

To: [redacted]@ gelderland.nl; [redacted]@drenthe.nl; [redacted]@drenthe.nl; [redacted]@overijssel.nl; [redacted]@fryslan.fr; [redacted]@provinciegroningen.nl; [redacted]@provinciegroningen.nl; [redacted]@brabant.nl; [redacted]@prvlimburg.nl; [redacted]@prvlimburg.nl; [redacted]@zeeland.nl; [redacted]@flevoland.nl; [redacted]@bij12.nl; [redacted]@wur.nl; [redacted]@zoogdiervereniging.nl; [redacted]@wur.nl; [redacted]@zoogdiervereniging.nl; [redacted]@ipo.nl; [redacted]@bij12.nl

Cc: [redacted]@bij12.nl; [redacted]@bij12.nl; [redacted]@brabant.nl; [redacted]@minlnv.nl; [redacted]@bij12.nl; [redacted]@bij12.nl

From: [redacted]

Sent: Mon 12/20/2021 8:27:41 AM
Subject: Verschuiven Kwartaaloverleg en publicatie Tussenrapportage maart 2022
Received: Mon 12/20/2021 8:27:46 AM
[Planning 2022 DNA uitslagen tussnerapportage en overleggen d.d 20-12-2021.xlsx](#)

Hallo allemaal,
 Zoals tijdens het kwartaaloverleg van 7 december besproken is, verschuiven we de publicatiedatum van de volgende Tussenrapportage naar 29 maart 2022 (het stond op 15 maart). Zodoende kunnen we 2 weken langer monsters verzamelen gedurende de veel bepalende paarperiode van wolven.
 Het kwartaaloverleg vindt daarom ook 2 weken later plaats, namelijk op 22 maart (in plaats van 8 maart). Ik zal zo de Teams-vergadering aanpassen.

 [Online](#) is de planning ook aangepast (toegankelijk voor de provincies) en is deze bijgevoegd als bijlage.

Met vriendelijke groeten,

[redacted]

2022					

Met vriendelijke groeten,

[redacted]

[redacted]

Werkdagen: maandag – donderdag

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | www.BIJ12.nl

T +31 ([redacted]) [redacted]@bij12.nl



Werkt voor provincies

Pagina's worden niet verstrekt

1 - 3

Duplicaat (ID 420830)

To: 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @drenthe.nl]; 5.1.2e , 5.1.2e | 5.1.2e @fryslan.frl]
From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Tue 2/15/2022 1:57:31 PM
Subject: RE: Overleg inplannen invulling PvA
Received: Tue 2/15/2022 1:57:36 PM

Hoi 5.1.2e en 5.1.2e , de ZV stelt dan voor om het op maandag 21 feb te doen.

Dan een moment binnen deze tijden:

- 09:00-10:00
- 11:30 – 14:00

Als jullie dit uitkomt (wel kort dag), kunnen we het op dat moment bespreken. Anders zal ik hen vragen of het echt niet mogelijk is om het na volgende week eerst met 5.1.2e te bespreken (zo nee, waarom niet). Afhankelijk van hun antwoord, wordt het wellicht dus later (wk 11) of andere optie: volgende week via de mail.

Groet, 5.1.2e

Van: 5.1.2e 5.1.2e

Verzonden: dinsdag 15 februari 2022 09:09

Aan: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @drenthe.nl>; 5.1.2e , 5.1.2e < 5.1.2e @fryslan.frl>

Onderwerp: RE: Overleg inplannen invulling PvA

Hoi 5.1.2e en 5.1.2e , dank voor jullie snelle reacties. Ik zal dat aan hen voorstellen (eerst met 5.1.2e bespreken, later evt. finetunen).

Groet, 5.1.2e

Van: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @drenthe.nl>

Verzonden: dinsdag 15 februari 2022 08:19

Aan: 5.1.2e , 5.1.2e < 5.1.2e @fryslan.frl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @bij12.nl>

Onderwerp: FW: Overleg inplannen invulling PvA

lets te snel op verzenden gedrukt. Ik kan er nl ook niet tussenuit die dag. Is het iets dat we die week erna eerst met 5.1.2e kunnen bespreken en dan als 5.1.2e terug is eventueel nog finetunen?

Groet, 5.1.2e

Van: 5.1.2e 5.1.2e

Verzonden: dinsdag 15 februari 2022 08:16

Aan: 5.1.2e , 5.1.2e < 5.1.2e @fryslan.frl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @bij12.nl>

Onderwerp: RE: Overleg inplannen invulling PvA

Ik was net een antwoord aan het typen: uitgerekend die 24^e zit ik de hele dag vast.

Van: 5.1.2e , 5.1.2e < 5.1.2e @fryslan.frl>

Verzonden: dinsdag 15 februari 2022 08:15

Aan: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @bij12.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @drenthe.nl>

Onderwerp: RE: Overleg inplannen invulling PvA

Hallo 5.1.2e ,

Bedankt voor het benaderen van de Zoogdiervereniging. Ik heb donderdagochtend (24^e) twee andere afspraken staan, maar als 5.1.2e kan, zou ik deze wel willen verplaatsen. Anders wordt het wel heel laat.

Mvg,

5.1.2e

Van: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @bij12.nl>

Verzonden: maandag 14 februari 2022 16:03

Aan: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @drenthe.nl>; 5.1.2e , 5.1.2e < 5.1.2e @fryslan.frl>

Onderwerp: Overleg inplannen invulling PvA

Hoi 5.1.2e en 5.1.2e ,

Zojuist heb ik contact gehad met de Zoogdiervereniging over de aanpak van de monitoring in Dr/Fr. Zij zullen uiterlijk begin volgende week komen met een kostenraming + toelichting op hoe zij het Plan van Aanpak voor zich zien. Graag bespreken zij die voorzet met ons op de donderdagochtend 24 februari, zodat zij daarna het PvA kunnen uitwerken.

Komt donderdagochtend 24-2 jullie uit (tussen 9:00-10:30) om dit met hen te bespreken? Ik zal dan hun kostenraming + opzet voor PvA, voorafgaand aan het overleg jullie toesturen. Mocht dit moment niet uitkomen, dan moeten we een moment zoeken vanaf week 11 aangezien [REDACTED].

Ik hoor graag of het jullie uitkomt.

Groet

5.1.2e

5.1.2e

Werkdagen: maandag – donderdag

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | www.BIJ12.nl



<< Disclaimer >>

Persoonsgegevens en privacy

De provincie Fryslân giet sekuer mei jo persoonsgegevens om en hannelet neffens de Algemene verordening gegevensbescherming en de Uitvoeringswet Algemene verordening gegevensbescherming. Lês [hier](#) ús Privacyferklearring.

Persoonsgegevens en privacy

De provincie Fryslân gaat zorgvuldig om met uw persoonsgegevens en handelt overeenkomstig de Algemene verordening gegevensbescherming en de Uitvoeringswet Algemene verordening gegevensbescherming. Lees [hier](#) onze Privacyverklaring.

To: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @ipo.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @gelderland.nl; 5.1.2e 5.1.2e @provinciegroningen.nl; 5.1.2e @provinciegroningen.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @fryslan.frl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @drenthe.nl; 5.1.2e 5.1.2e @drenthe.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @overijssel.nl; 5.1.2e 5.1.2e @brabant.nl; 5.1.2e 5.1.2e @brabant.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @prvlimburg.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @flevoland.nl; 5.1.2e 5.1.2e @zeeland.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @provincie-utrecht.nl
Cc: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e @bij12.nl
From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Wed 3/9/2022 4:06:46 PM
Subject: DNA-uitslagen schadegevallen januari
Received: Wed 3/9/2022 4:07:23 PM

Goedemiddag allemaal,
 De DNA-uitslagen (soortbepaling) van de schadegevallen uit januari zijn bekend, zie hieronder:

Datum melding	Locatie aanval	Provincie	Prooidier	Dood	DNA-uitslag
1-2-2022					
1-2-2022					
31-1-2022					
31-1-2022					
30-1-2022					
30-1-2022					
30-1-2022					
29-1-2022					
28-1-2022					
28-1-2022					
27-1-2022					
27-1-2022					
26-1-2022					Reeds openbaar (https://www.bij12.nl/wp-content/uploads/2023/12/Bronbestand-met-bevestigde-wolvenschade-tot-9-4-2024-1.xlsx)
26-1-2022					
24-1-2022					
24-1-2022					
21-1-2022					
21-1-2022					
21-1-2022					
19-1-2022					
19-1-2022					
17-1-2022					
16-1-2022					
15-1-2022					

13-1-2022

13-1-2022

13-1-2022

12-1-2022

11-1-2022

11-1-2022

10-1-2022

10-1-2022

9-1-2022

8-1-2022

7-1-2022

7-1-2022

7-1-2022

7-1-2022

Reeds openbaar (<https://www.bij12.nl/wp-content/uploads/2023/12/Bronbestand-met-bevestigde-wolvenschade-tot-9-4-2024-1.xlsx>)

7-1-2022

7-1-2022

6-1-2022

6-1-2022

6-1-2022

5-1-2022

4-1-2022

3-1-2022

3-1-2022

3-1-2022

2-1-2022

2-1-2022

Deze uitslagen zijn inmiddels ook weer verwerkt in het overzicht wat met jullie gedeeld is via SharePoint. De betrokken veehouders worden op dit moment op de hoogte gebracht. Hierna zal de lijst op de website van BIJ12 bijgewerkt worden. Deze informatie daarom graag nog onder embargo behandelen.
Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | bij12.nl

T +31 5.1.2e



Werkt voor provincies

Volg ons op [LinkedIn](#) en [Twitter](#).

To: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @ gelderland.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @drenthe.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @drenthe.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @wur.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @overijssel.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @fryslan.fr; 5.1.2e 5.1.2e @provinciegroningen.nl; 5.1.2e 5.1.2e @provinciegroningen.nl; 5.1.2e 5.1.2e @brabant.nl; 5.1.2e 5.1.2e @prvlimburg.nl; 5.1.2e 5.1.2e @zeeland.nl; 5.1.2e 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e 5.1.2e @hvh.nl; 5.1.2e 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e 5.1.2e @zoogdierverseniging.nl; 5.1.2e 5.1.2e @zoogdierverseniging.nl; 5.1.2e 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e 5.1.2e @jpo.nl; 5.1.2e 5.1.2e @bij12.nl

Cc: 5.1.2e 5.1.2e @wur.nl; 5.1.2e 5.1.2e @flevoland.nl; 5.1.2e 5.1.2e @minlnv.nl; 5.1.2e 5.1.2e @provincie-utrecht.nl; 5.1.2e 5.1.2e @wur.nl

From: 5.1.2e 5.1.2e

Sent: Wed 3/23/2022 9:45:17 AM
Subject: Agenda Kwartaaloverleg Wolf 29 maart 2022
Received: Wed 3/23/2022 9:46:21 AM
[Agenda Kwartaaloverleg Wolf 29 maart 2022.pdf](#)
[Bijlage 1. Verslag kwartaaloverleg wolf 7 december 2021.pdf](#)

Beste allen,

Volgende week dinsdag 29 maart (van 10:00-12:00) vindt het eerste kwartaaloverleg van dit jaar plaats. In de bijlage vinden jullie hiervoor de agenda. Tevens is het verslag van de vorige keer bijgevoegd.

Afgelopen vrijdag zijn de DNA-uitslagen met jullie gedeeld. Inmiddels zijn de codes bekend van de wolven A, B, C en D. Deze zijn in het [online document](#) te vinden.

De Tussenrapportage wordt op dit moment opgesteld, het is weer een hele puzzel dit keer. Eind deze week proberen we de concept Tussenrapportage af te ronden zodat deze naar jullie verstuurd kan worden. De interactieve kaart volgt vrijdag of begin volgende week.

Verder staat de uitnodiging nog uit voor input t.b.v. 'overig nieuws', mochten jullie hier nog niet aan toe gekomen zijn. Dit kan nog steeds aangeleverd worden.

Tot digitaal ziens op dinsdag 29 maart 10.00 uur via Teams!

Hieronder de volledige planning:

Wanneer	Wat
18 maart	Uitslag bekend soort + individubepaling: Periode 1 november – half februari 2022
Wo 23 maart	Concept teksten Tussenrapportage naar BIJ12
Di 29 maart	Kwartaaloverleg; bespreken conceptteksten
Di 5 april	Publicatie Tussenrapportage

Met vriendelijke groeten,

5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e

Werkdagen: maandag – donderdag

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | www.BIJ12.nl

T +31 (5.1.2e | 5.1.2e @bij12.nl



Werkt voor provincies

Agenda Kwartaaloverleg Wolf

Van	5.1.2e 5.1.2e
Aan	Deelnemers kwartaaloverleg Wolf
Datum	29 maart 2022 om 10:00 – 12:00
Locatie	Online, via MSTeams, via deze link
Onderwerp	Agenda kwartaaloverleg

1. Welkom en Opening

2. Vaststellen agendapunten

3. Notulen Kwartaaloverleg 7 december 2021

Bijlage 3. Verslag kwartaaloverleg wolf 7 december 2021

4. Mededelingen

- a. Voortgang Wolvenmeldpunt applicatie (5.1.2e)
- b. Toelichting toename wolvendossiers en verwerkingstijd (WENR)
- c. Voortgang Wolvenplan 2022 (5.1.2e)

5. Uitslag wolvendata

De [totale lijst](#) is op 18-3 per mail met elkaar gedeeld (mondelinge toelichting ter vergadering)

- a. DNA uitslagen kwartaal individueel (WENR)
- b. DNA uitslagen maand (soortbepaling) (WENR)
- c. Monitoringsuitslagen kwartaal (Zoogdiervereniging)

6. Concept Tussenrapportage

Concept Tussenrapportage volgt als de benodigde stukken ontvangen en verwerkt zijn

- a. Bespreken concept (allen)
buiten verzoek
- b. Concept Kaart (en grafieken) in Tussenrapportage middels LocalFocus (5.1.2e)

7. Rondvraag

8. Sluiting

Verlag kwartaaloverleg wolf

Datum	7 december 2021
Onderwerp	Kwartaaloverleg wolf
Aanwezig	<p>5.1.2e (Provincie Gelderland), 5.1.2e (Provincie Limburg), 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e (Provincie Overijssel), 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e (Provincie Drenthe), 5.1.2e (Provincie Friesland), 5.1.2e (Provincie Noord-Brabant), 5.1.2e (IPO), 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e (Ministerie van LNV), 5.1.2e (Provincie Groningen), 5.1.2e (Provincie Limburg), 5.1.2e (WENR), 5.1.2e (Zoogdierverseniging), 5.1.2e (Zoogdierverseniging)</p>
Afwezig	<p>5.1.2e (Provincie Groningen), 5.1.2e (Provincie Drenthe), 5.1.2e (Provincie Zeeland), 5.1.2e (Provincie Utrecht)</p>

Welkom en opening

5.1.2e heet iedereen van harte welkom.

Vaststellen agendapunten

Er zijn geen aanvullende agendapunten.

Notulen kwartaaloverleg 7 december 2021

Er zijn geen op- of aanmerkingen op het verslag van de vorige keer. Het verslag wordt vastgesteld.

Mededelingen

a. Publicatie tussenrapportage op woensdag 15 december i.p.v. dinsdag

De tussenrapportage zal een dag later, op woensdag 15 december, worden gepubliceerd, in plaats van de gebruikelijke dinsdag. Dit omdat in de provincie Fryslân besluiten zullen worden genomen, die dan ook in de tussenrapportage van woensdag 15 december kunnen worden opgenomen.

Er wordt momenteel in samenwerking met de Zoogdierverseniging en de Benelux-landen gewerkt aan een wolvenverspreidingskaart voor de Benelux. Het streven is om eind december zowel een statische als dynamische kaart te hebben met alle monitoringsdata van de Benelux. Er wordt gekeken of eind januari ook nog een kaart kan komen waar ook de data van Duitsland aan is toegevoegd.

buiten verzoek

a. DNA uitslagen kwartaal individueel

Alle individuen die zijn vastgesteld zijn terug te vinden in de concept kwartaalrapportage. Een aantal individuen zijn eenmalig vastgesteld, een aantal individuen meerdere malen. Vragen die daarbij opkwamen waren als er wel een haplotype wordt gevonden, maar vervolgens bij individubepaling geen individu krijgt, maar vos of hond, hoe kan dat? Dat komt door contaminatie. Soortsbepaling gaat op DNA waarvan er tientallen van in één cel zitten. Individubepaling daarentegen gaat op nucleair DNA (kern DNA), daar zit er maar één van in per cel.

Eén nieuwe mannelijke wolf is aangetoond. Dit individu is via Klazienaveen, Drenthe, Overijssel terug gegaan naar Drenthe. Het ouderlijk paar van dit individu is niet te herleiden.

buiten verzoek 95% van de CE wolven heeft HW01, de overige 5% is HW02. Meer daarover is te lezen in hoofdstuk 5.1 van de fact finding study.

Is het zeker dat de herkomst van het nieuwe mannelijke individu in Drenthe te achterhalen is?
Op dit moment niet. Er is geen oudercombinatie in de totale CE wolf database die matcht met dit dier. Sommige deelstaten doen niet veel aan monitoring, dus het is niet raar dat er individuen soms niet in de database voorkomen. Wie weet in de toekomst wel.

b. DNA uitslagen maand soortbepaling

Zie vorig punt in verslag.

c. Monitoringsuitslagen kwartaal

Er gebeurt erg veel, zeker op de Veluwe. Ook in Noord-Brabant en Drenthe gebeurt van alles. Het is goed dat er genetisch onderzoek plaatsvindt, want dat geeft veel antwoorden.

buiten verzoek

De vrouwelijke wolf die bij Wijster, Drenthe schade had aangericht is doorgelopen naar de regio Zuidwest Drenthe en Zuidoost Friesland en is daar gebleven. Hier is een mannelijk individu bijgekomen. Er zijn verschillende camerabeelden waarop twee wolven gezamenlijk te zien zijn.

buiten verzoek

5.1.2e
5.1.2e
5.1.2e
buiten verzoek

5.1.2e
buiten verzoek

buiten verzoek
5.1.2e

buiten verzoek

Concept tussenrapportage

a. Bespreken concept

De tekstuele opmerkingen kunnen in het SharePoint document worden doorgevoerd en zullen niet in het verslag worden opgenomen.

Monitoring

Er is een disclaimer toegevoegd dat de informatie die gedeeld wordt middels de tussenrapportage niet volledig is, maar alleen informatie is die voortvloeit uit de schademeldingen, het Wolvenmeldpunt en de actieve monitoring. Dit om aan te geven dat niet alle informatie bekend is.

Op een gegeven moment wordt er een plaatsnaam genoemd, is dat wenselijk? Bij monitoring zal altijd de naam van het gebied worden genoemd, bij schademeldingen is dit de plaatsnaam.

Schade

buiten verzoek

Overig nieuws

Het idee wordt geopperd om ook een keer aandacht te besteden aan dierhouders die door middel van preventieve maatregelen schade hebben kunnen voorkomen. **Actie/idee:** Het is een goed idee om dit in een volgende tussenrapportage een keer te benoemen. Opgeroepen wordt om voorbeelden te verzamelen.

buiten verzoek

b. Concept kaart (en grafieken) in tussenrapportage middels LocalFocus

De kaart in LocalFocus wordt toegelicht. **Actie/idee:** Opgeroepen wordt om alle tekst die tevoorschijn komt als op een icoontje wordt geklikt, goed door te lezen. Als er nog aanpassingen gewenst zijn, kunnen deze doorgegeven worden aan 5.1.2e

Overige bespreekpunten

a. Voorstel andere aanpak winter individu DNA-analyse

De wens is er om de bemonsteringsperiode van de volgende kwartaalanalyse op individubepaling met twee weken te verlengen tot half februari. Tijdens de belangrijke voortplantingsperiode (half januari – half februari) kan er dan goed bemonsterd worden, en zal er hopelijk waardevolle informatie uit de analyse komen. Tevens is de wens om, indien de capaciteit van WENR dit toelaat, een run genetische analyse op monitoringsmonsters eerder uit te voeren, zodat er eerder informatie bekend is, en daar de monitoring actief op gestuurd kan gaan worden. Dit is gezien de hoeveelheid schademonsters makkelijk om uit te voeren zonder veel meerkosten.

Dat de volgende tussenrapportage daardoor later is, zal worden opgenomen in deze tussenrapportage.

b. Interactie wolf en faunabeheer provincie Gelderland

buiten verzoek

Datum 7 december 2021
Onderwerp Kwartaaloverleg wolf

buiten verzoek

c. Voortgang wolvenplan 2022

De verschijningsdatum van het wolvenplan is drie maanden verschoven. Na de zomer van 2022 zullen de bestuurders over het wolvenplan besluiten.

Rondvraag

Er wordt gevraagd of er iets kan worden verteld over de digitalisering van het Wolvenmeldpunt binnen BIJ12?

BIJ12 is inderdaad bezig met het bouwen van de database voor het Wolvenmeldpunt. In het Wolvenmeldpunt komen alle monitoringsdata en schadedata samen. Er zal dus één grote database komen. De mensen die hier toegang tot zouden moeten krijgen, krijgen hier een profiel waaraan verschillende toegangsrechten verbonden kunnen worden. Zo krijgt iedereen alleen te zien wat hij of zij zou moeten kunnen zien. **5.1.2e** **5.1.2e** van BIJ12 is de **5.1.2e** voor de bouw van deze database. Hij gaat in januari 2022 een informatiesessie organiseren. Hier zal nog een uitnodiging voor komen.

buiten verzoek

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @zoogdiervereniging.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @natuurmonumenten.nl]; [redacted] 5.1.2e @drentslandschap.nl]; [redacted] 5.1.2e @drentslandschap.nl]; [redacted] 5.1.2e @gmail.com]; [redacted] 5.1.2e @gmail.com]; [redacted] 5.1.2e @hotmail.com]; [redacted] 5.1.2e @hotmail.com]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @fryslan.frl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @zoogdiervereniging.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @staatsbosbeheer.nl]

From: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e

Sent: Thur 4/14/2022 3:15:12 PM

Subject: RE: Opstartbijeenkomst actieve monitoring wolf Zuidwest Drenthe- Zuidoost Fryslân

Received: Thur 4/14/2022 3:15:00 PM

[~WRD0000.jpg](#)

Lukt mij ook, [redacted] 5.1.2e.

Met vriendelijke groet,

[redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e

Team Landelijk Gebied

provincie Drenthe

+31 [redacted] 5.1.2e

Westerbrink 1 | Postbus 122, 9400 AC Assen

werkdagen: maandag t/m donderdag

+31 592 365555 | post@drenthe.nl

www.provincie.drenthe.nl

Volg ons op    

Dit bericht en de bijgevoegde bestanden zijn vertrouwelijk en alleen bestemd voor de geadresseerde(n).
Indien u dit bericht niet in goede staat ontvangt, waarschuw dan de afzender.

Van: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @zoogdiervereniging.nl>

Verzonden: donderdag 14 april 2022 15:19

Aan: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @natuurmonumenten.nl>; [redacted] 5.1.2e @drentslandschap.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @drenthe.nl>; [redacted] 5.1.2e @gmail.com]; [redacted] 5.1.2e @hotmail.com]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @fryslan.frl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @zoogdiervereniging.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @staatsbosbeheer.nl>

Onderwerp: Opstartbijeenkomst actieve monitoring wolf Zuidwest Drenthe- Zuidoost Fryslân

Beste,

Graag wil ik jullie uitnodigen voor een opstartbijeenkomst voor de actieve monitoring van wolf voor Zuidwest Drenthe- Zuidoost Fryslân.

Bespreekpunten voor het overleg zijn onder andere:

- Het doel van de monitoring en de inhoud van de opdracht.
- Hoe de rolverdeling ligt en de inhoudelijke invulling hiervan.
- Welke gebieden meegenomen worden in de actieve monitoring en op welke wijze dit uitgevoerd wordt.

Daarnaast willen wij jullie hiernaast vragen om bij het overleg aan te geven waar verder belangstelling voor is om te bespreken en waar vragen liggen.

[redacted] 5.1.2e gaf aan dat maandag 16 mei in de middag al een overleg gepland staat op het kantoor in Hoogersmilde, dat lijkt mij een perfect moment. Zou dit overleg wellicht vervroegd kunnen worden naar 13:00?

Ik hoor graag of dit mogelijk is.

Met vriendelijke groet,

[redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

Zoogdiervereniging/Dutch Mammal Society

Toernooiveld 1 | 6525 ED Nijmegen

Mobiel: **5.1.2e** | Secretariaat: +31 247 410 500

Website: www.zoogdiervereniging.nl | Twitter: @zoogdierverenig

Werkdagen: Ma t/m Vrij

To: 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @drenthe.nl]; 5.1.2e , 5.1.2e | 5.1.2e @fryslan.frl]; 5.1.2e 5.1.2e @provinciegroningen.nl];
 5.1.2e (5.1.2e) | 5.1.2e @overijssel.nl]
 Cc: 5.1.2e | 5.1.2e @provinciegroningen.nl]; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @drenthe.nl]
 From: 5.1.2e 5.1.2e
 Sent: Tue 5/3/2022 7:50:34 AM
 Subject: FW: DNA-uitslagen schademeldingen maart
 Received: Tue 5/3/2022 7:51:15 AM

Dag allemaal,

Als aanvulling op de lijst van 5.1.2e zien jullie hieronder de Haplotypes gekoppeld aan de data. Dit geeft net iets meer informatie.

buiten verzoek						
Datum melding	Locatie aanval	Provincie	Prooidier	Dood	DNA-uitslag	Individu
buiten verzoek						
11-3-2022	Ruinen	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	wolf	HW02
buiten verzoek						
5-3-2022	Ruinen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	wolf	HW02
buiten verzoek						
4-3-2022	Ruinen	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	wolf	HW02
buiten verzoek						

Met vriendelijke groeten,

5.1.2e 5.1.2e
 5.1.2e

Werkdagen: maandag – donderdag

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | www.BIJ12.nl

T +31 (5.1.2e | 5.1.2e @bij12.nl



Werkt voor provincies

Van: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @bij12.nl>

Verzonden: vrijdag 29 april 2022 14:03

Aan: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @ipo.nl>; 5.1.2e , 5.1.2e < 5.1.2e @ gelderland.nl>; 5.1.2e
 < 5.1.2e @provinciegroningen.nl>; 5.1.2e < 5.1.2e @provinciegroningen.nl>; 5.1.2e , 5.1.2e < 5.1.2e @fryslan.frl>;
 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @drenthe.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @drenthe.nl>; 5.1.2e (5.1.2e)
 < 5.1.2e @overijssel.nl>; 5.1.2e 5.1.2e @brabant.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @brabant.nl>; 5.1.2e , 5.1.2e
 < 5.1.2e @prvlimburg.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @flevoland.nl>; 5.1.2e (5.1.2e) < 5.1.2e @zeeland.nl>;

5.1.2e, 5.1.2e < 5.1.2e @provincie-utrecht.nl>

CC: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @bij12.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @bij12.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @bij12.nl>

Onderwerp: DNA-uitslagen schademeldingen maart

Goedemiddag allemaal,

De DNA-uitslagen van de schadegevallen uit maart zijn bekend, zie hieronder:

Datum melding	Locatie aanval	Provincie	Prooidier	Dood	DNA-uitslag
29-3-2022					
29-3-2022					
26-3-2022					
23-3-2022					
21-3-2022					
20-3-2022					
18-3-2022					
18-3-2022					
17-3-2022					
16-3-2022					
14-3-2022					
11-3-2022					
7-3-2022					
6-3-2022					
5-3-2022					
5-3-2022					
5-3-2022					
4-3-2022					
1-3-2022					
1-3-2022					
1-3-2022					
1-3-2022					

Reeds openbaar (<https://www.bij12.nl/wp-content/uploads/2023/12/Bronbestand-met-bevestigde-wolvenschade-tot-9-4-2024-1.xlsx>)

Deze uitslagen zijn inmiddels ook weer verwerkt in het overzicht met wat jullie is gedeeld via SharePoint.

De betrokken veehouders worden zo snel mogelijk op de hoogte gebracht. Hierna zal de lijst op de website van BIJ12 bijgewerkt worden. Deze informatie daarom graag nog onder embargo behandelen.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | bij12.nl

T +31 (0) 5.1.2e

E 5.1.2e @bij12.nl



Werkt voor provincies

Volg ons op [LinkedIn](#) en [Twitter](#).

To: 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e @fryslan.frl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @drenthe.nl]
Cc: 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @bij12.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @zoogdiervereniging.nl]; 5.1.2e
5.1.2e [5.1.2e @zoogdiervereniging.nl]
From: 5.1.2e 5.1.2e - Zoogdiervereniging
Sent: Fri 5/13/2022 12:19:22 PM
Subject: PvA territorium ZWD/ZOF
Received: Fri 5/13/2022 12:21:39 PM
[Regionale aanpak actieve monitoring wolven 2020-2021 Drenthe.docx](#)
[Gebiedsgericht monitoringsplan ZWDZOF.docx](#)

Beste 5.1.2e en 5.1.2e,

Hierbij vinden jullie het plan van aanpak voor de actieve monitoring van wolfterritorium ZWD-ZOF. Zoals afgesproken is dit uitgevoerd als bijlage bij het PvA Drenthe, wat ook is bijgevoegd.
Dit kunnen jullie maandag in het overleg bespreken.

Hartelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

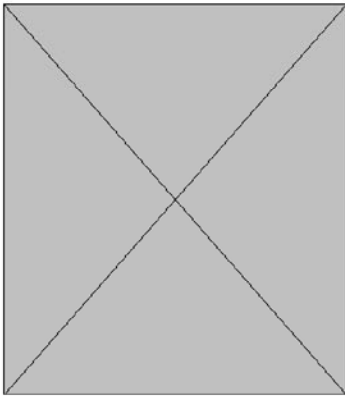
Zoogdiervereniging/Dutch Mammal Society

Toernooiveld 1 | 6525 ED Nijmegen

Mobiel: 5.1.2e | Secretariaat: +31 247 410 500

Website: www.zoogdiervereniging.nl | Twitter: @zoogdierverenig

woensdag is mijn vrije dag



Plan van aanpak actieve monitoring van wolven in onderzoeksgebied Drenthe

5.1.2e 5.1.2e en 5.1.2e 5.1.2e



2020.19
Rapport van de Zoogdierverseniging
In opdracht van BIJ12

Plan van aanpak actieve monitoring van wolven in onderzoeksgebied Drenthe

Auteur:	5.1.2e & 5.1.2e
Kwaliteitscontrole:	5.1.2e
Rapport nr.:	2020.19
Datum uitgave:	18 november 2020
Status	Concept
Productie:	Zoogdiervereniging Bezoekadres: Toernooiveld 1 6525 ED Nijmegen Postadres: Postbus 6531 6503 GA Nijmegen Tel.: 024 7410500 secretariaat@zoogdiervereniging.nl www.zoogdiervereniging.nl
Gegevens opdrachtgever:	BIJ12 Leidseveer 2 3511 SB Utrecht
Contactpersoon opdrachtgever	5.1.2e

Dit rapport kan geciteerd worden als:

5.1.2e & 5.1.2e, 2020. Plan van aanpak actieve monitoring van wolven in onderzoeksgebied Drenthe. Rapport 2020.19. De Zoogdiervereniging, Nijmegen.

De Zoogdiervereniging, is niet aansprakelijk voor gevolgschade, alsmede voor schade welke voortvloeit uit toepassingen van de resultaten van werkzaamheden of andere gegevens verkregen van de Zoogdiervereniging; opdrachtgever vrijwaart de Zoogdiervereniging voor aanspraken van derden in verband met deze toepassing. Niets uit dit rapport mag worden veeleenvoudigd en/of openbaar gemaakt worden d.m.v. druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de opdrachtgever hierboven aangegeven en de Zoogdiervereniging, noch mag het zonder een dergelijke toestemming worden gebruikt voor enig ander werk dan waarvoor het is vervaardigd.

© Zoogdiervereniging

Inhoudsopgave

1	INLEIDING.....	4
1.1	AANLEIDING.....	4
1.2	DOELSTELLING.....	5
1.3	LEESWIJZER.....	5
2	METHODEN VAN MONITORING.....	6
2.1	HOEVEEL DOCUMENTATIE IS ER NODIG?.....	6
2.2	VERZAMELEN VAN WOLFWAARNEMINGEN.....	7
2.2.1	LEVEND GEVANGEN WOLF.....	7
2.2.2	DODE WOLF.....	8
2.2.3	CAMERAVALLEN.....	8
2.2.4	PRENTEN EN LOOPSPOREN.....	9
2.2.5	PROOIDIEREN.....	10
2.2.6	WOLVENDROLLEN.....	12
2.2.7	URINE EN OESTRUSBLOED.....	12
2.2.8	HAAR.....	13
2.2.9	ZICHTWAARNEMINGEN.....	14
3	UITVOERING IN DE PRAKTIJK.....	15
3.1	TEAM ACTIEVE MONITORING.....	15
3.2	PLANNING VAN DE MONITORING.....	15
3.3	AANPAK AFBAKENING TERRITORIUM EN KERNGEBIED.....	17
3.4	AANPAK AANTONEN AANWEZIGHEID WOLVEN, REPRODUCTIE EN ROEDELGROOTTE.....	20
4	BRONNENLIJST.....	22

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

Sinds 2015 zijn wolven (*Canis lupus*) teruggekeerd in Nederland. In 2018 vestigde zich voor het eerst een wolf in Nederland op de Veluwe, en in 2019 en 2020 is voortplanting vastgesteld. Sinds 2020 lijken zich ook in drie andere gebieden wolven te vestigen, namelijk in Drenthe, Zuidwest-Veluwe en op de Groote Heide in Noord-Brabant en Limburg.

De wolf is een beschermde soort op basis van de Habitatrichtlijn, bijlage 2 en 4. De Habitatrichtlijn vereist een zesjaarlijkse rapportage waarin op basis van monitoring de grootte van de wolvenpopulatie als het aantal volwassen individuen moet worden vermeld. Het beleid ten aanzien van wolvenmonitoring is voor Nederland vastgelegd in het wolvenplan dat is vastgesteld door het Interprovinciaal Overleg (IPO) in 2019. De uitvoeringsorganisatie BIJ12 is in opdracht van de provincies verantwoordelijk voor het (laten) uitvoeren van de gecoördineerde organisatie van wolvenmonitoring in afstemming met de betrokken provincies, terreinbeheerders en vrijwilligersorganisaties.

BIJ12 heeft de Zoogdiervereniging opdracht verleend om de monitoring van wolven uit te voeren. De monitoring bestaat uit passieve en actieve monitoring (zie kader). BIJ12 heeft de Zoogdiervereniging gevraagd voor de actieve monitoring een Plan van Aanpak op te stellen. Voorliggend document is het Plan van Aanpak voor de uitvoering van de actieve monitoring in Drenthe.

Actieve monitoring betekent het gericht verzamelen van gegevens met een specifiek doel en omvat daarmee veldwerk. Data worden gericht en methodisch verzameld om de monitoringsvragen direct te kunnen beantwoorden. Dit kan ook gericht onderzoek omvatten naar aanwezigheid van wolven, alsmede analyse van het (potentiële) leefgebied. Sinds de vestiging van wolven in territoria en voortplanting in 2019 en 2020 is de *actieve monitoring* gestart op de Noord- en Midden-Veluwe.

Tot aan de zomer van 2019 is het voorkomen van de wolf in Nederland voornamelijk door *passieve monitoring* vastgesteld, aangevuld met veldonderzoek en analyse van wolvendrollen en landbouwhuisdieren die ten prooi zijn gevallen aan wolf.

Passieve monitoring bestaat uit het verzamelen, vastleggen, beoordelen en interpreteren van toevallige waarnemingen die binnenkomen via het wolvenmeldpunt of andere waarnemingen. Passieve monitoring kent een groot nadeel bij het in beeld brengen van de verspreiding van de wolf in het feit dat het makkelijk beïnvloed kan worden door factoren als aanwezigheid en intensiteit van waarnemers. Dit bemoeilijkt de interpretatie en kalibratie van de gegevens bij deze methode. De passieve monitoring kan aanleiding geven tot de start van actieve monitoring.

1.2 Doelstelling

Het doel van dit document is het weergeven van een Plan van Aanpak van de actieve monitoring waarin beschreven staat hoe kennis en inzicht wordt gegenereerd over de verspreiding en aantalsontwikkeling van de wolven in de drie zoekgebieden: Drenthe, Zuidwest-Veluwe en Grootte Heide te Noord-Brabant. Dit document is bedoeld voor een ieder die zich bezig houdt met de actieve monitoring van wolven, waaronder terreinbeheerders, provincies en vrijwilligers.

Het doel van de actieve monitoring wordt ingegeven door de eisen uit de Habitatrichtlijn en het Interprovinciaal Wolvenplan van het IPO. In Tabel 1 wordt een overzicht weergegeven van de monitoringsdoelstellingen zoals omschreven in het Interprovinciaal Wolvenplan, die voortkomen uit de Habitatrichtlijn of maatschappelijke vragen.

Tabel 1: Monitoringsdoelstellingen voortkomend uit de Habitatrichtlijn en maatschappelijke vragen waarin dit Plan van Aanpak voorziet

Monitoringsdoelstelling	Habitatrichtlijn	Maatschappelijke vragen
Populatiegrootte (per jaar)	x	
Populatiegrootte (kwartaal)		x
Trend in populatiegrootte	x	
Verspreiding (per jaar)	x	
Verspreiding (kwartaal)		x
Trend in verspreiding	x	x

1.3 Leeswijzer

Voorliggend Plan van Aanpak kan niet los worden gezien van het Monitoringplan Wolf (Klees, van Leeuwen & van Norren, 2019). Het Monitoringsplan Wolf geeft onder andere het internationale kader weer, het beleid rond monitoring in Nederland en Duitsland, een weergave van monitoringstechnieken en richtlijnen voor validatie van waarnemingen. Het hoofdstuk over de praktische handleiding van de actieve monitoring is overgenomen in dit Plan van Aanpak en vormt hoofdstuk 2. Hoofdstuk 3 van dit Plan van Aanpak gaat vervolgens in op de praktische uitvoering in het specifieke onderzoeksgebied. In hoofdstuk 4 zijn enkele lezenswaardige bronnen opgenomen voor verdere studie.

2 Methoden van monitoring

Dit hoofdstuk omvat de praktische handleiding van actieve monitoring van wolven en is bedoeld voor uitvoerders van actieve monitoring van wolven in Nederland en is rechtstreeks overgenomen uit het Monitoringplan Wolf. De handleiding beschrijft:

- Welke methode er gebruikt wordt om bruikbare data te verzamelen.
- Welke waarnemingen van wolf onder welke omstandigheden kunnen worden beschouwd als C1, C2 of C3.
- Hoe bruikbare data en sporen worden gedocumenteerd.

Uitgangspunt is dat uitvoerders van de monitoring deskundigen zijn, zoals omschreven in paragraaf 4.1 van het Monitoringsplan Wolf.

2.1 Hoeveel documentatie is er nodig?

Alle inkomende informatie vanuit passieve en actieve monitoring wordt centraal verzameld. Het is belangrijk dat zo effectief en efficiënt mogelijk informatie verzameld en gedocumenteerd wordt. Hierbij moeten de monitoringsdoelen en maatschappelijke kosten worden afgewogen.

In een onderzoeksgebied kunnen in korte tijdsperiode bijvoorbeeld veel loopsporen gedocumenteerd worden, maar dit is veel werk terwijl je met minder ook de monitoringsvragen kan beantwoorden.

Ook kunnen bij alle gevonden wolvendrollen genetische monsters afgenomen worden, maar dit zal nauwelijks nieuwe informatie opleveren, terwijl de genetische analyses wel kostbaar zijn.

Een aanvullende onderzoeksinspanning is wel interessant als er nieuwe informatie nodig is, bijvoorbeeld wanneer er sprake is van een zoekgebied en/of territorium waar zover bekend één wolf aanwezig is. Per onderzoeksgebied wordt de monitoringsinspanning regionaal gecoördineerd, waarbij aandacht is voor het verzamelen van een relevante set drollen, haar en wilde prooidieren ten behoeve van verdere analyse. Dit wordt nader per provincie ingevuld.

Belangrijke metingen die onderdeel zijn van de monitoring kunnen in het veld worden uitgevoerd door geschoolde mensen die minder ervaring en kennis hebben. Ze dienen alle waarnemingen via de gestandaardiseerde methoden en veldprotocollen (zie bijlage 2 van het Monitoringsplan) te verzamelen. Deze gedocumenteerde waarnemingen worden beoordeeld door een team aan wolvendeskundigen.

Documentatie

De volgende typen waarnemingen moeten altijd worden gedocumenteerd:

- Alle bewijzen die in aanmerking komen voor een C1 waarneming (dood gevonden dieren, levend gevangen dieren, genetische resultaten, beeldmateriaal van hoge kwaliteit, (buitenlandse) telemetrie gegevens).
- Alle bewijzen die de randen van territoria kunnen duiden (met name drollen, maar slechts die drollen waarvan is afgewogen dat ze nodig zijn).
- Alle bewijzen die reproductie kunnen aantonen.
- Elk jaar per rastercel minimaal drie C2 waarnemingen, mits hier geen C1 waarneming beschikbaar is.

- Alle gegevens van derden (passieve monitoring) om als C2 waarneming te kwalificeren dienen op een gestandaardiseerde manier gedocumenteerd te worden.

Ook niet-bevestigde waarnemingen, C3 waarnemingen en F-waarnemingen worden waar mogelijk gedocumenteerd.

Kwalificatie

Per type waarneming staat in paragraaf 5.2 van het Monitoringsplan beschreven waaraan de documentatie moet voldoen. Alle verzamelde data wordt opgeslagen in een digitale database die automatische zoekopdrachten mogelijk maakt. De minimale zoekcriteria moeten zijn: datum, soort, locatie, type waarneming en SCALP-score. In deze database worden de ruimtelijke gegevens met zo exacte mogelijke coördinaten opgeslagen.

Om territoriale wolven door het jaar heen aan te tonen *in een territorium* wordt er een minimum van 15 DNA-samples per jaar verzameld bij respectievelijk solitair territoriale wolven, wolvenparen en wolvenroedels. Om de omvang van een nieuw territorium in kaart te brengen of verschuivingen in een bestaand territorium wordt geadviseerd om maximaal 40 DNA-samples te verzamelen, waarbij de focus ligt op drollen aan de (vermeende) randen van territoria. Om desgewenst een prooidieranalyse mogelijk te maken wordt het in zijn geheel verzamelen van 80 tot 100 wolvendrollen per territorium geadviseerd.

2.2 Verzamelen van wolfwaarnemingen

2.2.1 Levend gevangen wolf

Levend gevangen wolven kunnen in dit kader dieren zijn die in het buitenland voorzien zijn van een zender, gewonde of zieke wolven, en zieke of verweesde welpen die tijdelijk onder menselijke zorg worden geplaatst. Bij wolven bestaat de kans op verwarring met honden, daarom kan bij twijfelgevallen de soort en identiteit van het individu worden geverifieerd met behulp van een DNA-analyse.

Levend gevangen wolven worden gedocumenteerd. Er wordt een fotodocumentatie gemaakt en enkele haren uitgetrokken of bloed of speeksel afgenomen voor genetisch onderzoek. Hiervoor is een CITES-vergunning noodzakelijk.

Kwalificatie

Een levend gevangen wolf kwalificeert als C1 onder voorwaarden dat:

- Het dier door een ervaren medewerker als wolf is geïdentificeerd; of
- Genetische tests bevestigen dat het een wolf is.

Documentatie

De documentatie vindt plaats met behulp van:

- Formulier op website [Wolven in Nederland](#);
- Fotodocumentatie: het hele dier, details van de kop, tanden, poten en staart.

2.2.2 Dode wolf

Bij de vondst van een verse dode wolf wordt de politie of een BOA ingeschakeld als er enige verdenking bestaat op een illegaal gedood dier. Deze besluit of technische recherche of eventueel het NFI ingeschakeld dient te worden. Het Openbaar ministerie bepaalt of vervolging wordt ingesteld.

Elke dood gevonden wolf wordt veiliggesteld (in koeling, maar niet bevroren) en zo snel mogelijk naar DWHC in Utrecht vervoerd waar, zo mogelijk nog op dezelfde dag, gezamenlijk met WENR sectie op het kadaver wordt uitgevoerd. WENR heeft de benodigde ontheffing om een wolf te vervoeren en kan anderen machtigen om van de ontheffing gebruik te maken. Bij de vondst van een dode wolf wordt de omgeving afgespeurd. Er worden foto's gemaakt van de omgeving van de vindplaats, de dode wolf en detailopnames van verwondingen inclusief referentieobject (euromunt o.i.d.).

Bij de sectie vindt er aanvullend onderzoek plaats. In ieder geval dienen doodsoorzaak, leeftijd, conditie, voortplantingsstatus en herkomst onderzocht te worden. DWHC meldt volgens protocol de vondst ook aan CVI, RIVM en Naturalis. DWHC heeft de leiding bij de sectie waarbij er rekening wordt gehouden met het zo goed mogelijk geschikt houden van skelet en huid voor latere preparatie door Naturalis. Alle betrokkenen volgen bij sectie het protocol. De sectie wordt op foto en/of film vastgelegd. Na sectie worden de resten (ten minste de complete huid en skelet) overgedragen aan Naturalis. Naturalis beslist in welke vorm (opgezet, balg) dit materiaal bewaard wordt en kan het (in bruikleen) beschikbaar stellen voor bijvoorbeeld tentoonstellingen of wetenschappelijk onderzoek.

Kwalificatie

Een dood gevonden dier kwalificeert als C1 onder voorwaarden dat:

- Het dier door een ervaren wolf deskundige wordt geïdentificeerd; of
- Genetisch onderzoek bevestigt dat het een wolf is.

Documentatie

De documentatie vindt plaats met behulp van:

- Formulier op website [Wolven in Nederland](#).
- Fotodocumentatie: het hele dier, details van de kop, tanden, poten en staart
- Pathologisch rapport.

2.2.3 Cameravallen

Foto's en video moeten het dier van opzij of van voren laten zien, bij voorkeur in volledig zicht. Grootte, tekening en verhoudingen van het lichaam moeten duidelijk te zien zijn. Bij twijfel over de echtheid van de waarneming moet de locatie worden gecontroleerd om vervalsing uit te sluiten. Cameravalfoto's kunnen problematisch zijn wanneer het dier niet over de hele lengte is afgebeeld en/of bij nacht niets te zien is van de achtergrond. Bij foto's van 'derden' (niet direct betrokken personen bij de monitoring van wolf) moeten foto's of films van andere wilde dieren of valse triggers getoond worden vanuit hetzelfde gezichtspunt om zekerheid over de locatie te verkrijgen. De

aangegeven camerapositie moet in ieder geval worden bezocht en gecontroleerd.

Kwalificatie

Een waarneming van een foto of video kwalificeert als C1 onder voorwaarden dat:

- Het dier van de zijkant of voorkant volledig is afgebeeld, de tekeningen en verhoudingen van het gehele karkas en kop duidelijk zichtbaar is of het dier is duidelijk individueel herkenbaar (zenderkraag, wolf met handicap) en
- Het dier wordt door een ervaren persoon geïdentificeerd als een wolf.

Een waarneming van een foto of video kwalificeert als C3 onder voorwaarden dat:

- Het dier niet als wolf kan worden bevestigd maar ook niet kan worden uitgesloten.

Documentatie

De documentatie vindt plaats met behulp van:

- Formulier op website [Wolven in Nederland](#).

Foto's of films kunnen nooit als een C2 waarneming worden gekwalificeerd.

2.2.4 Prenten en loopsporen

Loopsporen van wolf en hond zijn moeilijk van elkaar te onderscheiden. Om het onderscheid te maken moet er gekeken worden naar een combinatie van de prent en het spoor (gang en gedrag). Kenmerkend voor wolven is de gesnoerde draf. Hierin staan de prenten heel gelijkmatig in één rechte lijn achter elkaar. De achterpoten zijn precies in de voorpoten gezet om zo energiezuinig mogelijk te lopen. De staplengte van dezelfde poot in de gesnoerde draf is minimaal 110 centimeter. Helaas kunnen sommige honden ook alle sporen precies als een wolf maken. Daarom moet een spoor zo ver mogelijk worden uitgelezen (om verstoring tegen te gaan: tegen de looprichting in). Ook kan er gekeken worden naar menselijke sporen die corresponderen (in ouderdom en gedrag) met het 'wolvenspoor' (denk aan hond naast de fiets of de auto).

Kwalificatie

Een spoor kwalificeert als C2 onder voorwaarden dat:

- Het spoor recht is en in een gesnoerde draf, en
- Op vaste/ vlakke ondergrond (zand/sneeuw) minstens 100m, of
- Op zachte ondergrond (zand/ sneeuw prenten ca. 5 cm diep) minimaal 500m, of
- Op zeer zachte ondergrond (zand/ Sneeuw prenten min 10 cm diep) 2000m (Zo lang mogelijk, door intensief recreatief medegebruik kan een spoor beperkt worden), en
- De gemiddelde staplengte van dezelfde poot in een gesnoerde draf minimaal 110 cm is, en
- De dubbelprenten of, indien meetbaar, de losse prent, van de voorpoot ten minste 8 cm lang is zonder nagels, en
- De nagels zijn sterk ontwikkeld en recht, en
- De individuele afdrukken en het verloop van het spoor laten geen eigenschappen zien die wolf twijfelachtig maakt.

Sommige individuen kunnen in uitzonderlijke gevallen afwijken van deze specificaties (kleinere prenten, kortere paslengten, lopen op drie benen). Deze sporen kunnen nog steeds in aanmerking

komen voor C2 als het spoor definitief kan worden toegewezen aan een bepaald individu die als wolf is bevestigd.

Documentatie

De documentatie vindt plaats met behulp van:

- Formulier op website Wolven in Nederland.

Vastlegging:

- Gesnoerde draf wordt gemeten en gedocumenteerd. Dit gebeurt, zeker bij verse loopsporen, altijd tegen de looprichting in om verstoring van de wolf te minimaliseren.
- Minimaal drie staplengten en minimaal drie pootafdrukken, lengte en breedte van de voorste en achterste prenten. Anders de afmetingen van minimaal drie dubbelprint groepen.

Fotodocumentatie:

- Foto van het spoor in het landschap, en
- Foto van het gangwerk (wijze van lopen), en
- Foto met een schaal die het mogelijk maakt om de staplengte te beoordelen, en
- Ten minste vijf foto's van verschillende dubbelprenten in detail, met een schaalverdeling, en
- Indien mogelijk (voor delen in stap/ schuine galop) foto's van verschillende afzonderlijke prenten met schaalverdeling.

De prenten van de welpen lijken in hun eerste winter al op die van de volwassen wolven. Onder goede omstandigheden kunnen de welpenprenten echter wel worden onderscheiden, maar daarvoor is veel ervaring nodig. Loopsporen van welpen moeten, om bewijs van voortplanting te bevestigen, te linken zijn aan C1 of C2 waarnemingen van volwassen wolven.

2.2.5 Prooidieren

Sporen van aanvallen van wolven op wilde hoefdieren en landbouwhuisdieren kunnen typische kenmerken vertonen, waardoor de aanval aan een wolf kan worden toegeschreven. Helaas is het niet altijd mogelijk om met zekerheid onderscheid te maken tussen wolf en hond. Door binnen 24 uur een DNA-monster te verzamelen van de bijtewonden kan meestal de veroorzaker geïdentificeerd worden. Het monster wordt bij voorkeur genomen van de keelbeet. Andere delen van de prooi(resten) kan namelijk (ook) DNA van een mogelijke aaseter bevatten (vos, steenmarter). De DNA-monsters moeten zo snel mogelijk gedroogd worden (silicagel) en op een koele en droge plaats bewaard worden tot de genetisch analyse.

Wilde prooidieren waarbij de wolf vermoedelijk de oorzaak is moeten worden onderzocht en fotografisch worden gedocumenteerd. Het dier kan hiertoe ook gevild worden.

Bij aanvallen op landbouwhuisdieren zijn er compensatieregels van toepassing als het dier door een wolf is gedood of aangevallen. Hierdoor mogen alleen daarvoor gemandateerde wolvendeskundigen en schadetaxateurs dit onderzoek uitvoeren. Bij landbouwhuisdieren is het belangrijk om de omstandigheden te documenteren voor taxatie-doeleinden.

Kwalificatie

Een prooidier *kwalficeert* als C1 onder voorwaarden dat:

- Door genetische analyse een wolf op het kadaver is bevestigd.

Een prooidier kwalificeert als C2 onder voorwaarden dat:

- Het kadaver volledig is gevild en de prooi de typische kenmerken van een wolf aanval heeft (zie onder).
- Goed geplaatste dodelijke beet in de keel (met name bij de luchtpijp), bij kleinere dieren over de rug, die van de buitenkant niet erg bloederig uitzien maar massale verwondingen onder de huid laten zien.
- Bij andere bijtonden is te zien dat ze ernstig zijn en kunnen worden verklaard door de omstandigheden (grootte van de prooi). De plaatsing is vaak in het bovenste deel van de ledematen (schouder of bovenbeen) of op de nek, en
- Het prooidier wordt minimaal 5 meter naar een rustige plek gesleept, en
- Minimaal 5 kg werd gegeten in de eerste nacht, en
- Minimaal 50% van de beten is de huid doorgedrongen, en
- Minimaal 50 % van de perforaties door hoektanden hebben een diameter tussen de 3 en 10 mm, en
- De afstand tussen de hoektanden (indien te meten) is tussen 4 en 5 cm voor de boventanden en tussen de 3 en 4 cm voor de onderste hoektanden, en
- Wanneer meerdere dieren gedood zijn wordt in regel alleen aan de dieren met opengescheurde buik gegeten. Andere dieren kunnen zijn gedood maar niet opengescheurd (surplus killing), en
- Het kadaver vertoont geen wolf-atypische verwondingen, zoals beten in de rug buik en zijkant, en
- Het kadaver is nog niet zo benut dat de typische kenmerken van wolf niet meer te herkennen zijn.

De kenmerken van aanvallen aan landbouwhuisdieren kunnen sterk verschillen van die van aangevallen wilde dieren. Kleinere dieren kunnen andere verwondingen oplopen dan grotere dieren. Bij meervoudige aanvallen moeten ten minste drie kadavers worden onderzocht en gedocumenteerd.

Documentatie

De documentatie vindt plaats met behulp van:

- Formulier op website *Wolven in Nederland*.
- Fotodocumentatie.

Te maken foto's voor het villen:

- Overzicht van de situatie met het hele dier,
- Duidelijk sleepspoor,
- Compleet beeld van kadavers (beide kanten van het lichaam),
- Gegevens: dodelijke beet, verdere verwondingen, vraatsporen, afstand van de hoektanden, diameter van de hoektanden.

Te maken foto's na het villen:

- Overzicht van kadavers van beide zijden van het lichaam (kadaver en gevilde huid),
- Dodelijke beet (karkas en gevilde huid),
- Verdere onderhuidse bloedingen,
- Diameter van tandperforaties met schaalverdeling,
- Afstand tussen de hoektanden (indien mogelijk) met schaalverdeling,
- Eventuele doorgebeten beenderen.

Landbouwhuisdieren worden na documentatie altijd meteen afgevoerd om gewenning aan de prooi/locatie te ontmoedigen.

2.2.6 Wolvendrollen

Wolven deponeren drollen vaak op paden en kruispunten van wegen en paden, dikwijls opvallend of op verhogingen in het terrein. De drollen bevatten haren, vaak grote botfragmenten en andere resten van prooidieren (gewoon hondenvoer bevat deze ingrediënten niet). Zwerfhonden of verwilderde honden komen niet voor in Nederland, waardoor drollen van wolven op grootte, inhoud en karakteristieke vleesetersgeur geïdentificeerd kunnen worden. In uitzonderlijke gevallen krijgen honden hele prooidieren te eten, dergelijke drollen zijn nauwelijks te onderscheiden van wolvendrollen. Materiaal verzameld van drollen levert veel informatie over de soort, individu en de gegeten prooien. Genetisch onderzoek van drollen is de standaard bij het aantonen van welke wolven individuen in een bepaald gebied aanwezig zijn. Voor een DNA-monster wordt een specifiek deel van de verse intacte drol genomen en opgeslagen in 99,8% ethanol. Drollen van wolvenwelpen kunnen op het oog niet onderscheiden worden van die van vossen.

Kwalificatie

Een uitwerpsel kwalificeert als C1 onder voorwaarden dat:

- Genetische analyse heeft bevestigd dat het wolf is.

Een uitwerpsel kwalificeert als C2 onder voorwaarden dat:

- De diameter is minimaal 2,5 cm is en de lengte minimaal 20 cm is, en
- Inhoud bevat haren, botfragmenten, tanden of klauwen van evenhoevig dier, en
- Ligging is op of langs het pad of kruispunt.

Drollen gevonden buiten de bevestigde territoria moeten aan de bovenstaande voorwaarden voldoen en bovendien:

- Dient een drol die in potentie als C2 is te kwalificeren, te zijn gedocumenteerd in combinatie met een gelijktijdig als C2 gekwalificeerde spoordocumentatie; of
- Met een als C1 gekwalificeerde waarneming binnen een straal van 1 km binnen een tijdvenster van maximaal 2 weken voor of na de keutelvondst.

Documentatie

Documentatie vindt plaats met behulp van:

- Formulier op website Wolven in Nederland.
- Fotodocumentatie.

Fotodocumentatie eisen:

- Overzicht van ligging van het uitwerpsel in het landschap, en
- Foto van het totale uitwerpsel met schaal, en

- Foto van details van de inhoud van het uitwerpsel.

2.2.7 Urine en oestrusbloed

Territoriale wolven laten urinemarkeringen achter. Deze markeringen zijn alleen met behulp van een DNA-analyse te onderscheiden van hondenmarkeringen. Daarnaast laten wolven vlak voor de paartijd (januari/februari) markeringen met oestrusbloed achter. In combinatie met een loopspoor kunnen deze sporen de informatie leveren dat de sporen van een territoriale wolf zijn. Bij het documenteren van sporen in de sneeuw wordt altijd aandacht besteed aan urine- en bloedvlekken en wordt de positie ten opzichte van de prenten geregistreerd. Jonge wolven hurken zich meestal, terwijl de territoriale mannelijke wolven vaak een zijdelingse markering aanbrengen. Vaste markeerplekken kunnen soms ook worden ontdekt door de karakteristieke wolvengeur, zeker door hiervoor getrainde detectiehonden.

Urine en oestrusbloed in de sneeuw kunnen makkelijk worden verzameld en bevroren opgeslagen worden tot het onderzoek. Het is zeer moeilijk om voldoende genetisch materiaal te verkrijgen uit een urinemonster die op zanderige grond is genomen.

Kwalificatie

Een urine- en oestrusbloedmarkering kwalificeert als C1 onder voorwaarden dat:

- Genetische analyse bevestigt dat het van een wolf is.

Documentatie

Documentatie vindt plaats met behulp van:

- Formulier op website [Wolven in Nederland](#).
- Genetisch onderzoek
- Foto documentatie is educatief, doch levert geen bewijs

Opmerking: Bij veel roofdieren komt “overmarkering” voor, dat wil zeggen dat verschillende soorten op elkaars geursporen markeren. Wegens de geringe kans op correcte detectie, wordt aanbevolen dergelijke drollen niet voor analyse te verzamelen.

2.2.8 Haar

Wolvenhaar is visueel vaak niet te onderscheiden van hondenhaar. Een microscopisch onderzoek kan alleen bepalen of een wolf kan worden uitgesloten. Alleen genetische analyse kan met zekerheid aantonen of het een wolvenhaar betreft. Haarstalen worden droog in papier opgeslagen tot het onderzoek. Voor DNA-analyse moet de volledige haar inclusief haarzakje verzameld worden (zonder haarzakje is analyse zinloos, omdat het DNA in het haarzakje zit).

Kwalificatie

Haar kwalificeert als C1 onder voorwaarden dat:

- Genetische analyse bevestigt dat het van een wolf is.

Documentatie

Documentatie vindt plaats met behulp van:

- Formulier op website [Wolven in Nederland](#).
- Genetisch onderzoek

2.1.9 Zichtwaarnemingen

Zichtwaarnemingen kunnen alleen met een foto of video worden gedocumenteerd. Vervolgens wordt van de waarneming gedocumenteerd waarin de omstandigheden en locatie van de waarneming benoemd worden en het uiterlijk en gedrag van het dier moet worden beschreven.

Kwalificatie

Een waarneming kwalificeert als C1 als:

- Een foto of video beschikbaar is, en
- Het dier van de zijkant of voorkant volledig is afgebeeld, de tekeningen en verhoudingen van het gehele lichaam klopt en duidelijk zichtbaar is of het dier is duidelijk herkenbaar (zenderkraag, wolf met handicap), en
- Het dier wordt door een ervaren persoon geïdentificeerd als een wolf.

Een waarneming van een foto of video kwalificeert als C3 onder voorwaarden dat:

- Het dier niet als wolf kan worden bevestigd, maar ook niet kan worden uitgesloten.

Documentatie

De documentatie vindt plaats met behulp van:

- Formulier op website Wolven in Nederland.

3 Uitvoering in de praktijk

Dit hoofdstuk geeft weer hoe de actieve monitoring in Drenthe in de praktijk wordt georganiseerd, opgestart en uitgevoerd.

3.1 Team actieve monitoring

De actieve monitoring wordt uitgevoerd door vrijwilligers, die worden aangestuurd door regiocoördinatoren. De vrijwilligers en regiocoördinatoren worden opgeleid door de Zoogdiervereniging. Voor de start van de actieve monitoring wordt een startbijeenkomst georganiseerd met de coördinatoren, vrijwilligers en terreinbeheerders en provincie. Daarin wordt de methode toegelicht en afspraken gemaakt.

De coördinatie ligt bij twee soorten regiocoördinatoren: De territoriumcoördinator is van één wolventerritorium of -zoekgebied verantwoordelijk voor de uitvoering van de actieve monitoring en onderhoudt contact met de terreinbeheerders in dit gebied. Veldonderzoek buiten (bekende) territoria wordt uitgevoerd en/of aangestuurd door de provinciale regiocoördinator.

Provinciale coördinator Drenthe:
 Territorium coördinator Drenthe:

5.1.2e	5.1.2e
5.1.2e	5.1.2e

De regiocoördinatoren worden ondersteund en aangestuurd door de landelijk coördinator. De landelijk coördinator is tevens het aanspreekpunt voor de provincie. Bij problemen rond de actieve monitoring kan contact worden opgenomen met de projectleider van het Wolvenmeldpunt.

Landelijk coördinator:
 Projectleider:

5.1.2e	5.1.2e
5.1.2e	5.1.2e

3.2 Planning van de monitoring

De planning van de passieve en actieve monitoring verschilt per fase (Tabel 2). In verschillende fasen van vestiging komen verschillende monitoringsdoelen in beeld. Het eerste doel in een onderzoeksgebied is het duiden van de afbakening met het territorium en kerngebied wanneer er zeer weinig data voorhanden is (fase 1b). Denk hierbij aan enkele zekere meldingen in een zoekgebied.

Pas als je deze informatie hebt kun je het meest optimaal doorgaan met het tweede doel. Dit tweede doel is het inzichtelijk krijgen van de aanwezige individuen. Dit is niet alleen de op dit moment aanwezige wolven, maar ook de status van paarvorming, reproductie en het opmerken van afwezigheid van wolven door sterfte of wegtrekken.

Bij het wegtrekken van een wolf is de aanname dat deze elders opduikt en daar genetisch wordt aangetoond. Wanneer een wolf ten minste anderhalf jaar lang 'vermist' is, is het aannemelijk dat de wolf de Centraal-Europese populatie heeft verlaten of niet meer leeft.

In Tabel 2 staat per fase aangegeven met welke methode de verschillende monitoringsdoelen kunnen worden aangetoond. In de tabel staat ook beschreven in welke tijd van het jaar dit doel aan de orde is. Vanaf paragraaf 3.3 wordt beschreven hoe deze monitoring kan worden aangepakt.

Tabel 2: Overzicht van de te gebruiken monitoringsmethoden afhankelijk van de fase van vestiging en de monitoringsdoelen.

Fase	Doel	Aanpak	Monitoringsmethode	Seizoen
Fase 1: Zwervende wolf	Incidentele aanwezigheid aantonen	Passieve monitoring (meldpunt)	Toevallige waarnemingen	Gehele jaar
		Bij melding mogelijk C1, C2 spoor: prenten, drollen, prooidier.	Veldonderzoek DNA verzamelen	Gehele jaar
	Langdurige aanwezigheid aantonen	Actieve monitoring. Bij aanhoudende waarnemingen in één gebied.	Veldonderzoek Cameraval DNA verzamelen	Gehele jaar
Fase 2: Van zoekgebied tot aan territoriale solitair levende wolf	Aanwezigheid aantonen Afbakening van randen territorium en kerngebied	Passieve monitoring (meldpunt). Aantonen van veranderingen Aantonen dat de wolf in het gebied blijft Territorium in kaart brengen.	Toevallige waarnemingen	Gehele jaar
			DNA verzamelen*	Gehele jaar
			Cameraval	Gehele jaar
			Veldonderzoek	Juli t/m mrt
Fase 3: Territoriaal wolverpaar	Aanwezigheid aantonen Afbakening van randen territorium en kerngebied	Passieve monitoring (meldpunt). Aantonen van veranderingen Aantonen dat de wolf in het gebied blijft Territorium in kaart brengen	Toevallige waarnemingen	Gehele jaar
			DNA verzamelen*	Gehele jaar
			Cameraval	Gehele jaar
			Veldonderzoek	Juli t/m feb
	Reproductie	Indicatie van paring Bewijs van reproductie	Cameraval	Feb – mrt
			Veldonderzoek Cameraval	Jul t/m feb
	Roedel grootte	Minimale roedelgrootte aantonen	DNA verzamelen*	Nov t/m jan
			Cameraval	Gehele jaar

Fase 4: Territoriaal wolvenpaar met jongen	Aanwezigheid aantonen	Passieve monitoring (meldpunt).	Toevallige waarnemingen	Gehele jaar
	Afbakening van randen territorium en kernegebied	Aantonen van veranderingen		
		Aantonen dat de wolf in het gebied blijft Territorium in kaart brengen	DNA verzamelen*	Gehele jaar
			Cameraval	Gehele jaar
	Veldonderzoek		Juli t/m mrt	
	Reproductie	Indicatie van paring	Cameraval	Feb – mrt
		Bewijs van reproductie	Veldonderzoek	Jul t/m mrt
			Cameraval	Gehele jaar
	Roedel grootte	Minimale roedelgrootte aantonen	DNA verzamelen	Nov t/m jan*
			Cameraval	Gehele jaar

* De paartijd valt in de winter, met intensiever markeren tot gevolg. Dit maakt deze periode uitermate geschikt voor het verzamelen van DNA-monsters uit drollen of oestrus bloed.

In de tweede kolom van Tabel 2 staan de volgende doelen weergegeven, waarvan de praktische aanpak in de volgende paragrafen worden beschreven:

1. Afbakening territorium en kernegebied (paragraaf 3.3)
2. Aanwezigheid wolven aantonen (paragraaf 3.4)
3. Reproductie (paragraaf 3.4)
4. Roedel grootte (paragraaf 3.4)

3.3 Aanpak afbakening territorium en kernegebied

Direct na (door genetisch-aangetoonde) bewijs van een wolf in zoekgebied start de actieve monitoring naar de afbakening van de randen van het territorium en het kernegebied met spoorzoeken, genetische analyse en cameravallen. Deze kunnen worden aangevuld met het zoeken van sporen met een getrainde hond (zie 5.1.2e 2019). We spreken van een zoekgebied tot het moment dat een wolf ten minste zes maanden aantoonbaar en aanwezig is geweest in eenzelfde regio, waarbij het bewijs moet worden onderbouwd met genetische analyse op individueel niveau.

Het afbakenen van de randen van het territorium en kernegebied wordt gedaan door spoorzoeken waarmee DNA wordt verzameld, dat C1 bewijs (SCALP) levert. Het spoorzoeken bestaat vooral uit het vinden van wolvendrollen en pootafdrukken, en daarnaast urine, haren en prooiresten. De sporen worden gericht gevonden door te voet of per fietskilometers te maken op de paden in het wolventerritorium of zoekgebied. Echter, een onderzoeksgebied van ca. 200 tot 300 km² afzoeken is geen sinecure. Om toch efficiënt tot resultaten te komen is een systematische aanpak vereist.

Afbakening kerngebied vaststellen

Zodra er één of meerdere meldingen leiden tot een cluster van C1 waarnemingen ontstaat, dan kan dat als de kern of kernen van het onderzoeksgebied beschouwd worden. Ondanks dat wolventerritoria geen cirkelvorm hebben, beschouwen wij dit bij het onderzoeksgebied wel als een cirkel bij de start van actieve monitoring en als voorbereiding voor het onderzoek in het veld.

Afbakening territorium vaststellen

Vervolgens trekken wij bij elke kern een cirkel met een oppervlakte van 250 km², de straal bedraagt dan grofweg 9 kilometer. Wij projecteren onze cirkel(s) daarna op kaart om ongeschikte delen (bebouwing, etc.) af te laten vallen. Dit kan digitaal of met een papieren kaart. Vervolgens trekken wij een aantal radialen (spaken in een fietswiel, zie figuur 1). Een eerste verdeling in acht punten levert een grof beeld. Op kaart tekenen wij aan waar onze radialen de bestaande infrastructuur als paden en wegen kruisen. Daarbij zijn enkel onverharde wegen van interesse om eventuele sporen te kunnen vinden. Omdat de eerste benadering grof is, kiezen wij intervallen van ca. 3 kilometer langs de radiaal. Op deze wijze naderen wij in drie stappen de (fictieve) kern van het onderzoeksgebied. Bij elk interval kijken wij naar geschikte paden, zeker als deze in meerdere onderzoekscirkels liggen. Deze paden worden bezocht en over een afstand van enkele honderden meters naar links en rechts van de radiaal afgezocht. Dit is het meest efficiënt uit te voeren per fiets.

Aldus werkt men van buiten naar binnen en verzamelt op deze wijze metingen die kunnen duiden op de aanwezigheid van een wolf met onderlinge afstanden van zo'n 3 kilometer. Wanneer wij dit voor alle radialen van de onderzoekscirkels uitgevoerd hebben zal zich mogelijk al een vorm aftekenen die beter de feitelijke ligging van het territorium weergeeft. Om de rol van toevalligheden uit te sluiten dient dit herhaald te worden met een interval van ongeveer twee weken tot er een duidelijk activiteitspatroon te herkennen is op basis waarvan een territorium af te bakenen is. Ook dienen de omstandigheden (weer/recreatieve verstoring) in aanmerking genomen te worden om de kansen op sporen goed te benutten.

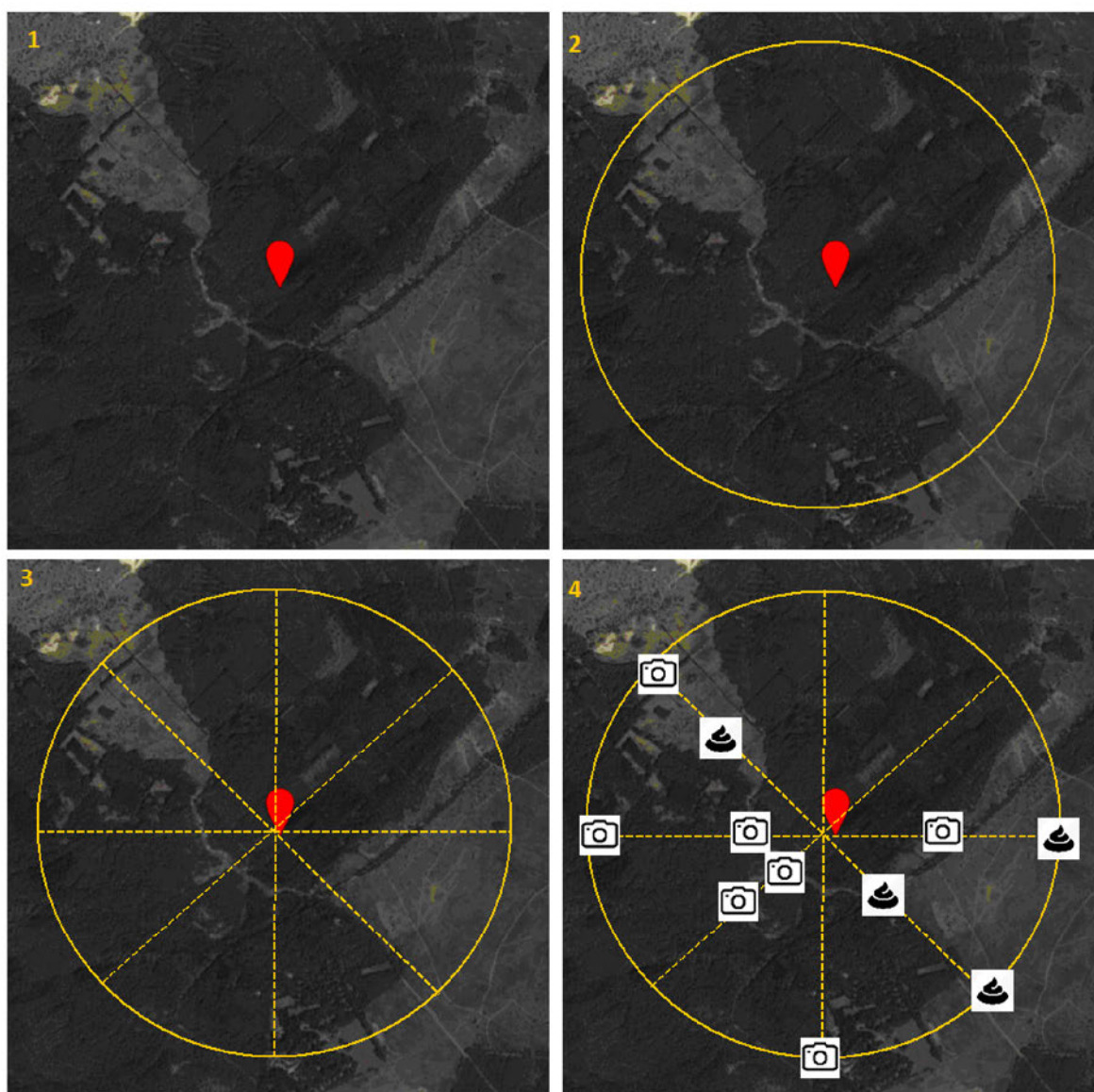
Daarna volgt een verfijning, door meer radialen te gebruiken en onderlinge afstanden van een kilometer. Zo laat een territorium zich als het ware 'insluiten'. Na deze grove benadering is een gedetailleerder onderzoek nodig om een beeld van het werkelijke territorium te verkrijgen. De grenzen van territoria onderscheiden zich in regel door het grote aantal te vinden markeringen, vooral uitwerpselen.

Het nauwkeurig vastleggen van alle waarnemingen en hun locaties is uiteraard een strikt vereiste. Spoedige uitwerking in het systeem (www.wolveninnederland.nl/wolf-gezien) en daarmee het maken van hulpkaarten is zowel goed voor de motivatie als voor de efficiëntie. Constatering van gaten in de gegevens komen zo ook in beeld, die vervolgens bevestigd of gecorrigeerd kunnen worden door extra onderzoek.

Deze methode dient ook niet enkel theoretisch, maar met veldkennis uitgevoerd te worden. Voor het in kaart brengen van de feitelijke grenzen is het ontbreken van aanwijzingen over minstens twee parallelle paden met een onderlinge afstand van enkele honderden meters een redelijke indicatie om dit als 'buiten het territorium' te beschouwen. Wanneer dit echter in het totaal plaatje bevreemding wekt, is nader onderzoek gewenst. Na verloop van tijd en na toegepaste verfijning

komt er een gebied in beeld wat uiteraard zowel binnen als buiten onze cirkel kan liggen. De eerder verzamelde gegevens tonen waar uitbreiding van het areaal gezocht moet worden.

Wanneer de eerste indicaties van grenzen aldus zijn vastgelegd, kan dit nog bevestigd worden door camera's te plaatsen op locaties waar geen wolf meer verwacht wordt. Wanneer die meer dan 14 dagen 'leeg' blijven, dan klopt de inschatting dat dit geen onderdeel meer is van het territorium.



Figuur 1. Schematische weergave van het gebruik van cirkels en radialen om actieve monitoring uit te voeren in vier stappen. Het begint met een of meer C1 waarnemingen (1), waar een buffer omheen getrokken wordt (2; let op: in deze schematische weergave is de buffer kleiner dan 3 kilometer). Vanuit de C1 waarneming tot aan de rand van de cirkel worden acht radialen getekend (3). Op deze radialen wordt actieve monitoring uitgevoerd (4), bijvoorbeeld door het plaatsen van cameravallen bij vernauwingen in het landschap en/of het actief zoeken naar sporen als wolvendrollen bij paden en/of wissels.

Herhalingen detecteren verandering

Uiteraard is het proces van een territorium in beeld brengen een interactief gebeuren, waarbij alle mogelijke feiten op hun eigen wijze een bijdrage leveren. Ook hier is de centralisatie van gegevens in de database en centrale coördinatie van belang. Omdat wolven voor succesvolle jacht graag het verrassingseffect benutten, vinden er regelmatig verschuivingen plaats tussen deel-jachtgebieden. Ook wisselt het territoriumgebruik met de seizoenen. Met veranderingen dient rekening gehouden worden door niet te snel conclusies te trekken uit een periode zonder waarnemingen. Zowel positieve als negatieve constatering dienen daarom met ruime intervallen herhaald te worden voor een betrouwbaar totaalbeeld.

3.4 Aanpak aantonen aanwezigheid wolven, reproductie en roedelgrootte

Zodra de grenzen van een territorium min of meer bekend zijn op basis van C1 en C2 meldingen, is het de volgende stap de aanwezige wolven in dit territorium te duiden en te volgen en paarvorming, reproductie en roedelgrootte vast te stellen.

Aanwezigheid wolven en roedelgrootte

Voor de vaststelling van de individuele aanwezigheid van wolven en roedelgrootte, volstaan alleen bewijzen waarbij individuen met zekerheid te onderscheiden zijn. Dat kan aan de hand van DNA, geslacht en (zeldzame) uiterlijke kenmerken, mits deze op verschillende foto's reproduceerbaar blijken om belichtingseffecten, etc., uit te sluiten. Gevestigde dieren zijn met DNA aan te tonen en te onderscheiden.

Paarvorming

De overgang van enkele wolf naar paarvorming kan waargenomen worden door een cameraval, maar ook door loopsporen. Dubbelsporen zijn hiervoor een belangrijke indicatie, waarbij C1 bewijs wordt verkregen met DNA of cameravalbeelden.

Reproductie en roedelgrootte

Vervolgens is het vaststellen van voortplanting belangrijk, samen met bewijzen van overleving (in het eerste jaar kan de sterfte van welpen aanzienlijk zijn) waarmee de roedelgrootte kan worden bepaald. Deze informatie wordt het beste verkregen door de inzet van cameravallen.

Er worden in een zoekgebied/(vermoedelijk) territorium minimaal tien camera's jaarrond ingezet. Op de Veluwe blijkt uit de evaluatie dat er behoefte is aan meer camera's, maar de onderzoeksvragen worden wel voldoende beantwoord. Daarom worden nog niet meer camera's gebruikt, maar dit zou wel meer detailinformatie opleveren.

De latere zomer, augustus/september (in sommige landen begint men in juni al met actief zoeken, omdat de welpen al zelfstandig mobiel zijn) is een goede en veilige periode om bijvoorbeeld met cameravallen aanwezigheid van nageslacht te documenteren. De jongen zijn dan al geruime tijd zelfstandig mobiel, en door toegenomen terreinkennis minder kwetsbaar voor verkeer bij verstoring.

De batterijen moeten ongeveer eens per maand de batterijen verwisseld worden, behalve in het

voortplantingsseizoen. In de periode april t/m juni worden er geen batterijen verwisseld. Indien er al goed zicht is op het mogelijk kerngebied, dan kunnen in dit gebied voor de worp van de jongen reeds cameravallen opgehangen worden.

Zoeken van het hol is niet toegestaan

Het actief zoeken naar de hollen en jongen in de kwetsbare periode (maart-augustus) is een ernstige en niet toegestane verstoring en is dan ook niet toegestaan zonder ontheffing. Er bestaat uiteraard de kans dat de jongen of het hol per toeval worden gevonden, wat een indicatie of bewijs van voortplanting kan opleveren. Het vervolgens actief verifiëren valt onder opzettelijke verstoring en mag alleen met ontheffing Wet natuurbescherming plaatsvinden.

4 Bronnenlijst

Informatie uit Nederland:

IPO, 2019. Interprovinciaal wolvenplan. IPO, Den Haag.

Klees, D., J. van Leeuwen en E. van Norren, 2019. Monitoringplan Wolf. Rapport 2019.16. Zoogdiervereniging, Nijmegen.

Informatie uit Duitsland:

DBB-Wolf, 2020. Verspreiding van wolven in de Centraal-Europese laaglandpopulatie. Geraadpleegd op www.dbb-wolf.de.

Kaczensky, P., T. Huber, I. Reinhardt, G. Kluth, 2008. Wer war es? Spuren und Risse von großen Beutegreifern erkennen und dokumentieren. Wildland-Stiftung Bayern. 3. Auflage.

Reinhardt, I., P. Kaczensky, F. Knauer, G. Rauer, G. Kluth, S. Wölfl, D. Huckschlag, U. Wotschikowsky, 2015. Monitoring von Wolf, Luchs und Bär in Deutschland. Bundesamt für Naturschutz. BfN-Skripten 413.

Plan van aanpak actieve monitoring Zuidoost Fryslân / Zuidwest Drenthe

Voorliggend plan van aanpak is opgesteld om antwoord te geven op de volgende hoofdvraag: “*Het inzichtelijk krijgen van de randgebieden van het territorium en kerngebied van wolf GW2090f en GW2397m, en inzichtelijk krijgen van reproductie en roedelgrootte*”. Het plan van aanpak fungeert als een aanvulling op de regionale aanpak beschreven voor Drenthe (5.1.2e, 2020).

Rolverdeling

Territorium coördinator:	5.1.2e 5.1.2e (Staatsbosbeheer)
Provinciaal coördinatoren:	5.1.2e 5.1.2e (Drenthe) & 5.1.2e 5.1.2e (Fryslân)
Beschikbare camera's:	10 stuks
Aantal vrijwilligers:	3 personen

De provincie overschrijdende territorium coördinator is 5.1.2e 5.1.2e. Hij is coördinator van de uitvoerende vrijwilligers en eerste aanspreekpunt binnen het gestelde territorium voor zowel Fryslân als Drenthe. Hij onderhoudt de contacten met terrein beherende organisaties binnen het territorium.

Buiten het territorium sturen de provinciaal coördinatoren de monitoring en zijn eerste aanspreekpunt voor meldingen en schadegevallen. Dit betreffen 5.1.2e 5.1.2e voor Drenthe en 5.1.2e 5.1.2e voor Fryslân. Tussen beide provinciaal coördinatoren en de territorium coördinator zal nauw contact gehouden worden voor het volledige overzicht binnen de provincies en de inhoudelijke afstemming.

5.1.2e 5.1.2e (Zoogdiervereniging) is de landelijke coördinator voor de actieve monitoring. De landelijk coördinator rapporteert elk kwartaal, na overleg met de territorium coördinator, aan de provincies hoe de monitoring is uitgevoerd.

5.1.2e 5.1.2e (Zoogdiervereniging) is de landelijk coördinator voor het gehele Wolvenmeldpunt en verzorgt via BIJ12 maandelijks een overzicht van de verkregen en gevalideerde data uit de actieve en passieve monitoring.

Regulier is er afstemming tussen de coördinatoren en 5.1.2e 5.1.2e. Bij bijzonderheden nemen de territorium en/of provinciale coördinatoren direct contact op met 5.1.2e 5.1.2e. Inhoudelijke begeleiding vindt indien nodig plaats door 5.1.2e 5.1.2e en 5.1.2e 5.1.2e.

Monitoringszoekgebied en methodiek

GW2090f en GW2397m zijn op basis van DNA-analyses langer dan 6 maanden aanwezig (resp. vanaf 6 september 2021 en 22 oktober 2021) waardoor reeds een vastgesteld territorium aanwezig is. Het huidige bekende territorium ligt in de periode tot 1 mei 2022 hoofdzakelijk tussen Makkinga in het noorden, de A28/Hoogersmilde in het oosten, Wapserveen in het zuiden en Boijl in het westen. De aangegeven globale grenzen van het territorium zijn in de huidige situatie bepaald door DNA-analyse van schademeldingen in het agrarisch gebied inclusief een buffer van circa 1 kilometer rondom deze meldingen. Enkele schadegevallen van één van deze wolven zijn ook bekend buiten dit gebied.

Het gebied ZWDZOF betreft de volgende gebieden: Dwingelderveld, Fochtelooërveen, Holtingerveld, Drents-Friese Wold en het tussenliggende (agrarisch) landschap. De actieve monitoring zal in dit gebied worden uitgevoerd door een combinatie van wildcamera's en sporenonderzoek. Het zoekgebied voor de monitoring is afhankelijk van beleidskeuzes van de provincie (subsidiegebied) en verkregen data in tijd en ruimte. Afhankelijk hiervan kan het zoekgebied voor de monitoring wijzigen.

Methodiek

Sporenonderzoek

Het sporenonderzoek hoeft niet nieuw te worden opgezet, omdat **5.1.2e**, **5.1.2e** en **5.1.2e** **5.1.2e** al zijn opgeleid op de wolvenkursus. Zij documenteren verspreid over de terreinen van Natuurmonumenten en Staatsbosbeheer al wolvensporen, waarvan, indien vers genoeg, DNA wordt afgenomen. Daarnaast zullen er blijvend meer mensen geworven en opgeleid worden om actief sporenonderzoek uit te voeren, ook in de andere terreinen dan van Natuurmonumenten en Staatsbosbeheer. Onderdeel hiervan is het instrueren van vrijwilligers die reeds voor andere soort(groep)en in de gebieden inventariseren in het zoeken en op de juiste wijze documenteren van wolvensporen. Ook zullen andere terreinbeheerders (waaronder Drents Landschap) actief worden benaderd en zal worden gevraagd om wolvensporen te melden. De sporen worden ingevoerd op de website: <https://www.wolveninnederland.nl/wolf-gezien>. De territorium coördinator instrueert de vrijwilligers voor het zoeken naar sporen in specifieke gebieden.

DNA- afdruk bij wolvendrollen of prooidieren wordt uitsluitend gedaan door hiervoor opgeleide personen. Sporen die (mogelijk) geschikt zijn voor DNA- analyse worden gemeld aan de territorium coördinator om te beslissen of DNA- analyse gewenst is.

Sporenonderzoek specifiek in het **agrarisch gebied** wordt uitgevoerd door binnen het zoekgebied mogelijk interessante locaties op kaart aan te geven. Dit zijn plekken die voor wolf interessant zijn om te markeren binnen, of aan de randen van het territorium. Dit betreffen plekken als zandpaden, kruisingen, tunnels en grotere bosschages. Rondom kruisingen en tunnels wordt 25 meter in elke richting gezocht naar sporen. Hiervoor kunnen fietsroutes uitgezet worden.

De eisen voor documentatie van sporen staat uitgeschreven in het monitoringsplan wolf en het regionale plan van aanpak voor Drenthe (**5.1.2e**, 2020).

Cameraonderzoek

Cameraonderzoek wordt uitgevoerd onder coördinatie van de territorium coördinator door één of meerdere vrijwilligers. Hierbij zal het hele territorium binnen Drenthe als Fryslân worden gemonitord binnen de natuurgebieden. Cameraonderzoek in open gebieden en het agrarische gebied zal (onder voorbehoud van specifieke uitzonderingen) niet plaatsvinden wegens de geringe trefkans. Cameraonderzoek wordt uitgevoerd voor het vaststellen van aanwezigheid, paarvorming, voortplanting en roedelgrootte en dient als ondersteuning van het sporenonderzoek. Onderzoek met camera's wordt hoofdzakelijk uitgevoerd in navolging van sporenonderzoek. Een combinatie van sporenonderzoek en enkele camera's op zeer markante plekken (zoals grote kruisingen van zandpaden of drinkpoelen) is mogelijk. Indien op een locatie sporen worden gevonden van activiteit wordt aanwezigheid van wolf aanvullend onderzocht door middel van wildcamera's op deze locaties. Onderzoek met camera's zal hierdoor hoofdzakelijk uitgevoerd worden rondom kruisingen, wildwissels, smalle corridors, poelen of bij (vermoedelijke) wolvenprooien.

Er zijn tien camera's beschikbaar die eerder zijn ingezet in Midden-Drenthe. In principe is 10 camera's genoeg om in een gemiddeld territorium de gestelde doelen te halen. Maar in dit gebied geldt dat het bestaat uit verschillende natuurgebieden met tussenliggend agrarisch landschap. Er is nog geen ervaring hoe dit gebruikt wordt door wolven, waardoor het ook lastiger is om de camera's op de goede plek te zetten om voortplanting en roedelgrootte aan te tonen. Het kan daarom handig zijn om (bijk het eerste jaar) 10 extra camera's beschikbaar te hebben, om in de verschillende natuurgebieden vast te stellen of wolven deze gebieden gebruiken en meer kans te hebben om voortplanting en roedelgrootte aan te tonen. Er zijn bij BIJ12 nog 10 camera's beschikbaar.

To: 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @ipo.nl; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @gelderland.nl; 5.1.2e | 5.1.2e @provinciegroningen.nl; 5.1.2e | 5.1.2e @provinciegroningen.nl; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @fryslan.frl; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @drenthe.nl; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @drenthe.nl; 5.1.2e (5.1.2e) | 5.1.2e @overijssel.nl; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @brabant.nl; 5.1.2e | 5.1.2e @brabant.nl; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @prvlimburg.nl; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @flevoland.nl; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @zeeland.nl; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @provincie-utrecht.nl
Cc: 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @bij12.nl
From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Tue 5/31/2022 3:19:32 PM
Subject: DNA-uitslagen schademeldingen april
Received: Tue 5/31/2022 3:19:42 PM

Goedemiddag allemaal,
 De DNA-uitslagen van de schadegevallen uit april zijn bekend. Voor de volledigheid heb ik ook het resultaat van de spoedanalyse toegevoegd, alsmede de individuen. Het bestand wat met jullie is gedeeld op SharePoint is ook weer bijgewerkt.

Datum melding	Locatie aanval	Provincie	Prooidier	Dood	DNA-uitslag	Individu
buiten verzoek						
24-4-2022	Anloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	5	wolf	New wolf I
buiten verzoek						
20-4-2022	Anloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	wolf	New wolf I
buiten verzoek						
16-4-2022	2e Exloermond	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	wolf	New wolf D
buiten verzoek						
15-4-2022	Hollandscheveld	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	wolf	GW2541m
buiten verzoek						
14-4-2022	Eursinge	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	wolf	New wolf D
13-4-2022	Beilen	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	wolf	New wolf D
12-4-2022	Hijken	Drenthe	Scha(a)p(en)	6	wolf	New wolf D
buiten verzoek						
9-4-2022	Doldersum	Drenthe	Schotse Hooglander (kalf)	1	wolf	GW2397m
buiten verzoek						

De meeste veehouders, op een enkele na, zijn inmiddels op de hoogte gebracht. Als ook de laatste veehouders op de hoogte zijn worden deze resultaten ook weer gepubliceerd op onze website.
 Met vriendelijke groet,

5.1.2e
 5.1.2e
 Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | bij12.nl
 T +31 (0) 5.1.2e
 E 5.1.2e @bij12.nl



Werkt voor provincies

Volg ons op [LinkedIn](#) en [Twitter](#).

To: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @gelderland.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @drenthe.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @drenthe.nl;
 5.1.2e 5.1.2e (5.1.2e) 5.1.2e @overijssel.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @fryslan.frl; 5.1.2e
 5.1.2e 5.1.2e @prvlimburg.nl; 5.1.2e (5.1.2e) 5.1.2e @zeeland.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @hvhl.nl; 5.1.2e
 5.1.2e 5.1.2e @ipo.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @flevoland.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @bij12.nl;
 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @mininv.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @provincie-utrecht.nl; 5.1.2e
 5.1.2e @provinciegroningen.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @brabant.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @noord-holland.nl; 5.1.2e
 5.1.2e 5.1.2e @zoogdiervereniging.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @wur.nl;
 5.1.2e 5.1.2e @zoogdiervereniging.nl; 5.1.2e 5.1.2e @wur.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @wur.nl;
 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @bij12.nl;
 Cc: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @provinciegroningen.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @brabant.nl; 5.1.2e
 5.1.2e 5.1.2e @noord-holland.nl]

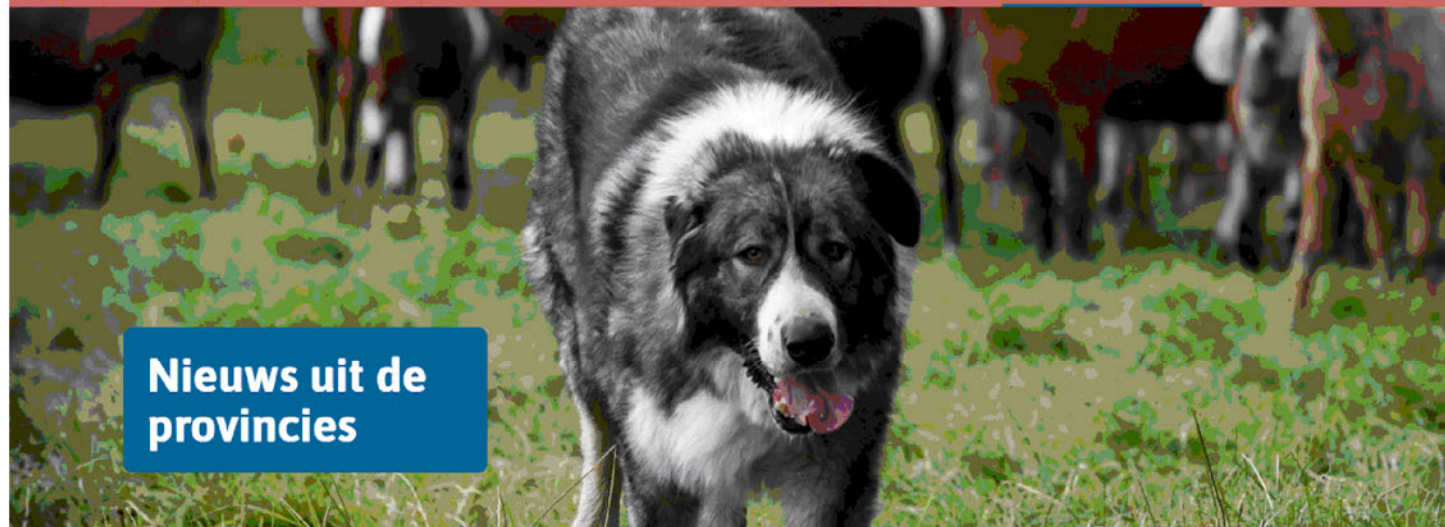
From: 5.1.2e 5.1.2e
 Sent: Wed 6/1/2022 7:02:06 AM
 Subject: Agenda 2e Kwartaaloverleg wolf 7 juni 2022
 Received: Wed 6/1/2022 7:02:20 AM
[Bijlage 1. Verslag kwartaaloverleg wolf 29 maart 2022.pdf](#)
[Agenda Kwartaaloverleg Wolf 7 juni 2022.pdf](#)

Beste allen,
 Volgende week dinsdag 7 juni (van 14:00-16:00) vindt het tweede kwartaaloverleg plaats. In de bijlage vinden jullie hiervoor de agenda. Tevens is het verslag van de vorige keer bijgevoegd.
 Gisteren zijn de DNA-uitslagen met jullie gedeeld.
 De Tussenrapportage wordt op dit moment opgesteld. Eind deze week proberen we de concept Tussenrapportage af te ronden zodat deze naar jullie verstuurd kan worden. De interactieve kaart volgt vrijdag of begin volgende week.
 Verder staat de uitnodiging nog uit voor input t.b.v. 'overig nieuws', mochten jullie dit willen en hier nog niet aan toe gekomen zijn. Dit kan de komende dagen aangeleverd worden.
 Tot digitaal ziens op dinsdag 7 juni om 14.00 uur via [Teams!](#)

Hieronder de volledige planning:

Wanneer	Wat
Ma 30 mei	Uitslag bekend soort + individubepaling: Periode half februari – half april
Rond wo 1 juni	Concept teksten Tussenrapportage naar BIJ12
Di 7 juni	Kwartaaloverleg; bespreken conceptteksten
Wo 15 juni	Publicatie Tussenrapportage

6/7 Inhoud Terugblik afgelopen periode Kaart verspreiding wolf Monitoring in de provincies Afhandeling schade Nieuws uit de provincies Overig wolvennieuws



Met vriendelijke groeten,
 5.1.2e 5.1.2e
 5.1.2e
 Werkdagen: maandag – donderdag
 Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | www.BIJ12.nl



Werkt voor provincies

Verlag kwartaaloverleg wolf

Datum	29 maart 2022
Onderwerp	Kwartaaloverleg wolf
Aanwezig	<p>5.1.2e (Provincie Gelderland), 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e (Provincie Drenthe), 5.1.2e (Provincie Noord-Brabant), 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e (Provincie Drenthe), 5.1.2e (Provincie Friesland), 5.1.2e (Provincie Noord-Brabant), 5.1.2e (IPO), 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e (Provincie Limburg), 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e (WENR), 5.1.2e (Zoogdiervereniging), 5.1.2e (Zoogdiervereniging)</p>
Afwezig	<p>5.1.2e (Provincie Groningen), 5.1.2e (Provincie Overijssel), 5.1.2e (Provincie Zeeland), 5.1.2e (Provincie Utrecht), 5.1.2e (Ministerie van LNV), 5.1.2e (Provincie Groningen)</p>

Welkom en opening

5.1.2e heet iedereen van harte welkom.

Vaststellen agendapunten

Er zijn geen aanvullende agendapunten.

Notulen kwartaaloverleg 7 december 2021

Er zijn geen op- of aanmerkingen op het verslag van de vorige keer. Het verslag wordt vastgesteld.

Mededelingen

a. Voortgang wolvenmeldpunt applicatie

Begin februari zijn er een aantal bijgepraat over de stand van zaken omtrent de wolvenmeldpunt applicatie. Op dat moment was de planning de eerste versie op 1 mei 2022 live zou gaan. Helaas is dat niet haalbaar, aangezien er uitgeweken moest worden naar een nieuwe leverancier. In de tussentijd is er een verdiepingsslag gemaakt op de user stories. Daarnaast wordt er nog gekeken naar hoe de schadeafhandeling zal gaan verlopen; hoe het wolvenmeldpunt gaat samenwerken met MijnFaunazaken. 5.1.2e neemt ook binnenkort nog contact op met Wageningen Environmental Research om user stories te bespreken.

b. Toelichting toename wolvendossiers en verwerkingstijd

De DNA uitslag was een week later dan initieel gepland. Het aantal te analyseren monsters is ook enorm toegenomen. WENR is geen commercieel bedrijf en is afhankelijk van apparatuur elders op de campus. Mocht de trend van het aantal te analyseren monsters zich voortzetten, moeten WENR en BIJ12 samen kijken naar een oplossing.

Ook het aantal monitoringsmeldingen loopt enorm op. Vorig jaar waren er ongeveer 3500 meldingen binnengekomen bij het wolvenmeldpunt, dit jaar is de verwachting dat er 5000 à 6000 meldingen binnen zullen komen.

c. Voortgang wolvenplan 2022

Er is een beslispuntennotitie opgesteld die op 7 april 2022 in de BACVP besproken zal worden. Ondertussen zal er verder geschreven gaan worden aan het wolvenplan. Daarnaast zal er verder worden gewerkt aan de handelingsprotocollen. De handelingsprotocollen komen als bijlage bij het wolvenplan. Deze handelingsprotocollen zullen ook nog besproken worden met de verschillende

organisaties die daarin genoemd worden. Tevens zal er nog een onderzoeksvraag worden uitgezet omtrent de classificering van meerdere schapenrassen.

Uitslag wolvendata

a. DNA uitslagen kwartaal individueel

De periode voor het verzamelen van monitoringsmonsters, die opgenomen zullen worden in de Tussenrapportage, was met twee weken verlengd, om uitspraken te kunnen doen over eventuele paarvorming (periode november – half februari). Dat heeft ervoor gezorgd dat er veel meer monsters waren om te analyseren dan normaal.

Er lijkt paarvorming te zijn in Drenthe/Fryslân.

buiten verzoek

buiten verzoek

buiten verzoek

buiten verzoek

buiten verzoek

b. DNA uitslagen maand

Zie agendapunt a. DNA uitslagen kwartaal individueel.

c. Monitoringsuitslagen kwartaal

Het mannelijke en vrouwelijke individu in Drenthe/Fryslân hebben meermaals op de cameraval gestaan. Het is nog niet duidelijk wat de afbakening van het leefgebied precies is.

buiten verzoek

buiten verzoek

buiten verzoek

buiten verzoek

buiten verzoek

Concept tussenrapportage

a. Bespreken concept

De tekstuele opmerkingen kunnen in het SharePoint document worden doorgevoerd en zullen niet in het verslag worden opgenomen.

Het zou goed zijn om de tussenrapportage te beginnen met een korte, heldere samenvatting, zeker aangezien het deze periode zoveel informatie betreft.

Monitoring

De optie wordt geopperd om bij de monitoringsmeldingen 'wolf gezien' uit te breiden met 'cameraval'. Op dit moment vallen beelden van de cameraval nog onder 'wolf gezien'. Dit geeft wellicht een vertekend beeld.

Schade

Er zijn twee meldingen geweest waar de verzending van de afgenomen DNA monsters niet goed is gegaan. Deze monsters zijn blijven liggen in het sorteercentrum van de pakketdienst. Deze monsters kunnen niet meer geanalyseerd worden. Deze dossiers zullen door de consultant worden beoordeeld aan de hand van het veldformulier, foto's en het taxatierapport.

b. Concept kaart LocalFocus

Het zou een goed idee zijn om een aparte kaart te maken voor GW2402m. Zo is goed inzichtelijk te maken wat voor afstanden wolven kunnen afleggen. Helaas is daar voor deze tussenrapportage geen tijd voor. Wellicht is dit interessant voor een volgende tussenrapportage.

Rondvraag

buiten verzoek

Agenda Kwartaaloverleg Wolf

Van	5.1.2e 5.1.2e
Aan	Deelnemers kwartaaloverleg Wolf
Datum	7 juni 2022 om 14:00 – 16:00
Locatie	Online, via MSTeams, via deze link
Onderwerp	Agenda kwartaaloverleg

1. Welkom en Opening

2. Vaststellen agendapunten

3. Notulen Kwartaaloverleg 29 maart 2022

Bijlage 1. Verslag kwartaaloverleg wolf 29 maart 2022

4. Mededelingen

- a. Update voortgang Wolvenplan
- b. Jaarverslag, publicatie eind 2022
- c. Monitoringsplan wordt geüpdatet; wie wil meedenken?

5. Uitslag wolvendata

De [totale lijst](#) is op 31-5 per mail met elkaar gedeeld (mondelijke toelichting ter vergadering)

- a. DNA uitslagen kwartaal individueel (WENR)
- b. DNA uitslagen maand (soortbepaling) (WENR)
- c. Monitoringsuitslagen kwartaal (Zoogdiervereniging)

6. Concept Tussenrapportage

Concept Tussenrapportage volgt als de benodigde stukken ontvangen en verwerkt zijn

- a. Bespreken concept in de nieuwe opzet (allen)
- b. Concept Kaart middels LocalFocus 5.1.2e

7. Rondvraag

- a. Volgende kwartaaloverleg in september fysiek?

8. Sluiting

To: Communicatie[communicatie@bij12.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @drenthe.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @zoogdiervereniging.nl]; Studiowolverine[info@studiowolverine.com]; 5.1.2e @zoogdiervereniging.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @staatsbosbeheer.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @fryslan.frl]; 5.1.2e [5.1.2e @staatsbosbeheer.nl]
Cc: 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @drenthe.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @drenthe.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @bij12.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @bij12.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @bij12.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @bij12.nl]; 5.1.2e [5.1.2e @gmail.com]
From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Mon 8/1/2022 9:01:51 AM
Subject: RE: Nieuwsbericht wolvenwelpen
Received: Mon 8/1/2022 9:01:56 AM

Goedemorgen,

Het bericht over de wolvenwelpen staat online bij BIJ12. <https://www.bij12.nl/nieuws/drie-wolvenwelpen-gezien-in-zuidwest-drenthe-en-zuidoost-fryslan/>

Over de woordvoering:

- Ligt bij BIJ12
- Mocht je benaderd worden door media met vragen/verzoeken over dit onderwerp die BIJ12 niet kan beantwoorden (bv ecologische informatie, BIJ12 doet alleen monitoring en faunaschadeafhandeling), spreek dan niet namens BIJ12 maar namens je eigen organisatie
- Informeer elkaar over deze communicatieactiviteiten via deze mail en de speciale wolvenwelpenapp

Succes,

Hg, 5.1.2e 5.1.2e

Van: Communicatie

Verzonden: vrijdag 29 juli 2022 10:29

Aan: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @drenthe.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @zoogdiervereniging.nl>; Studiowolverine <info@studiowolverine.com>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @zoogdiervereniging.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @staatsbosbeheer.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @fryslan.frl>; 5.1.2e < 5.1.2e @staatsbosbeheer.nl>

Cc: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @drenthe.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @drenthe.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @bij12.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @bij12.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @bij12.nl>; 5.1.2e < 5.1.2e @bij12.nl>

Onderwerp: FW: Nieuwsbericht wolvenwelpen

Beste mensen,

Dank voor alle suggesties op het nieuwsbericht wolvenwelpen; wij hebben zelf het bericht ook nog onder de loep genomen. We hebben ze verwerkt in onderstaand bericht.

Dit bericht zullen we **maandagochtend aanstaande om 11 uur** publiceren op onze website. De woordvoering ligt bij BIJ12. We hebben gehoord dat geruchten rondgaan dat er welpen zijn gezien. Dat verrast ons niet en we gaan ervan uit dat het in kleine kring al bekend is. In de app werd gemeld dat de ZV vragen zou beantwoorden mochten er voor maandag vragen komen. Ik kan deze afspraak echter niet terugvinden in de overdracht van 5.1.2e. Na overleg met de unitmanager Faunazaken is besloten om jullie te vragen je aan de communicatielijn te houden en bij vragen de boot af te houden tot maandagochtend 11 uur.

5.1.2e 5.1.2e neemt maandag de woordvoering op zich: haar telefoonnummer is 5.1.2e.

Nogmaals dank voor de samenwerking en een goed weekend iedereen!

Hg, 5.1.2e

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

Op woensdag werk ik niet. Stuur een mail aan communicatie@bij12.nl

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | www.bij12.nl

T +31 (0)85 486 22 22 | E 5.1.2e @bij12.nl

M +31 (5.1.2e



Werkt voor provincies

Volg ons op [Twitter](#) en [LinkedIn](#).

Van: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @bij12.nl>

Verzonden: vrijdag 29 juli 2022 10:09

Aan: Communicatie <communicatie@bij12.nl>

Onderwerp: FW: Nieuwsbericht wolvenwelpen

Van: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@bij12.nl>

Verzonden: vrijdag 29 juli 2022 09:58

Aan: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@bij12.nl>

Onderwerp: Nieuwsbericht wolvenwelpen

Reeds openbaar (<https://www.natuurmonumenten.nl/natuurgebieden/nationaal-park-drents-friese-wold/nieuws/drie-wolvenwelpen-gezien-in-zuldwest>)

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e



Werkt voor provincies

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | www.bij12.nl

T 5.1.2e | E 5.1.2e@bij12.nl

Aanwezig op maandag, dinsdag, donderdag en vrijdag

To: 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @ipo.nl; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @gelderland.nl; 5.1.2e | 5.1.2e @provinciegroningen.nl; 5.1.2e | 5.1.2e @provinciegroningen.nl; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @fryslan.frl; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @drenthe.nl; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @drenthe.nl; 5.1.2e (5.1.2e) | 5.1.2e @overijssel.nl; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @brabant.nl; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @brabant.nl; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @prvlimburg.nl; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @flevoland.nl; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @zeeland.nl; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @provincie-utrecht.nl; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @brabant.nl; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @provinciegroningen.nl
Cc: 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @bij12.nl
From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Mon 8/1/2022 1:51:10 PM
Subject: DNA uitslagen schademeldingen juni
Received: Mon 8/1/2022 1:51:15 PM

Goedemiddag allemaal,

De DNA-uitslagen van de schadegevallen uit juni zijn bekend. Het bestand wat met jullie is gedeeld op SharePoint is ook weer bijgewerkt.

Dossiernr	Datum melding	Locatie aanval	Provincie	Prooidier	Dood	DNA-uitslag
buiten verzoek						
TKW479	22-6-2022	Odoorn	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	wolf
buiten verzoek						
TKW476	19-6-2022	Wapserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	wolf
TKW475	19-6-2022	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	6	wolf
buiten verzoek						
TKW471	7-6-2022	Vledder	Drenthe	Scha(a)p(en)	13	wolf
buiten verzoek						

De veehouders zijn inmiddels ook weer op de hoogte gebracht. De DNA-uitslagen zullen zo snel mogelijk worden bijgewerkt op onze website. Met vriendelijke groet,

5.1.2e
5.1.2e

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | bij12.nl

T +31 (0) 5.1.2e

E 5.1.2e @bij12.nl



Werkt voor provincies

Volg ons op [LinkedIn](#) en [Twitter](#).

To: 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @bij12.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @gelderland.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @drenthe.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @drenthe.nl]; 5.1.2e (5.1.2e) [5.1.2e @overijssel.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @fryslan.fr]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @provinciegroningen.nl]; 5.1.2e [5.1.2e @provinciegroningen.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @brabant.nl]; 5.1.2e [5.1.2e [5.1.2e @prvlimburg.nl]; 5.1.2e (5.1.2e) [5.1.2e @zeeland.nl]; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @bij12.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @bij12.nl]; 5.1.2e 5.1.2e (5.1.2e) [5.1.2e @mininv.nl]; 5.1.2e [5.1.2e @wur.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @zoogdiervereniging.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @wur.nl]; 5.1.2e [5.1.2e [5.1.2e @wur.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @zoogdiervereniging.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @ipo.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @bij12.nl]; 5.1.2e (5.1.2e) [5.1.2e @provinciegroningen.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @flevoland.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @noord-holland.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @bij12.nl]

Cc: 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @bij12.nl]; 5.1.2e 5.1.2e @brabant.nl]

From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Tue 9/6/2022 3:30:04 PM
Subject: Agenda 3e Kwartaaloverleg wolf 13 september 2022
Received: Tue 9/6/2022 3:34:38 PM
[Agenda Kwartaaloverleg Wolf 13 september 2022.pdf](#)
[Verslag kwartaaloverleg wolf 7 juni 2022.pdf](#)

Beste allen,

Volgende week dinsdag 13 september (van 14:00-16:00) vindt het derde kwartaaloverleg plaats van dit jaar. Wij kunnen hiervoor fysiek terecht in het vergadercentrum van BIJ12, op de 3^e verdieping, zaal In de Wei, Leidseveer 2 te Utrecht. Uiteraard is het ook mogelijk online aan te sluiten via [teams](#). De NS heeft op deze dag stakingen gepland in de regio's Oost, Zuid en Noord, dus in het geval je met de trein komt is het goed te kijken of dit mogelijk is. In de bijlage vinden jullie de agenda en het verslag van vorig overleg.

De Tussenrapportage wordt op dit moment opgesteld. Eind deze week proberen we de concept Tussenrapportage af te ronden zodat deze naar jullie verstuurd kan worden. De interactieve kaart volgt vrijdag of begin volgende week.

Verder staat de uitnodiging nog uit voor input t.b.v. 'overig nieuws', mochten jullie dit willen en hier nog niet aan toe gekomen zijn. Dit kan de komende dagen aangeleverd worden.

Hieronder de volledige planning:

Wanneer	Wat
Ma 29 augustus	Uitslag bekend soort + individubepaling: Periode mei – juli
Wo 7 september	Concept teksten Tussenrapportage naar BIJ12
Di 13 september, 14:00	Kwartaaloverleg; bespreken conceptteksten
Ma 26 september <12:00	Akkoord eindconcept Tussenrapportage
Wo 21 september	Publicatie Tussenrapportage

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e bij BIJ12
Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | [bij12.nl](#)
M 5.1.2e
E 5.1.2e @bij12.nl
Werkdagen maandag t/m donderdag



Agenda Kwartaaloverleg Wolf

Van	5.1.2e 5.1.2e
Aan	Deelnemers kwartaaloverleg Wolf
Datum	13 september 2022 om 14:00 – 16:00
Locatie	Online, via MSTeams, via deze link
Onderwerp	Agenda kwartaaloverleg

1. Welkom en Opening

2. Vaststellen agendapunten

3. Notulen Kwartaaloverleg 7 juni 2022

Bijlage 1. Verslag kwartaaloverleg wolf 7 juni 2022

4. Mededelingen

- a. Update voortgang Wolvenplan en Interventierichtlijnen
- b. Jaarverslag eind 2022
- c. Monitoringsplan wordt geüpdatet; wie wil meedenken?

5. Uitslag wolvendata

De [totale lijst](#) is op 30-8 per mail met elkaar gedeeld en bijgewerkt op 6-9 (mondelijke toelichting ter vergadering)

- a. DNA uitslagen kwartaal individueel (WENR)
- b. DNA uitslagen maand (soortbepaling) (WENR)
- c. Monitoringsuitslagen kwartaal (Zoogdiervereniging)

6. Concept Tussenrapportage

Concept Tussenrapportage volgt als de benodigde stukken ontvangen en verwerkt zijn

- a. Bespreken concept (allen)
- b. Concept Kaart (en grafieken) in Tussenrapportage middels LocalFocus 5.1.2e
- c. Hoge Veluwe: geen monitoring maar wel gegevens

7. Rondvraag

8. Sluiting

Verslag kwartaaloverleg wolf

Datum	7 juni 2022
Onderwerp	Kwartaaloverleg wolf
Aanwezig	<p>5.1.2e 5.1.2e (Provincie Noord-Holland), 5.1.2e 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e 5.1.2e (Provincie Drenthe), 5.1.2e 5.1.2e (Provincie Noord-Brabant), 5.1.2e 5.1.2e (Provincie Zeeland), 5.1.2e 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e 5.1.2e (Provincie Fryslân), 5.1.2e 5.1.2e (Provincie Limburg), 5.1.2e 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e 5.1.2e (Provincie Utrecht), 5.1.2e 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e 5.1.2e (provincie Noord-Brabant), 5.1.2e 5.1.2e (WENR), 5.1.2e 5.1.2e (Zoogdiervereniging)</p>
Afwezig	<p>5.1.2e 5.1.2e (Provincie Gelderland), 5.1.2e 5.1.2e (Provincie Groningen), 5.1.2e van 5.1.2e (Provincie Overijssel), 5.1.2e 5.1.2e (Provincie Drenthe), 5.1.2e 5.1.2e (Provincie Noord-Brabant), 5.1.2e 5.1.2e (IPO), 5.1.2e 5.1.2e (Provincie Flevoland), 5.1.2e 5.1.2e (Ministerie van LNV), 5.1.2e (Provincie Groningen), 5.1.2e 5.1.2e (Provincie Limburg), 5.1.2e 5.1.2e (Zoogdiervereniging)</p>

Welkom en opening

5.1.2e 5.1.2e heet iedereen van harte welkom.

Vaststellen agendapunten

Er zijn geen aanvullende agendapunten.

Notulen kwartaaloverleg 29 maart 2022

Er zijn geen op- of aanmerkingen op het verslag van de vorige keer. Het verslag wordt vastgesteld.

Mededelingen

a. Update voortgang wolvenplan

Aanvankelijk zou de consultatie omtrent het concept wolvenplan in april zijn, maar dit gaat juni worden.

b. Jaarverslag, publicatie eind 2022

Eind van het jaar zal het jaarverslag worden gepubliceerd. Eerder was sprake van een eerder moment van publicatie, maar besloten is om de data van 2022 ook mee te nemen. Alle provincies die nog niet naar (de opzet van) het jaarverslag hebben gekeken wordt opgeroepen dit alsnog te doen, zodat eventuele opmerkingen in de verdere verwerking van de data ook meegenomen kunnen worden.

c. Monitoringsplan wordt geüpdatet, wie wil meedenken?

Het monitoringsplan dateert uit 2019. Er zitten een aantal zaken in die in de praktijk moeilijk uitvoerbaar blijken. Daarom is een update van het monitoringsplan gewenst. Dit zal sowieso in samenwerking zijn met de Zoogdiervereniging, maar als er anderen zijn die mee willen denken en/of aandachtspunten hebben kan dat aangegeven worden bij 5.1.2e

Uitslag wolvendata

a. DNA uitslagen kwartaal individueel

Het mannelijke en vrouwelijke dier die zich lijken te vestigen in de grensstreek Drenthe/Fryslân zijn genetisch weer aangetoond in die regio. Er is (nog) geen indicatie van voortplanting.

buiten verzoek

b. DNA uitslagen maand

Zie agendapunt a. DNA uitslagen kwartaal individueel.

c. Monitoringsuitslagen kwartaal

Dit agendapunt is vanwege afwezigheid van **5.1.2e** niet besproken.

Concept tussenrapportage

a. Bespreken concept

De tekstuele opmerkingen kunnen in het SharePoint document worden doorgevoerd en zullen niet in het verslag worden opgenomen.

Er is sprake van een iets andere opzet dan voorgaande keren. Er is nu sprake van een splitsing tussen gevestigde wolven en zwervende wolven. Gezien de aantallen individuen wordt gepoogd op deze manier herhaling (van gegevens) te voorkomen.

Schade

Bij schademeldingen op volwassen, grotere dieren, gaat het de wens worden om meer dan de gebruikelijke vijf monsters af te nemen. Dit om het risico dat DNA analyse geen resultaat geeft te verminderen. Daarnaast kan het wellicht nuttig zijn om een dierenarts sectie te laten plegen op het dier, om meer te weten te komen over de gezondheid waarin het dier zich bevond.

b. Concept kaart LocalFocus

Dit keer is gekozen om zwervende wolven een grijze kleur te geven. Dit is iets wat ook voor komende tussenrapportages gebruikt kan gaan worden, om het overzichtelijk te houden. Daarnaast is ervoor gekozen om niet iedere locatie waar DNA is aangetoond meer een icoon op de kaart te geven. Het zou dan, gezien de grote hoeveelheid benodigde iconen, echt onoverzichtelijk worden. In plaats daarvan is nu van individuen de eerste en laatste met DNA aangetoonde waarneming op de kaart te zien.

Rondvraag

Het zou leuk zijn om één van de vier kwartaaloverleggen per jaar fysiek in te plannen. Het is goed om elkaar in ieder geval één keer per jaar te zien.

To: 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @bij12.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @gelderland.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @drenthe.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @drenthe.nl]; 5.1.2e (5.1.2e) [5.1.2e @overijssel.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @fryslan.frl]; 5.1.2e [5.1.2e @provinciegroningen.nl]; 5.1.2e [5.1.2e @provinciegroningen.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @brabant.nl]; 5.1.2e [5.1.2e [5.1.2e @prvlimburg.nl]; 5.1.2e (5.1.2e) [5.1.2e @zeeland.nl]; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @bij12.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @bij12.nl]; 5.1.2e 5.1.2e (5.1.2e) [5.1.2e @minInv.nl]; 5.1.2e [5.1.2e @wur.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @zoogdiervereniging.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @wur.nl]; 5.1.2e [5.1.2e [5.1.2e @wur.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @zoogdiervereniging.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @ipo.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @bij12.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @provinciegroningen.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @flevoland.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @noord-holland.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @bij12.nl]

Cc: 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @bij12.nl]; 5.1.2e 5.1.2e @brabant.nl]

From: 5.1.2e 5.1.2e

Sent: Wed 9/7/2022 6:54:28 AM

Subject: RE: Agenda 3e Kwartaaloverleg wolf 13 september 2022

Received: Wed 9/7/2022 6:54:33 AM

Excuus, een kleine fout in het planningsschema onderaan: Op Maandag 19 september <12:00 (niet 26 september) is de eindconcept akkoord.

Wanneer	Wat
Ma 29 augustus	Uitslag bekend soort + individubepaling: Periode mei – juli
Wo 7 september	Concept teksten Tussenrapportage naar BIJ12
Di 13 september, 14:00	Kwartaaloverleg; bespreken conceptteksten
Ma 19 september <12:00	Akkoord eindconcept Tussenrapportage
Wo 21 september	Publicatie Tussenrapportage

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e

Van: 5.1.2e 5.1.2e

Verzonden: dinsdag 6 september 2022 17:30

Aan: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @bij12.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @gelderland.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @drenthe.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @drenthe.nl>; 5.1.2e (5.1.2e) < 5.1.2e @overijssel.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @fryslan.frl>; 5.1.2e < 5.1.2e @provinciegroningen.nl>; 5.1.2e < 5.1.2e @provinciegroningen.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @brabant.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @prvlimburg.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @zeeland.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @bij12.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @bij12.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @minInv.nl>; 5.1.2e < 5.1.2e @wur.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @zoogdiervereniging.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @wur.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @wur.nl>; 5.1.2e < 5.1.2e @zoogdiervereniging.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @ipo.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @bij12.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @provinciegroningen.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @flevoland.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @noord-holland.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @bij12.nl>

CC: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @bij12.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @brabant.nl>

Onderwerp: Agenda 3e Kwartaaloverleg wolf 13 september 2022

Beste allen,

Volgende week dinsdag 13 september (van 14:00-16:00) vindt het derde kwartaaloverleg plaats van dit jaar. Wij kunnen hiervoor fysiek terecht in het vergadercentrum van BIJ12, op de 3^e verdieping, zaal In de Wei, Leidseveer 2 te Utrecht. Uiteraard is het ook mogelijk online aan te sluiten via [teams](#). De NS heeft op deze dag stakingen gepland in de regio's Oost, Zuid en Noord, dus in het geval je met de trein komt is het goed te kijken of dit mogelijk is. In de bijlage vinden jullie de agenda en het verslag van vorig overleg.

De Tussenrapportage wordt op dit moment opgesteld. Eind deze week proberen we de concept Tussenrapportage af te ronden zodat deze naar jullie verstuurd kan worden. De interactieve kaart volgt vrijdag of begin volgende week.

Verder staat de uitnodiging nog uit voor input t.b.v. 'overig nieuws', mochten jullie dit willen en hier nog niet aan toe gekomen zijn. Dit kan de komende dagen aangeleverd worden.

Hieronder de volledige planning:

Wanneer	Wat

Ma 29 augustus	Uitslag bekend soort + individubepaling: Periode mei – juli
Wo 7 september	Concept teksten Tussenrapportage naar BIJ12
Di 13 september, 14:00	Kwartaaloverleg; bespreken conceptteksten
Ma 26 september <12:00	Akkoord eindconcept Tussenrapportage
Wo 21 september	Publicatie Tussenrapportage

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e bij BIJ12

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | bij12.nl

M 5.1.2e

E 5.1.2e [@bij12.nl](mailto:5.1.2e@bij12.nl)

Werkdagen maandag t/m donderdag



Werkt voor provincies

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @drenthe.nl]; [redacted] 5.1.2e ([redacted] 5.1.2e) [redacted] 5.1.2e @overijssel.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @prvlimburg.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @ gelderland.nl]
Cc: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @bij12.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @zoogdiervereniging.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @provinciegroningen.nl]
From: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e - Zoogdiervereniging
Sent: Tue 9/20/2022 2:57:32 PM
Subject: Actuele grensoverschrijdende monitoringsdata wolf
Received: Tue 9/20/2022 2:58:48 PM

Beste [redacted] 5.1.2e en [redacted] 5.1.2e,

Omdat er het afgelopen kwartaal wolfactiviteit is in de grensregio van jullie provincies, wil ik contact opnemen met Niedersachsen en Nordrhein Westfalen, of uitwisseling van recente data mogelijk is, zodat we kunnen gaan opmerken wanneer Nederlands grondgebied onderdeel uitmaakt van een territorium. Hebben jullie zelf (regelmatig) contact met de buur-deelstaten?

Het is natuurlijk ook een onderwerp om te bespreken op het grensoverschrijdend wolf overleg in november. Ik heb het daar ingebracht voor de agenda.

Dit hebben we ook aan de hand met West-Brabant/Vlaanderen.

groet,

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

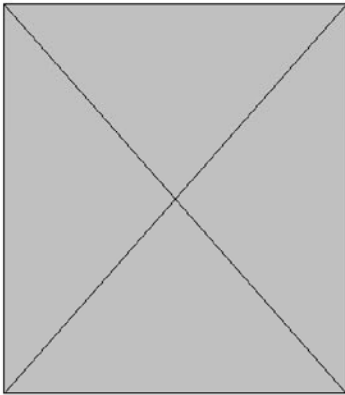
Zoogdiervereniging/Dutch Mammal Society

Toernooiveld 1 | 6525 ED Nijmegen

Mobiel: [redacted] 5.1.2e | Secretariaat: +31 247 410 500

Website: www.zoogdiervereniging.nl | Twitter: @zoogdierverenig

woensdag is mijn vrije dag



To: 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @bij12.nl]
From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Tue 9/27/2022 8:06:16 AM
Subject: RE: Gestolen camera's ZWD/ZOF
Received: Tue 9/27/2022 8:06:17 AM

Ja is goed 5.1.2e!

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e
Team Landelijk Gebied

provincie Drenthe

+31 5.1.2e
werkdagen: maandag t/m donderdag

Westerbrink 1 | Postbus 122, 9400 AC Assen
+31 592 365555 | post@drenthe.nl
www.provincie.drenthe.nl

Volg ons op    

Dit bericht en de bijgevoegde bestanden zijn vertrouwelijk en alleen bestemd voor de geadresseerde(n).
Indien u dit bericht niet in goede staat ontvangt, waarschuw dan de afzender.

Van: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @bij12.nl >

Verzonden: maandag 26 september 2022 17:58

Aan: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @drenthe.nl >

Onderwerp: Gestolen camera's ZWD/ZOF

Hoi 5.1.2e,

Binnen het gebied dat door de ZV wordt gemonitord (de ZWD/ZOF) zijn 2 camera's gestolen. De camera's hingen er beveiligd; maar dat mocht helaas niet baten. Er is door de ZV aangifte gedaan.

Bij deze de mail aan jou om je – naast te informeren - te vragen of je het aantal camera's dat daar wordt ingezet, weer aan wilt vullen naar 10. Dus concreet: ben je er akkoord mee dat de ZV 2 nieuwe camera's aanschaft + bijbehorende beveiliging voor totaal maximaal €750,- excl.?

Zo ja, dan bestellen zij de camera's en zetten deze weer in in het veld. De ZV factureert de kosten de komende maand bij BIJ12. Vervolgens maak ik eind dit jaar / de komende maanden de eindbalans op waarbij ik alle door hen gemaakte kosten (inclusief aanschaf camera's, overleggen etc.) in beeld breng, en die aan jullie (provincie Drenthe) doorfactureer. Daar spreken wij elkaar volgende week nog over.

Als je vragen hebt, laat het dan weten!

Groet,

5.1.2e

Met vriendelijke groeten,

5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

Werkdagen: maandag – donderdag

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | www.BIJ12.nl

T +31 (5.1.2e | 5.1.2e @bij12.nl

BIJ
12

Werkt voor provincies

To: 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @drenthe.nl]
From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Tue 9/27/2022 3:51:47 PM
Subject: RE: Vraag om akkoord (her)opstarten monitoring HvD
Received: Tue 9/27/2022 3:51:53 PM

Helemaal goed.

Volgende week bespreken we dan de administratieve kant.

Ik heb het doorgegeven aan de Zoogdiervereniging (ook v.w.b. de 2 camera's die ze kunnen gaan vervangen).

Groet,

5.1.2e

5.1.2e

Werkdagen: maandag – donderdag

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | www.BIJ12.nl

T +31 (5.1.2e | 5.1.2e @bij12.nl



Werkt voor provincies

Van: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @drenthe.nl>

Verzonden: dinsdag 27 september 2022 10:11

Aan: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @bij12.nl>

Onderwerp: RE: Vraag om akkoord (her)opstarten monitoring HvD

Hoi 5.1.2e,

Ja kan gestart worden. Administratieve details (welk V nummer etc) nemen we mee in overleg van volgende week, ok?

Groet, 5.1.2e

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e

Team Landelijk Gebied

provincie Drenthe

+31 5.1.2e

Westerbrink 1 | Postbus 122, 9400 AC Assen

werkdagen: maandag t/m donderdag

+31 592 365555 | post@drenthe.nl

www.provincie.drenthe.nl

Volg ons op    

Dit bericht en de bijgevoegde bestanden zijn vertrouwelijk en alleen bestemd voor de geadresseerde(n).
Indien u dit bericht niet in goede staat ontvangt, waarschuw dan de afzender.

Van: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @bij12.nl>

Verzonden: maandag 26 september 2022 17:58

Aan: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @drenthe.nl>

Onderwerp: Vraag om akkoord (her)opstarten monitoring HvD

Hoi 5.1.2e,

Zoals eerder al even besproken, bij deze de vraag of jullie de actieve monitoring in het Hart van Drenthe weer willen opstarten.

Dit houdt concreet in:

- Aanschaf 10 camera's (voor maximaal €3.750,- excl. btw.)
- Structurele kosten: 2 uur per maand voor €120,-. Totaal: €240,- per maand extra.

Er is al een Plan van Aanpak waar dan mee gewerkt gaat worden. Een aanvulling hierop is niet nodig.
Bij vragen, laat het gerust weten!

Groet,

5.1.2e

5.1.2e

Werkdagen: maandag – donderdag

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | www.BIJ12.nl

T +31 (5.1.2e | 5.1.2e @bij12.nl



Werkt voor provincies

To: 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @drenthe.nl]; 5.1.2e (5.1.2e) [5.1.2e @overijssel.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @ gelderland.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @provincie groningen.nl]
Cc: 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @bij12.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @zoogdiervereniging.nl]
From: 5.1.2e 5.1.2e - Zoogdiervereniging
Sent: Mon 10/3/2022 2:56:57 PM
Subject: Fwd: Wolf monitoring im Grenzregio Niederlanden Niedersaksen Nordrhein Westfalen
Received: Mon 10/3/2022 2:59:51 PM

Ter info: recente informatie uit Niedersaksen van wolf waarnemingen.

hartelijke groet,

5.1.2e

projectleider

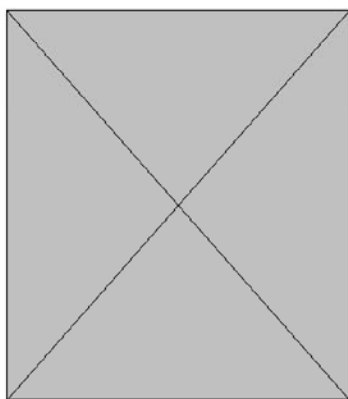
Zoogdiervereniging/Dutch Mammal Society

Toernooiveld 1 | 6525 ED Nijmegen

Mobiel: 5.1.2e | Secretariaat: +31 247 410 500

Website: www.zoogdiervereniging.nl | Twitter: @zoogdierverenig

woensdag is mijn vrije dag



----- Forwarded message -----

Van: 5.1.2e, 5.1.2e <5.1.2e@nlwkn.niedersachsen.de>

Date: vr 30 sep. 2022 om 10:53

Subject: AW: Wolf monitoring im Grenzregio Niederlanden Niedersaksen Nordrhein Westfalen

To: 5.1.2e 5.1.2e - Zoogdiervereniging <5.1.2e@zoogdiervereniging.nl>

Cc: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@bij12.nl>, 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@zoogdiervereniging.nl>, Wolf NRW <5.1.2e@lanuv.nrw.de>, 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@lanuv.nrw.de>

Hallo 5.1.2e,

bitte entschuldige die urlaubsbedingte späte Antwort. Bei uns werden nicht alle Nachweise einzeln veröffentlicht. Auf der Seite der Landesjägerschaft Niedersachsen e.V. kann aber auf EU-Grid-Ebene die aktuelle Anzahl an C1/C2 Nachweisen für das laufende Monitoringjahr eingesehen werden (<https://www.wolfsmonitoring.com/monitoring/wolfsnachweise/>). Die aktuell nachgewiesenen Territorien finden sich ebenfalls auf der Seite (<https://www.wolfsmonitoring.com/monitoring/wolfsterritorien>).

Da wir ein Rudel auf dem Bundeswehrgelände nördlich von Meppen und ein weiteres Rudel auf dem Luft-Boden-Schießplatz Nordhorn haben, haben wir in den Bereichen regelmäßige Nachweise.

Darüber hinaus hatten wir seit Mai 2022 nur folgende zwei grenznahe C1-Nachweise:

- Eine Sichtung eines einzelnen Wolfes mit Video bei Hoogstede (genaue Koordinaten unbekannt), Grafschaft Bentheim

- Eine Sichtung eines einzelnen Wolfes mit Video zwischen Hasselbrock und Walchum (Hasselbrocker Straße Ecke Torfmoorweg), Landkreis Emsland

Ich oder meine KollegInnen im NLWKN-Wolfsbüro sind die richtigen Ansprechpartner für solche Anfragen 😊. Es ist geplant, dass meine Kollegin [5.1.2e] [5.1.2e] und ich an dem nächsten Transboundary Wolfmeeting teilnehmen.

Melde Dich gerne jederzeit bei Rückfragen!

Viele Grüße,

[5.1.2e]

[5.1.2e] [5.1.2e]

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

Geschäftsbereich IV Landesweiter Naturschutz

Aufgabenbereich H46L Wolfsbüro

Göttinger Chaussee 76 A * 30453 Hannover

Tel.: 0511 / [5.1.2e]

Fax: 0511 / [5.1.2e]

[5.1.2e] [@nlwkn.niedersachsen.de](mailto:[5.1.2e]@nlwkn.niedersachsen.de)

www.wolfsbuero.nlwkn.niedersachsen.de

Von: [5.1.2e], [5.1.2e] <[5.1.2e]@lanuv.nrw.de>

Gesendet: Mittwoch, 21. September 2022 08:09

An: [5.1.2e] [5.1.2e] - Zoogdiervereniging <[5.1.2e]@zoogdiervereniging.nl>

Cc: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@bij12.nl>; [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@zoogdiervereniging.nl>; [5.1.2e], [5.1.2e]

<[5.1.2e]@nlwkn.niedersachsen.de>; Wolf NRW <[5.1.2e]@lanuv.nrw.de>

Betreff: AW: Wolf monitoring im Grenzregio Niederlanden Niedersaksen Nordrhein Westfalen

Hallo [5.1.2e],

alle Wolfsnachweise werden zeitnah auf unserer Homepage veröffentlicht <https://wolf.nrw/wolf/de/nachweise>. Du kannst die Nachweise in dem Dropdown-Menü rechts neben der Karte nach Hinweisart (z.B. Nutztierriß, Losung usw.), nach Jahr und nach Kreis (z.B. Städteregion Aachen) selektieren. Dann werden Dir alle Nachweise (C1) mit zusätzlichen Informationen dargestellt. In diesem Jahr ist GW1625m aus den Niederlanden kommend am Niederrhein (Kreis Kleve und Krefeld) nachgewiesen worden. In der Städteregion Aachen waren Mitglieder des Rudels im Hohen Venn, sowie GW1625m aus Groote Heide und GW1924m aus Hechtel-Eksel in Belgien unterwegs.

Neue Nachweise aus dem Grenzgebiet zu den Niederlanden haben wir im Moment nicht. Bei Nachweisen in Grenznähe (NL, BE) informieren wir zusätzlich per Email.

[5.1.2e] und ich werden am Transboundary Wolfmeeting 28 & 29 November 2022 teilnehmen.

Viele Grüße

[5.1.2e]

[5.1.2e] [5.1.2e]

Fachbereich 24: Artenschutz, Vogelschutzwarte, LANUV-Artenschutz-Zentrum

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW

Leibnizstr. 10

45659 Recklinghausen

420078

0026

Telefon: +49 [redacted] 5.1.2e

Mobil: +49 [redacted] 5.1.2e

Fax: +49 (0) [redacted] 5.1.2e

E-Mail: [redacted] 5.1.2e @lanuv.nrw.de

www.lanuv.nrw.de

www.wolf.nrw.de

Von: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e - Zoogdiervereniging <[redacted] 5.1.2e @zoogdiervereniging.nl>

Gesendet: Dienstag, 20. September 2022 17:25

An: [redacted] 5.1.2e, [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @lanuv.nrw.de>; [redacted] 5.1.2e @nlwkn.niedersachsen.de; [redacted] 5.1.2e, [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @lanuv.nrw.de>

Cc: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @bij12.nl>; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @zoogdiervereniging.nl>

Betreff: Wolf monitoring im Grenzregio Niederlanden Niedersaksen Nordrhein Westfalen

Hallo [redacted] 5.1.2e und [redacted] 5.1.2e,

Wie geht's ihnen? Hier geht's gut. Wir haben vier Territorien mit Welpen letzte Jahr in der Niederlanden. Das vierte Jahr das wir Welpen haben. Die erste drei Jahren hatten wir (nur) ein Territorium mit Reproduktion.

Ich habe eine Frage, und ich höre gerne ob ich diese Frage zu ihnen stellen soll, oder zu einem Kollegen.

Letzte Monaten haben wir in unseren Wölve Melde Punkt mehrere sichere Berichte über Wolf oder Wolfspuren in der Nähe von der Grenze mit Niedersachsen und Nordrhein Westfalen.

Als die Meldungen die nächste Monaten kommen bleiben wird es richtig schön sein als wir auch wissen ob ihr sichere Meldungen habt im Grenzregio.

Was ist möglich Daten aus zu tauschen, und wem können wir das Fragen?

Ist es z.B. möglich einander jede (ungefär) zwei Monate Karten zu schicken?

Kommt ihr auch wieder zu dem Transboundary wolfmeeting 28 & 29 November?

Herzliche Grüsse,

[redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e

projectleider

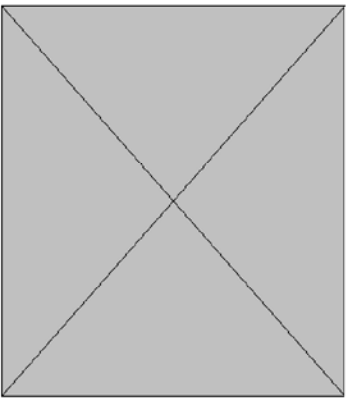
Zoogdiervereniging/Dutch Mammal Society

Toernooiveld 1 | 6525 ED Nijmegen

Mobiel: [redacted] 5.1.2e | Secretariaat: +31 247 410 500

Website: www.zoogdiervereniging.nl | Twitter: @zoogdierverenig

woensdag is mijn vrije dag



To: 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @drenthe.nl]
From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Wed 11/16/2022 1:19:11 PM
Subject: RE: kostenoverzicht actieve monitoring Drenthe 2022
Received: Wed 11/16/2022 1:19:49 PM
[Dr Te factureren kosten 2022 actieve monitoring v.16.11.2022 \(extern\).xlsx](#)

Hoi 5.1.2e,
Zoals net besproken, bij deze de kosten die we nu in beeld hebben voor de monitoring van de wolf tot en met december 2022. In het overzicht heb ik ook alvast een stelpost van 4 uur (€120,-) opgenomen voor onvoorziene gevallen. Laat maar weten als je ernaar hebt kunnen kijken. Dan stemmen we nog even af!

Groet,

5.1.2e

5.1.2e

Werkdagen: maandag – donderdag

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | www.BIJ12.nl

T +31 (5.1.2e | 5.1.2e @bij12.nl



Werkt voor provincies

Van: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @drenthe.nl>

Verzonden: dinsdag 8 november 2022 11:01

Aan: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @bij12.nl>

Onderwerp: kostenoverzicht actieve monitoring Drenthe 2022

Hoi 5.1.2e,

Ik heb even overlegd met mijn collega van financiën: je hoeft geen volledig opgetuigde offertebrief op te stellen hoor. Als je mij per mail een kostenoverzicht actieve monitoring Drenthe 2022 stuurt (bijv in een bijlage) dan heb ik daar voor het maken van een opdrachtbrief voldoende aan. In die opdrachtbrief staat dan een Verplichtingnummer dat je kunt gebruiken voor de facturering. Bijgaand ook twee documenten over een habitatgeschiktheidsonderzoek in Duitsland. Ik heb de strekking van dit onderzoek niet meer zo goed voor ogen, en zocht eigenlijk ook een ander onderzoek dat tussen 2010 en 2015 is uitgevoerd. Die aanpak verschilt iets van deze als ik me goed herinner. Misschien vind ik die nog.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e

Team Landelijk Gebied

provincie Drenthe

+31 5.1.2e

Westerbrink 1 | Postbus 122, 9400 AC Assen

werkdagen: maandag t/m donderdag

+31 592 365555 | post@drenthe.nl

www.provincie.drenthe.nl

Volg ons op    

Dit bericht en de bijgevoegde bestanden zijn vertrouwelijk en alleen bestemd voor de geadresseerde(n).
Indien u dit bericht niet in goede staat ontvangt, waarschuw dan de afzender.

Pagina's worden niet verstrekt

1 - 2

Duplicaat (ID 420827)

To: 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @drenthe.nl]; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @brabant.nl]
Cc: 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @drenthe.nl]; 5.1.2e, 5.1.2e | 5.1.2e @prvlimburg.nl]
From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Thur 11/17/2022 11:38:17 AM
Subject: 'Start stop'-systeem actieve monitoring
Received: Thur 11/17/2022 11:39:20 AM
[8.1 Adviesmemo WGNW aanpassing Monitoringsplan \(Fase 1\).pdf](#)

Dag 5.1.2e en 5.1.2e,

Bij deze wil ik jullie graag op de hoogte stellen van een memo die volgende week ter instemming voorligt bij de IPO Wolvenwerkgroep. De memo heeft betrekking op de eerste actualisatie van het Monitoringsplan en het daarbij voorgestelde 'start stop'-systeem i.r.t. de actieve monitoring. Aangezien jullie geen deelnemers zijn van deze werkgroep, maar ik met jullie wel contact heb over de actieve monitoring in jullie provincie, stuur ik jullie deze mail.

In de memo is beschreven dat momenteel gewerkt wordt aan een (voornamelijk tekstuele) update van het Monitoringsplan. De werkwijze van de monitoring zal niet wijzigingen, behalve dan op het punt van het 'start stop'-systeem i.r.t. de actieve monitoring. Dat zal een aanvulling zijn op de monitoring zoals wij die nu kennen. Het 'start stop'-systeem houdt kort gezegd in dat wanneer er na 3 maanden geen activiteit meer is in een wolvenleefgebied, er dan gestopt wordt met de sturing op de monitoring en de camera's uit het gebied worden gehaald. Door het definiëren van deze werkwijze, is het voor alle betrokken partijen bij de actieve monitoring vooraf duidelijk waar men aan toe is als er geen wolvenwaarnemingen meer gedaan worden in het gebied.

In de memo kunnen jullie meer lezen over de werkwijze, financiën en communicatie over het te actualiseren Monitoringsplan (nu Fase 1, later Fase 2) en het 'start stop'-systeem.

Als jullie nog aandachtspunten hebben over dit systeem, dan hoor ik dat natuurlijk graag. Dan neem ik die mee. Het is de bedoeling dat wanneer iedereen akkoord is met dit 'start stop'-systeem, deze werkwijze opgenomen wordt in het Monitoringsplan en dit de werkwijze wordt in het veld. Ook wanneer de eerste actualisatie van het Monitoringsplan afgerond is, zal ik deze met jullie delen.

Bij vragen, laat het mij weten.

Groet,

5.1.2e

5.1.2e

Werkdagen: maandag – donderdag

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | www.BIJ12.nl

T +31 (5.1.2e | 5.1.2e @bij12.nl



Werkt voor provincies

Adviesmemo

Van	5.1.2e 5.1.2e
Afgestemd met	
Aan	IPO Wolvenwerkgroep
Datum	24 november 2022
Onderwerp	Aanpassing Monitoringsplan (Fase 1)
Bijlage(n)	-

Kern

In 2019 is het Monitoringsplan wolf opgesteld (IPO, 2019). Dit plan heeft tot doel om invulling te geven aan de opgaven zoals beschreven in het Interprovinciale Wolvenplan (IPO, 2019). Na drie jaar veldervaring met een toename aan wolven in Nederland, is het plan op enkele punten achterhaald of niet meer volledig werkbaar gebleken. Daarom is het Monitoringsplan afgelopen periode op een aantal punten gereviseerd en ligt er een voorstel om het plan in twee fasen te actualiseren. De eerste fase (waar voorliggende memo over gaat) betreft met name tekstuele aanpassingen, maar er wordt ook één inhoudelijke wijziging voorgesteld. Om dit voorstel te kunnen opnemen in het Monitoringsplan dient hier eerst consensus over plaats te vinden. Derhalve ligt dit voorstel middels deze memo ter instemming voor.

Advies:

1. Instemmen met het te hanteren 'start stop-systeem' van de actieve monitoring en deze op te nemen in het Monitoringsplan wolf.

Beoogd resultaat

Oplevering van een eerste, tekstueel geactualiseerd Monitoringsplan (fase 1) dat beter aansluit bij de werkwijze in het veld en de huidige situatie beter weergeeft. Met de vaststelling van een start stop-systeem wordt voor alle partijen duidelijk wanneer welke inzet wordt gepleegd.

Argumenten

Ad 1 Instemmen met het te hanteren 'start stop-systeem' van de actieve monitoring.

Actieve monitoring start in gebieden waar herhaaldelijk meldingen van wolven worden verkregen gedurende een lange tijd (over meerdere weken). Er wordt vanaf dat moment, in overleg met de betreffende provincie, actief ingezet op het verzamelen van wolvensporen in het gebied. Dit sporenonderzoek heeft tot doel het bepalen of er in de omgeving territoriale markeringen aanwezig zijn. Dit duidt erop dat de wolf een territorium afbakt en zich lijkt te vestigen op de locatie.

Om actieve monitoring in de praktijk vorm te geven, wordt er via de opdracht met BIJ12 door de Zoogdierverseniging een territoriumcoördinator ingesteld die een groep van vrijwilligers aanstuurt en worden er afspraken met de Terreinbeherende organisaties gemaakt. Deze groep van mensen

Datum 17 november 2022
Onderwerp Actualisatie Monitoringsplan (Fase 1)

verzorgen de monitoring in het veld, zoeken uitwerpselen en hangen wildcamera's op. Naast de inzet van mensen, is aanschaf van materiaal (o.a. wildcamera's, DNA-kitjes) nodig om de wolvenwaarnemingen vanaf de start van de actieve monitoring systematisch te verzamelen. De Zoogdiervereniging verzorgt rondom de actieve monitoring de coördinatie en stemt dit af met BIJ12 en/of de provincies.

Het kan echter ook voorkomen dat een wolf na enige tijd zijn leefgebied weer verlaat. De vraag die dan opkomt, is hoe lang na de laatste waarneming in het gebied doorgegaan wordt met (inzet van) de actieve monitoring.

Het voorstel dat nu voorligt ter instemming is als volgt:

“Wanneer een territorium gedurende drie maanden niet meer in gebruik is, doordat er geen C1 of C2 waarneming is gedaan bij voldoende onderzoeksinspanning, dan kan de betrokken provincie(s) besluit(en) de actieve monitoring te staken. Fase 1 [*cf. het Monitoringsplan*] gaat dan opnieuw in werking, wat betekent dat vrijwilligers verder kunnen met sporen zoeken en (eigen) camera's ophangen in afstemming met de terreinbeheerders, maar er vindt geen sturing meer plaats vanuit het wolvenmeldpunt op het verzamelen van sporen en het plaatsen van camera's. De actieve monitoring eindigt altijd met een evaluatie met de betrokken vrijwilligers, terreinbeheerders en overheden. Wanneer uit de passieve monitoring vervolgens blijkt dat er weer activiteit is door wolven, kan de provincie besluiten de actieve monitoring te hervatten.”

Bij instemming wordt deze werkwijze opgenomen in het monitoringsplan en zal deze werkwijze breed gecommuniceerd worden naar de relevante betrokken partijen.

Financiën

Actieve monitoring (Start stop systeem)

Over de financiering van de actieve monitoring en de aanschaf van materiaal zijn afspraken gemaakt met de betreffende provincies en lopen deze via de opdracht van BIJ12 aan de Zoogdiervereniging (opdracht: 'Wolvenmeldpunt en monitoring'). Via die opdracht wordt ten behoeve van de actieve monitoring maandelijks een bedrag per territorium betaald om de wolvenactiviteiten te monitoren. Wanneer er in een gebied na drie maanden inactiviteit gestopt wordt met de actieve monitoring en er geen sturing meer plaatsvindt op de monitoring, betekent dit in financieel opzicht dat er ook geen maandelijkse structurele kosten gemaakt worden voor deze werkzaamheden. Bovendien worden in overleg de camera's uit het gebied gehaald voor eventuele inzet elders in de provincie.

Aanpassingen Monitoringsplan

De inzet van de betrokken deskundigen die aan het Monitoringsplan werken, wordt geregeld en gefinancierd via de opdracht van BIJ12 aan de Zoogdiervereniging. Aan de provincies worden geen aanvullende financiële middelen gevraagd.

Communicatie

Nadat er tussen alle betrokkenen (auteurs, BIJ12 en provincies) consensus is over de inhoud van het Monitoringsplan (fase 1), wordt het rapport tekstueel opgemaakt. Afhankelijk van wanneer dit punt bereikt is, wordt het Monitoringsplan bij een nog nader te bepalen overleg van de

Datum 17 november 2022
Onderwerp Actualisatie Monitoringsplan (Fase 1)

Wolvenwerkgroep ter informatie voorgelegd. Vervolgens wordt het plan in pdf-format op de website van BIJ12 geplaatst. Het rapport zal te vinden zijn op de [webpagina van de wolf](#) van BIJ12.

Vervolg

Het is beoogd om de actualisatie van het Monitoringsplan in twee fases uit te voeren. De huidige aanpassingen aan het Monitoringsplan (fase 1) zijn voornamelijk tekstueel, enkel op Nederland van toepassing en niet wezenlijk bepalend voor de aanpak van de actieve monitoring. De werkwijze van de monitoring en de daaruit verkregen data blijven na de voorgestelde actualisatie te harmoniseren met monitoringsdata uit het buitenland (waaronder Duitsland en België).

Fase 2 van de actualisatie behelst een meer inhoudelijke aanpassing. Dat wil zeggen dat bijvoorbeeld het aantal voorwaarden dat nodig is om een waarneming te laten kwalificeren als een C1, heroverwogen worden. Ook kunnen gestelde definities bediscussieerd worden zoals bijvoorbeeld wanneer een wolf als 'gevestigd' bestempeld wordt. Deze contacten zullen met name plaatsvinden met Duitsland en Vlaanderen en zullen naar verwachting in de eerste helft van 2023 plaatsvinden.

Overig kanttekening

Ter kennisname: bij het Monitoringsplan behoren ook een aantal protocollen waarnaar in het document gerefereerd wordt. Deze protocollen betreffen een praktische uitwerking en wijze van documentatie en notatie van de monitoringsmethoden in het veld (zoals sporezoeken, cameravallen, DNA afname etc.). De protocollen zijn in 2019 opgesteld en inmiddels aan een update toe. Om die reden worden deze protocollen momenteel geactualiseerd zodat de meest recente inzichten erin verwerkt zijn en ze praktisch te hanteren zijn in het veld. Deze wijzigingen zijn voornamelijk tekstueel van aard en hebben geen inhoudelijk effect op de werkwijze van de monitoring van de wolf.

To: [REDACTED] 5.1.2e [REDACTED]@bij12.nl [REDACTED] 5.1.2e [REDACTED]@bij12.nl
From: post@drenthe.nl
Sent: Tue 11/22/2022 9:50:00 AM
Subject: Opdrachtbevestiging verplichting [REDACTED] 5.1.2i opdracht actieve monitoring 2022
Received: Tue 11/22/2022 9:50:37 AM
[Kopie van Dr Te factureren kosten 2022 actieve monitoring v.17.11.2022 \(extern\).xlsx](#)
[Opdrachtbevestiging \[REDACTED\] 5.1.2i .pdf](#)
[Kostenraming monitoring 2022.txt](#)

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de opdrachtbevestiging met het verplichtingnummer [REDACTED] 5.1.2i

De opdrachtbrief treft u in de bijlage aan.

Met vriendelijke groet,

Provincie Drenthe

Tel. (0592) 36 55 55

Pagina's worden niet verstrekt

1 - 2

Duplicaat (ID 420828)

Bij12

t.a.v. 5.1.2e 5.1.2e

Leidseveer 2
3511SB Utrecht

Assen, 22 november 2022

Ons zaaknummer: PI0000236

Verplichtingnummer: 5.1.2i

Behandeld door: 5.1.2e 5.1.2e

Onderwerp: opdracht actieve monitoring 2022

Beste 5.1.2e

Hierbij verlenen wij u opdracht voor het verzorgen van de actieve monitoring wolf zoals overeengekomen met Mw. 5.1.2e

Het totaalbedrag van de opdracht betreft maximaal € 10.500,00 exclusief btw. Wij wijzen u erop dat geen overschrijding van het maximaal overeengekomen bedrag kan plaatsvinden, tenzij dit schriftelijk is overeengekomen.

Uw facturen kunt u op twee manieren digitaal bij ons aanleveren:

- via post@drenthe.nl. Facturen dienen in een PDF bestandsformaat te worden aangeleverd.
- via het Simpler invoicing(SI)-netwerk. Voor de aanlevering van uw e-facturen via het SI-netwerk hebt u ons SI-nummer nodig. Ons SI-nummer is 0106:01179514.

Op uw factuur dient u in ieder geval te vermelden:

- de naam van de contactpersoon/besteller: 5.1.2e 5.1.2e
- ons verplichtingnummer: 5.1.2i

Daarnaast wijzen wij u erop dat uw factuur moet voldoen aan de factuurvereisten voorgeschreven door de Belastingdienst.

Het niet voldoen aan de gestelde factuurvereisten zal leiden tot terugzending van de factuur.

Op deze opdracht zijn de Algemene inkoopvoorwaarden van de provincie Drenthe van toepassing, gedeponereerd bij de Kamer van Koophandel Noord-Nederland onder nummer 01179514.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Drenthe,
namens dezen,

5.1.2e

A.W. Venekamp
teammanager Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving

Bijlage(n):

Kostenraming monitoring 2022.txt

Kopie van Dr_Te factureren kosten 2022_actieve monitoring v.17.11.2022 (extern).xlsx



Van: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@bij12.nl>

Verzonden: donderdag 17 november 2022 14:55

Aan: 5.1.2e 5.1.2e

Onderwerp: Kostenraming monitoring 2022

Bijlagen: Dr_Te factureren kosten 2022_actieve monitoring v.17.11.2022 (extern).xlsx

Dag 5.1.2e,

In de bijlage vind je de kostenraming voor de monitoringswerkzaamheden wolf voor 2022. Inclusief prognose en stelposten komt het uit op € 10.002,25 excl. btw..

In de bijlage is gespecificeerd hoe de totaalkosten zijn opgebouwd. Het betreffen de kosten die zeker gemaakt zijn tot en met half november 2022 én kosten waarvan we zeker weten dat deze nog gemaakt worden in de maanden half november - december. Aangezien we nog 1,5 maand te gaan hebben, heb ik zoals besproken als buffer een stelpost opgenomen van €960,- (uurtarief €120,-) voor eventueel advies vanuit de ZV aan jullie de komende tijd. Daarnaast zijn ook de nog te verwachten kosten voor de 2 gestolen camera's opgenomen.

Voor half december zouden wij graag de daadwerkelijk gemaakte kosten bij jullie willen factureren middels een door jullie aangeleverd verplichtingsnummer.

Alvast dank!

Groet,

5.1.2e

5.1.2e

Werkdagen: maandag – donderdag

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | www.BIJ12.nl

T +31 (5.1.2e | 5.1.2e@bij12.nl

To: [redacted]@drenthe.nl; [redacted]@drenthe.nl; [redacted]@fryslan.frl; [redacted]@provinciegroningen.nl; [redacted]@provinciegroningen.nl; [redacted]@provinciegroningen.nl; [redacted]@overijssel.nl; [redacted]@wur.nl; [redacted]@flevoland.nl; [redacted]@ gelderland.nl; [redacted]@ brabant.nl; [redacted]@prvlimburg.nl; [redacted]@zeeland.nl; [redacted]@noord-holland.nl; [redacted]@zoogdiervereniging.nl; [redacted]@wur.nl; [redacted]@provincie-utrecht.nl; [redacted]@minInv.nl; [redacted]@zoogdiervereniging.nl; [redacted]@bij12.nl; [redacted]@bij12.nl; [redacted]@wur.nl; [redacted]@ipo.nl; [redacted]@bij12.nl

Cc: [redacted]@bij12.nl

From: [redacted]

Sent: Wed 12/7/2022 11:25:22 AM

Subject: Agenda 4e Kwartaaloverleg wolf 13 december 2022

Received: Wed 12/7/2022 11:26:09 AM

[Agenda Kwartaaloverleg Wolf 13 december 2022.pdf](#)

[Bijlage 1. Verslag kwartaaloverleg wolf 13 september 2022.pdf](#)

Hallo allemaal,

Volgende week dinsdag 13 december (van 10:00-12:00) vindt het laatste kwartaaloverleg van dit jaar plaats. In de bijlage vinden jullie hiervoor de agenda incl. wat extra bespreekpunten. Ook is het verslag van de vorige keer bijgevoegd. Bijlage 2 kunnen jullie vinden in het document van de agenda (laatste 2 pagina's).

De Tussenrapportage wordt op dit moment opgesteld. Eind deze week proberen we de concept Tussenrapportage af te ronden zodat deze naar jullie verstuurd kan worden. De interactieve kaart volgt dan ook of begin volgende week.

Verder staat de uitnodiging nog uit voor input t.b.v. 'overig nieuws', mochten jullie dit willen en hier nog niet aan toe gekomen zijn. Dit kan de komende dagen aangeleverd worden.

Tot digitaal ziens op dinsdag 13 december om 10.00 uur [via Teams!](#)

Hieronder nog eens de volledige planning:

Wanneer	Wat
Rond wo 30 november	Uitslag bekend soort + individubepaling: Periode augustus - oktober 2022
Rond di 6 december	Conceptteksten Tussenrapportage naar BIJ12
Di 13 december (10:00)	Kwartaaloverleg; bespreken conceptteksten
Di/Wo 20-21 december	Publicatie Tussenrapportage

Alvast hartelijk dank!



Overig wolvennieuws

Staatsbosbeheer doet op dit moment proeven met kuddebeschermingshonden op de Veluwe, de Meinweg en de Strabrechtse Heide, foto: Staatsbosbeheer

Provincies stellen subsidieregeling open voor preventieve maatregelen

Met vriendelijke groeten,

5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e

Werkdagen: maandag – donderdag

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | www.BIJ12.nl

T +31 (5.1.2e | 5.1.2e @bij12.nl



Werkt voor provincies

Agenda Kwartaaloverleg Wolf

Van	5.1.2e 5.1.2e
Aan	Deelnemers kwartaaloverleg Wolf
Datum	13 december 2022 om 10:00 – 12:00 uur
Locatie	Online, via MSTeams, via deze link
Onderwerp	Agenda kwartaaloverleg

1. Welkom en Opening

2. Vaststellen agendapunten

3. Notulen Kwartaaloverleg 13 september 2022

Bijlage 1. Verslag kwartaaloverleg wolf 13 september 2022

4. Mededelingen

- a. Update voortgang Wolvenplan 5.1.2e
- b. Terugkoppeling Transboundary wolf meeting 5.1.2e

5. Uitslag wolvendata

De [totale lijst](#) is op donderdag 1 december per mail met elkaar gedeeld (mondelijke toelichting ter vergadering)

- a. DNA uitslagen kwartaal individueel (WENR)
- b. DNA uitslagen maand (soortbepaling) (WENR)
- c. Monitoringsuitslagen kwartaal (Zoogdiervereniging)

6. Concept Tussenrapportage

Concept Tussenrapportage volgt als de benodigde stukken ontvangen en verwerkt zijn

- a. Bespreken concept (allen)
- b. Concept Kaart (en grafieken) in Tussenrapportage middels LocalFocus 5.1.2e

7. Planning analyses en rapportage 5.1.2e (WENR)

Bijlage 2. Achtergrond planning oplevering DNA-analyses

Ter kennisname. Door de toename in wolvenactiviteiten en daarmee de te analyseren monsters, is meer tijd nodig om de volledige analyse en het verwerkingsproces in te regelen. Afhankelijk van het aantal monsters wordt de Tussenrapportage voortaan naar verwachting circa 8 á 9 weken na het moment van de analysestart openbaar gepubliceerd (i.p.v. de 6 weken waar we afgelopen jaren mee te maken hadden). Zie Bijlage 2 voor een toelichting op deze planning.

8. Rondvraag

DNA analyses: willen we bij de volgende individu-analyse volgend jaar weer half februari meenemen bij de analyseronde zodat er een volledig beeld voor de paarperiode is? Het voorstel is om dit wederom te doen om tijdig te kunnen anticiperen op mogelijke roedelvorming (en welpen). Concreet betekent dit dat de Tussenrapportage niet in maart maar in april gepubliceerd wordt.

9. Sluiting

Bijlage 2. Toelichting uitbreiding analyse week

Afgelopen maanden is duidelijk geworden dat er steeds meer monsters geanalyseerd moeten worden door de toename aan wolvenactiviteit in Nederland. Op de volgende pagina is de stijgende lijn in het aantal monsters van de afgelopen periode in tabel- en grafiekvorm weergegeven.

Om tijdig in te kunnen spelen op deze toename en het proces daarom heen beter te organiseren zijn er met WENR afspraken gemaakt rondom de planning en oplevertermijn. In de Raamovereenkomst is het volgende opgenomen:

[...] "Dezelfde termijn van drie weken [*voor het opleveren van de resultaten*] geldt voor individubepalingen tijdens de maanden met een kwartaalanalyse, tot een maximum van 180 monsters per kwartaal. De vastgestelde planning van de analyses maakt het mogelijk om hiertoe op voorhand maandelijks de benodigde personele en materiele capaciteit beschikbaar te houden. Het laboratorium van WENR beschikt over drie laboranten met up-to-date ervaring met de aangeboden analyseprotocollen, waarvan één laborant gedurende maximaal drie weken per maand beschikbaar wordt gehouden voor analyse van wolvenmonsters.

In geval van monsteraantallen >180 stuks wordt gepoogd een tweede of derde laborant bij te schakelen om de totale set monsters zo snel mogelijk te verwerken. Of, en hoe snel, dit lukt is echter mede afhankelijk van werkzaamheden en verplichtingen in overige projecten. **Om die reden wordt voorgesteld in voorkomende gevallen te werken met een flexibele uiterste deadline volgens een standaardprincipe, waarbij per 90 extra monsters de deadline met 1 week naar achteren verschuift** (ter illustratie: bij een monsteraantal van 181 tot 270 monsters wordt een levering van de totale dataset gegarandeerd binnen 3+1=4 weken. Dit maakt het mogelijk om bij aanvang van de analysemaand reeds een indicatie te geven van eventuele uitloop, zodat alle betrokken partijen hier tijdig over kunnen worden bericht."

Concreet betekent dit:

Totaal # samples	Opleveren DNA-uitslagen na:	Tijd tussen start analyse en publicatie Tussenrapportage
0 - 180	3 weken	6 – 7 weken
181 - 270	4 weken	7 – 8 weken
271 - 360	5 weken	8 – 9 weken
361 - 450	6 weken	9 – 10 weken
451 - 540	7 weken	10 – 11 weken

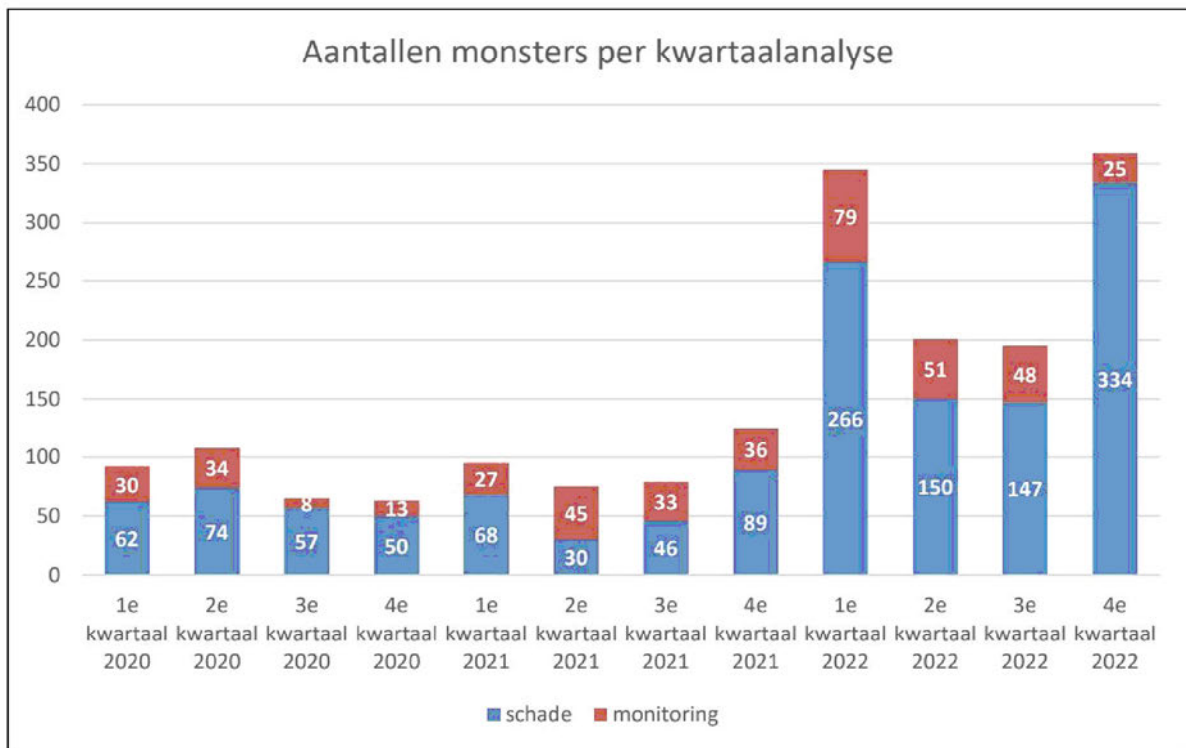
Wanneer standaard 8 á 9 weken aangehouden wordt (monsteraantal: 271 – 360), dan betekent dit dat tussen de start van de analyse en de publicatie van de TR globaal de volgende stappen zitten:

- 5 weken genetische analyse
- 3,5 weken data-analyse + verwerking + afstemming met alle partijen + opmaak tot rapportage

BIJ12 stemt voorafgaand aan de start van elke analyse regelmatig af met WENR om bij hen na te gaan wat de stand van zaken is (aantal monsters, planning) en of zij tegen zaken aanlopen die invloed hebben op de beoogde planning.

Schematische weergave toename in DNA monsters

		Schade	Monitoring	Totaal
2020	1e kwartaal 2020	62	30	92
	2e kwartaal 2020	74	34	108
	3e kwartaal 2020	57	8	65
	4e kwartaal 2020	50	13	63
2021	1e kwartaal 2021	68	27	95
	2e kwartaal 2021	30	45	75
	3e kwartaal 2021	46	33	79
	4e kwartaal 2021	89	36	125
2022	1e kwartaal 2022	266	79	345
	2 ^e kwartaal 2022	150	51	201
	3 ^e kwartaal 2022	147	48	195
	4 ^e kwartaal 2022	334	25	359



Verlag kwartaaloverleg wolf

Datum	13 september 2022
Onderwerp	Kwartaaloverleg wolf
Aanwezig	5.1.2e 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e 5.1.2e (Provincie Zeeland), 5.1.2e 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e 5.1.2e (Provincie Fryslân), 5.1.2e 5.1.2e (Provincie Noord-Brabant), 5.1.2e 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e 5.1.2e (Provincie Groningen), 5.1.2e 5.1.2e (WENR), 5.1.2e 5.1.2e (Zoogdiervereniging), 5.1.2e (Zoogdiervereniging)
Afwezig	5.1.2e 5.1.2e (Provincie Gelderland), 5.1.2e 5.1.2e (Provincie Noord-Holland), 5.1.2e 5.1.2e (Provincie Groningen), 5.1.2e 5.1.2e (Provincie Overijssel), 5.1.2e 5.1.2e (Provincie Drenthe), 5.1.2e 5.1.2e (Provincie Drenthe), 5.1.2e 5.1.2e (Provincie Limburg), 5.1.2e 5.1.2e (IPO), 5.1.2e 5.1.2e (Provincie Utrecht), 5.1.2e 5.1.2e (Provincie Flevoland), 5.1.2e 5.1.2e (provincie Noord-Brabant), 5.1.2e 5.1.2e (Ministerie van LNV), 5.1.2e (Provincie Groningen), 5.1.2e 5.1.2e (Provincie Limburg)

Welkom en opening

5.1.2e 5.1.2e heet iedereen van harte welkom. 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e bij BIJ12) stelt zichzelf voor.

Vaststellen agendapunten

Er zijn geen aanvullende agendapunten.

Notulen kwartaaloverleg 7 juni 2022

Er zijn geen op- of aanmerkingen op het verslag van de vorige keer. Het verslag wordt vastgesteld.

Mededelingen

a. Update voortgang wolvenplan en interventierichtlijnen

Er ligt een concept wolvenplan en er zijn concepten voor de interventierichtlijnen. Deze concepten zijn gedeeld met bepaalde stakeholders, zoals bijvoorbeeld de deelnemers van het Landelijk Overleg Wolf, zodat zij de stukken van feedback kunnen voorzien.

b. Jaarverslag eind 2022

Eind van het jaar zal het jaarverslag worden gepubliceerd. Alle provincies die nog niet naar (de opzet van) het jaarverslag hebben gekeken wordt opgeroepen dit alsnog te doen, zodat eventuele opmerkingen in de verdere verwerking van de data ook meegenomen kunnen worden. De al doorgegeven punten zullen worden verwerkt.

c. Update monitoringsplan

5.1.2e heeft uitgebreid met 5.1.2e gesproken hoe dit aangepakt zal gaan worden. Ook tijdens de eindvalidatie is het updaten van het monitoringsplan besproken.

Uitslag wolvendata

a. DNA uitslagen kwartaal individueel

Er zit een roedel met jongen op de grens van Friesland en Drenthe. Daarnaast zijn er ook nog wat andere wolven in die regio actief.

buiten verzoek

b. DNA uitslagen maand

Zie agendapunt a. DNA uitslagen kwartaal individueel.

c. Monitoringsuitslagen kwartaal

Omgeving Drents Friese Wold wordt in de ruime omtrek bezocht door de individuen die daar aanwezig zijn.

buiten verzoek

Op dit moment zijn er 16 welpen geboren, voor zover bekend. Het kan zijn er dat er meer welpen zijn geboren, maar die zijn dan nog niet aangetoond.

buiten verzoek

Concept tussenrapportage

a. Bespreken concept

De tekstuele opmerkingen kunnen in het SharePoint document worden doorgevoerd en zullen niet in het verslag worden opgenomen.

Schade

Wolf Fencing België heeft goede instructiefilmpjes gemaakt over het wolfwerend neerzetten van preventieve maatregelen. Het zou wellicht een goed idee zijn om naar deze filmpjes te linken, zodat het belang van goed geplaatste preventieve maatregelen onder de aandacht wordt gebracht.

Datum 13 september 2022
Onderwerp Kwartaaloverleg wolf

Daarbij is het ook goed om de verschillende subsidiemogelijkheden in de provincies te benoemen.

b. Concept kaart en grafieken LocalFocus

Over de kaart zal nagedacht moeten worden, zeker als het aantal wolven en roedels toeneemt, kan de kaart snel onoverzichtelijk worden. Voor nu wordt er nog gewerkt met LocalFocus, maar BIJ12 zal uiteindelijk overstappen op een ander systeem waar het maken van kaarten ook een mogelijkheid is. Dan gaat de visualisatie er weer anders uit zien.

Rondvraag

5.1.2e vraagt of er ook beelden van (de) wolvenwelp(en) gedeeld kunnen worden? Dit kan, **5.1.2e** zal wat beelden aanleveren.

To: 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @drenthe.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @drenthe.nl]
From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Wed 12/14/2022 10:14:42 AM
Subject: FW: Voorstel om data te delen met DBBW
Received: Wed 12/14/2022 10:14:00 AM

5.1.2e

Voor jou waarschijnlijk wel bekend 5.1.2e, maar om 5.1.2e te informeren:

Gisteren van BIJ12 onderstaand vraag gekregen of het DBBW (Dokumentations- und Beratungsstelle des Bundes zum Thema Wolf) op hun kaarten met verspreiding en populatieontwikkeling ook de Nederlandse data kunnen weergeven.

Het DBBW is het Duitse expertisecentrum dat in opdracht van de federale overheid onderzoek doet naar de verspreiding en populatieontwikkeling van de Centraal-Europese wolvenpopulatie. De meeste wolven die in Nederland voorkomen, behoren tot die populatie.

In de monitoring hier in Nederland werken we op basis van de internationaal afgesproken standaarden die ook door het DBBW worden gehanteerd. Die internationale methodologische afstemming is van belang met het oog op consistentie en uitwisselbaarheid van data. Dit is weer een voorwaarde voor de ontwikkeling van een internationaal wolvenplan waar het ministerie van LNV nu initiatief toe heeft genomen.

Ik zie geen bezwaar in het delen van de data. Denk dat het het bovengenoemd initiatief vanuit LNV ten goede komt.

Groet, 5.1.2e

Van: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @bij12.nl>

Verzonden: dinsdag 13 december 2022 18:06

Aan: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @drenthe.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @drenthe.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @fryslan.frl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @ gelderland.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @brabant.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @prvlimburg.nl>

CC: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @bij12.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @bij12.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @bij12.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @zeeland.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @noord-holland.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @flevoland.nl>; 5.1.2e (5.1.2e) < 5.1.2e @overijssel.nl>; 5.1.2e < 5.1.2e @provinciegroningen.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @provinciegroningen.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @provincie-utrecht.nl>

Onderwerp: Voorstel om data te delen met DBBW

Beste provincies met wolventerritoria,

Wij zijn door DBBW benaderd met de vraag of zij de globale locaties mogen ontvangen van de Nederlandse wolventerritoria. Zij willen deze informatie toevoegen aan [hun websitekaart](#) waarin de verspreiding en trend van de wolvenpopulatie in (in eerste instantie) in Duitsland is weergegeven. De toevoeging van de data uit NL zorgt voor een vollediger overzicht van de verspreiding van de wolf in dit deel van Europa. De territoria van Nederland zullen op een vergelijkbare manier worden weergegeven als de territoria in Duitsland (gekleurde rombussen).

Als wij de data leveren krijgen zij geen exacte locaties van de territoria of diens grenzen. Het gaat om globale en indicatieve locaties van de territoria die wij in Nederland kennen (vanaf 2018 tot wolvenjaar 2021-2022). Hierbij is de definitie van een territoria als een wolf zes maanden in diezelfde regio voorkomt. Er wordt aangegeven of het een roedel, paar of individu betreft en om welke individuen het gaat.

Zonder tegenbericht zullen wij de globale territoria data leveren aan DBBW. Dit zal naar verwachting eind december of in januari betreffen.

Groet,

5.1.2e

P.s. Momenteel wordt er ook gewerkt aan een update van de [Benelux-kaart](#) die op de website van BIJ12 staat. Wij blijven streven naar het gebruik van één kaart in de Benelux én in Duitsland. Maar dat is op dit moment nog niet mogelijk voor DBBW, vandaar voor nu hun vraag om onze data aan hun kaart toe te voegen.

5.1.2e

Werkdagen: maandag – donderdag

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | www.BIJ12.nl

T +31 (5.1.2e | 5.1.2e @bij12.nl



Werkt voor provincies

To: 5.1.2e, 5.1.2e [5.1.2e @wur.nl]
From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Wed 12/14/2022 1:25:13 PM
Subject: FW: GW2488m
Received: Wed 12/14/2022 1:25:14 PM

Hoi 5.1.2e,

Dit lijkt me voor jou ook van belang: GW2488m (HW02 uit midden Drenthe van afgelopen maanden) is onlangs vastgesteld in het zuiden van Wallonië, nabij de Franse grens.

Groet, 5.1.2e

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e

Team Landelijk Gebied

provincie Drenthe

+31 5.1.2e

werkdagen: maandag t/m donderdag

Westerbrink 1 | Postbus 122, 9400 AC Assen

+31 592 365555 | post@drenthe.nl

www.provincie.drenthe.nl

Volg ons op    

Dit bericht en de bijgevoegde bestanden zijn vertrouwelijk en alleen bestemd voor de geadresseerde(n).
Indien u dit bericht niet in goede staat ontvangt, waarschuw dan de afzender.

Van: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @spw.wallonie.be>

Verzonden: woensdag 14 december 2022 14:09

Aan: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @spw.wallonie.be>

CC: 5.1.2e @vlaanderen.be; 5.1.2e @inbo.be; 5.1.2e @inbo.be; 5.1.2e 5.1.2e
< 5.1.2e @spw.wallonie.be>; 5.1.2e < 5.1.2e @spw.wallonie.be>; 5.1.2e
< 5.1.2e @spw.wallonie.be>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @spw.wallonie.be>; 5.1.2e 5.1.2e
< 5.1.2e @spw.wallonie.be>; 5.1.2e @wwf.be; 5.1.2e @nlwkn.niedersachsen.de; 5.1.2e @lwk-
niedersachsen.de; 5.1.2e @nlwkn.niedersachsen.de; 5.1.2e @lanuv.nrw.de; 5.1.2e @wald-rlp.de;
5.1.2e @wwf.de; 5.1.2e @ofb.gouv.fr; 5.1.2e @anf.etat.lu; 5.1.2e @anf.etat.lu; 5.1.2e 5.1.2e
< 5.1.2e @drenthe.nl>; 5.1.2e @ gelderland.nl; 5.1.2e @prvlimburg.nl; 5.1.2e @prvlimburg.nl;
5.1.2e @Brabant.nl; 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e @zoogdiervereniging.nl;
5.1.2e @zoogdiervereniging.nl; 5.1.2e @minlnv.nl; 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e 5.1.2e
< 5.1.2e @natagriwal.be>; 5.1.2e @natagriwal.be; 5.1.2e @vlaanderen.be; 5.1.2e
< 5.1.2e @spw.wallonie.be>

Onderwerp: TR: GW2488m

Bonjour,

The attacks on cattle in Belleveaux (Malmédy 9/11/22) and Sélange (Messancy 16/11/22) are the work of the same individual (GW2488m, haplotype W2) according to the Senckenberg Institute. He comes from the Rehburg pack (Lower Saxony). His parents are GW1815f x GW1480m.

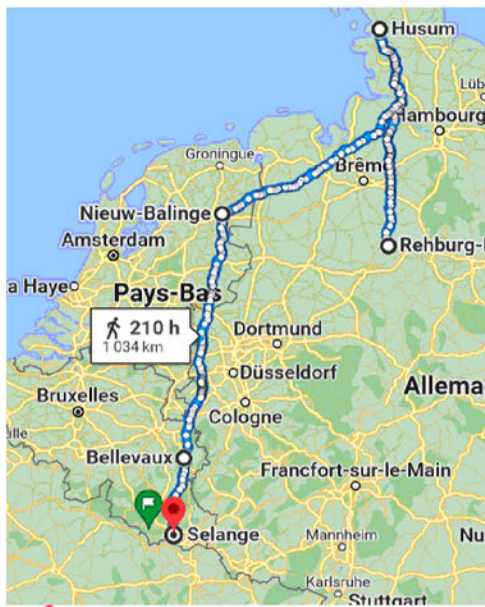
He was genotyped in Husum (Lower Saxony) and near Nieuwe Balinge (Drenthe - Netherlands) on 2/07/2022 (see map).

Les attaques sur bovin de Belleveaux (Malmédy 9/11/22) et Sélange (Messancy 16/11/22) sont bien le fait du même individu (GW2488m, haplotype W2) selon l'Institut Senckenberg (BD de référence pour la lignée germano-polonaise). Il est issu de la meute du Rehburg (Basse Saxe). Ses parents sont GW1815f x GW1480m.

Il a été génotypé à Husum (Basse Saxe) et près de Nieuwe Balinge (Drenthe – Pays-Bas) le 2/07/2022 (voir carte).

Bine cordialement,

5.1.2e



5.1.2e 5.1.2e

Premier Attaché

Service public de Wallonie

Département de l'Etude du Milieu naturel et agricole

Direction de la Nature et de l'Eau - Cellule faune

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @nlwkn.niedersachsen.de];
[redacted] 5.1.2e [redacted] @spw.wallonie.be [redacted] 5.1.2e [redacted] @spw.wallonie.be]
From: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e
Sent: Thur 12/15/2022 10:57:34 AM
Subject: RE: GW2488m
Received: Thur 12/15/2022 10:57:00 AM

Dear [redacted] 5.1.2e and [redacted] 5.1.2e,

Thank you both for sharing this information! GW2488m was last seen in Drenthe on 14th of October (scat) and 15th of October in Slagharen, Overijssel (swab from killed sheep).

Kind regards,

[redacted] 5.1.2e

Met vriendelijke groet,

[redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e

Team Landelijk Gebied

provincie Drenthe

+31 [redacted] 5.1.2e

Westerbrink 1 | Postbus 122, 9400 AC Assen
+31 592 365555 | post@drenthe.nl

werkdagen: maandag t/m donderdag

www.provincie.drenthe.nl

Volg ons op    

Dit bericht en de bijgevoegde bestanden zijn vertrouwelijk en alleen bestemd voor de geadresseerde(n).
Indien u dit bericht niet in goede staat ontvangt, waarschuw dan de afzender.

Van: [redacted] 5.1.2e, [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @nlwkn.niedersachsen.de>

Verzonden: donderdag 15 december 2022 10:48

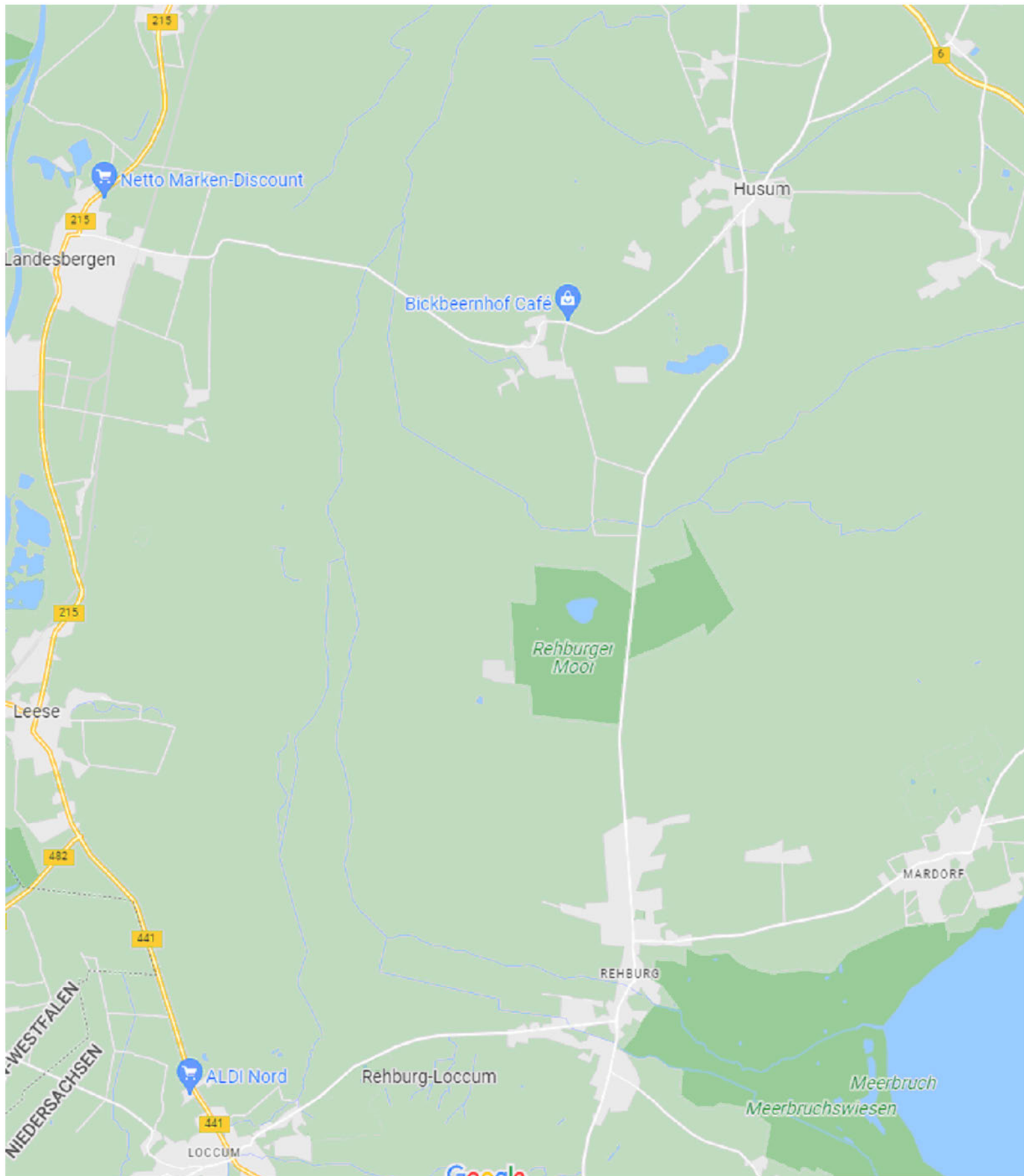
Aan: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @spw.wallonie.be>

CC: [redacted] 5.1.2e @vlaanderen.be; [redacted] 5.1.2e @inbo.be; [redacted] 5.1.2e @inbo.be; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e
<[redacted] 5.1.2e @spw.wallonie.be>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @spw.wallonie.be>; [redacted] 5.1.2e
<[redacted] 5.1.2e @spw.wallonie.be>; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @spw.wallonie.be>; [redacted] 5.1.2e @wwf.be; [redacted] 5.1.2e, [redacted] 5.1.2e
<[redacted] 5.1.2e @nlwkn.niedersachsen.de>; [redacted] 5.1.2e @lwk-niedersachsen.de; [redacted] 5.1.2e @lanuv.nrw.de;
[redacted] 5.1.2e @wald-rlp.de; [redacted] 5.1.2e @wwf.de; [redacted] 5.1.2e @ofb.gouv.fr; [redacted] 5.1.2e @anf.etat.lu;
[redacted] 5.1.2e @anf.etat.lu; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @drenthe.nl>; [redacted] 5.1.2e @ gelderland.nl; [redacted] 5.1.2e @prvlimburg.nl;
[redacted] 5.1.2e @prvlimburg.nl; [redacted] 5.1.2e @Brabant.nl; [redacted] 5.1.2e @bij12.nl; [redacted] 5.1.2e @bij12.nl;
[redacted] 5.1.2e @zoogdiervereniging.nl; [redacted] 5.1.2e @zoogdiervereniging.nl; [redacted] 5.1.2e @minlnv.nl; [redacted] 5.1.2e @bij12.nl;
[redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @natagriwal.be>; [redacted] 5.1.2e @natagriwal.be; [redacted] 5.1.2e @vlaanderen.be; [redacted] 5.1.2e
<[redacted] 5.1.2e @spw.wallonie.be>

Onderwerp: AW: GW2488m

Hello [redacted] 5.1.2e,

we have 2 Husums in Germany, the big one in Schleswig-Holstein and a tiny village in Lower Saxony. GW2488m was is the smaller Husum, which is located in the region of the Rehburg pack.



Mit freundlichen Grüßen,

5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e
NLWKN – Landesweiter Naturschutz
- H 46L Wolfsbüro
Göttinger Chaussee 76A * 30453 Hannover
Tel.: 0511 / 3034 - 5.1.2e

Fax: 5.1.2e

5.1.2e @NLWKN.Niedersachsen.de

www.wolfsbuero.nlwkn.niedersachsen.de

Von: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@spw.wallonie.be>

Gesendet: Mittwoch, 14. Dezember 2022 14:09

An: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@spw.wallonie.be>

Cc: 5.1.2e @vlaanderen.be; 5.1.2e @inbo.be; 5.1.2e @inbo.be; 5.1.2e 5.1.2e

<5.1.2e@spw.wallonie.be>; 5.1.2e <5.1.2e@spw.wallonie.be> 5.1.2e

<5.1.2e@spw.wallonie.be>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@spw.wallonie.be>; 5.1.2e 5.1.2e

<5.1.2e@spw.wallonie.be>; 5.1.2e @wwf.be; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@nlwkn.niedersachsen.de>;

5.1.2e @lwk-niedersachsen.de; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@nlwkn.niedersachsen.de>; 5.1.2e

5.1.2e @lanuv.nrw.de; 5.1.2e @wald-rlp.de; 5.1.2e @wwf.de; 5.1.2e @ofb.gouv.fr; 5.1.2e @anf.etat.lu;

5.1.2e @anf.etat.lu; 5.1.2e @drenthe.nl; 5.1.2e @ gelderland.nl; 5.1.2e @prvlimburg.nl;

5.1.2e @prvlimburg.nl; 5.1.2e @Brabant.nl; 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e @bij12.nl;

5.1.2e @zoogdiervereniging.nl; 5.1.2e @zoogdiervereniging.nl; 5.1.2e @minlnv.nl; 5.1.2e @bij12.nl;

5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@natagriwal.be>; 5.1.2e @natagriwal.be; 5.1.2e @vlaanderen.be; 5.1.2e

<5.1.2e@spw.wallonie.be>

Betreff: TR: GW2488m

ACHTUNG!! Diese E-Mail erreicht Sie von einem Absender außerhalb der niedersächsischen Landesverwaltungs-Infrastruktur mit TLS-Verschlüsselung. Bitte klicken Sie auf keine Links oder öffnen Sie keine E-Mail-Anhänge, falls Sie den Absender nicht kennen und nicht wissen, ob der Inhalt sicher ist.

Bonjour,

The attacks on cattle in Belleveaux (Malmédy 9/11/22) and Sélange (Messancy 16/11/22) are the work of the same individual (GW2488m, haplotype W2) according to the Senckenberg Institute. He comes from the Rehburg pack (Lower Saxony). His parents are GW1815f x GW1480m.

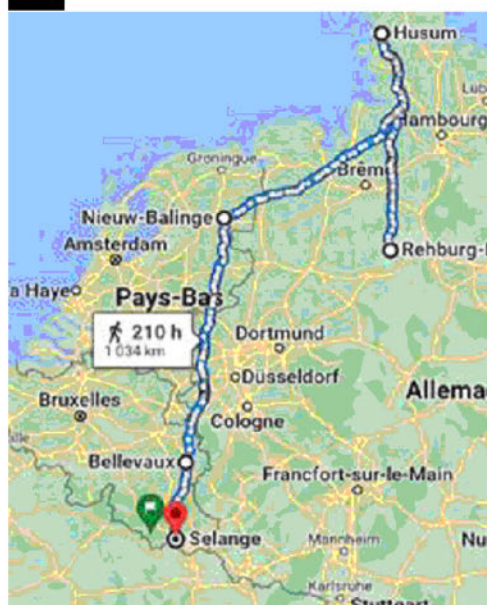
He was genotyped in Husum (Lower Saxony) and near Nieuwe Balinge (Drenthe - Netherlands) on 2/07/2022 (see map).

Les attaques sur bovin de Belleveaux (Malmédy 9/11/22) et Sélange (Messancy 16/11/22) sont bien le fait du même individu (GW2488m, haplotype W2) selon l'Institut Senckenberg (BD de référence pour la lignée germano-polonaise). Il est issu de la meute du Rehburg (Basse Saxe). Ses parents sont GW1815f x GW1480m.

Il a été génotypé à Husum (Basse Saxe) et près de Nieuwe Balinge (Drenthe – Pays-Bas) le 2/07/2022 (voir carte).

Bine cordialement,

5.1.2e



5.1.2e 5.1.2e

Premier Attaché

Service public de Wallonie

Département de l'Etude du Milieu naturel et agricole

Direction de la Nature et de l'Eau - Cellule faune

Avenue Maréchal Juin 23, B-5030 Gembloux

Tél. : +32 5.1.2e • GSM : +32 5.1.2e

www.wallonie.be

N° vert : 1718 – 1719 (pour les germanophones)

www.reseauloup.be



Netto Marken-Discount

Husum

Bickbeernhof Café

Rehburger Moor

Landesbergen

Leese

MARDORF

REHBURG

WESTFALEN
NIEDERSACHSEN

ALDI Nord

Rehburg-Loccum

Meerbruch
Meerbruchswiesen

Steinhuder Meer

Promenade Steinhude

LOCCUM

420419

Google

0041

To: 5.1.2e 5.1.2e ([5.1.2e @bij12.nl]
From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Wed 12/21/2022 12:03:17 PM
Subject: RE: Voorstel om data te delen met DBBW
Received: Wed 12/21/2022 12:03:17 PM

5.1.2e, voor ik het vergeet: ik heb dit vorige week intern voorgelegd met mijn reactie dat ik hier geen enkel bezwaar in zie. Lijkt me juist heel goed.

Van betrokkenen geen afwijzende (noch goedkeurende) reactie. Dus geldt jouw punt: bij geen reactie δ akkoord.
Bij deze bevestig ik jou dus dat we dit vanuit Drenthe hierbij aansluiten.

De tussenrapportage ziet er prachtig uit!

Ik kon de link niet openen, maar PDF wel.

Groet, 5.1.2e

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e

Team Landelijk Gebied

provincie Drenthe

+31 5.1.2e

werkdagen: maandag t/m donderdag

Westerbrink 1 | Postbus 122, 9400 AC Assen

+31 592 365555 | post@drenthe.nl

www.provincie.drenthe.nl

Volg ons op    

Dit bericht en de bijgevoegde bestanden zijn vertrouwelijk en alleen bestemd voor de geadresseerde(n).
Indien u dit bericht niet in goede staat ontvangt, waarschuw dan de afzender.

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

Duplicaat (ID 420056)

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Pagina's worden niet verstrekt

2 - 2

Duplicaat (ID 420056)

To: [redacted] @ipo.nl]; [redacted] @ gelderland.nl]; [redacted] @ provincie groningen.nl]; [redacted] @ provincie groningen.nl]; [redacted] @ frysland.nl]; [redacted] @ drenthe.nl]; [redacted] @ drenthe.nl]; [redacted] @ overijssel.nl]; [redacted] @ brabant.nl]; [redacted] @ brabant.nl]; [redacted] @ prv limburg.nl]; [redacted] @ prv limburg.nl]; [redacted] @ fevoland.nl]; [redacted] @ zeeland.nl]; [redacted] @ provincie- utrecht.nl]; [redacted] @ brabant.nl]; [redacted] @ provincie groningen.nl]

Cc: [redacted] @bij12.nl]; [redacted] @bij12.nl]; [redacted]

From: [redacted]

Sent: Thur 1/5/2023 1:34:47 PM

Subject: RE: DNA-uitslagen schademeldingen november + aantal meldingen oktober

Received: Thur 1/5/2023 1:34:54 PM

Goedemiddag allen,
 Allereerst de beste wensen voor 2023!
 In de vorige e-mail met DNA-uitslagen gaf ik aan dat het vermoeden bestond dat door een technische fout een aantal monsters geen resultaat gaven. WENR heeft deze monsters opnieuw geanalyseerd. Hieronder kunnen jullie de uitslag van deze tweede analyse vinden.

Dossiernr	Datum melding	Locatie aanval	Provincie	Prooidier	Totaal aantal dode slachtoffers	DNA-uitslag
buiten verzoek						
TKW676	24-11-2022	Roden	Drenthe	Pink	1	hond
buiten verzoek						
TKW649	31-10-2022	Ekehaar	Drenthe	Pink	0	geen resultaat
TKW647	29-10-2022	Zwiggelte	Drenthe	Paard(en)	0	hond

Nog niet alle veehouders zijn op de hoogte van deze uitslagen, dus tot die tijd deze uitslagen graag onder embargo behandelen. Zodra de veehouders op de hoogte zijn gebracht zullen de DNA-uitslagen ook op de website van BIJ12 worden gepubliceerd.
 Met vriendelijke groet,

[redacted]
 [redacted]

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | bij12.nl
 T +31 (0) [redacted]
 E [redacted] @bij12.nl



Werkt voor provincies

Volg ons op [LinkedIn](#) en [Twitter](#).

Van: [redacted] [redacted]

Verzonden: donderdag 22 december 2022 10:15

Aan: [redacted] <[redacted]@ipo.nl>; [redacted] <[redacted]@ gelderland.nl>; [redacted] <[redacted]@ provincie groningen.nl>; [redacted] <[redacted]@ provincie groningen.nl>; [redacted] <[redacted]@ frysland.nl>; [redacted] <[redacted]@ drenthe.nl>; [redacted] <[redacted]@ drenthe.nl>; [redacted] <[redacted]>; [redacted] <[redacted]@ overijssel.nl>; [redacted] <[redacted]@ brabant.nl>; [redacted] <[redacted]@ brabant.nl>; [redacted]

< 5.1.2e @prvlimburg.nl>; 5.1.2e, 5.1.2e < 5.1.2e @prvlimburg.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @flevoland.nl>;
 5.1.2e (5.1.2e) < 5.1.2e @zeeland.nl>; 5.1.2e, 5.1.2e < 5.1.2e @provincie-utrecht.nl>; 5.1.2e 5.1.2e
 < 5.1.2e @brabant.nl>; 5.1.2e, 5.1.2e < 5.1.2e @provinciegroningen.nl>
 CC: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @bij12.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @bij12.nl>; 5.1.2e 5.1.2e
 < 5.1.2e @bij12.nl>

Onderwerp: DNA-uitslagen schademeldingen november + aantal meldingen oktober

Goedemorgen allemaal,

De DNA-uitslagen van de vermoedelijke wolvenschademeldingen uit november en een aantal meldingen van oktober die nog open stonden zijn bekend, zie hieronder. Het bestand wat met jullie is gedeeld op SharePoint is ook weer bijgewerkt.

Het aantal meldingen waar geen resultaat uit de analyse kwam was afgelopen keer opvallend hoog. WENR vermoedt dat dit komt door een technische fout. Deze monsters zullen daarom opnieuw worden geanalyseerd. Welke dat zijn staat ook in de tabel.

Dossiernr	Datum melding	Locatie aanval	Provincie	Prooidier	Totaal aantal dode slachtoffers	DNA-uitslag
buiten verzoek						
TKW676	24-11-2022	Roden	Drenthe	Pink	1	geen resultaat (wordt
buiten verzoek						
TKW670	18-11-2022	Beilen	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	wolf (HW01 + HW02)
buiten verzoek						
TKW658	11-11-2022	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	wolf (HW02)
buiten verzoek						
TKW649	31-10-2022	Ekehaar	Drenthe	Pink	0	geen resultaat (wordt
TKW647	29-10-2022	Zwiggelte	Drenthe	Paard(en)	0	geen resultaat (wordt
buiten verzoek						

De veehouders zullen van deze uitslagen op de hoogte worden gebracht. Daarna zal dit ook op de website worden bijgewerkt. Tot die tijd deze informatie graag onder embargo behandelen.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e
 5.1.2e

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | bij12.nl

T +31 (0) [redacted] 5.1.2e

E [redacted] 5.1.2e [@bij12.nl](mailto:[redacted]@bij12.nl)



Werkt voor provincies

Volg ons op [LinkedIn](#) en [Twitter](#).

To: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @ipo.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @gelderland.nl; 5.1.2e 5.1.2e @provinciegroningen.nl; 5.1.2e 5.1.2e @provinciegroningen.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @fryslan.frl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @drenthe.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @drenthe.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @drenthe.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @drenthe.nl; 5.1.2e 5.1.2e @overijssel.nl; 5.1.2e 5.1.2e @brabant.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @brabant.nl; 5.1.2e 5.1.2e @prvlimburg.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @prvlimburg.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @flevoland.nl; 5.1.2e 5.1.2e @zeeland.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @provincie-utrecht.nl; 5.1.2e 5.1.2e @brabant.nl; 5.1.2e 5.1.2e @provinciegroningen.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @noord-holland.nl; 5.1.2e 5.1.2e @ipo.nl

Cc: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @bij12.nl

From: 5.1.2e 5.1.2e

Sent: Fri 1/27/2023 2:27:16 PM

Subject: DNA-uitslagen december

Received: Fri 1/27/2023 2:27:24 PM

Goedemiddag allemaal,

De DNA-uitslagen van de vermoedelijke wolvenschademeldingen uit december zijn bekend, zie hieronder. Het bestand wat met jullie is gedeeld op SharePoint is ook weer bijgewerkt.

Dossiernr	Datum melding	Locatie aanval	Provincie	Prooidier	Totaal aantal dode slachtoffers	DNA-uitslag
buiten verzoek						
TKW725	27-12-2022	Tiendeveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	0	hond
buiten verzoek						
TKW721	26-12-2022	Eeserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	wolf (HW01)
buiten verzoek						
TKW716	23-12-2022	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	wolf (HW01)
buiten verzoek						
TKW711	20-12-2022	Schoonloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	geen resultaat
TKW710	20-12-2022	Zwiggelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	wolf (HW01)
buiten verzoek						
TKW708	19-12-2022	Zwiggelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	wolf (HW01)

buiten verzoek

TKW696	12-12-2022	Ellertshaar	Drenthe	Hond(en)	0	hond
--------	------------	-------------	---------	----------	---	------

buiten verzoek

TKW694	10-12-2022	Amen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	wolf (HW01)
--------	------------	------	---------	--------------	---	-------------

TKW693	10-12-2022	Borger	Drenthe	Scha(a)p(en)	9	wolf (HW01)
--------	------------	--------	---------	--------------	---	-------------

buiten verzoek

TKW691	9-12-2022	Tiendeveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	0	hond
--------	-----------	------------	---------	--------------	---	------

TKW690	8-12-2022	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	14	wolf (HW01)
--------	-----------	---------	---------	--------------	----	-------------

buiten verzoek

TKW688	7-12-2022	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	wolf (HW01)
--------	-----------	---------	---------	--------------	---	-------------

buiten verzoek

TKW686	5-12-2022	Hijken	Drenthe	Koe(ien)	0	geen resultaat
--------	-----------	--------	---------	----------	---	----------------

TKW685	3-12-2022	Uffelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	geen resultaat
--------	-----------	---------	---------	--------------	---	----------------

buiten verzoek

De veehouders zullen van deze uitslagen op de hoogte worden gebracht. Daarna zal dit ook op de website worden bijgewerkt. Dit zal waarschijnlijk vandaag nog gebeuren.

Fijn weekend!

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

T +31 (0) 5.1.2e
E 5.1.2e @bij12.nl



Werkt voor provincies

Volg ons op [LinkedIn](#) en [Twitter](#).

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @drenthe.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @ gelderland.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @ brabant.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @prvlimburg.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @flevoland.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @overijssel.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @fryslan.frl]
Cc: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @bij12.nl]
From: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e
Sent: Mon 3/6/2023 4:48:28 PM
Subject: Periodieke terugkoppeling activiteiten monitoring Q1 2023
Received: Mon 3/6/2023 4:48:34 PM

Dag allemaal,

Bij deze vinden jullie via onderstaande linkjes de terugkoppeling van de monitoringsactiviteiten die in Q1 2023 (okt 2022 – feb 2023) hebben plaatsgevonden in de territoria binnen jullie provincies.

In de [opdracht](#) aan de Zoogdiervereniging is opgenomen dat zij een aantal keer per jaar schriftelijk terugkoppelen wat hun inzet is geweest v.w.b. actieve monitoring in de onderzochte gebieden. Zo hebben we een beter beeld wat en hoe er onderzocht wordt en waar de gevoeligheden liggen. In de terugkoppeling staat onder andere informatie over: inzet camera's, manier van zoeken naar sporen en uitwerpselen, recente ontwikkelingen en gevoeligheden en uitdagingen.

De periodieke terugkoppeling ontvangen jullie 3 á 4 keer per jaar. De volgende zal naar verwachting vanaf juni aan jullie gestuurd worden.

Hieronder vinden jullie de Terugkoppeling actieve monitoring van:

1. [ZOF / ZWD](#) en Midden Drenthe (Drenthe & Friesland)
2. [Veluwe](#) (Gelderland)
3. [De Grootte Heide](#)(Noord-Brabant & Limburg)
4. [Noordoostpolder e.o](#) (Flevoland, Friesland en Overijssel).

Als jullie nog vragen of opmerkingen hebben, laat deze dan gerust weten.

Groeten,

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

Werkdagen: maandag – donderdag

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | www.BIJ12.nl

T+31 ([redacted] 5.1.2e | [redacted] 5.1.2e @bij12.nl



Werkt voor provincies

To: 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @bij12.nl]
Cc: 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @drenthe.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @drenthe.nl]
From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Thur 3/30/2023 9:58:16 AM
Subject: overig nieuws Drenthe Q1
Received: Thur 3/30/2023 9:58:00 AM
[input kwartaalrapportage.docx](#)

Hallo 5.1.2e,

Bijgaand stuur ik je de tekstbijdrage van 5.1.2e voor de categorie Overig Nieuws van de Tussenrapportage.

Groet, 5.1.2e

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e

Team Landelijk Gebied

provincie Drenthe

+31 5.1.2e

Westerbrink 1 | Postbus 122, 9400 AC Assen

werkdagen: maandag t/m donderdag

+31 592 365555 | post@drenthe.nl

www.provincie.drenthe.nl

Volg ons op    

Dit bericht en de bijgevoegde bestanden zijn vertrouwelijk en alleen bestemd voor de geadresseerde(n).
Indien u dit bericht niet in goede staat ontvangt, waarschuw dan de afzender.

Verbreding subsidie

De subsidie voor wolfwerende rasters is uitgebreid naar andere hoefdieren. Houders van hoefdieren in heel Drenthe kunnen het komende jaar subsidie aanvragen voor wolfwerende rasters

Drie pilots rond preventie en bescherming:

1. Pilot met hulp bij plaatsen rasters

Drenthe gaat verplaatsbare wolfwerende rasters laten plaatsen bij dierhouders. Enerzijds om meer bekendheid te geven aan dit systeem van plaatsen en te zien of dit dierhouders over de streep trekt om deze rasters aan te schaffen. Anderzijds geeft deze pilot inzicht in de arbeidskosten van het plaatsen van verplaatsbare rasters en wordt er ervaring opgedaan met het auto winderapparaat.

2. Pilot met monitoren wild bij wolfwerende rasters:

Doel hiervan is:

- in kaart brengen van de invloed van de verschillende typen (vast hekwerk, raster en flexinetten) wolfwerende afrasteringen op overige fauna;
- tot aanbevelingen komen voor het ontwerp en de plaatsing van de afrasteringen om eventuele negatieve invloeden op overige fauna zoveel mogelijk te vermijden.

3. Bijkomende schade/gevolgschade

In samenwerking met Drentse dierenartsen en Diergeneeskunde Utrecht werkt Drenthe een proef uit om zicht te krijgen op lange-termijn-schade van een wolvenaantal op een koppel drachtige schapen. Doel: Naast de diergezondheidsverschillen inzicht krijgen in de impact op dierwelzijn - inclusief sterfte van ongeboren vruchten - en de geleden economische schade.

Informatiebijeenkomsten

In overleg met de gebiedscommissie Wolf organiseren wij de komende periode informatiebijeenkomsten voor veehouders, de paardenhouderij en geiten- en schapenhouders over schadepreventie.

Ook is er een informatie- en instructiebijeenkomst geweest voor dierenartsen. Zij mogen voortaan ook DNA afnemen bij vee dat gewond is geraakt na een mogelijke wolvenaantal.

To: 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @drenthe.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @drenthe.nl]
Cc: 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @drenthe.nl]
From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Fri 4/7/2023 4:25:07 AM
Subject: RE: Concepttekst Tussenrapportage
Received: Fri 4/7/2023 4:25:00 AM
[Overzicht Wolf Drenthe 7 april 2023 - Tussenrapportage Q1 .docx](#)

Goedemorgen 5.1.2e en 5.1.2e,

Bijgaand het overzicht voor Drenthe zoals dat uit de DNA resultaten over de periode 1 nov. 2022 – 15 feb 2023 naar voren komt. Ik heb geprobeerd jouw punten hieronder allemaal mee te nemen.

Ik heb gewerkt met het meest recente bronbestand van BIJ12 (donderdagmiddag 6 april), maar BIJ12 is tot en met dinsdagochtend 11 april bezig om de juiste schadedata te verwerken in de Tussenrapportage. Het kan zijn dat zij in hun bestand nog zaken wijzigen nav de laatste bevindingen van de taxateurs.

In dat geval kan er een kleine afwijking in de door mij genoemde aantallen ontstaan.

Maar als dat al gebeurt zal dat het beeld niet drastisch wijzigen.

Bij de schadedata ben ik uitgegaan van het aantal gedode dieren. Er is ook nog een categorie gewond en vermist en die maken de totaalcijfers van dieren betrokken bij schade natuurlijk wat hoger. Ik kan dat zo nodig dinsdag nog meegeven. Maar in de media hebben ze het steeds over de categorie *gedode dieren*.

Kan een van jullie dit doorzetten naar Henk? Of verwerken in een mail naar hem?

Groet, 5.1.2e

Van: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @drenthe.nl>

Verzonden: maandag 3 april 2023 17:16

Aan: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @drenthe.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @drenthe.nl>

CC: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @drenthe.nl>

Onderwerp: RE: Concepttekst Tussenrapportage

[Wolf doodde in januari tientallen schapen in Drenthe - RTV Drenthe](#)

Hoi 5.1.2e,

zie link: RTV rept over 51 dode schapen in 1 maand. In de kwartaalrapportage worden 34 schademeldingen genoemd. Maar dus niet het aantal dode dieren... Hebben jullie hier inzicht in? Dat is nl wel goed voor Henk om te weten. Ik was in de veronderstelling dat het o 34 dode schapen ging ☺

[Henk ontvangt graag deze week](#) even op schrift wat ik hem mondeling heb meegegeeld (maar dan met de goeie cijfers):

roedel + paartje in Drenthe, waarvan we verwachten dat ze jongen krijgen

nazomer: toename van schade is te verwachten

jan/feb is periode waarin ze zich in territoria manifesteren, vandaar rapportage tot in 15 feb

op dit moment geen zwervers, vermoedelijk wel in oost, sinds half maart.

Schadecijfers (melding + aantal dode dieren door de wolf totaal, afgezet tegen Q4)

groet,

5.1.2e

Van: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @drenthe.nl>

Verzonden: maandag 3 april 2023 10:13

Aan: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @drenthe.nl>; 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @drenthe.nl>

Onderwerp: Concepttekst Tussenrapportage

Hallo 5.1.2e en 5.1.2e,

Ik ben even een paar uurtjes aan het werk, [REDACTED]

zijn bij het overleg over de Tussenrapportage. 5.1.2e ben jij daar wel bij aanwezig?

5.1.2e, ik stuur je bijgaand de concepttekst van de Tussenrapportage die morgen wordt besproken.

Bij onderdeel monitoring zie ik geen rare zaken. Het schadeverhaal zal ik zo leggen naast de data die ik hier in excel heb.

Onder categorie *Nieuws uit de provincies* zie ik veel informatie over Drenthe. Maar dit volgt niet helemaal de door jou

aangeleverde tekst 5.1.2e. Wil jij kijken of je hierin kunt vinden of wijzigingen aanbrengen?

Onder *Overig nieuws* zie ik ook eea over het vaststellen van het Addendum met interventierichtlijn. 5.1.2e, dit is iets vanuit de IPO wolvenwerkgroep. Ik neem aan dat tekst en opmerkingen zo kloppen?

Met vriendelijke groet,

 provincie Drenthe

Team Landelijk Gebied

+31 5.1.2e

Westerbrink 1 | Postbus 122, 9400 AC Assen

werkdagen: maandag t/m donderdag

+31 592 365555 | post@drenthe.nl

www.provincie.drenthe.nl

Volg ons op    

Dit bericht en de bijgevoegde bestanden zijn vertrouwelijk en alleen bestemd voor de geadresseerde(n).
Indien u dit bericht niet in goede staat ontvangt, waarschuw dan de afzender.

Stand van zaken wolf

6 april 2023

Achtergrond Tussenrapportages

Op 13 april verschijnt de Tussenrapportage wolf op de website van BIJ12.

Deze eerste Tussenrapportage van 2023 geeft inzicht in de activiteit van wolf in Nederland in de periode 1 november 2022 – 15 februari 2023.

De Tussenrapportage wolf beslaat een volledig kwartaal van 13 weken. De indeling in kwartalen volgt echter *niet* het kalenderjaar, maar een monitorings- of wolvenjaar, waarbij de voortplantingscyclus van wolf richtinggevend is. Een monitoringsjaar start dan ook op 1 mei, de periode rond geboorte van de jongen, en eindigt op 30 april het jaar erna.

Voor de Tussenrapportages is het monitoringsjaar ingedeeld in de perioden van 1 mei t/m 31 juli, 1 augustus t/m 30 oktober, 1 november t/m 31 januari en 1 februari t/m 30 april.

Voor deze eerste rapportage van 2023 is gekozen om het kwartaal iets op te rekken, zodat de monitoringsdata van de eerste helft van februari ook meegenomen konden worden. Juist in deze winterperiode kunnen die data meer inzicht geven in de verspreiding van wolf en in territoriale veranderingen (vestiging of verschuiving van grenzen).

Verspreiding wolf in Drenthe

Uit de monitorings- en schadedata van het afgelopen kwartaal wordt voor Drenthe het volgende duidelijk:

Zuidwest Drenthe / Zuidoost Fryslân

- Grensoverschrijdend territorium.
- Roedel met 2 volwassen dieren en 2 jaarlingen.
- Naar alle waarschijnlijkheid dit jaar weer jongen.
- Grenzen van het leefgebied worden momenteel door WENR onderzocht.

Midden-Drenthe (omgeving Hart van Drenthe)

- Territoriale vestiging van wolvenpaar. Afgelopen najaar al regelmatig twee wolven gezamenlijk op camera. In november zijn twee (toen nog zwervende) mannelijk individuen uit deze regio aangetroffen in Duitsland en in Wallonië. Die van Duitsland is sinds december weer terug en vormt met het vrouwtje, dat hier vanaf september aanwezig is, een paartje.
- Het is te verwachten dat hier dit voorjaar jongen worden geboren.

Verspreid in Drenthe

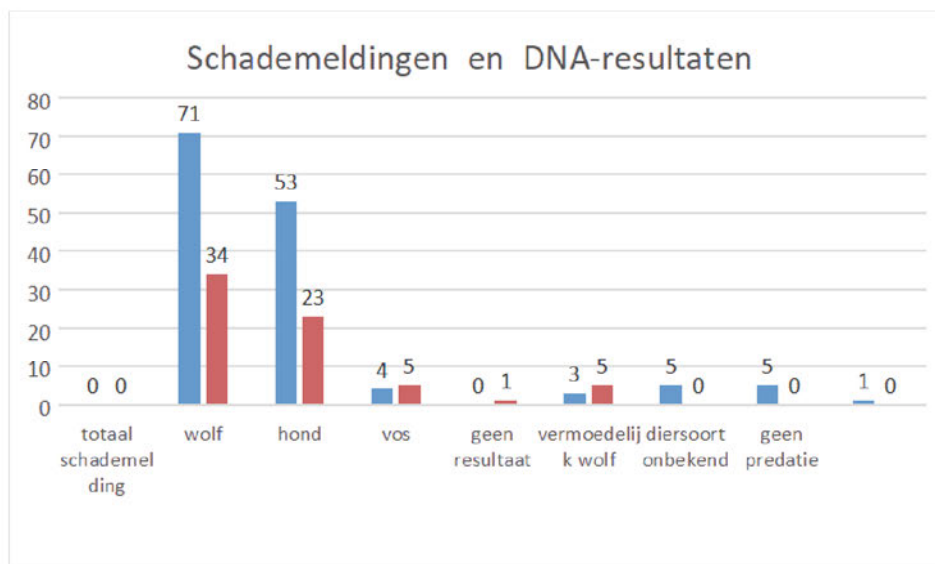
- Weinig zwervers het afgelopen kwartaal.
In de periode december en januari enkele schademeldingen in het noorden van de provincie (omgeving Roden) en zuid- en zuidoost (Alteveer en Roswinkel). Alleen die van Roswinkel blijkt van wolf, de overige zijn van hond of onbekend.
- Actueel beeld
Een melding van schade en een zichtwaarneming van wolf rond half maart in omgeving Zwartemeer/ Schoonebeek duidt erop dat daar in maart een zwerver aanwezig is (geweest). Het is niet duidelijk of die nog in Drenthe aanwezig is.

Schadebeeld wolf Drenthe

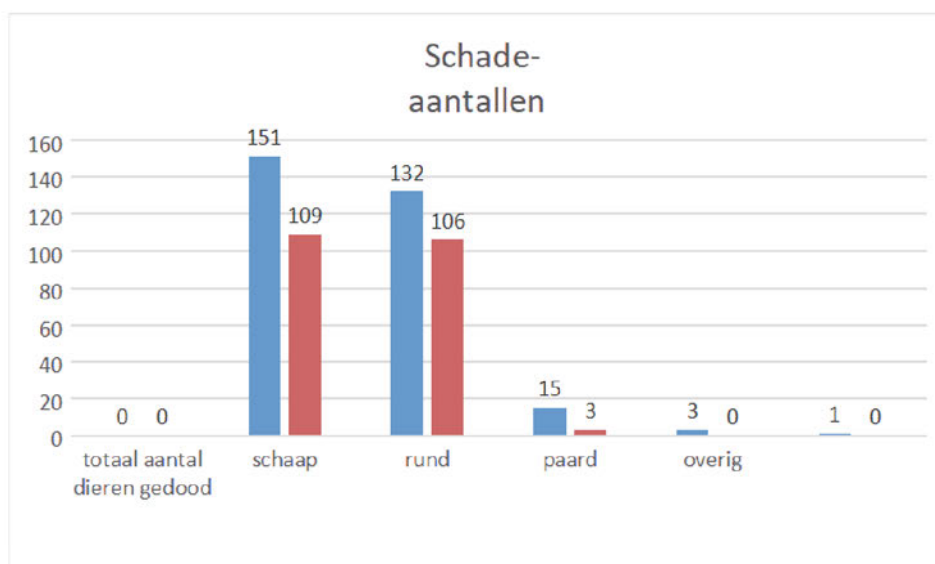
Tussen 1 november en 15 februari zijn er 34 meldingen van vermoedelijke wolvenschade binnengekomen bij BIJ12.

In 23 gevallen bleek uit de DNA-resultaten dat de schade door wolf is veroorzaakt, in 5 gevallen door hond en eenmaal door vos. Van de overige 5 meldingen worden gaf de DNA-analyse geen resultaat. Hier zal op basis van het veldbezoek en het taxatierapport alsnog een beoordeling plaatsvinden.

In onderstaande grafieken zijn de gegevens van deze Tussenrapportage vergeleken met die van het voorgaande kwartaal.

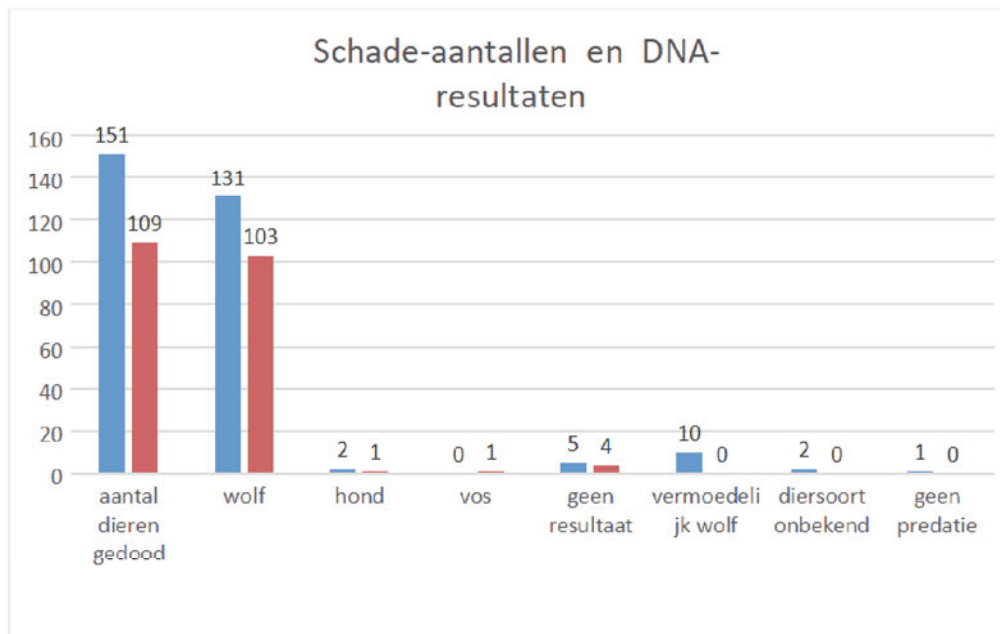


Er is een duidelijke daling te zien in het aantal schademeldingen en het aantal dieren dat is gedood. Ook valt op dat er dit kwartaal minder aanvallen zijn op runderen en paarden.



Van de 109 gedode of geëuthanaseerde landbouwhuisdieren in de afgelopen periode, is wolf verantwoordelijk voor schade aan 103 dieren. Het betreft uitsluitend schapen. De overige schades zijn veroorzaakt door hond en vos of kunnen nog niet worden vastgesteld.

In het voorgaande kwartaal is dna van wolf vastgesteld op 131 gedode dieren waarvan 117 schapen, 11 runderen, 2 paarden en een geit. Bij 8 schapen en 2 runderen wordt vermoed dat wolf betrokken is geweest.



Het is nog te vroeg om voor Drenthe conclusies te trekken uit deze data. Een bekend beeld uit onze buurlanden is dat in de nazomer/ najaar de predatie op landbouwhuisdieren toeneemt en in de wintermaanden weer afneemt. In het voorjaar kan dan weer een piek ontstaan. Deze seizoensmatige fluctuaties houden verband met het feit dat in het najaar de jongen in een roedel nog niet mee kunnen jagen, maar wel om veel voeding vragen. Landbouwhuisdieren vormen dan een makkelijke bron. Daarnaast vertrekken juist in het voorjaar en najaar veel jonge dieren uit de ouderlijke roedel en ook die kiezen eerder voor een makkelijk te grijpen schaap.

In 2022 waren er relatief veel schadeveroorzakende zwervers in Drenthe aanwezig, vooral in regio Midden-Drenthe. Momenteel hebben we, zoals eerder al aangegeven, vooral te maken met de roedel in Zuidwest Drenthe en een gevestigd paar in Midden-Drenthe.

Mogelijk dat later dit voorjaar alsnog zwervers aanwezig blijken te zijn en we zullen ook rekening moeten houden met een toename in predatie aan het eind van de zomer in het geval er voortplanting in beide regio's plaatsvindt.

Pagina's worden niet verstrekt

1 - 895

Duplicaat (ID 420829)

To: 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @drenthe.nl]; 5.1.2e, 5.1.2e | 5.1.2e @fryslan.frl]; 5.1.2e 5.1.2e @provinciegroningen.nl]; 5.1.2e | 5.1.2e @provinciegroningen.nl]; 5.1.2e (5.1.2e) | 5.1.2e @overijssel.nl]; 5.1.2e, 5.1.2e | 5.1.2e @ gelderland.nl]; 5.1.2e 5.1.2e @ brabant.nl]; 5.1.2e, 5.1.2e | 5.1.2e @prvlimburg.nl]; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @ brabant.nl]; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @drenthe.nl]; 5.1.2e (5.1.2e) | 5.1.2e @zeeland.nl]; 5.1.2e, 5.1.2e | 5.1.2e @provincie-utrecht.nl]; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @flevoland.nl]; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @noord-holland.nl]; 5.1.2e, 5.1.2e | 5.1.2e @provinciegroningen.nl]
Cc: 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @bij12.nl]; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @bij12.nl]; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @bij12.nl]
From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Mon 5/8/2023 1:56:23 PM
Subject: Monitoringsdata Wolf, levering tot en met 3 mei 2023
Received: Mon 5/8/2023 1:56:32 PM

Beste mensen,

Op verzoek van 5.1.2e (die i.v.m. de 'wolves across borders' conferentie in het buitenland is) stuur ik jullie hierbij de link naar het Excelbestand met de geüpdatete Monitoringsdata.

Ter info: Alle gemelde en gevalideerde wolvenwaarnemingen uit het Wolvenmeldpunt tot en met 3 mei 2023 zijn in het document opgenomen. Eind mei wordt de data tot en met april op de [website](#) van BIJ12 gepubliceerd.

De schadedata (3e tabblad) worden dagelijks/wekelijks geüpdatet als hier aanleiding toe is.

De link naar het SharePoint document: [Overzicht wolvendata BIJ12.xlsx](#)

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

Dr. 5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

T: +31 (0) 5.1.2e | E: 5.1.2e @bij12.nl

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | T: +31 (0)85 486 222 | [bij12.nl](#)

Ik werk op maandag, dinsdag, woensdag en donderdag.



Werkt voor provincies

Volg ons op [LinkedIn](#) en [Twitter](#).

To: 5.1.2e @ gelderland.nl; 5.1.2e @drenthe.nl; 5.1.2e @drenthe.nl; 5.1.2e @overijssel.nl; 5.1.2e @fryslan.frl; 5.1.2e @provinciegroningen.nl; 5.1.2e @provinciegroningen.nl; 5.1.2e @brabant.nl; 5.1.2e @prvlimburg.nl; 5.1.2e @prvlimburg.nl; 5.1.2e @zeeland.nl; 5.1.2e @minlnv.nl; 5.1.2e @ipo.nl; 5.1.2e @flevoland.nl; 5.1.2e @provinciegroningen.nl; 5.1.2e @noord-holland.nl; 5.1.2e @provincie-utrecht.nl; 5.1.2e @zoogdiervereniging.nl; 5.1.2e @zoogdiervereniging.nl; 5.1.2e @wur.nl; 5.1.2e @wur.nl; 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e @bij12.nl

Cc: 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e @wur.nl

From: 5.1.2e
 Sent: Mon 6/12/2023 3:11:17 PM
 Subject: Agenda kwartaaloverleg ma 19 juni 2023
 Received: Mon 6/12/2023 3:13:10 PM
[Agenda Kwartaaloverleg Wolf 19 juni 2023.pdf](#)
[Verslag kwartaaloverleg wolf 4 april 2023.pdf](#)

Hallo allemaal,
 Volgende week maandag 19 juni (van 14:00-16:00) vindt het tweede kwartaaloverleg van dit jaar plaats. In de bijlage vinden jullie hiervoor de agenda. Bedenk alvast of jullie zelf nog bespreekpunten hebben. Ook is het verslag van de vorige keer bijgevoegd. De Voortgangsrapportage Wolf (voorheen 'Tussenrapportage') wordt op dit moment opgesteld. Eind deze week proberen we de concept Voortgangsrapportage Wolf af te ronden zodat deze naar jullie verstuurd kan worden. De interactieve kaart volgt dan ook (of begin volgende week).

Verder staat de uitnodiging nog uit voor input t.b.v. 'overig nieuws', mochten jullie dit willen en hier nog niet aan toe gekomen zijn. Dit kan de komende dagen aangeleverd worden (of als er meer tijd nodig is, uiterlijk volgende week).

Tot ziens op maandag 19 juni om 14.00 uur [via Teams!](#)

Hieronder nog eens de volledige planning:

Wanneer	Wat
Wo 7 juni	Uitslag rondgestuurd soort + individubepaling: Periode 9 februari – april 2023
12 – 16 juni	Conceptteksten Tussenrapportage naar BIJ12
Ma 19 juni	Kwartaaloverleg; bespreken conceptteksten.
Wo 28 juni	Publicatie Tussenrapportage

5.1.2e

Werkdagen: maandag – donderdag

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | www.bij12.nl

T (085) 486 22 22 | M 5.1.2e | E 5.1.2e @bij12.nl



Werkt voor provincies

Volg ons op [Twitter](#) en [LinkedIn](#).

Agenda Kwartaaloverleg Wolf

Van	5.1.2e 5.1.2e
Aan	Deelnemers kwartaaloverleg Wolf
Datum	19 juni 2023 om 14:00 – 16:00 uur
Locatie	Online, via MSTeams, via deze link
Onderwerp	Agenda kwartaaloverleg

1. Welkom en Opening

2. Vaststellen agendapunten

3. Notulen Kwartaaloverleg 4 april 2023

Bijlage 1. Verslag kwartaaloverleg wolf 4 april 2023

4. Mededelingen

- Update digitalisering Wolvenmeldpunt 5.1.2e 5.1.2e
- Tussenrapportage heet voortaan Voortgangsrapportage Wolf (VRW)

5. Uitslag wolvendata

De [totale lijst](#) is op woensdag 7 juni per mail met elkaar gedeeld (mondelijke toelichting ter vergadering)

- DNA uitslagen kwartaal: soort & individueel (WENR)
- Monitoringsuitslagen kwartaal (Zoogdiervereniging)

6. Concept Voortgangsrapportage Wolf (VRW)

Concept Voortgangsrapportage volgt als de benodigde stukken ontvangen en verwerkt zijn

- Bespreekpunten:
 - ❖ Concept (allen)
 - ❖ Vermoeden tot welpen; uitgangspunt hierbij is dat wij enkel iets in de VRW over welpen opnemen als daar (geverifieerd) bewijs voor is aangeleverd.
- Concept Kaart (en grafieken) in Voortgangsrapportage middels LocalFocus 5.1.2e

7. Wvttk en rondvraag

8. Sluiting

Verlag kwartaaloverleg wolf

Datum	4 april 2023
Onderwerp	Kwartaaloverleg wolf
Aanwezig	<p>5.1.2e (Provincie Gelderland), 5.1.2e (Provincie Groningen), 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e (Provincie Drenthe), 5.1.2e (Provincie Zeeland), 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e (Provincie Fryslân), 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e (Provincie Noord-Brabant), 5.1.2e (Provincie Limburg), 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e (WENR), 5.1.2e (Zoogdiervereniging), 5.1.2e (Zoogdiervereniging)</p>
Afwezig	<p>5.1.2e (Provincie Noord-Holland), 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e (Provincie Overijssel), 5.1.2e (Provincie Drenthe), 5.1.2e (IPO), 5.1.2e (Provincie Utrecht), 5.1.2e (Provincie Flevoland), 5.1.2e (provincie Noord-Brabant), 5.1.2e (Provincie Groningen), 5.1.2e (Ministerie van LNV), 5.1.2e (Provincie Groningen), 5.1.2e (Provincie Limburg)</p>

Welkom en opening

5.1.2e heet iedereen van harte welkom.

Vaststellen agendapunten

Er zijn geen aanvullende agendapunten.

Notulen kwartaaloverleg 13 december 2022

Er zijn geen op- of aanmerkingen op het verslag van de vorige keer. Het verslag wordt vastgesteld.

Mededelingen

a. Update voortgang wolvenplan en addendum

De BACVP zal binnenkort een besluit nemen over het addendum: de aanvulling op het huidige wolvenplan. Het addendum bevat enkele beleidswijzigingen en een nieuwe versie van de interventierichtlijnen.

b. Update digitalisering wolvenmeldpunt

De digitalisering van het wolvenmeldpunt zit in de eindfase. De nieuwe applicatie omvat een aantal onderdelen. De web invoerapplicatie is voor iedereen toegankelijk. Hiervoor is geen inlog nodig. Iedereen kan hier waarnemingen invoeren.

Vrijwilligers van de Zoogdiervereniging en de terreinbeheerders kunnen gebruik maken van een mobiele applicatie. Hiermee is direct in het veld een waarneming in te voeren. De app is ook offline beschikbaar.

De validatoren krijgen een gedeelte waarin de validatie van de waarnemingen plaats kan vinden. Daarnaast komt er ook nog een viewer beschikbaar. In deze viewer kunnen alle waarnemingen worden geraadpleegd. Deze viewer zal beschikbaar zijn voor de betrokkenen vanuit de provincies, BIJ12, Zoogdiervereniging en terreinbeheerders. Via de viewer krijg je realtime inzicht in de data van je eigen gebied.

Trainingen voor het gebruik van de applicatie staan gepland.

Het live gaan van het wolvenmeldpunt zal in stappen gaan. Allereerst al het mogelijk zijn om waarnemingen in te voeren en deze meldingen te valideren. De viewer is dus niet direct bij oplevering beschikbaar.

Datum 4 april 2023
Onderwerp Kwartaaloverleg wolf

Indien een (mogelijk) dode of gewonde wolf via het wolvenmeldpunt wordt gemeld, zou het fijn zijn als er direct een signaal naar de juiste betrokken personen kan worden gestuurd, zodat er eventueel actie kan worden ondernomen.

Uitslag wolvendata

a. DNA uitslagen kwartaal individueel

Er zijn weer een record aantal monsters geanalyseerd. Dertig verschillende individuen zijn vastgesteld, waarvan twaalf nog niet eerder waren aangetoond in Nederland. Daarnaast zijn twee goudjakhalsen aangetoond.

b. DNA uitslagen maand

Zie agendapunt a. DNA uitslagen kwartaal individueel.

c. Monitoringsuitslagen kwartaal

buiten verzoek

Bij de monitoring wordt er alleen uitgegaan van de beschikbare data. Mocht er een zichtmelding zijn geweest zonder bewijs, dan wordt dat niet meegenomen.

Concept tussenrapportage

a. Bespreken concept

De tekstuele opmerkingen kunnen in het SharePoint document worden doorgevoerd en zullen niet in het verslag worden opgenomen.

De kaart met individuen is weer gemaakt en deze heeft een ander uiterlijk gekregen ten opzichte van de vorige keren. De kaart is een verbetering ten opzichte van eerst. Nieuw is dat de focus nu ligt op de gebieden waar een gevestigde wolf, wolvenpaar of roedel aanwezig is in plaats van dat de focus ligt op de individuen. Door het toenemende aantal vastgestelde individuen werd het anders een te rommelige kaart.

Het is goed om na te denken over de duiding van de gebieden/roedels. De lijn tot nu toe is altijd geweest om gebieden te benoemen, zoals bijvoorbeeld Drents Friese Wold, Midden-Veluwe of Groote Heide. Op het moment dat er meerdere paren en/of roedels in een gebied zitten, kan het voor de duidelijkheid beter zijn om de roedels met een andere benaming aan te duiden. Hier zal verder over worden gesproken in de wolvenwerkgroep.

Het aantal meldingen goudjakhals neemt de laatste tijd ook toe. Is de voortgangsrapportage wolf nog wel de juiste plek om deze meldingen te benoemen? Voorlopig blijven wij dit doen. Daarnaast is er behoefte aan een overzicht met alleen de waarnemingen goudjakhals. In de wolvenwerkgroep zal dit verder worden besproken.

Er is een jaaroverzicht opgenomen met het aantal binnengekomen meldingen en het aantal meldingen bevestigd wolf. Dit is iets wat vanaf nu eens per jaar in de voortgangsrapportage zal worden meegenomen.

b. Concept kaart en grafieken LocalFocus

Zie agendapunt a. Bespreken concept.

Planning publicatie en BACVP 13 april

In de tekst van de voortgangsrapportage wordt aangekondigd dat er besluitvorming volgt over het addendum. De tekst wordt op dinsdag definitief gemaakt. Zodra het besluit daadwerkelijk is genomen, en het addendum is vastgesteld, worden uiteraard de teksten daarop aangepast.

Datum 4 april 2023
Onderwerp Kwartaaloverleg wolf

Rondvraag

In het zuiden van Nederland is een initiatief ontstaan voor een Wolf Fencing Team (www.wfznl.nl).
In de volgende voortgangsrapportage kan hier wellicht aandacht aan besteed worden.

To: 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e]@bij12.nl
From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Wed 6/21/2023 5:17:42 PM
Subject: RE: Akkoord gevraagd: vervanging 2 gestolen camera 's
Received: Wed 6/21/2023 5:17:00 PM

Hoi 5.1.2e,
Ja hoor, kunnen vervangen worden.
Groet, 5.1.2e

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e

Team Landelijk Gebied

provincie Drenthe

+31 5.1.2e Westerbrink 1 | Postbus 122, 9400 AC Assen

werkdagen: maandag t/m donderdag +31 592 365555 | post@drenthe.nl

www.provincie.drenthe.nl

Volg ons op    

Dit bericht en de bijgevoegde bestanden zijn vertrouwelijk en alleen bestemd voor de geadresseerde(n).
Indien u dit bericht niet in goede staat ontvangt, waarschuw dan de afzender.

Van: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e]@bij12.nl>

Verzonden: dinsdag 20 juni 2023 18:15

Aan: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e]@drenthe.nl>

Onderwerp: Akkoord gevraagd: vervanging 2 gestolen camera 's

Hoi 5.1.2e,
Vanuit de ZV heb ik begrepen dat er twee camera's in het territorium van Midden-Drenthe gestolen zijn. Aan jou de vraag of ze deze kunnen vervangen voor ca €395,- excl. btw per stuk (totaal max €800,- totaal).
Als jullie akkoord gaan, dan geef ik dit door aan de ZV en worden twee nieuwe camera's besteld. Ik zal deze kosten dan meenemen in het overzicht met de totale (te maken) kosten voor de provincie. Eind 2023 zal ik alles dan weer bij jullie factureren.

Ik hoor graag van je. Alvast bedankt!

Groet,

5.1.2e

5.1.2e

Werkdagen: maandag – donderdag

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | www.BIJ12.nl

T +31 (5.1.2e | 5.1.2e]@bij12.nl

BIJ
12

Werkt voor provincies

To: 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @drenthe.nl]; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @drenthe.nl]
From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Fri 6/23/2023 6:35:17 AM
Subject: Re: overzicht stand van zaken wolf nav Voortgangsrapportage
Received: Fri 6/23/2023 6:35:37 AM
[Stand van Zaken wolf Drenthe n.a.v. voortgangsrapportage Q2 juni 2023 .docx](#)

Mooi overzicht 5.1.2e. Belangrijk voor bericht naar buiten is dit kort en krachtig weer te geven. Met de ontwikkelen van het laatste kwartaal.
Groet 5.1.2e

Verstuurd vanaf mijn iPhone

Op 22 jun. 2023 om 19:05 heeft 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@drenthe.nl> het volgende geschreven:

Hallo 5.1.2e en 5.1.2e,

Bijgaand een overzicht met stand van zaken wolf nav de voortgangsrapportage wolf die woensdag 28 juni naar buiten gaat.

De DNA resultaten die daarin gepresenteerd worden heb ik hier voor Drenthe onder punt **1. Voortgangsrapportage kwartaal 2** weergegeven.

Voor Henk is vooral het onderdeel *Schadebeeld Drenthe Q2* interessant denk ik.

Indien gewenst/ nodig ik probeer nog voor maandag een simpele tabel of grafiek te maken waarin ook de data van het afgelopen jaar per kwartaal voor zowel Drenthe als Friesland wordt weergegeven. Dan is te zien dat vooral in de periode aug-okt de schade echt hoog is. Ook dit jaar is dat te verwachten zeker als er welpen geboren worden.

Onder punt 2 een overzicht van de actuele stand van zaken nav de monitoringsgegevens en schadegevallen van de afgelopen weken. Daar is nog geen DNA van bepaald.

Groet, 5.1.2e

Stand van zaken wolf

22 juni 2023

1. Voortgangsrapportage kwartaal 2

Woensdag 28 juni eind van de dag wordt de voortgangsrapportage wolf over kwartaal 2 gepubliceerd op de website van BIJ12.

Deze voortgangsrapportage geeft inzicht in de activiteit van wolf in Nederland over de periode 9 februari tot en met 30 april 2023.

Verspreiding wolf in Drenthe

Via de monitorings- en schadedata van het afgelopen kwartaal zijn er in Drenthe **8 wolven** individueel genetisch vastgesteld.

- In zuidwest Drenthe een roedel van 4 wolven: het betreft de bekende individuen.
- In midden Drenthe 3 wolven: bekende wolvin van vorig kwartaal (GW3011f), bekende mannelijke wolf van vorig jaar (GW2864m) en een nieuw onbekend mannelijk individu (GW3250m).
- Dit nieuwe mannelijk individu is op uitwerpselen vastgesteld. Onduidelijk is hoe lang deze wolf al in het gebied aanwezig is. Ook is nog niet helemaal duidelijk welk van de twee mannelijke individuen nu de partner is van de wolvin.
- In zuidoost Drenthe bij Zwartemeer/Schoonebeek: 1 wolf: betreft een zwervende wolvin (GW3242f) die na 15 maart niet meer is waargenomen.

Schadebeeld Drenthe Q2

In deze periode zijn voor de gehele provincie **18** schademeldingen bekend, waarvan **17** gevallen bewezen aan wolf kunnen worden toegeschreven. Daarbij zijn in totaal **60** schapen gedood, 1 pink en 2 pony's (cijfers van 22 juni 2023)

Deze aantallen liggen wat lager dan in het voorgaande kwartaal waarbij **22** keer wolf via DNA is vastgesteld en uiteindelijk **134** dieren (alle schapen) zijn gedood.

- Zuidwest-Drenthe (en Zuidoost-Friesland)

De meeste schade is ontstaan in de regio Zuidwest Drenthe, waar de roedel actief is.

Daar is wolf 13 x in Drenthe vastgesteld en 11 x in Friesland.

In totaal heeft de roedel provinciegrens overschrijdend 101 dieren gedood: 53 dieren aan Drentse zijde (waaronder 1 pink en 2 pony's) en 48 aan Friese kant waaronder 1 rund en 1 pony.

Ook net over de grens met Overijssel zijn bij een aanval 10 schapen gedood.

De twee jaarlingen zijn beide 4 - 5 keer in zowel Drenthe als Friesland vastgesteld veelal samen met (vervuild) DNA van andere roedelleden. Dit geeft aan dat ze nog niet echt zelfstandig jagen.

- Omgeving Midden- Drenthe

In Odoorn, Exloo en Orvelte heeft de mannelijke wolf GW2864m die ook vorig jaar in de regio aanwezig was 3 keer schade toegebracht aan schapen.

Van het twee andere wolven die in deze regio aanwezig zijn, is *geen* DNA op schadegevallen aangetroffen.

2. Actuele situatie t/m half juni 2023

Zuidwest

- Naar alle waarschijnlijkheid ook dit jaar weer jongen. Maar er is nog niets vastgesteld.
- Uitbreiding leefgebied van de roedel Zuidwest-Drenthe naar het noorden tot bij het Fochteloerveen.
- De leefgebiedsbepaling voor deze roedel is in concept klaar. Hier zijn ook de data tot en met het eerste kwartaal van 2023 meegenomen. Daaruit blijkt dat de roedel actief is in het grootste deel van Zuidwest-Drenthe (gemeente Westerveld) en Zuidoost-Friesland: van het grensgebied met Overijssel tot het Fochteloerveen, en van Heerenveen tot Dwingelderveld. Omdat grenzen van territoria regelmatig verschuiven, is een ruime buffer om dit gebied genomen als zone die gerekend kan worden tot invloedsgebied waar schade door deze roedel te verwachten is.
Kaart volgt bij oplevering rapport WENR.

Midden-Drenthe

- Rekening houden met roedelvorming hier. Kans is groot dat het paartje jongen heeft gekregen. Maar nog niets bekend.
- Schade in de ruimere omgeving van het Hart van Drenthe: Elp, Hooghalen, Beilen, Orvelte en Eldersloo (waaronder 2 keer rond). Dit beeld past een beetje bij het patroon van de mannelijke wolf GW2864m die al een jaar in deze regio actief is, maar uitsluitel volgt in augustus.

Noordwest

- Er is enige activiteit (camerabeelden en uitwerpselen) in het Fochteloerveen. Nog onbekend of dat één van de roedelleden of een ander individu betreft.
- Schademelding in Donderen maar nog onbekend of dat wolf betreft.
- Activiteit van mogelijk wolf in De Haar bij het Witterveld (uitwerpselen en prenten). Uitsluitel volgt na DNA-analyse in augustus.

Overig

- In de andere delen van Drenthe zijn geen aanwijzingen voor aanwezigheid van wolf.
- Dit voorjaar is er geen piek in de schade ontstaan door bijvoorbeeld binnentrekkende zwervers.
- Het is nog te vroeg om echt trends te kunnen aangeven. Immers vorig jaar sprake van veel zwervers en een roedel. Dit jaar weinig zwervers, en nog niet bekend of er welpen geboren zijn.
- Maar als er daadwerkelijk voortplanting in Zuidwest en in het Hart van Drenthe heeft plaatsgevonden dan is (sterke) toename van schade vanaf late zomer en najaar wél te verwachten.
- Een vergelijking met locaties waar preventieve maatregelen zijn genomen zou waardevolle aanvullende informatie kunnen opleveren. Dit is iets dat we via het monitoringsplan zouden kunnen uitwerken. Daarvoor hebben we ook systematische gegevens op perceelsniveau nodig. Dat laatste is nu nog niet goed uit de aanvragen te halen. (Wordt aan gewerkt).

To: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @bij12.nl
 Cc: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e
 5.1.2e 5.1.2e @bij12.nl
 From: 5.1.2e 5.1.2e
 Sent: Mon 7/3/2023 7:36:50 AM
 Subject: DNA-uitslagen mei
 Received: Mon 7/3/2023 7:36:55 AM

Goedemorgen allemaal,
 De DNA-uitslagen van de vermoedelijke wolvenschademeldingen van mei zijn weer bekend, zie hieronder:

Dossiernr	Datum melding	Locatie aanval	Provincie	Prooidier	Totaal aantal dode slachtoffers	DNA-uitslag
buiten verzoek						
TKW124897	30-5-2023	Wapserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	wolf (HW02)
buiten verzoek						
TKW124848	27-5-2023	Wapserveen	Drenthe	Paard(en)	1	wolf (HW01)
buiten verzoek						
TKW124736	22-5-2023	Ruinen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	wolf (HW02)
TKW124674	18-5-2023	Hooghalen	Drenthe	Pony	1	wolf (HW02)
buiten verzoek						
TKW124657	16-5-2023	Elp	Drenthe	Kalf	1	wolf (HW01)
TKW124636	15-5-2023	Ansen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	geen resultaat
TKW124619	15-5-2023	Echten	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	hond
TKW124617	15-5-2023	Ruinen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	geen resultaat
TKW124603	13-5-2023	Ruinerwold	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	wolf (HW01 + HW02)
buiten verzoek						
TKW124589	12-5-2023	Hooghalen	Drenthe	Scha(a)p(en)	9	wolf (HW02)
TKW124525	8-5-2023	Beilen	Drenthe	Kalf	1	hond
TKW124519	8-5-2023	Donderen	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	wolf (HW02)
TKW124516	8-5-2023	Echten	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	geen resultaat
TKW124509	7-5-2023	Orvelte	Drenthe	Kalf	1	wolf (HW01)
buiten verzoek						

De veehouders zullen weer per e-mail op de hoogte worden gebracht van dit resultaat. Daarna zullen deze uitslagen ook weer worden gepubliceerd op de website. Tot die tijd deze informatie graag onder embargo behandelen.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e
 5.1.2e

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | bij12.nl

T +31 (0) 5.1.2e

E 5.1.2e @bij12.nl



Werkt voor provincies

Volg ons op [LinkedIn](#) en [Twitter](#).

From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Thur 7/6/2023 7:21:48 AM
Subject: Evaluatie actieve monitoring Wolf Drenthe/Friesland
Received: Thur 7/6/2023 7:22:28 AM

U ontvangt niet vaak e-mail van 5.1.2e @zoogdiervereniging.nl. [Meer informatie over waarom dit belangrijk is](#)

Beste mensen,

Het is binnenkort weer tijd voor de jaarlijkse evaluatie van actieve monitoring wolf. Dit jaar komen beide territoria van Drents-Friese Wold en Drentse Aa bij elkaar om te reflecteren op de samenwerking, leerpunten, ontwikkelingen binnen het Wolvenmeldpunt en de wolven territoria.

Met deze mail nodig ik je graag uit om bij deze evaluatie aanwezig te zijn. Ik heb een aantal data voorgesteld via deze [datumprikker](#). De meeting zal live plaatsvinden in jullie omgeving. Als er een datum wordt geprikt, ontvangen jullie een mail van mij, inclusief locatie.

Bij vragen kan je mij mailen via dit e-mailadres. Ik zie je graag op de evaluatie.

Met vriendelijke groet,

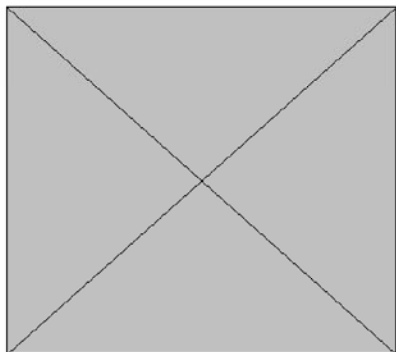
5.1.2e 5.1.2e

(zij/haar)

Zoogdiervereniging

Werkzaam op maandag, dinsdag, woensdag en donderdag

Toernooiveld 1 | 6525 ED Nijmegen
Postbus 6531 | 6503 GA Nijmegen
Mobiel: 5.1.2e | Secretariaat: 024 - 741 0500
[Website](#) | [Twitter](#) | [Facebook](#) | [Instagram](#) | [LinkedIn](#)



To: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @bij12.nl
Cc: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e
5.1.2e 5.1.2e @bij12.nl
From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Tue 7/18/2023 12:25:29 PM
Subject: DNA-uitslagen vermoedelijke wolvenschade juni
Received: Tue 7/18/2023 12:25:40 PM

Goedemiddag allemaal,

De DNA-uitslagen van de vermoedelijke wolvenschademeldingen van juni (en twee oudere meldingen, één uit april en één uit mei) zijn weer bekend, zie hieronder:

Dossiernr	Datum melding	Locatie aanval	Provincie	Prooidier	Totaal aantal dode slachtoffers	DNA-uitslag
buiten verzoek						
TKW125442	15-6-2023	Eldersloo	Drenthe	Kalf	1	geen resultaat
buiten verzoek						
TKW125102	6-6-2023	Uffelte	Drenthe	Schotse Hoogland	2	geen resultaat
buiten verzoek						
TKW125001	3-6-2023	Wapserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	wolf (HW02)
buiten verzoek						

De veehouders zijn inmiddels ook op de hoogte gebracht en de lijst op onze website is bijgewerkt.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | bij12.nl
T +31 (5.1.2e)
E 5.1.2e @bij12.nl



Werkt voor provincies

Volg ons op [LinkedIn](#) en [Twitter](#).

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @drenthe.nl]; Jordan Jumelet [redacted] 5.1.2e @drenthe.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @drenthe.nl];
[redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @drenthe.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @drenthe.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @drenthe.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e
[redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @drenthe.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @drenthe.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @drenthe.nl]
Cc: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @drenthe.nl]
From: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e
Sent: Thur 7/20/2023 7:13:41 AM
Subject: wolvenwelpen
Received: Thur 7/20/2023 7:13:00 AM

Dag allen,

Gisteren zijn er in het leefgebied van de roedel in zuidwest Drenthe-zuidoost Friesland 5 wolvenwelpen gesignaleerd. Na binnenkomst van de melding heeft [redacted] 5.1.2e direct Egbert geïnformeerd en is het interne en externe proces gestart (communicatie, meldpunt, BIJ12).

In overleg met Egbert wordt gekoersd op een persbericht vanmiddag. Ook de overige betrokken partijen als Wolvencommissie zullen worden geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

[redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e

Team Landelijk Gebied

provincie Drenthe

+31 [redacted] 5.1.2e

Westerbrink 1 | Postbus 122, 9400 AC Assen

werkdagen: maandag t/m donderdag

+31 592 365555 | post@drenthe.nl

www.provincie.drenthe.nl

Volg ons op    

Dit bericht en de bijgevoegde bestanden zijn vertrouwelijk en alleen bestemd voor de geadresseerde(n).
Indien u dit bericht niet in goede staat ontvangt, waarschuw dan de afzender.

To: 5.1.2e [redacted]@bij12.nl | 5.1.2e [redacted]@bij12.nl
From: post@drenthe.nl
Sent: Mon 8/14/2023 8:05:01 AM
Subject: Aanvraag offerte
Received: Mon 8/14/2023 8:05:19 AM
[Offerteaanvraag 1808.pdf](#)
[Algemene Inkoopvoorwaarden provincie Drenthe 2022 voor leveringen en diensten.pdf](#)

Geachte heer/mevrouw,

Bijgaand ontvangt u onze aanvraag voor een offerte.

Met vriendelijke groet,

Provincie Drenthe

Tel. (0592) 36 55 55

Bij12

t.a.v. 5.1.2e 5.1.2e

Leidseveer 2
3511SB Utrecht

Assen, 14 augustus 2023
Ons kenmerk: PI0000236-1808
Behandeld door: 5.1.2e 5.1.2e
Onderwerp: aanvraag offerte

Beste 5.1.2e 5.1.2e

Hierbij verzoeken wij u een offerte uit te brengen voor het aan ons te factureren deel van de wolvenmonitoring 2023.

U dient in uw offerte rekening te houden met het volgende:
Werkzaamheden actieve monitoring Drenthe voor het jaar 2023
De reden dat u deze offerteaanvraag ontvangt is dat ons inkoopstelsel een onderhandse aanbesteding verlangt bij bedragen boven de 5000 euro. Wanneer u ons voorziet van een offerte voor ons deel van de kosten, dan zullen wij zo spoedig mogelijk een opdrachtbevestiging met verplichtingnummer aan u toezenden.

Uw offerte dient uiterlijk 19 september 2023 in ons bezit te zijn. Uw offerte kunt u sturen aan: post@drenthe.nl

Voor vragen kunt u contact opnemen via e-mailadres: 5.1.2e @drenthe.nl.

Onze reactie op uw offerte kunt u uiterlijk 26 september 2023 tegemoet zien.

Op deze opdracht zijn de Algemene inkoopvoorwaarden van de provincie Drenthe van toepassing, gedeponereerd bij de Kamer van Koophandel Noord-Nederland onder nummer 01179514.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Drenthe,
namens dezen,

5.1.2e

J. Luchtenborg
Themamanager Vergunningverlening, Toezicht & Handhaving

Bijlage(n):
Algemene Inkoopvoorwaarden provincie Drenthe 2022 voor leveringen en diensten.pdf



Pagina's worden niet verstrekt

1 - 14

Reeds openbaar: <https://lokaleregelgeving.overheid.nl/CVDR677567#intitule>

To: 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @drenthe.nl]; 5.1.2e , 5.1.2e | 5.1.2e @fryslan.frl]; 5.1.2e
5.1.2e @provinciegroningen.nl]; 5.1.2e 5.1.2e @provinciegroningen.nl]; 5.1.2e (5.1.2e) | 5.1.2e @overijssel.nl];
5.1.2e , 5.1.2e | 5.1.2e @ gelderland.nl]; 5.1.2e 5.1.2e @ brabant.nl]; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @ brabant.nl]; 5.1.2e
5.1.2e | 5.1.2e @drenthe.nl]; 5.1.2e (5.1.2e) | 5.1.2e @zeeland.nl]; 5.1.2e , 5.1.2e | 5.1.2e @provincie-utrecht.nl];
5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @flevoland.nl]; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @noord-holland.nl]; 5.1.2e ,
5.1.2e | 5.1.2e @provinciegroningen.nl]; 5.1.2e , 5.1.2e | 5.1.2e @prvlimburg.nl]
Cc: 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @bij12.nl]; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @bij12.nl]; 5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e | 5.1.2e @bij12.nl]
From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Mon 8/21/2023 9:55:05 AM
Subject: Monitoringsdata Wolf, levering tot en met 12 augustus 2023
Received: Mon 8/21/2023 9:55:17 AM

Dag allemaal,

Ter info: Alle gemelde en gevalideerde wolvenwaarnemingen uit het Wolvenmeldpunt tot en met 12 augustus 2023 zijn in het Excel-document geüpdatet. Eind augustus wordt de data tot en met juli op de [website](#) van BIJ12 gepubliceerd.

De schadedata (3e tabblad) worden dagelijks/wekelijks geüpdatet als hier aanleiding toe is.

De link naar het SharePoint document: [Overzicht wolvendata BIJ12.xlsx](#)

Bij vragen over monitoring kun je bij mij of bij 5.1.2e terecht.

Bij vragen over de schadedata kun je bij 5.1.2e terecht.

Groeten,

5.1.2e

5.1.2e

Werkdagen: maandag – donderdag

M: +31 (5.1.2e) | E 5.1.2e @bij12.nl

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | T: +31(0)85 486 22 22 | www.bij12.nl



Werkt voor provincies

Volg ons op [Twitter](#) en [LinkedIn](#).

To: 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @bij12.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @gelderland.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @drenthe.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @drenthe.nl]; 5.1.2e (5.1.2e) [5.1.2e @overijssel.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @fryslan.frl]; 5.1.2e [5.1.2e @provinciegroningen.nl]; 5.1.2e [5.1.2e @provinciegroningen.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @brabant.nl]; 5.1.2e [5.1.2e [5.1.2e @prvlimburg.nl]; 5.1.2e [5.1.2e [5.1.2e @prvlimburg.nl]; 5.1.2e (5.1.2e) [5.1.2e @zeeland.nl]; 5.1.2e , mr. drs. 5.1.2e [5.1.2e @minInv.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @ipo.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @flevoland.nl]; 5.1.2e [5.1.2e [5.1.2e @provinciegroningen.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @noord-holland.nl]; 5.1.2e [5.1.2e [5.1.2e @provincie-utrecht.nl]; 5.1.2e [5.1.2e [5.1.2e @zoogdiervereniging.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @zoogdiervereniging.nl]; 5.1.2e [5.1.2e [5.1.2e @wur.nl]; 5.1.2e [5.1.2e [5.1.2e @wur.nl]; 5.1.2e [5.1.2e [5.1.2e @bij12.nl]; 5.1.2e [5.1.2e [5.1.2e @bij12.nl]; 5.1.2e [5.1.2e [5.1.2e @bij12.nl]; 5.1.2e [5.1.2e [5.1.2e @bij12.nl]

Cc: 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @bij12.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @wur.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @bij12.nl]

From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Fri 9/15/2023 7:26:04 AM
Subject: Agenda kwartaaloverleg de 19 september 2023
Received: Fri 9/15/2023 7:27:54 AM
[Agenda Kwartaaloverleg Wolf 19 september 2023.pdf](#)
[Verslag kwartaaloverleg wolf 19 juni 2023.pdf](#)

Sommige personen die dit bericht hebben ontvangen, ontvangen niet vaak e-mail van 5.1.2e @bij12.nl. [Meer informatie over waarom dit belangrijk is](#)

Hallo allemaal,
Aanstaande dinsdag, 19 september (14:00-16:00 uur), vindt het derde kwartaaloverleg van dit jaar plaats bij BIJ12, Leidseveer 2, in Utrecht (zaal: de Vlindertuin (0^e verdieping bij BIJ12 dus niet op de 3^e) [Teams link](#)). In de bijlagen vinden jullie de agenda en het verslag van de vorige bijeenkomst op maandag 19 juni. We horen het graag als jullie bespreekpunten hebben die jullie aan deze agenda toe willen voegen.

We hebben gisteren de concept voortgangsrapportage aan jullie doorgestuurd (☒ [Concept Voortgangsrapportage wolf Q3 2023.docx](#)), in dit document kunnen jullie suggesties toevoegen. Mochten jullie vanuit de provincie nog een tekst aan willen leveren doe dit dan graag zo snel mogelijk (je kunt deze tekst naar ons mailen of direct onder het kopje 'Nieuws uit de provincies' toevoegen in de conceptversie.

Als jullie nog vragen hebben, mail of bel gerust.

Tot dinsdag!

Groeten,

5.1.2e en 5.1.2e

Hieronder nog eens de volledige planning:

Wanneer	Wat
31 augustus	Uitslag rondgestuurd soort + individubepaling: Periode 1 mei – 31 juli 2023
11-15 september	Conceptteksten Tussenrapportage naar BIJ12
Di 19 september	Kwartaaloverleg; bespreken conceptteksten.
Wo 27 september	Publicatie Tussenrapportage (rond 14 uur)

Dr. 5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

T: +31 (5.1.2e) | E: 5.1.2e @bij12.nl

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | T: +31 (0)85 486 222 | [bij12.nl](#)

Ik werk op maandag, dinsdag, woensdag en donderdag.



Werkt voor provincies

Volg ons op [LinkedIn](#) en [Twitter](#).

Agenda Kwartaaloverleg Wolf

Van	5.1.2e 5.1.2e
Aan	Deelnemers kwartaaloverleg Wolf
Datum	19 september 2023 om 14:00 – 16:00 uur
Locatie	Fysiek bij BIJ12 of online, via MSTeams
Onderwerp	Agenda kwartaaloverleg

1. Welkom en Opening

2. Vaststellen agendapunten

3. Notulen Kwartaaloverleg 19 juni 2023

Bijlage 1. Verslag kwartaaloverleg wolf 19 juni 2023

4. Mededelingen

5. Uitslag wolvendata

De [totale lijst](#) is op 31 augustus per mail met elkaar gedeeld (mondeline toelichting ter vergadering)

- a. DNA uitslagen kwartaal: soort & individueel (WENR)
- b. Monitoringsuitslagen kwartaal (Zoogdiervereniging)

6. Concept Voortgangsrapportage Wolf (VRW)

[Concept Voortgangsrapportage](#) is op 14 september gedeeld (concept doorlopen ter vergadering)

- a. Voorstel: Voor Zuidwest-Drenthe en Zuidoost-Fryslân houden we Drents-Friese Regio aan
- b. Welpen
- c. Dode wolven, o.a. verwoording incident Wapse

7. Planning DNA-analyses 2024

8. Wvttk en rondvraag

9. Sluiting

Verlag kwartaaloverleg wolf

Datum	19 juni 2023
Onderwerp	Kwartaaloverleg wolf
Aanwezig	5.1.2e 5.1.2e (Provincie Gelderland), 5.1.2e 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e 5.1.2e (Provincie Drenthe), 5.1.2e 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e 5.1.2e (Provincie Drenthe), 5.1.2e 5.1.2e (Provincie Fryslân), 5.1.2e 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e 5.1.2e (Provincie Noord-Brabant), 5.1.2e 5.1.2e (Provincie Limburg), 5.1.2e 5.1.2e (Provincie Utrecht), 5.1.2e 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e 5.1.2e (Provincie Gelderland), 5.1.2e 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e 5.1.2e (WENR), 5.1.2e 5.1.2e (Zoogdiervereniging)
Afwezig	5.1.2e 5.1.2e (Provincie Noord-Holland), 5.1.2e 5.1.2e (Provincie Groningen), 5.1.2e 5.1.2e (Provincie Overijssel), 5.1.2e 5.1.2e (Provincie Zeeland), 5.1.2e 5.1.2e (IPO), 5.1.2e 5.1.2e (Provincie Flevoland), 5.1.2e 5.1.2e (provincie Noord-Brabant), 5.1.2e 5.1.2e (Provincie Groningen), 5.1.2e 5.1.2e (Ministerie van LNV), 5.1.2e 5.1.2e (Provincie Groningen), 5.1.2e 5.1.2e (Provincie Limburg), 5.1.2e 5.1.2e (Zoogdiervereniging)

Welkom en opening

5.1.2e 5.1.2e heet iedereen van harte welkom. 5.1.2e 5.1.2e stelt zichzelf voor.

Vaststellen agendapunten

Aan het eind van de vergadering zal 5.1.2e informatie geven omtrent het dieetonderzoek wat op dit moment loopt.

Notulen kwartaaloverleg 4 april 2023

Er zijn geen op- of aanmerkingen op het verslag van de vorige keer. Het verslag wordt vastgesteld.

Mededelingen

a. Update digitalisering Wolvenmeldpunt

Helaas is het doel om het Wolvenmeldpunt op 1 mei in gebruik te nemen niet gehaald. 1 juni ook niet. Hiervoor zaten er nog teveel knelpunten in het proces. Op dit moment is er geen nieuwe datum, maar het wordt wel pas na de zomer.

De provincies en Zoogdiervereniging worden nu bij een melding vermoedelijke wolvenschade op de hoogte gebracht door middel van een SMS en/of e-mail. Drenthe zou ook graag contactgegevens van een melder ontvangen. De Zoogdiervereniging wil juist geen NAW gegevens ontvangen. BIJ12 gaat na wat de mogelijkheden zijn.

b. Tussenrapportage heet voortaan Voortgangsrapportage Wolf (VRW)

De term tussenrapportage is aangepast naar voortgangsrapportage. Tussenrapportage was een beetje een gekke term, want het woordje tussen impliceert dat er een begin en een eind is. Daarom is het aangepast naar voortgangsrapportage.

c. Overige mededelingen

Aankomende donderdag zal de eindvalidatie van wolvenjaar 2022-2023 plaatsvinden. Alle validatoren komen dan samen om alle waarnemingen van dat jaar te bekijken en te valideren. Het kan gebeuren dat meldingen worden afgeschaald en daardoor uit de lijst verdwijnen. Het kan ook gebeuren dat dit oudere meldingen zijn, van eerdere wolvenjaren. Houd daarom altijd de laatste data aan, en gebruik geen oudere databestanden.

Datum 19 juni 2023
Onderwerp Kwartaaloverleg wolf

Aanstaande donderdag is ook een bijeenkomst over de communicatie rondom de wolf. Communicatiemedewerkers van provincies, het ministerie van LNV en van de VNG sluiten daarbij aan.

Uitslag wolvendata

a. DNA uitslagen kwartaal soort & individueel

Afgelopen periode was een redelijk rustige periode. Aangezien het de voortplantingsperiode betreft is het een redelijk onzichtbare periode te noemen. 326 monsters zijn geanalyseerd. Hierbij zijn 30 individuen en een goudjakhals aangetoond. Dertien voor Nederland nieuwe individuen zijn aangetoond: drie nakomelingen van het roedel Noord-Veluwe, drie vrouwelijke en twee mannelijke nakomelingen van het HEK roedel in Vlaanderen en nog drie vrouwelijke en twee mannelijke wolven waar vooralsnog de roedel van herkomst onbekend van is.

b. Monitoringsuitslagen kwartaal

Verschillende paartjes zijn aangetoond in verschillende gebieden. Bij het wolvenmeldpunt zijn nog geen berichten binnengekomen over welpen.

Concept Voortgangsrapportage Wolf (VRW)

a. Bespreken concept

De tekstuele opmerkingen kunnen in het SharePoint document worden doorgevoerd en zullen niet in het verslag worden opgenomen.

De kaart met alle zwervende wolven er ook op is nu wel erg druk. Het gaat waarschijnlijk ook alleen maar drukker worden. Wellicht kan dit anders aangepakt worden op het moment dat de digitalisering van het Wolvenmeldpunt rond is en er andere mogelijkheden zijn met betrekking tot het visualiseren van de data.

b. Concept kaart en grafieken LocalFocus

Zie agendapunt a. Bespreken concept.

Rondvraag

Er is geen rondvraag.

Dieetonderzoek

Twee jaar geleden is een pilot onderzoek geweest op de Noord-Veluwe. Daarop volgend is een onderzoeksvoorstel gestuurd naar de provincies en het Ministerie van LNV. Het Ministerie van LNV en de Universiteit van Leiden financieren nu beide dit onderzoek voor één jaar.

5.1.2e deelt voorlopige resultaten. Tot eind maart zijn er zo'n 200 drollen verzameld. In sommige gebieden wordt heel weinig gevonden. Dat zijn per definitie moeilijke gebieden: veel heide terreinen of slecht toegankelijke gebieden qua toegang. Van de 200 verzamelde drollen zijn nu 148 drollen geanalyseerd op haar en in één geval ook op veer. *Parus major* (koolmees) is voor de derde keer aangetoond in een drol op basis van veren.

Buiten de Veluwe is ree nog steeds een belangrijk prooidier. Op de Veluwe is een veel bredere prooidier basis te zien met wild zwijn, edelhert, damherten en ook nog veel ree.

De wens is om dit een vast onderzoek binnen de monitoring te maken. Daarom een verzoek aan de provincies en BIJ12 om na te denken over mogelijkheden om bij te dragen aan de financiering voor dit onderzoek.

To: 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @bij12.nl]
From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Wed 9/27/2023 2:41:51 PM
Subject: RE: verzoek prognose kosten actieve monitoring Drenthe
Received: Wed 9/27/2023 2:41:00 PM

5.1.2e Dank! Ziet er prima uit. Ik ga hier intern de opdracht klaarzetten.

Groet, 5.1.2e

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e

Team Landelijk Gebied

provincie Drenthe

+31 5.1.2e

Westerbrink 1 | Postbus 122, 9400 AC Assen

werkdagen: maandag t/m donderdag

+31 592 365555 | post@drenthe.nl

www.provincie.drenthe.nl

Volg ons op     

Dit bericht en de bijgevoegde bestanden zijn vertrouwelijk en alleen bestemd voor de geadresseerde(n).
Indien u dit bericht niet in goede staat ontvangt, waarschuw dan de afzender.

Van: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @bij12.nl >

Verzonden: woensdag 27 september 2023 10:56

Aan: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @drenthe.nl >

Onderwerp: FW: verzoek prognose kosten actieve monitoring Drenthe

Dag 5.1.2e,

Als reactie op het offerteverzoek van 14 augustus en ons gesprek van 25 september jl., stuur ik je bij deze de voorlopige prognose voor de kosten van de opdracht van het Wolvenmeldpunt (zie bijlage).

Toelichting op de prognose:

- Boven in het document zie je de prognose voor de totaal kosten. Inclusief buffers en verwachtingen is dit nu € 21.410,06 excl. btw.
- Deze kosten bestaan uit (verwachte) structurele kosten en overige kosten. De overige kosten bestaan uit overleggen, evt. opstart nieuw gebied, veldmateriaal e.d..
- De structurele en overige kosten staan onder het totaaloverzicht (respectievelijk rij 22 t/m 28 en 34 t/m 53) en zijn in kolom F toegelicht.

Hopelijk geeft dit je op dit moment voldoende inzicht. Bij vragen weet je mij te vinden!

Groet,

5.1.2e

420065

0069

5.1.2e

Werkdagen: maandag – donderdag

M: +31 (5.1.2e) | E: 5.1.2e@bij12.nl

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | T: +31(0)85 486 22 22 | www.bij12.nl



Werkt voor provincies

Volg ons op [Twitter](#) en [LinkedIn](#).

Van: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@drenthe.nl>

Verzonden: donderdag 10 augustus 2023 15:33

Aan: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@bij12.nl>

Onderwerp: verzoek prognose kosten actieve monitoring Drenthe

Hoi 5.1.2e,

Vorige week lukte dus niet meer, maar ik heb net intern het offertetraject in gang gezet. Je krijgt een brief met offerteverzoek voor kosten actieve monitoring deel Drenthe, zoals je dat voorgaande jaren ook kreeg. Heb dezelfde tekst aangehouden.

Je kunt gewoon antwoorden per mail hoor. Bijvoorbeeld zoals vorig jaar met in de bijlage een overzicht van de te verwachten kosten. Omdat we nu nog maar halverwege het jaar zitten is zo'n overzicht natuurlijk globaal, maar de structurele kosten voor de twee territoria zijn wel redelijk in te schatten denk ik. Mogelijk komt daar toch nog een derde gebied bij als blijkt dat de waarnemingen in het noordwesten van de provincie aanhouden. Daar krijgen we meer zicht op na de uitslagen van Q3.

Wat betreft de bijkomende kosten. Ik weet niet of het mogelijk is daar al een prognose van te geven, maar er zijn natuurlijk al advieskosten gemaakt en die zullen ook nog wel volgen. En voor de camera's geldt hetzelfde. Kan gewoon ruim geschat worden. Het gaat er nu om dat ik een verplichting vastleg met daaraan gekoppeld een geschat bedrag. In december volgt dan factuur met werkelijk gemaakte kosten.

Ik weet niet of je nog tijd hebt voor je vakantie om dat overzicht te maken, de data die ik in de brief noem zijn wat arbitrair dus kijk maar. En wil je toch eerst nog overleg dat doen we dat die 25^e september, ok?

Fijne zomer!

Groet, 5.1.2e

Met vriendelijke groet,
Team Landelijk Gebied

provincie Drenthe

5.1.2e 5.1.2e

+31 5.1.2e

werkdagen: maandag t/m donderdag

Westerbrink 1 | Postbus 122, 9400 AC Assen

+31 592 365555 | post@drenthe.nl

www.provincie.drenthe.nl

Volg ons op    

Dit bericht en de bijgevoegde bestanden zijn vertrouwelijk en alleen bestemd voor de geadresseerde(n).

Indien u dit bericht niet in goede staat ontvangt, waarschuw dan de afzender.

To: [REDACTED] 5.1.2e [REDACTED]@bij12.nl [REDACTED] 5.1.2e [REDACTED]@bij12.nl
From: post@drenthe.nl
Sent: Fri 10/6/2023 1:45:04 PM
Subject: Opdrachtbevestiging verplichting [REDACTED] 5.1.2i [REDACTED] opdracht actieve monitoring 2023
Received: Fri 10/6/2023 1:45:41 PM
[Dr PROGNOSE Kosten BIJ12 2023 monitoring v.25.09.23.xlsx](#)
[Opdrachtbevestiging \[REDACTED\] 5.1.2i .pdf](#)
[prognose kosten actieve monitoring Drenthe.txt](#)

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de opdrachtbevestiging met het verplichtingnummer [REDACTED] 5.1.2i

De opdrachtbrief treft u in de bijlage aan.

Met vriendelijke groet,

Provincie Drenthe

Tel. (0592) 36 55 55

Pagina's worden niet verstrekt

1 - 6

Duplicaat (ID 420826)

Bij12

t.a.v. 5.1.2e 5.1.2e

Leidseveer 2
3511SB Utrecht

Assen, 6 oktober 2023

Ons zaaknummer: PI0000236

Verplichtingnummer: 5.1.2i

Behandeld door: 5.1.2e 5.1.2e

Onderwerp: opdracht actieve monitoring 2023

Beste 5.1.2e

Hierbij verlenen wij u opdracht voor het verzorgen van de actieve monitoring wolf zoals overeengekomen met 5.1.2e 5.1.2e

Het totaalbedrag van de opdracht betreft maximaal € 21.500,00 exclusief btw. Wij wijzen u erop dat geen overschrijding van het maximaal overeengekomen bedrag kan plaatsvinden, tenzij dit schriftelijk is overeengekomen. Declaratie zal plaatsvinden op basis van daadwerkelijk gemaakte kosten.

Uw facturen kunt u op twee manieren digitaal bij ons aanleveren:

- via post@drenthe.nl. Facturen dienen in een PDF bestandsformaat te worden aangeleverd.
- via het Simpler invoicing(SI)-netwerk. Voor de aanlevering van uw e-facturen via het SI-netwerk hebt u ons SI-nummer nodig. Ons SI-nummer is 0106:01179514.

Op uw factuur dient u in ieder geval te vermelden:

- de naam van de contactpersoon/besteller: 5.1.2e 5.1.2e
- ons verplichtingnummer: 5.1.2i

Daarnaast wijzen wij u erop dat uw factuur moet voldoen aan de factuurvereisten voorgeschreven door de Belastingdienst.

Het niet voldoen aan de gestelde factuurvereisten zal leiden tot terugzending van de factuur.

Op deze opdracht zijn de Algemene inkoopvoorwaarden van de provincie Drenthe van toepassing, gedeponereerd bij de Kamer van Koophandel Noord-Nederland onder nummer 01179514.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Drenthe,
namens dezen,

5.1.2e

M. Middel, MA
Themamanager Vergunningverlening, Toezicht & Handhaving

Bijlage(n):

prognose kosten actieve monitoring Drenthe.txt
Dr_PROGNOSE Kosten BIJ12 2023_monitoring v.25.09.23.xlsx



Van: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@bij12.nl>

Verzonden: woensdag 27 september 2023 10:56

Aan: 5.1.2e 5.1.2e

Onderwerp: FW: verzoek prognose kosten actieve monitoring Drenthe

Bijlagen: Dr_PROGNOSE Kosten BIJ12 2023_monitoring v.25.09.23.xlsx

Dag 5.1.2e,

Als reactie op het offerteverzoek van 14 augustus en ons gesprek van 25 september jl., stuur ik je bij deze de voorlopige prognose voor de kosten van de opdracht van het Wolvenmeldpunt (zie bijlage).

Toelichting op de prognose:

- Boven in het document zie je de prognose voor de totaal kosten. Inclusief buffers en verwachtingen is dit nu € 21.410,06 excl. btw.
- Deze kosten bestaan uit (verwachte) structurele kosten en overige kosten. De overige kosten bestaan uit overleggen, evt. opstart nieuw gebied, veldmateriaal e.d..
- De structurele en overige kosten staan onder het totaaloverzicht (respectievelijk rij 22 t/m 28 en 34 t/m 53) en zijn in kolom F toegelicht.

Hopelijk geeft dit je op dit moment voldoende inzicht. Bij vragen weet je mij te vinden!

Groet,

5.1.2e

5.1.2e

Werkdagen: maandag – donderdag

M:+31 (5.1.2e) | E: 5.1.2e@bij12.nl

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | T: +31(0)85 486 22 22 | www.bij12.nl

Volg ons op Twitter en LinkedIn.

To: 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @drenthe.nl]; 5.1.2e, 5.1.2e | 5.1.2e @fryslan.frl]; 5.1.2e
5.1.2e @provinciegroningen.nl]; 5.1.2e @provinciegroningen.nl]; 5.1.2e, 5.1.2e | 5.1.2e @overijssel.nl];
5.1.2e, 5.1.2e | 5.1.2e @ gelderland.nl]; 5.1.2e 5.1.2e @ brabant.nl]; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @ brabant.nl]; 5.1.2e
5.1.2e | 5.1.2e @drenthe.nl]; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @zeeland.nl]; 5.1.2e, 5.1.2e | 5.1.2e @provincie-utrecht.nl];
5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @flevoland.nl]; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @noord-holland.nl]; 5.1.2e,
5.1.2e | 5.1.2e @provinciegroningen.nl]; 5.1.2e, 5.1.2e | 5.1.2e @prvlimburg.nl]
Cc: 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @bij12.nl]; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @bij12.nl]; 5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e | 5.1.2e @bij12.nl]
From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Tue 10/17/2023 7:18:01 AM
Subject: Monitoringsdata Wolf, levering tot en met 28 september 2023
Received: Tue 10/17/2023 7:18:13 AM

Dag allemaal,

Ter info: Alle gemelde en gevalideerde wolvenwaarnemingen uit het Wolvenmeldpunt tot en met 28 september 2023 zijn in het Excel-document geüpdatet. Hierin zijn ook de DNA-resultaten van de laatste kwartaalanalyse verwerkt. Eind oktober wordt de data tot en met september op de [website](#) van BIJ12 gepubliceerd.

De schadedata (3e tabblad) worden dagelijks/wekelijks geüpdatet als hier aanleiding toe is.

De link naar het SharePoint document: [Overzicht wolvendata BIJ12.xlsx](#)

Bij vragen over monitoring kun je bij mij terecht.

Bij vragen over de schadedata kun je bij 5.1.2e terecht.

Groeten,

5.1.2e

5.1.2e

Werkdagen: maandag – donderdag

M: +31 (5.1.2e | E 5.1.2e @bij12.nl

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | T: +31(0)85 486 22 22 | www.bij12.nl




Werkt voor provincies

Volg ons op [Twitter](#) en [LinkedIn](#).

To: [redacted]@ gelderland.nl]; [redacted]@ provincie groningen.nl]; [redacted]
[redacted]@ fryslan.frl]; [redacted]@ fryslan.frl]; [redacted]@ drenthe.nl]; [redacted]
[redacted]@ drenthe.nl]; [redacted]@ drenthe.nl]; [redacted]@ overijssel.nl];
[redacted]@ overijssel.nl]; [redacted]@ brabant.nl]; [redacted]@ flevoland.nl];
[redacted]@ zeeland.nl]; [redacted]@ provincie-utrecht.nl]; [redacted]
[redacted]@ jpo.nl]; [redacted]@ jpo.nl]; [redacted]@ prvl limburg.nl]; [redacted]
[redacted]@ minlnv.nl]; [redacted]@ prvl limburg.nl]; [redacted]@ prvl limburg.nl]
Cc: [redacted]@ bij12.nl]; [redacted]@ bij12.nl]; [redacted]
[redacted]@ bij12.nl]
From: [redacted]
Sent: Tue 10/24/2023 2:56:32 PM
Subject: DNA uitslagen september
Received: Tue 10/24/2023 2:56:44 PM

Dag allemaal,

De DNA uitslagen van september zijn weer bekend. Deze zijn verwerkt in de lijst die met jullie gedeeld is via onze SharePoint:  [Overzicht wolvendata BIJ12.xlsx](#)

De uitslagen zijn inmiddels ook al gedeeld met de betrokken dierhouders en zullen binnenkort ook weer op onze website worden bijgewerkt.

Met vriendelijke groet,

[redacted]
[redacted]

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | bij12.nl

T +31 ([redacted])

E [redacted]@bij12.nl



Werkt voor provincies


Volg ons op [LinkedIn](#) en [Twitter](#).

From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Mon 11/20/2023 9:17:12 AM
Subject: Monitoringsdata Wolf, levering tot en met 31 oktober 2023
Received: Mon 11/20/2023 9:17:27 AM

Dag allemaal,

Ter info: Alle gemelde en gevalideerde wolvenwaarnemingen uit het Wolvenmeldpunt tot en met 31 oktober 2023 zijn in het Excel-document geüpdatet. Hierin zijn ook de DNA-resultaten van de laatste kwartaalanalyse verwerkt. Eind november wordt de data tot en met oktober op de [website](#) van BIJ12 gepubliceerd.

De schadedata (3e tabblad) worden dagelijks/wekelijks geüpdatet als hier aanleiding toe is.

De link naar het SharePoint document:  [Overzicht wolvendata BIJ12.xlsx](#)

Bij vragen over [monitoring](#) kun je bij mij terecht.

Bij vragen over de [schadedata](#) kun je bij 5.1.2e terecht.

Groeten,

5.1.2e

5.1.2e

Werkdagen: maandag – donderdag

M: +31 (5.1.2e | E 5.1.2e [@bij12.nl](#)

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | T: +31(0)85 486 22 22 | [www.bij12.nl](#)



Werkt voor provincies

Volg ons op [Twitter](#) en [LinkedIn](#).

To: 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e @ gelderland.nl; 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e @drenthe.nl; 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e @drenthe.nl; 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e @overijssel.nl; 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e @fryslan.frl; 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e @brabant.nl; 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e @prvlimburg.nl; 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e @zeeland.nl; 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e @minlnv.nl; 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e @zoogdiervereniging.nl; 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e @wur.nl; 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e @zoogdiervereniging.nl; 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e @wur.nl; 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e @ipo.nl; 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e @flevoland.nl; 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e @noord-holland.nl; 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e @provinciegroningen.nl; 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e @provinciegroningen.nl; 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e @provincie-utrecht.nl; 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e @bij12.nl

Cc: 5.1.2e, 5.1.2e @provinciegroningen.nl; 5.1.2e, 5.1.2e @provinciegroningen.nl; 5.1.2e, 5.1.2e @provincie-utrecht.nl; 5.1.2e, 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e, 5.1.2e @bij12.nl

From: 5.1.2e, 5.1.2e

Sent: Thur 12/7/2023 5:24:42 PM
 Subject: Agenda & concept voortgangsrapportage wolf Q4
 Received: Thur 12/7/2023 5:26:31 PM
[Agenda Kwartaaloverleg Wolf 12 december 2023.pdf](#)
[Verslag kwartaaloverleg wolf 19 september 2023.pdf](#)

Hallo allemaal,
 Aanstaande dinsdag, 12 december (14:00-16:00 uur), vindt het laatste kwartaaloverleg van dit jaar plaats ([Teams link](#)). In de bijlagen vinden jullie de agenda en het verslag van de vorige bijeenkomst op dinsdag 19 september. We horen het graag tijdig als jullie bespreekpunten hebben die jullie aan deze agenda toe willen voegen.
 Bij deze vinden jullie ook de concept voortgangsrapportage die we dan gaan bespreken ([CONCEPT Voortgangsrapportage wolf Q4 2023 v.07.12.23 \(extern\).docx](#)). in dit document kunnen jullie suggesties toevoegen. Mocht het niet lukken om het bestand te openen, laat het dan weten.
 Mochten jullie vanuit de provincie nog een tekst aan willen leveren dan kun je deze tekst naar ons mailen of direct onder het kopje 'Nieuws uit de provincies' toevoegen in de conceptversie.
 De interactieve kaart is hier te vinden: <https://localfocuswidgets.net/6571ef5f5009c>
 Als jullie nog vragen hebben, mail of bel gerust.
 Tot dinsdag!
 Groeten,

Kwartaal overleg	Publicatie VRW	VRW over data van de periode:
12 december 14:00-16:00	Donderdag 21 december	1 augustus - 20 oktober

Met vriendelijke groet,
 5.1.2e, 5.1.2e
 5.1.2e

Werkdagen: maandag - donderdag
 M: +31 (5.1.2e) | E: 5.1.2e @bij12.nl
 Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | T: +31(0)85 486 22 22 | www.bij12.nl



Agenda Kwartaaloverleg Wolf

Van	5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
Aan	Deelnemers kwartaaloverleg Wolf
Datum	12 december 2023 om 14:00 – 16:00 uur
Locatie	Online, via MSTeams
Onderwerp	Agenda kwartaaloverleg

1. Welkom en Opening

2. Vaststellen agendapunten

3. Notulen Kwartaaloverleg 19 september 2023

Bijlage 1. Verslag kwartaaloverleg wolf 19 september 2023

4. Mededelingen

5. Uitslag wolvendata

De [totale lijst](#) is op 27 november per mail met elkaar gedeeld (mondelinge toelichting ter vergadering)

- a. DNA uitslagen kwartaal: soort & individueel (WENR)
- b. Monitoringsuitslagen kwartaal (Zoogdiervereniging)

6. Concept Voortgangsrapportage Wolf (VRW)

[Concept Voortgangsrapportage](#) is op 7 december gedeeld (concept doorlopen ter vergadering)

- a. Voorstel: in de tabel alleen de nakomelingen meenemen die de afgelopen periode met DNA zijn aangetoond

7. Nieuwe werkwijze 2024: publicatie resultaten DNA-analyses op website BIJ12 (in de gevallen wanneer deze niet gelijk loopt met de rapportage periode)

- a. Ideeën ophalen hoe dit het beste te doen

8. W.v.t.t.k. en rondvraag

9. Sluiting

Verlag kwartaaloverleg wolf

Datum	19 september 2023
Onderwerp	Kwartaaloverleg wolf
Aanwezig	<p>5.1.2e (Provincie Gelderland), 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e (Provincie Overijssel), 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e (Provincie Drenthe), 5.1.2e (Provincie Fryslân), 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e (Provincie Noord-Brabant), 5.1.2e (Provincie Limburg), 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e (BIJ12), 5.1.2e (WENR), 5.1.2e (Zoogdiervereniging), 5.1.2e (Zoogdiervereniging)</p>
Afwezig	<p>5.1.2e (Provincie Noord-Holland), 5.1.2e (Provincie Groningen), 5.1.2e (Provincie Drenthe), 5.1.2e (Provincie Zeeland), 5.1.2e (IPO), 5.1.2e (Provincie Utrecht), 5.1.2e (Provincie Flevoland), 5.1.2e (Ministerie van LNV)</p>

Welkom en opening

5.1.2e heet iedereen van harte welkom.

Vaststellen agendapunten

Er zijn aanvullende agendapunten.

Notulen kwartaaloverleg 19 juni 2023

Er zijn geen op- of aanmerkingen op het verslag van de vorige keer. Het verslag wordt vastgesteld.

Mededelingen

Er zijn geen mededelingen.

Uitslag wolvendata

a. DNA uitslagen kwartaal soort & individueel

Weer veel monsters zijn geanalyseerd. Volgende kwartaalperiode wordt de piek verwacht qua aantallen. Er is een tweede paar in Drenthe. Bij verschillende reproducties is nog niet duidelijk wie de ouders zijn.

b. Monitoringsuitslagen kwartaal

buiten verzoek

Concept Voortgangsrapportage Wolf (VRW)

De tekstuele opmerkingen kunnen in het SharePoint document worden doorgevoerd en zullen niet in het verslag worden opgenomen.

De wens wordt geuit om een andere kaart te gebruiken als achtergrondkaart. Eén waarbij het ook mogelijk is om de provinciegrenzen, snelwegen e.d. te laten zien. Op dit moment biedt deze applicatie die mogelijkheid niet, maar het wordt meegenomen als wens voor de toekomst.

a. Voorstel benaming

Zuidwest-Drenthe en Zuidoost-Fryslân zal Drents-Friese regio worden genoemd in de tekst.

Datum 19 september 2023
Onderwerp Kwartaaloverleg wolf

Planning DNA-analyses 2024

De planning van de DNA-analyses is herzien. Het voorstel is om terug te gaan van vier voortgangsrapportages per jaar naar drie. Het aantal te analyseren samples is steeds meer toegenomen, met de huidige constructie is het niet haalbaar om alles op tijd rond te krijgen. Ook vanuit ecologisch perspectief zijn bepaalde periodes minder interessant dan andere. Drie voortgangsrapportages zou dan ook ecologisch gezien beter aansluiten bij de 'wolvencyclus'. In de winterperiode kan gerapporteerd worden over de territoria en paarvorming. In de zomerperiode kan gerapporteerd worden over welpen. Aan het eind van het jaar kan dan vervolgens worden teruggeblikt en kan een soort algehele update van de data worden gegeven.

To: 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @bij12.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @bij12.nl]; 5.1.2e ,
5.1.2e [5.1.2e @fryslan.frl]
Cc: 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @drenthe.nl]
From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Thur 12/14/2023 5:11:37 PM
Subject: FW: Toevoeging nieuws Drenthe kwartaalrapportage
Received: Thur 12/14/2023 5:11:00 PM
[kwartaalrapportage toevoeging nieuws Drenthe.docx](#)

Dag 5.1.2e en 5.1.2e ,

Bijgaand de bijdrage uit Drenthe van 5.1.2e .

5.1.2e stemt het nog even af met de bestuursadviseur, maar ik ga ervan uit dat het zo goed is. Mocht er toch nog iets heel wezenlijks zijn, geven we dit maandag voor 11 uur door.

@ 5.1.2e , ik heb jou hier ook even in meegenomen. 5.1.2e heeft contact met jullie communicatie-adviseur hierover.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e

Domein Landelijk Gebied

provincie Drenthe

+31 592 5.1.2e

Westerbrink 1 | Postbus 122, 9400 AC Assen

werkdagen: maandag t/m donderdag

+31 592 365555 | post@drenthe.nl

www.provincie.drenthe.nl

Volg ons op     

Dit bericht en de bijgevoegde bestanden zijn vertrouwelijk en alleen bestemd voor de geadresseerde(n).
Indien u dit bericht niet in goede staat ontvangt, waarschuw dan de afzender.

Van: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @drenthe.nl>

Verzonden: donderdag 14 december 2023 18:04

Aan: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @drenthe.nl>

Onderwerp: Toevoeging nieuws Drenthe kwartaalrapportage

Hoi 5.1.2e ,

Bij deze toevoeging Drents nieuws, moet hem wel nog even checken bij de 5.1.2e .

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e

Team Communicatie

Communicatieadviseur

provincie Drenthe

+31 592 5.1.2e

Westerbrink 1 | Postbus 122, 9400 AC Assen

werkdagen: maandag, dinsdag, donderdag, vrijdag

+31 592 365555 | post@drenthe.nl

www.provincie.drenthe.nl

Volg ons op     

Dit bericht en de bijgevoegde bestanden zijn vertrouwelijk en alleen bestemd voor de geadresseerde(n).
Indien u dit bericht niet in goede staat ontvangt, waarschuw dan de afzender.

Toeloop mensen voor wolf bij Oude Willem (concept)

In de Drents Friese regio is sinds begin november regelmatig overdag een wolf te zien in het natuurgebied Oude Willem. Het betreft een jonge wolf van +/- 7 maanden die zelfstandig zijn leefgebied aan het verkennen is en op muizen jaagt. Dit trekt veel fotografen, natuurliefhebbers en toeristen aan. De gemeenten Westerveld (DR) en Ooststellingwerf (FR) hebben een stopverbod voor auto's ingesteld om onveilige verkeerssituaties te voorkomen en het toezicht is verhoogd. De beide provincies, de gemeenten en terreinbeheerders roepen gezamenlijk op om de wolf niet te lokken of te voeren, afstand te houden tot de wolf (minimaal 100 meter) en de wolf niet achterna te lopen. Dit om het risico op mogelijke probleemsituaties in de toekomst te voorkomen.

To: 5.1.2e 5.1.2e ([5.1.2e @bij12.nl]
From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Wed 12/20/2023 2:14:27 PM
Subject: Ter info laatste versie VRW Q4 '23 voor publicatie
Received: Wed 12/20/2023 2:15:01 PM
[Def CONCEPT Voortgangsrapportage wolf Q4 2023 v.20.12.2023 \(EMBARGO provincies\).pdf](#)

Dag allemaal,

Bij deze ter info en vertrouwelijk het definitieve concept van de Voortgangsrapportage Q4 2023 in pdf.

Deze versie is inhoudelijk compleet; we werken nu nog aan de `puntjes op de i` en de lay-out in de interactieve versie.

BIJ12 publiceert de definitieve eindversie op donderdag in de loop van de ochtend (rond 11-12u). Tot die tijd dus graag deze versie onder embargo houden. Desgewenst kunnen jullie je communicatieadviseurs en woordvoerders aanhaken waar nodig.

Vriendelijk groet,

5.1.2e en 5.1.2e

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

Werkdagen: maandag – donderdag

M: +31 (5.1.2e | E 5.1.2e @bij12.nl

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | T: +31(0)85 486 22 22 | www.bij12.nl



Werkt voor provincies

Volg ons op [Twitter](#) en [LinkedIn](#).



Foto: 5.1.2e (Ispida Wildlife Productions)

Voortgangsrapportage wolf

Deze rapportage geeft inzicht in de activiteit van de wolf in Nederland in de periode 1 augustus tot en met 20 oktober 2023.

Samenvatting

DNA-onderzoek toont voor het eerst jonge wolven uit 2023 aan

Bij het DNA-onderzoek voor de monitoring van de wolvenpopulatie in Nederland zijn voor het eerst een aantal van de in 2023 geboren welpen aangetoond. Het gaat om nakomelingen van verschillende roedels op de Veluwe en de roedel in de Drents-Friese regio. In deze voortgangsrapportage over de activiteit van de wolf in Nederland wordt verslag gedaan over de periode 1 augustus tot en met 20 oktober 2023. In totaal zijn in deze periode in Nederland 28 verschillende wolven aangetoond met DNA-materiaal. Hiervan zijn negen wolven voor het eerst in Nederland aangetoond. De overige wolven zijn gevestigde individuen en verspreid over verschillende bekende territoria aangetoond.

Nederlands wolf in Duitsland aangereden

Een nakomeling uit de Noord-Veluwe roedel, is 300 kilometer verderop in Duitsland geïdentificeerd nadat hij daar (fataal) werd aangereden. De wolf werd eerst in de buurt van Lippetal in Noordrijn-Westfalen en later in het Ludwigsau territorium in Hesse aangetoond. Opmerkelijk is dat deze wolf (GW3501m) nooit in Nederland is aangetoond met DNA. Het is de tweede keer dat een Nederlandse wolf zich leek te gaan vestigen in Duitsland. De eerste wolf (GW2667m) – ook een nakomeling van de Noord-Veluwe roedel – werd begin dit jaar vastgesteld nabij Fleckertshöhe in Rijnland-Palts.

Territorium op de Utrechtse Heuvelrug

Sinds 8 maart wordt op de Utrechtse Heuvelrug een wolf (GW3237m) waargenomen op basis van DNA-monsters. De wolf is een nakomeling van de Noord-Veluwe roedel en heeft als eerste wolf een territorium in de provincie Utrecht. Zijn DNA is zowel vastgesteld in uitwerpselen als bij schade aan landbouwhuisdieren. Daarom stelt de provincie subsidie beschikbaar voor het plaatsen van wolfwerende rasters. Hiermee kunnen geregistreerde dierhouders, in een ruim begrensd gebied van de Utrechtse Heuvelrug, hun dieren beschermen tegen aanvallen van een wolf.

Toename aantal schademeldingen in enkele regio's

In een aantal regio's zoals Noordwest-Veluwe is een toename geweest van het aantal schademeldingen. In de speciale Faunaschade PreventieKit (FPK) wordt advies gegeven over preventieve maatregelen waaronder goede afrastering. Na analyse van bijna 1.000 schadegevallen is gebleken dat er bij 3% van de gevallen een raster volgens adviesnorm aanwezig was. In 0,6% van deze gevallen zijn er geen gebreken aan het raster geconstateerd.

Schademeldingen bij BIJ12

In de afgelopen periode zijn 127 meldingen van [vermoedelijke wolvenschade aan landbouwhuisdieren](#) binnengekomen bij BIJ12. In totaal gaf de DNA-analyse bij 107 meldingen als uitslag dat het om [wolvenschade](#) ging. Vier keer werd het DNA van hond aangetoond. In drie gevallen is er nog geen DNA-uitslag bekend, in elf gevallen gaf de analyse geen resultaat. Deze meldingen zijn nader beoordeeld op basis van veldbezoek, locatie en schadebeeld. Van deze elf meldingen is na nadere beoordeling geconcludeerd dat in zes gevallen predatie door wolf niet was uit te sluiten.

Binnengekomen meldingen monitoring

In deze voortgangsrapportage geven we inzicht in de activiteit van de wolf in Nederland in de periode van 1 augustus tot en met 20 oktober 2023. Er zijn in deze periode 1.387 meldingen binnengekomen van (vermoedelijke) sporen van wolven. De meldingen werden gedaan bij het Wolvenmeldpunt van BIJ12, waarvan de uitvoering is belegd bij de Zoogdiervereniging. Bij 754 meldingen is op basis van bewijsmateriaal – zoals DNA-onderzoek op bijvoorbeeld een uitwerpsel – of beeldmateriaal duidelijk geworden dat het daadwerkelijk om een wolf ging. Van de overige 633 meldingen kon niet worden vastgesteld of dit een wolf betrof. In onderstaande diagram vindt u een overzicht van zekere wolvenwaarnemingen, verdeeld naar type waarneming.

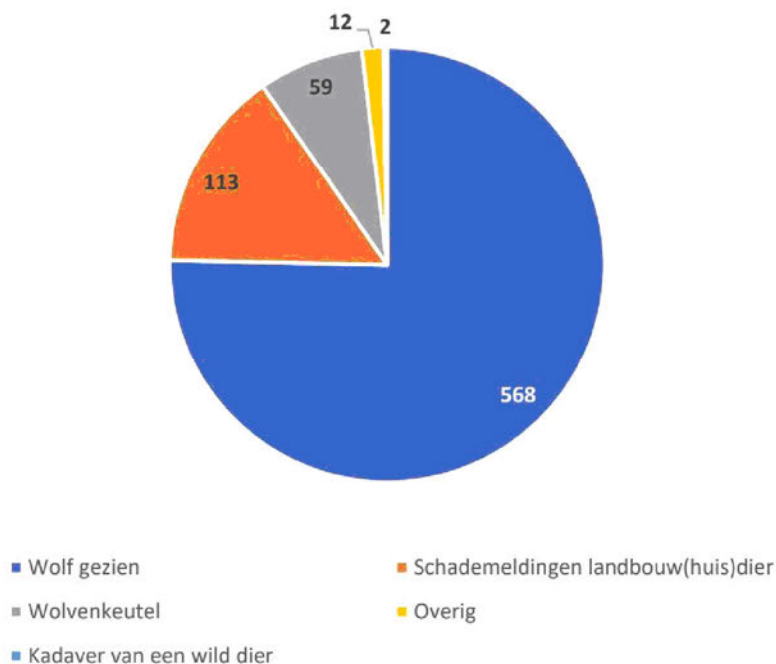
BIJ12 is de organisatie die namens provincies de beleidsuitvoering van het dossier van de wolf verzorgt. Dit heeft onder andere betrekking op monitoring en afhandeling van tegemoetkoming in schade. Deze voortgangsrapportage is tot stand gekomen met medewerking van Zoogdiervereniging (monitoring Wolvenmeldpunt), Wageningen University & Research (WENR, DNA-analyses) en het CEwolf consortium (Centraal Europese wolvenpopulatie, internationale uitwisseling genetische data).

De activiteit van de wolf in Nederland is in deze voortgangsrapportage gebaseerd op kennis uit de schademeldingen die binnenkomen bij BIJ12, het Wolvenmeldpunt en de gecoördineerde veldmonitoring (actieve monitoring). Ondanks de omvattendheid van deze bronnen, zijn deze niet volledig uitputtend en kan er meer wolvenactiviteit in Nederland aan de orde zijn dan waar wij zicht op hebben.

Voor meer informatie, zie de [website van BIJ12](#).

Verhouding type zekere wolvenwaarnemingen 1 augustus - 20 oktober

Dit betreft de meldingen die bij het Wolvenmeldpunt zijn binnengekomen



Het diagram geeft een beeld van de zekere wolvenwaarnemingen die bij het Wolvenmeldpunt zijn binnengekomen in de periode van 1 augustus tot en met 20 oktober 2023. Bekijk [hier de link naar de interactieve weergave](#).

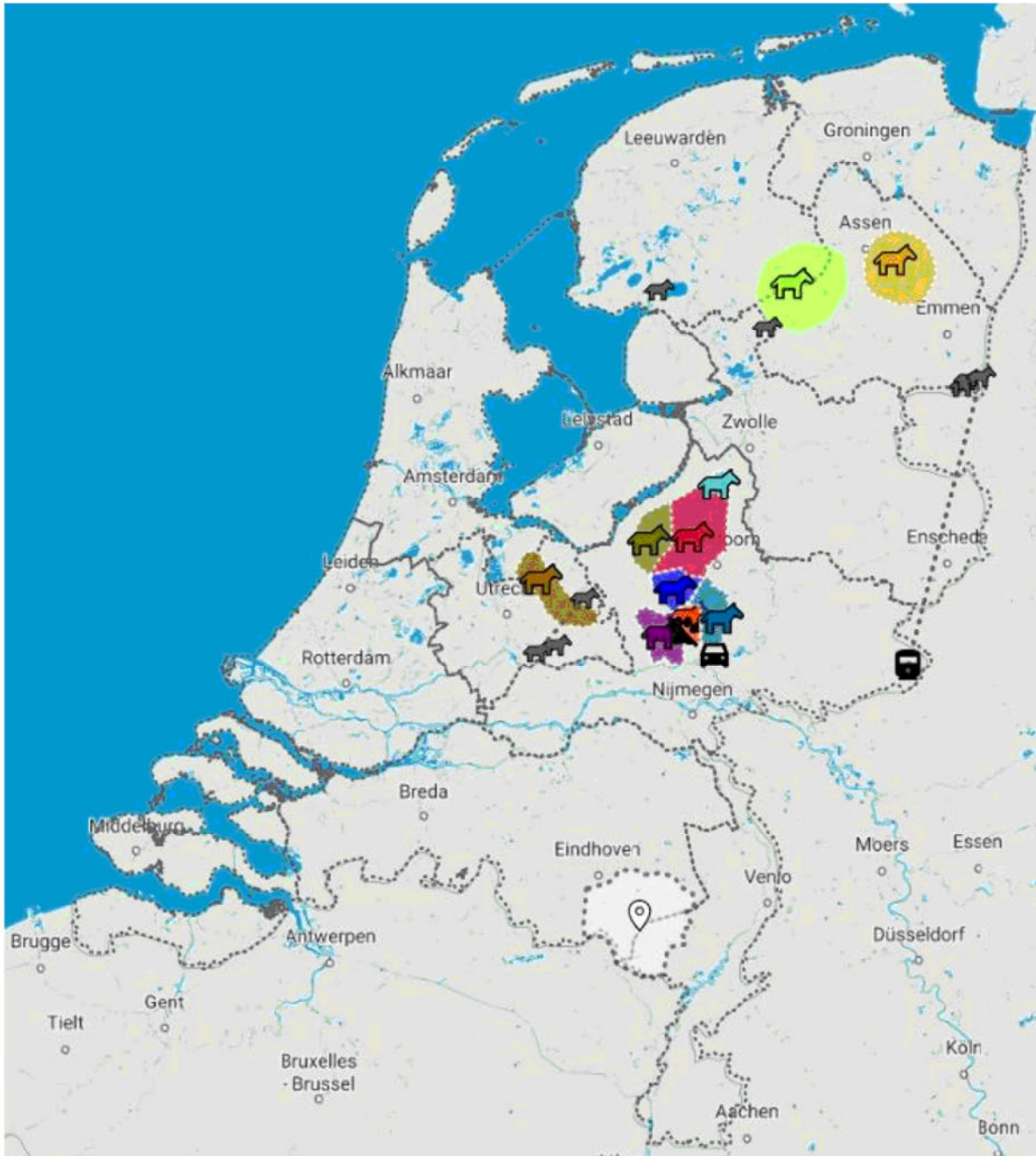
Overzicht verspreiding Wolf

Wolvenmonitoring 1 augustus - 20 oktober 2023

De kaart geeft de gebieden weer waar in de periode van 1 augustus tot en met 20 oktober 2023 met zekerheid wolven aanwezig waren in Nederland. Via DNA-analyse was het in een aantal gevallen mogelijk om de individuen te achterhalen. Wanneer u in de onlineversie van de voortgangsrapportage op de iconen klikt, krijgt u meer informatie over de betreffende wolven. Ook is het mogelijk om op de [kaart](#) in te zoomen. De betekenis van de iconen is onder de kaart uitgelegd.

In

Tabel 1. de tabel (onder de kaart) wordt een overzicht gegeven van de in Nederland gevestigde wolven en of deze wolven de afgelopen periode met DNA aangetoond zijn. Ook worden in deze tabel de welpen die in de afgelopen periode via DNA aangetoond zijn weergegeven. Daarnaast staan in dit overzicht de wolven die de afgelopen periode door Nederland trokken en die op basis van DNA-analyses aangetoond zijn. Bekijk [hier de interactieve kaart](#).



- Roedel Drents-Friese Regio
- Roedel Midden-Drenthe
- Roedel Noord-Veluwe
- Roedel Noordoost-Veluwe
- Roedel Noordwest-Veluwe
- Roedel Midden-Veluwe
- Roedel Zuidoost-Veluwe
- Roedel Hoge Veluwe e.o.
- Roedel Zuidwest-Veluwe
- Wolf Utrechtse Heuvelrug
- Wolf De Groote Heide
- Zwervende wolven
- Aanrijding auto met wolf
- Aanrijding trein met wolf
- Dode wolf
- Lijn tussen DNA-sporen zwervende wolven (N.B. dit is niet de daadwerkelijk gelopen route)

Toelichting en leeswijzer kaart

Op de kaart 'Wolvenmonitoring' zijn vier typen iconen aangegeven: een gekleurd gebied met wolf-icoon, een grijze wolf, een auto-icoon, een trein-icoon en een pootafdruk-icoon.

De gekleurde gebieden met wolf-icoon geven het globale gebied aan waar de afgelopen periode op basis van DNA-analyse is aangetoond welke wolven (individuen) hier vastgesteld zijn. De gekleurde gebieden geven het gebied aan waar wolven officieel gevestigd zijn, volgens de criteria uit het Interprovinciaal Wolvenplan, of waar zich een paar heeft gevormd én waar in de afgelopen periode DNA-sporen zijn aangetroffen. De gevestigde wolven die de afgelopen periode via DNA zijn vastgesteld zijn: GW2090f en GW2397m in de Drents-Friese Regio, GW3011f in Midden-Drenthe, GW2666f op de Noordoost-Veluwe, GW998f en GW893m op de Noord-Veluwe, GW2668f en GW2664m op de Noordwest-Veluwe, GW2540f en GW2398m op de Midden-Veluwe, GW2435m op de Zuidwest-Veluwe, GW2087m in de regio van de Hoge Veluwe en omstreken en GW3237m op de Utrechtse Heuvelrug. Daarnaast wordt aan de hand van wildcamerabeelden aangenomen dat de volgende wolven de afgelopen periode nog steeds in hun territorium aanwezig waren: GW3250m in Midden-Drenthe, GW3012f op de Zuidwest-Veluwe, GW2363f en GW1889m op de Zuidoost-Veluwe.

De zwervende wolven zijn op kaart aangegeven als grijs gekleurde wolven. Zwervende wolven hebben nog geen vast leefgebied gevonden en zijn nog niet langer dan zes maanden in Nederland via DNA aangetoond. Van noord naar zuid betreffen de zwervende wolven: GW3541m, GW3647f, GW3425m. Voor wolven die langere afstanden afgelegd hebben, is tussen de eerste en de laatste locatie waar de zwervende wolf via DNA is vastgesteld, een stippellijn getrokken. Ook zijn eventuele andere plekken waar het dier via DNA is vastgesteld aangegeven. De aangegeven lijn betreft nadrukkelijk niet de daadwerkelijk gelopen route van de wolf. Op de kaart is voor wolf GW3237m een stippellijn aangegeven, omdat deze wolf een redelijke afstand op de Utrechtse Heuvelrug heeft afgelegd. Ook is wolf GW3647f aangegeven, aangezien zij afgelopen periode ook een redelijke afstand heeft afgelegd.

De locaties met een auto-icoon zijn locaties waar een wolf is omgekomen in het verkeer. Dat is de afgelopen periode één keer gebeurd: GW3158m werd doodgereden op de A12. De locatie met een trein-icoon geeft aan waar een wolf (GW3647f) is omgekomen door een aanrijding met een trein. Wolven die door ander toedoen zijn omgekomen worden aangeduid met een gestreept pootafdruk-icoon. Dit was de afgelopen periode één wolf op de Hoge Veluwe. Het is nog niet bekend om welk individu het hier ging (zie ook toelichting in het kader dode wolven).

Tabel gevestigde en zwervende wolven

In onderstaande tabel is weergegeven van welke wolven er op dit moment een vermoeden bestaat dat zij gevestigd zijn in Nederland en waar ze zich (waarschijnlijk) de afgelopen periode bevonden. Gevestigde wolven zijn de afgelopen maanden of jaren (meerdere keren) in Nederland in dezelfde regio aangetoond en verblijven er langer dan zes maanden en/of hebben een paar gevormd. Deze wolven zijn om die reden in de tabel als 'gevestigd' aangeduid en er wordt daarom in die regio's actief onderzoek gedaan naar sporen. In het hoofdstuk 'Monitoring in de provincies' wordt meer toelichting gegeven op deze wolven.

Naast gevestigde wolven zijn er ook wolven die minder dan zes maanden in één regio voorkomen. Deze wolven zijn in de tabel aangegeven als zwervende wolven. Een zwervende wolf heeft nog geen vast leefgebied gevonden en is nog niet langer dan zes maanden in eenzelfde leefgebied via DNA aangetoond. Het kan hier dus ook gaan om nakomelingen van gevestigde wolven die de geboorteroedel inmiddels verlaten hebben maar nog geen vast leefgebied hebben gevonden. In het overzicht van de zwervende wolven zijn alleen wolven opgenomen die de afgelopen periode (1 augustus tot en met 20 oktober 2023) via DNA zijn vastgesteld in Nederland.

Het spreekt voor zich dat niet uit te sluiten valt dat er in deze periode meer wolven aanwezig waren in Nederland. Niet alle wolven worden waargenomen. Daarnaast vindt op sommige plekken in Nederland geen monitoring plaats, terwijl er wel wolvenwaarnemingen bekend zijn (bijvoorbeeld uit de (sociale)

media). Er is hiervoor eerst toestemming nodig van terreinbeheerders en andere betrokkenen om de terreinen te betreden en te onderzoeken.

Tabel 1. Gevestigde en zwervende wolven in Nederland. Van een gevestigde wolf is sprake als deze minimaal 6 maanden in dezelfde regio of hetzelfde gebied via DNA aantoonbaar aanwezig is en/of paarvorming heeft plaatsgevonden. Voor zwervende wolven is dat nog niet het geval. Voor gevestigde wolven wordt aangegeven of zij de afgelopen periode al dan niet met DNA aangetoond zijn, daarnaast worden hun nakomelingen die in de afgelopen periode met DNA vastgesteld zijn genoemd. Dikgedrukte codes staan voor gevestigde wolven. GW staat voor Genetische Wolf, gevolgd door een uniek volgnummer, en daarna een m (man) of f (vrouw). Nakomeling NV, staat voor nakomeling van de Noord-Veluwe roedel. Nakomeling DFR staat voor nakomeling van de roedel in de Drents-Friese Regio, nakomeling MV staat voor een nakomeling van de Midden-Veluwe roedel. De wolven aangeduid met een † zijn omgekomen.

CONCEPT

Locatie		Wolvenindividuen	Voor het eerst via DNA vastgesteld in Nederland	Vastgesteld via DNA afgelopen periode	
Drents-Friese Regio		GW2090f	April 2021	✓	
		GW2397m	September 2021	✓	
		GW3152m (nakomeling DFR)	Januari 2023	✓	
		GW3689m (nakomeling DFR)	Oktober 2023	✓	
		GW3690m (nakomeling DFR)	Oktober 2023	✓	
Midden-Drenthe		GW3011f	September 2022	✓	
		GW3250m	April 2023	-	
		GW2864m**	Juni 2022	-	
Gevestigde wolven in Nederland	Veluwe	Noord-Veluwe	GW998f	Mei 2018	✓
			GW893m	Januari 2019	✓
			GW3155m (nakomeling NV*)	Januari 2023	✓
			GW3156m (nakomeling NV*)	December 2022	✓
			GW3238m (nakomeling NV*)	Februari 2023	✓
			GW3694f (nakomeling NV)	Oktober 2023	✓
	Noordoost-Veluwe	<i>Roedel op wildcamerbeelden vastgelegd, nog niet met DNA vastgesteld</i> Mogelijk is GW2666f één van de ouders van de roedel		-	-
		GW2666f (nakomeling NV*)	April 2022	✓	
	Noordwest-Veluwe	GW2668f	Maart 2022	✓	
		GW2664m	Maart 2022	✓	
		GW3693f	Oktober 2023	✓	
	Midden-Veluwe	GW2540f	April 2022	✓	
		GW2398m (nakomeling NV)	September 2021	✓	
		GW3158m (nakomeling MV) †	November 2022	✓	
	Zuidoost-Veluwe	GW2363f	Mei 2021	-	
		GW1889m (nakomeling NV)	September 2020	-	
	Hoge Veluwe e.o.	GW2087m (nakomeling NV) <i>Partner vooralsnog onbekend</i>	Maart 2021	✓	
	Zuidwest-Veluwe	GW3012f	Oktober 2022	-	
		GW2435m	November 2022	✓	
		GW3691f	Oktober 2023	✓	
GW3692m		Oktober 2023	✓		
GW3695m		September 2023	✓		
Utrechtse Heuvelrug	GW3237m (nakomeling NV)	April 2023	✓		
De Groote Heide	<i>Geen individu meer aanwezig</i>	-	-		
Zwervend in Nederland Afgelopen periode	Verspreid over Nederland	GW3425m	Juni 2023	✓	
		GW3541m	Augustus 2023	✓	
		GW3647f †	Oktober 2023	✓	

* Nakomeling van de Noord-Veluwe roedel (GW998f x GW893m), geboren in de periode 2019-2022 en aangetoond met DNA. Voor deze nakomelingen geldt dat zij nog kunnen optrekken met de ouderlijke Noord-Veluwe roedel of (vanaf ongeveer het tweede levensjaar) op zoek zijn naar een eigen territorium dat al dan niet in de buurt van het territorium van de ouderlijke roedel ligt.

** Deze wolf lijkt zich te hebben aangesloten bij de Midden-Drenthe roedel, blijkt uit zichtwaarnemingen.

CONCEPT

Monitoring in provincies

In Nederland kennen we zowel gevestigde als zwervende wolven. Op deze pagina geven we eerst een overzicht van de activiteit van gevestigde wolven. Dit zijn de wolven die al langer dan zes maanden in één gebied verblijven en/of een paar hebben gevormd. Daarna benoemen we enkele bijzonderheden van de zwervende wolven die in ons land zijn vastgesteld.

Monitoring gevestigde wolven

In onderstaande tekst wordt gesproken over **roedels** en **wolvenparen**. Een wolvenpaar bestaat uit een wolvin en een wolf waarvan bevestigd is dat ze samen optrekken. Zodra dit paar in dit jaar of in voorgaande jaren welpen heeft gehad spreken we van een roedel. Wolven die vorig jaar zijn geboren heten **jaarlingen**, wolven die dit jaar zijn geboren heten **welpen**.

Drenthe en Fryslân

Drents-Friese Regio

De roedel die gevestigd is in de Drents-Friese regio werd meerdere keren in het gebied aangetoond. Zowel de aanwezigheid van het ouderpaar (wolf GW2397m en wolvin GW2090f) als enkele nakomelingen zijn vastgesteld in het territorium. Het DNA van het ouderpaar en dat van de laatste jaarling GW3152m, is bij meerdere casussen van gebeten vee genetisch vastgesteld. Uit de DNA-analyse blijkt dat het ouderpaar en de jaarling bij een aantal gevallen ook samen hebben gegeten. Op wildcamerabeelden zijn binnen het territorium naast het ouderpaar en de jaarling, zeven welpen zichtbaar.

Twee welpen van dit jaar zijn via het DNA van uitwerpselen voor het eerst aangetoond. Zij hebben de codes GW3689m en GW3690m gekregen.

Het leefgebied van de roedel bestaat uit meerdere natuurgebieden en tussenliggend agrarisch gebied in het grensgebied van Fryslân en Drenthe tot net in Overijssel. In Overijssel is vijf keer het DNA gevonden van de vader van de roedel en de mannelijke nakomeling GW3152m. Dit was nabij Kallenkote. Deze periode is er vlakbij het leefgebied van deze roedel ook een zwervend individu waargenomen (GW3541m), dit individu was niet eerder in Nederland met DNA vastgesteld (zie zwervende wolven).

Het wolvenpaar met wolf GW2397m en wolvin GW2090f is sinds het najaar van 2021 in deze regio aanwezig en heeft in 2022 en 2023 nakomelingen gekregen. De wolvin is geboren in Duitsland en afkomstig uit de Barnstorfroedel (Nedersaksen). Van wolf GW2397m is vooralsnog geen afkomst bekend, omdat de ouders (nog) niet in de monitoring zijn voorgekomen.

Midden-Drenthe

Op wildcamerabeelden is de roedel in Midden-Drenthe opnieuw vastgelegd. De vijf welpen van dit jaar zijn op de beelden te zien bij de roedel. De moeder (de wolvin GW3011f) is dit keer ook genetisch in het gebied vastgesteld. Het DNA van de wolvin is één keer via een uitwerpsel gevonden. Ook is haar DNA samen met het DNA van een ander lid van de roedel aangetoond bij één schadegeval in de omgeving van Grolloo. Mogelijk betreft het het DNA van de vermoedelijke partner van de wolvin (wolf GW3250m) of een nakomeling van het paar.

Wat verder bijzonder is, is dat op basis van zichtmeldingen van wildcamerabeelden, het er op lijkt dat nog een andere mannelijke wolf optrekt met deze roedel. Wolven leven doorgaans alleen met familieleden in een leefgebied. Het andere mannelijke individu is op basis van uiterlijke kenmerken te onderscheiden van de wolven uit de roedel in deze regio. Het is onduidelijk welk individu het betreft, aangezien er geen DNA van een andere wolf dan de roedel aangetroffen is in de regio. Mogelijk betreft het de mannelijke wolf GW2864m. De aanwezigheid van dat individu is regelmatig in de regio van de roedel vastgesteld via DNA in de periode van augustus 2022 tot en met juni 2023.

Het wolvenpaar met wolf GW3250m en wolvin GW3011f is sinds het voorjaar van 2023 samen in de regio van Midden-Drenthe aanwezig. Het DNA van wolvin GW3011f wordt vanaf september 2022 al in de

regio aangetroffen en wolf GW3250m werd in april 2023 voor het eerst genetisch vastgesteld in Midden-Drenthe. GW3011f is afkomstig uit Duitsland (geboorteroedel Nordhorn, Nedersaksen). Het is onbekend wat de herkomstroedel van wolf GW2864m en GW3250m is. In 2023 heeft dit paar hier voor het eerst welpen gekregen.

Gelderland

In Gelderland, met name op en rond de Veluwe, zijn via het DNA van verschillende wolvensporen achttien individuele wolven vastgesteld. Van de achttien wolven zijn er dertien individuen aangetoond vanuit sporen die gevonden zijn tijdens de monitoring (bijvoorbeeld DNA via een uitwerpsel of via haren). Drie individuen zijn (enkel) via DNA-monsters van getroffen landbouwhuisdieren aangetoond. De overige twee individuen zijn zowel aangetoond via de monitoring (uitwerpselen) als via enkele schadegevallen.

Naast deze individuele wolven zijn in Gelderland in totaal 26 welpen op wildcamerabeelden vastgesteld (vier op de Noordwest-Veluwe, zes op de Noord-Veluwe, vijf op de Noordoost-Veluwe, zeven op de Zuidwest-Veluwe en vier op de Zuidoost-Veluwe). De 26 welpen zijn waargenomen in zes van de zeven roedels op de Veluwe; alleen van de Hoge Veluwe is onbekend of en hoeveel welpen er binnen de daar aanwezige roedel geboren zijn dit jaar.

Omvang wolventerritoria

Op de Veluwe bevinden zich meerdere wolventerritoria naast elkaar. Normaliter is een territorium van wolven ongeveer 200 km² groot, met daarin een variëteit aan landschappen. In voor de wolf-gunstige gebieden met veel bosbedekking, voldoende prooidieren en voldoende rust kan een territorium ook kleiner zijn, tot ongeveer 80 km² groot. In minder gunstige gebieden, bijvoorbeeld versnipperde natuurgebieden, in gebieden met voornamelijk agrarisch- en menselijke benutting en eventueel een lagere wildstand kan een territorium wel 400 km² bedragen. Meer duiding over de gemiddelde omvang van een wolventerritorium is te lezen in paragraaf 5.8 van de [Factfinding study van de wolf](#). Met nu zeven roedels op de circa 1.000 km² van de Veluwe, is zichtbaar dat hier niet elk territorium 200 km² in omvang is en lijkt het erop dat het gebied zeer geschikt is voor wolven.

Noord-Veluwe

De aanwezigheid van de ouders van de Noord-Veluwe roedel, GW998f en GW893m, is opnieuw vastgesteld in het territorium. Dit bleek uit gevonden DNA van in totaal vier uitwerpselen en tien schadegevallen. Zij zijn sinds 2019 in dit territorium gevestigd. Op de Noord-Veluwe zijn op wildcamerabeelden zes welpen van dit jaar gezien. Er zijn bij deze roedel ook jaarlingen op de wildcamera's te zien; ook is van enkele van de jaarlingen het DNA gevonden. Het paar leeft dus met minimaal zes welpen van dit jaar en enkele jongen uit eerdere jaren in het territorium. De afgelopen periode is voor het eerst de nakomeling GW3239f met DNA uit uitwerpselen aangetoond.

Opvallend is dat deze roedel grote afstanden aflegt. De Noord-Veluwe roedel is niet alleen in hun eigen territorium aangetoond; ook zijn zij aangetoond via camerabeelden op de Midden-Veluwe. In totaal stonden daar elf individuen op beeld. Deze roedel wordt ook op camerabeelden gezien in het territorium van de roedel op de Noordoost-Veluwe. Hieruit blijkt dat de roedel zich door de tijd over een uitgestrekt gebied beweegt. Het DNA van het ouderpaar is tevens op verschillende plekken op de Veluwe ver uit elkaar gevonden (met 20 kilometer afstand ertussen).

Het paar met wolf GW893m en wolvin GW998f is al sinds 2019 samen op de Noord-Veluwe actief. De wolvin is al sinds 2018 aanwezig. Beide wolven zijn geboren in Duitsland. GW893m is van de Eschede/Rheinmetall roedel (Nedersaksen) en GW998fm is afkomstig van de Babben-Wannichen roedel (Brandenburg). Het paar heeft sinds 2019 ieder jaar welpen gekregen. Een aantal van die welpen hebben inmiddels een eigen territorium gevonden binnen Nederland en/of zijn uitgezworven richting Duitsland op zoek naar een partner.

Noordwest-Veluwe

De afgelopen periode is de gevestigde roedel op de Noordwest-Veluwe wederom aangetoond. Er zijn vier welpen vastgelegd op camerabeelden. De moeder van deze roedel (GW2668f) is 30 keer genetisch vastgesteld. Alle keren is haar DNA aangetroffen bij schadegevallen. De vader van de roedel is GW2664m, zo blijkt uit het DNA van één van de welpen van deze roedel. Aan de hand van het DNA van welpen (in dit geval GW3693f) kan namelijk herleid worden wie de ouders zijn. Van de wolf GW2664m is afgelopen periode ook DNA vastgesteld. Dit gebeurde enkel aan de hand van DNA gevonden via de monitoring in het gebied (via uitwerpselen en via een kadaver van een edelhert). De wolf GW2664m is afgelopen periode niet via landbouwhuisdieren aangetoond. Dit is opmerkelijk aangezien uit de wildcamerabeelden blijkt dat de roedel in dit gebied aanwezig is, maar enkel het DNA van de moeder meerdere keren en vaak bij schadegevallen is aangetroffen in het gebied. Het is onduidelijk of dit aangeeft dat de wolvin van de roedel alleen jaagt.

De wolvin GW2668f is in de zomer van 2022 voor het eerst in deze regio van de Veluwe vastgesteld. In het najaar van 2022 werd haar partner GW2664m in dit gebied aangetoond. De herkomstroedel van GW2668f is vooralsnog onbekend. De wolf GW2664m is geboren in Duitsland en is een nakomeling van de Barnstorfroedel in Nedersaksen. In 2023 heeft het paar voor het eerst welpen gekregen op de Noordwest-Veluwe.

Noordoost-Veluwe

De roedel op de Noordoost-Veluwe is in het gebied aanwezig en loopt met regelmaat met vijf welpen langs cameravallen verspreid over het territorium. Er is nog geen DNA van de welpen gevonden, waardoor het onduidelijk is welke wolven de ouders zijn. Mogelijk is de moeder GW2666f; van haar is in dit gebied de afgelopen periode één keer DNA via een uitwepel gevonden. Deze wolvin is geboren in de (naastgelegen) Noord-Veluwe roedel en wordt al sinds het voorjaar van 2022 op de Noordoost-Veluwe aangetoond. Als het DNA van de welpen gevonden wordt, kan met zekerheid vastgesteld worden of zij inderdaad de moeder is van de hier gevestigde roedel. Het is onbekend wie de vader van de roedel is.

Wat bijzonder is aan één van de welpen van de Noordoost-Veluwe roedel is dat deze welp een (oude) breuk in de staart lijkt te hebben. Dit lijkt het geval te zijn al van kleins af aan, waardoor deze wolf individueel herkenbaar is op camerabeelden.

Midden-Veluwe

In het territorium van de Midden-Veluwe zijn twee individuen aangetoond via DNA uit gevonden uitwerpselen. Het gaat om de mannelijke wolf GW2398m en de wolvin GW2540f. De mannelijke wolf vormde eerder in dit gebied een paar met de in het voorjaar overleden wolvin GW960f. Zij hadden in 2022 voor het eerst welpen gekregen. Na het overlijden van GW960f is het mogelijk dat de wolvin GW2540f haar plaats heeft overgenomen en de nieuwe partner is van GW2398m. Dit aangezien er opnieuw in het gebied twee wolven op camera worden gezien en hier van beiden het DNA aangetroffen is.

De jaarlingen van 2022 (met als ouders GW960f en GW2398m) zijn niet met zekerheid op camerabeelden gezien. Eén van de jaarlingen uit 2022 (GW3158m) is op 28 augustus 2023 doodgereden op de A12 bij Waterberg.

De wolf GW2398m wordt sinds het voorjaar van 2022 op de Midden-Veluwe vastgesteld. Deze wolf is geboren in de (naastgelegen) Noord-Veluwe roedel. De wolvin GW2540f wordt sinds begin 2023 vastgesteld op en rond de Veluwe. Deze wolvin is geboren in Duitsland en is afkomstig van de roedel Göhrde (Nedersaksen).

Zuidoost-Veluwe

De roedel op de Zuidoost-Veluwe loopt regelmatig met vier welpen langs wildcameravallen. De mogelijke ouders van de roedel zijn wolvin GW2363f en wolf GW1889m. Echter kan dit pas bevestigd worden als dit uit DNA van de welpen blijkt. Hoewel er op camerabeelden een wolvenpaar gezien is, zijn deze wolven deze periode niet met DNA aangetoond.

De wolvin GW2363f en wolf GW1889m zijn in het voorjaar van 2022 voor het eerst in de regio van Zuidoost-Veluwe vastgesteld. De wolvin is geboren in Duitsland en is afkomstig van de Barnstorf roedel (Nedersaksen). Wolf GW1889m is een nakomeling van de Noord-Veluwe roedel.

Hoge Veluwe e.o.

Het is onduidelijk of er op de Hoge Veluwe ook dit jaar welpen zijn geboren en of deze nog in leven zijn. Op de Hoge Veluwe vindt geen gecoördineerde veldmonitoring plaats vanuit het Wolvenmeldpunt, wel worden door het Wolvenmeldpunt waarnemingen gevalideerd die het publiek instuurt uit het park en vindt er veldonderzoek plaats in de gebieden grenzend aan de Hoge Veluwe. Zo is de mannelijke wolf GW2087m in de omgeving van de Hoge Veluwe vastgesteld. Zijn DNA is negen keer aangetoond aan de hand van wolvenharen die zijn gevonden in een aangrenzend natuurgebied. Gezien de locatie van de aangetroffen haren is GW2087m mogelijk de vader van de welpen die op de Hoge Veluwe zijn geboren in 2022.

Wolf GW2087m is een nakomeling van de roedel op de Noord-Veluwe en wordt sinds het najaar van 2021 in deze regio aangetroffen.

Zuidwest-Veluwe

De gevestigde roedel op de Zuidwest-Veluwe is hier afgelopen periode wederom een aantal keren waargenomen. De roedel is regelmatig te zien op [cameravallen](#), en de welpen worden ook met regelmaat gefotografeerd door bezoekers van het gebied. Hieruit blijkt dat er in de roedel minimaal zeven welpen zijn geboren dit jaar. Drie welpen van deze roedel zijn dit keer voor het eerst genetisch vastgesteld, namelijk GW3691f, GW3692m en GW3695m. Op basis van het DNA van de welpen is met zekerheid duidelijk dat de ouders GW2435m en GW3012f betreffen. De ouders zelf zijn de afgelopen periode niet aangetoond via DNA.

De wolf GW2435m en wolvin GW3012f worden sinds eind 2022 in deze regio van de Zuidwest-Veluwe waargenomen. De mannelijke wolf is geboren in België en is een nakomeling van de Hechtel-Eksel roedel in Vlaanderen. De wolvin GW3012f is geboren in Duitsland en is een nakomeling van de Göhrde roedel in Nedersaksen. In 2023 heeft het paar hier voor het eerst welpen gekregen.



Utrecht & Noord Holland

Op de Utrechtse Heuvelrug zijn ook in deze periode twee wolven gezien. Het gaat om twee mannelijke wolven GW3237m en GW3425m. De twee wolven zijn nooit samen op één camerabeeld aangetoond. De wolf GW3237m wordt hier al geruime tijd aangetoond op basis van DNA vanaf 8 mei. Het DNA is zowel gevonden in uitwerpselen als bij schade aan landbouwhuisdieren. Wolf GW3237m is zowel in het Utrechtse als in het Noordhollandse deel van de Utrechtse Heuvelrug aangetoond. GW3237m is een nakomeling van de Noord-Veluwe roedel.

Naast GW3237m wordt er een tweede wolf waargenomen op de Utrechtse Heuvelrug: GW3425m (zie kopje Zwervende wolven).



Een wolf op de Utrechtse Heuvelrug, vastgelegd op wildcamera

Noord-Brabant & Limburg

De Grootte Heide

De gevestigde wolf GW1625m is deze periode niet genetisch aangetoond in zijn territorium op De Grootte Heide (grensgebied Noord-Brabant en Limburg). Daarnaast is deze wolf ook niet meer op camerabeelden aangetoond de afgelopen periode. Het is op dit moment onbekend waar deze wolf zich bevindt. In het gebied zijn sinds begin juli geen wolvensporen meer gevonden.

In Zuidwest-Brabant is afgelopen najaar gestart met het actief zoeken naar wolvensporen (de zogeheten 'actieve monitoring'). Hierbij wordt door een team van deskundigen gezocht naar sporen van de wolf met als doel om inzichtelijk te krijgen of er zich (ook aan de Nederlandse kant) een wolf ophoudt. Dit naar aanleiding van de waarnemingen die net over de grens in de regio Kalmthout-Wuustwezel in België worden gedaan. Meer weten over hoe de monitoring plaatsvindt in Nederland, lees het op de [site van BIJ12](#).

GW1625m is afkomstig van de Frans-Alpiene populatie. De alpiene wolvenpopulatie concentreert zich in de Franse en Italiaanse Alpen, het Franse middengebergte als het Centraal Massief en Vogezen. GW1625m is in het verleden vanuit die regio richting Nederland getrokken, waar hij sinds het voorjaar van 2020 was gevestigd op De Grootte Heide. De wolf heeft al die tijd geen partner gehad.

Monitoring zwervende wolven

In de periode van 1 augustus tot en met 20 oktober 2023 zijn er verspreid over Nederland en buiten de bekendewolventerritoria, drie verschillende wolvenindividuen via DNA-analyse vastgesteld. Deze wolven zijn nog niet langer dan zes maanden in één regio aanwezig en/of hebben nog geen paar met een andere wolf gevormd (wat ook kan duiden op vestiging). Het gaat om de individuen GW3425m, GW3541m en GW3647f. Alle drie de wolven zijn geboren in Duitsland. Wolf GW3425m is afkomstig van de herkomststroedel Flechtinger Höhenzug (Saksen-Anhalt), wolf GW3541m is afkomstig uit de herkomststroedel Meppen (Nedersaksen) en wolf GW3647f is afkomstig uit de herkomststroedel Steinhorst (Nedersaksen).

De locaties waar deze wolven vastgesteld zijn, zijn op de kaart aangegeven met een icoon van een grijs gekleurde wolf.

Wolvin GW3647f is medio oktober genetisch vastgesteld in Zuidoost-Drenthe bij drie aanvallen op landbouwhuisdieren en via één uitwerpsel. Op 24 oktober werd de wolvin hemelsbreed circa 82 kilometer zuidelijker doodgereden door een trein nabij Winterswijk (Gelderland).

Naast de voorgenoemde wolvenindividuen is er in de omgeving van Follega (Fryslân) ook een zwervende wolf via DNA vastgesteld. Uit de genetische analyse kon geen individu vastgesteld worden.

Zwervende Nederlandse wolf in Duitsland met DNA aangetoond

Een mannelijke nakomeling van de Noord-Veluwe roedel (van ouderpaar GW998f x GW893m) is voor het eerst met DNA aangetoond in Duitsland in de buurt van Lippetal in Noordrijn-Westfalen. Deze wolf heeft GW-code GW3501m gekregen. Een tweede monster is wat later verzameld in het Ludwigsau territorium in Hesse, waar dit mannetje dood gevonden is. Deze plek is ca. 300km verwijderd van de Noord-Veluwe. Het betreft de tweede in Nederland geboren wolf die in het buitenland via DNA wordt aangetoond. De eerste wolf betrof GW2667m (ook een nakomeling van GW998f x GW893m) die op 6 januari 2023 genetisch is vastgesteld nabij Fleckertshöhe in Rijnland-Palts (Duitsland). Opmerkelijk aan GW3501m is dat deze in Nederland nog nooit via DNA is aangetroffen.

Dode wolven

In deze periode zijn twee wolven fataal aangereden en is één dode wolf in de Hoge Veluwe aangetroffen. Elke dood gevonden wolf wordt veiliggesteld en naar het Dutch Wildlife Health Centre (DWHC) in Utrecht vervoerd. Daar wordt gezamenlijk met Wageningen Environmental Research (WENR), sectie op het kadaver uitgevoerd. Bij de sectie kijkt WENR naar dierecologische aspecten als leeftijd, geslacht, voortplantingsstatus en identiteit en DWHC naar veterinaire zaken als ziekten en afwijkingen. Wanneer mogelijk wordt de eventuele maaginhoud veiliggesteld en beoordeeld op samenstelling.

A12 te Waterberg

Wolf GW3158m, een jong van de roedel Midden-Veluwe is op 28 augustus doodgereden op de A12 bij klaverblad Waterberg.

Aanrijding trein Winterswijk

Wolvin GW3647f is medio oktober genetisch vastgesteld in Zuidoost-Drenthe bij drie aanvallen op landbouwhuisdieren en via één uitwerpsel. Haar herkomstroedel is Steinhorst in Duitsland. Op 24 oktober werd ze doodgereden door een trein nabij Winterswijk.

Dode wolf Hoge Veluwe

Op 7 september 2023 werd door medewerkers van Nationaal Park de Hoge Veluwe een dode wolf gevonden in het park. Het dier was in verregeende staat van ontbinding. Helaas heeft DNA-analyse nog niet geresulteerd in een individubepaling omdat het weefsel te ver vergaan was. Er zal een nieuwe poging worden gedaan op basis van een DNA-monster van een tand.

Afhandeling schade door BIJ12

In de periode 1 augustus tot en met 20 oktober 2023 zijn 127 meldingen van vermoedelijke wolvenschade aan landbouwhuisdieren binnengekomen bij BIJ12.

Twee van de 127 meldingen zijn niet verder onderzocht. Tijdens de eerste beoordeling van deze meldingen werd namelijk aan de hand van toegestuurde foto's en een omschrijving van de situatie al duidelijk dat het niet om schade door wolf ging. Bij de overige 125 meldingen is wel nader onderzocht of er sprake was van wolf.

Bij alle meldingen was DNA-afname tijdens het veldbezoek mogelijk. In 107 van de 125 gevallen gaf de DNA-analyse als uitslag dat het om wolvenschade ging. Vier keer werd het DNA van hond aangetoond. In elf gevallen gaf de analyse geen resultaat. Deze meldingen zijn nader beoordeeld op basis van veldbezoek, locatie en schadebeeld. In drie gevallen is er nog geen DNA-uitslag bekend.

Alle elf meldingen waar de DNA-analyse geen resultaat gaf zijn inmiddels beoordeeld. Zes keer is de schade vermoedelijk veroorzaakt door wolf. Twee keer is beoordeeld dat vos de schadeveroorzakende diersoort betreft en twee keer is de diersoort onbekend. In één geval was niet te beoordelen of er sprake is geweest van predatie. De actuele cijfers van schademeldingen zijn terug te vinden op bij12.nl/wolf.

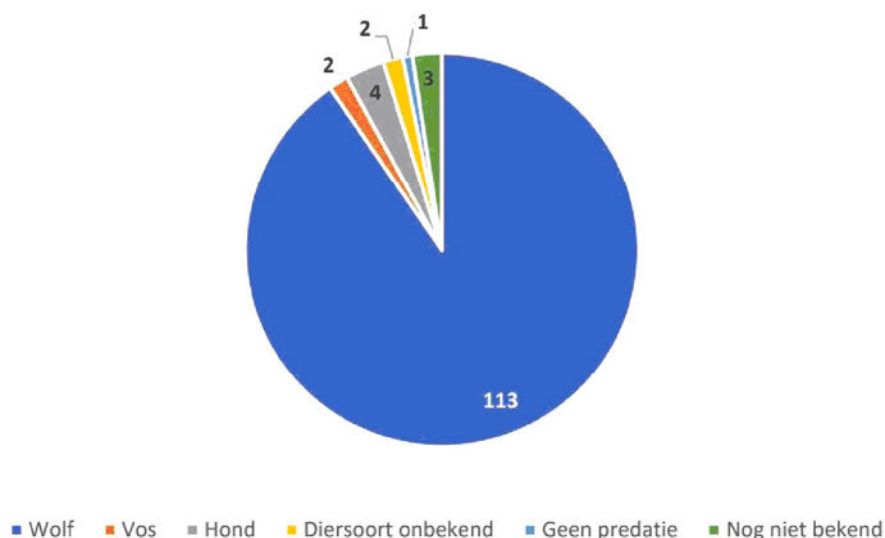
Overzicht van schademeldingen bij BIJ12 en daaruit volgende resultaten

1 augustus tot en met 20 oktober 2023

Binnengekomen schademeldingen van vermoedelijke wolvenschade	127
Bij eerste beoordeling beoordeeld als niet veroorzaakt door wolf	2
Veldbezoek taxateurs en indien mogelijk DNA-afname bij vermoedelijke wolvenschade	125
Bevestigde schade veroorzaakt door wolf of wolf niet uit te sluiten	113
Bevestigde schade veroorzaakt door hond, vos, diersoort onbekend of geen predatie	9
Meldingen nog in behandeling	3

Verdeling schadeveroorzakende diersoorten 1 augustus - 20 oktober 2023

Dit betreft alleen de bij BIJ12 binnengekomen meldingen waar op voorhand wolf niet kon worden uitgesloten



N.B. Het diagram geeft alleen een beeld van de bij BIJ12 binnengekomen schademeldingen die nader werden onderzocht in de periode van 1 augustus tot en met 20 oktober 2023. Dit zijn meldingen waarbij het vermoeden bestaat dat een wolf de schade zou hebben veroorzaakt. [Bekijk hier de interactieve weergave.](#)

Groningen

In deze periode zijn twee meldingen van vermoedelijke wolvenschade uit Groningen binnengekomen. De DNA-uitslag bij beide meldingen gaf hond aan.

Drenthe

In provincie Drenthe zijn 29 meldingen bekend. In 25 gevallen bleek uit DNA-analyse dat de schade door wolf veroorzaakt was. Eén keer was hond de uitslag. In drie gevallen leverde DNA-analyse geen resultaat op. Hiervan is in twee gevallen beoordeeld dat wolf niet uit te sluiten is. Bij de overige melding is niet duidelijk welke diersoort de schadeveroorzakende diersoort betreft, deze melding staat daarom op diersoort onbekend. Bij de meeste meldingen waren de prooidier(en) schapen. Bij één melding betrof het naast een schaap ook een geit (DNA van wolf is aangetoond). Eén melding betrof alleen een geit (DNA van wolf aangetoond). Er waren ook meldingen betreffende runderen: drie keer pink(en) (waarvan in alle gevallen DNA van wolf is aangetoond), één keer een Waterbuffel kalf (DNA van hond aangetoond), één keer Galloway rund (DNA van wolf aangetoond) en één keer een koe (DNA van wolf aangetoond). Eén keer ging het om een gewond paard (DNA van wolf aangetoond) en één keer om een veulen (DNA-analyse gaf geen resultaat, beoordeeld op vermoedelijke wolf).

Fryslân

Vanuit Fryslân zijn 25 meldingen binnengekomen bij BIJ12. DNA-analyse toonde hierbij 23 keer wolf aan en twee keer geen resultaat. Deze meldingen zijn beoordeeld naar aanleiding van het veldbezoek en schadebeeld. Bij één melding is vos beoordeeld als schadeveroorzakende diersoort. Bij de andere melding is beoordeeld dat er geen schadeveroorzakende diersoort te achterhalen is, deze staat op diersoort onbekend. De binnengekomen meldingen betroffen voornamelijk meldingen waarbij sprake was van dode en gewonde schapen. Bij één melding betrof het een gewond paard (DNA-analyse gaf geen resultaat, beoordeeld als onbekend), bij één melding een minipaard (DNA van wolf aangetoond) en bij

één melding een pony (DNA van wolf aangetoond). Er is ook één melding betreffende een dode koe binnengekomen (DNA van wolf aangetoond).

Overijssel

In deze provincie zijn zeven meldingen van vermoedelijke wolvenschade binnengekomen. Hiervan is zes keer wolf aangetoond. Eén keer bleef de DNA-analyse zonder resultaat. Deze melding is beoordeeld aan de hand van veldbezoek en schadebeeld. Aan de hand van deze beoordeling was wolf niet uit te sluiten. Alle meldingen betroffen schapen.

Gelderland

Vanuit Gelderland zijn 53 meldingen van vermoedelijke wolvenschade binnengekomen. Hiervan is bij 47 meldingen wolf uit de DNA-analyse gekomen en in één geval is het DNA van hond aangetoond. De monsters van drie meldingen gaven geen resultaat en tweemaal is het DNA nog niet geanalyseerd. De drie meldingen zonder resultaat zijn inmiddels beoordeeld aan de hand van veldbezoek en schadebeeld. Twee keer was bij de schade betreffende schapen wolf niet uit te sluiten. Eénmaal is vastgesteld dat er geen sprake was van predatie (zie taartdiagram: 'geen predatie'). Van de overige twee meldingen wordt het DNA nog geanalyseerd. Naast schapen waren er deze periode ook twee meldingen betreffende een paard (bij één melding is DNA van hond aangetoond en bij de andere melding is beoordeeld dat er geen sprake was van predatie), één melding betrof een pony (DNA van wolf aangetoond) en één melding betrof een geit (DNA van wolf aangetoond).

Utrecht

Zes meldingen kwamen deze periode uit Utrecht. Bij alle meldingen ging het om dode (en in sommige gevallen ook gewonde) schapen. Vijfmaal is DNA van wolf aangetoond. Eén melding gaf geen resultaat en is nader beoordeeld aan de hand van het veldbezoek en schadebeeld. Bij deze melding was wolf niet uit te sluiten.

Noord-Holland

Vanuit Noord-Holland zijn drie meldingen binnengekomen. Bij de melding van een dode Schotse Hooglander is het DNA van wolf aangetoond. De twee andere meldingen betroffen beide één gedood schaap. Bij één melding kwam er geen DNA-uitslag uit de analyse. Deze melding is nader beoordeeld aan de hand van veldbezoek en schadebeeld. Beoordeeld is dat vos de schadeveroorzakende diersoort betreft. DNA van de andere melding moet nog worden geanalyseerd.

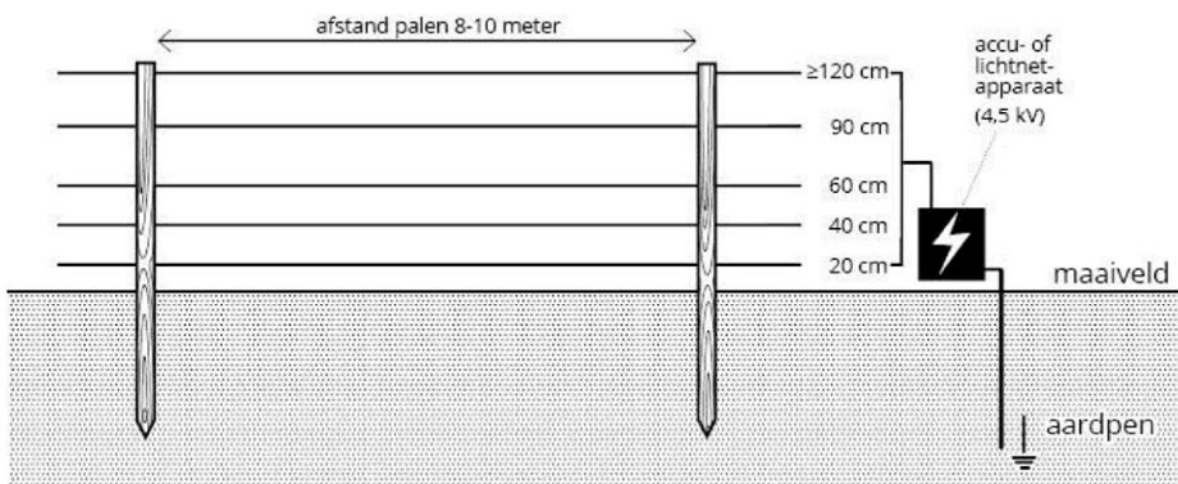
Overige provincies

Er zijn geen meldingen uit Flevoland, Zuid-Holland, Zeeland, Noord-Brabant en Limburg binnengekomen bij BIJ12.

Preventieve maatregelen

Op de website van BIJ12 wordt in de [Faunaschade PreventieKit \(FPK\)](#) advies gegeven over preventieve maatregelen. Hier worden, onder andere, de volgende normen beschreven:

- Minimaal 120 cm hoog
- Minimaal vijf draden
 - o Waarvan de onderste draad op maximaal 20 cm hoogte
- Minimale spanning van 4500 volt



Denken als een wolf

Het is mogelijk om vee te beschermen tegen een wolf. Het helpt daarbij als men de situatie en de manier van afrasteren 'door de ogen van een wolf' bekijkt. Op deze manier worden de zwakke plekken beter opgemerkt. Zo zal een wolf meestal proberen om onder de afrastering door te kruipen. Er moet bijvoorbeeld extra aandacht besteed worden aan de onderste draad: is de afstand nergens meer dan 20 cm? Is de draad vrij van begroeiing, zodat er geen spanningsverlies ontstaat? Een ander belangrijk punt is dat een wolf na één flinke stroomstoot niet snel opnieuw zal proberen om aan te vallen. De keerzijde daarvan: als hij wél een toegang vindt tot makkelijk te grijpen prooien – zoals schapen in tegenstelling tot wild – dan zal hij blijven proberen. Het is dus beter om het in één keer goed te doen. Op [de website van BIJ12](#) vind je meer informatie over het voorkomen van schade.

Reactie wolf op raster

In verschillende natuurgebieden leven wolven al jarenlang samen met beschermde gescheperde schaapskuddes. Denk aan gebieden op de Veluwe, maar inmiddels ook al lange tijd in gebieden in Limburg, Noord-Brabant en in Drenthe. Deze schaapskuddes lopen 's nachts binnen een raster zoals in [deze video](#) te zien is. In de video is te zien hoe de wolf reageert op het raster. In sommige gevallen worden er ook kuddebeschermingshonden gebruikt.

Inzet rasters

Van mei 2014 tot en met oktober 2019 zijn er geen gegevens beschikbaar met betrekking tot rasters. Vanaf november 2019 tot en met februari 2022 zijn er wel gegevens verzameld, maar deze zijn niet uniform. Vanaf maart 2022 zijn deze gegevens wel uniform verzameld. Tot en met 20 oktober 2023 zijn er 1.125 meldingen gedaan van schadegevallen. Bij deze meldingen zijn er gegevens beschikbaar met betrekking tot de rasters. Nog niet alle beschikbare gegevens van deze meldingen zijn ook verwerkt. Van 981 van de 1125 meldingen zijn de gegevens verwerkt. Voor zover de gegevens bekend en verwerkt zijn, is bij 27 van de 981 meldingen voldaan aan de adviesnorm. Hieruit kan echter nog niet geconcludeerd worden dat het raster ook voldeed. In zes van de 27 gevallen heeft de taxateur beoordeeld dat het raster voldeed. In de overige gevallen zijn er gebreken geconstateerd.

	Aantal	%
Totaal aantal schademeldingen tot 20 oktober 2023	1125	100%
Gegevens raster bekend en verwerkt	981 van de 1125	87,2%
Raster volgens adviesnorm (Faunaschade PreventieKit)	27 van de 981	2,8%
Raster volgens adviesnorm (Faunaschade PreventieKit) en zonder gebreken opgesteld	6 van de 981	0,6%

Nieuws uit de provincies

Fryslân

Subsidieregeling wolfwerende maatregelen uitgebreid

In de provincie Fryslân ontvangen aanvragers van de [subsidieregeling 'voorkomen schade door wolven'](#) voortaan subsidie voordat ze wolfwerende rasters aanschaffen. Eerder was dit achteraf maar Gedeputeerde Staten van Fryslân hebben de subsidieregeling toegankelijker gemaakt voor dierhouders. Daarnaast kunnen houders van runderen, paarden en pony's ook gebruik maken van de subsidieregeling. Die was eerder alleen voor schapen- en geitenhouders. Provincie Fryslân wil hiermee dierhouders stimuleren om meer gebruik te maken van de subsidieregeling. De aanpassing van de subsidieregeling is gedaan op advies van de Gebietskommissie Wolf.

Gebietskommissie Wolf zet werk voort in 2024 en 2025

Gedeputeerde Staten van de provincie Fryslân vinden de Gebietskommissie Wolf een meerwaarde voor Fryslân en stellen daarom ook voor 2024 en 2025 budget beschikbaar. Zo kan de Gebietskommissie zich in blijven zetten voor een praktische uitvoering van schadepreventie. De Friese gebiedscommissie heeft ook aanbevelingen gedaan over hun reglement. De taken en wie er lid kan zijn van de Gebietskommissie Wolf zijn daarop gewijzigd. Op de website van provincie Fryslân vindt u [meer informatie over de Fryske aanpak](#).

Drenthe en Fryslân

Toeloopt mensen voor wolf in Drents-Friese regio

In de Drents Friese regio is sinds begin november regelmatig overdag een wolf gezien. Het betreft een jonge wolf van ± 7 maanden die zelfstandig zijn leefgebied aan het verkennen is en op muizen jaagt. Dit trekt veel fotografen, natuurliefhebbers en toeristen aan. De gemeenten Westerveld (DR) en Ooststellingwerf (FR) hebben een stopverbod voor auto's ingesteld om onveilige verkeerssituaties te voorkomen en het toezicht verhoogd. De beide provincies, de gemeenten en terreinbeheerders roepen gezamenlijk op om de wolf niet te lokken of te voeren, afstand te houden tot de wolf (minimaal 100 meter) en de wolf niet achterna te lopen. Dit om het risico op mogelijke probleemsituaties in de toekomst te voorkomen.

Gelderland

Voorstel nieuwe wolvenbeleid 'grenzen aan de wolf in Gelderland'

Gedeputeerde Staten (GS) van de Provincie Gelderland hebben op 21 november een [voorstel voor nieuw wolvenbeleid](#) voorgelegd aan het Gelders Parlement (Provinciale Staten). Op basis van een populatieschatting van de Faunabeheereenheid Gelderland, de vele aanvallen op landbouwhuisdieren en een groeiend gevoel van onveiligheid bij mensen zijn GS van mening dat er een maximale wolvenpopulatie is ontstaan in Gelderland. Om populatiebeheer mogelijk te maken, moet er volgens Gelderland een internationaal wolvenplan komen. Ook wil de provincie eerder tot afschot overgaan bij onveilige situaties zoals aanvallen op goed beschermd vee, net zoals Duitsland onlangs aankondigde. Daarom hebben GS een scherpere definitie bepaald van probleemwolven en de aanpak van probleemsituaties. Ook de preventie tegen wolvenaantallen op weidedieren moet beter. Gedeputeerde Staten willen daarom, op advies van de Gelderse Wolvencommissie, de subsidieregeling hiervoor verruimen naar de hele provincie en alle kwetsbare hoefdieren, zoals pony's en kalveren. Het moet daarbij ook makkelijker worden om subsidie aan te vragen en schades af te handelen.

Utrecht

Stopzetten pogingen tot zenderen van wolven

In de [voortgangsrapportage van september](#) meldde de provincie Utrecht al dat het niet gelukt is om de wolf op de Utrechtse heuvelrug te verdoven en te zenderen, en dat het proberen de wolf te verdoven en zenderen niet meer continue zou gebeuren. Dit zou alleen nog plaatsvinden gedurende maximaal 3 dagen na een probleemsituatie (wolf binnen 30m van hond/mens) of na een aanval op vee, waarbij de

kans groot wordt geacht dat de wolf nogmaals naar dezelfde locatie zou terugkeren. Op dinsdag 28 november heeft de verantwoordelijke gedeputeerde van de provincie Utrecht de Staten geïnformeerd dat het besluit is genomen niet langer pogingen te ondernemen om de wolf te zenderen. Het zenderonderzoek is daarmee voor nu gestopt. Meer informatie hierover is te vinden in [dit memo](#).

Subsidieregeling wolfwerende rasters provincie Utrecht

De wolf heeft zich gevestigd in de provincie Utrecht, zo blijkt uit DNA-analyses en de blijvende aanwezigheid van het dier in de afgelopen maanden. Daarom stelt de provincie subsidie beschikbaar voor het plaatsen van wolfwerende rasters. Hiermee kunnen geregistreerde dierhouders, in een ruim begreemd gebied van de Utrechtse Heuvelrug, hun dieren beschermen tegen aanvallen van een wolf.

Gekozen is om de subsidieregeling zo breed mogelijk open te stellen voor alle gehouden diersoorten die risico lopen op een aanval door de wolf. De regeling gaat open in januari 2024. Houders van runderen, schapen, geiten, varkens, alpaca's en paard(achtigen) die tussen 26 mei 2023 en 31 december 2023 al rasters hebben aangeschaft, komen ook voor subsidie in aanmerking.

Zowel professionele als hobbymatige- geregistreerde dierhouders kunnen subsidie krijgen voor een vaste of verplaatsbare wolfwerende afrastering. Ook is er subsidie beschikbaar voor een automatisch oprolsysteem voor bij de afrastering. De hoogte van de subsidie hangt onder andere samen met het aantal gehouden dieren en het soort raster. Het maximale subsidiebedrag is 20.000 euro per dierhouder. De eerste openstelling is voor het jaar 2024. Meer informatie over de subsidieregeling is vanaf januari 2024 te vinden op de subsidiepagina van de provincie Utrecht. [[Subsidies | provincie Utrecht \(provincie-utrecht.nl\)](#)]

Noord-Brabant

Verruiming subsidieregeling preventieve maatregelen wolvenschade

Gedeputeerde Staten in de provincie Noord-Brabant hebben op 5 december jl. wijzigingen vastgesteld voor de [subsidieregeling 'preventieve maatregelen wolvenschade'](#). Met dit besluit is de subsidieregeling verruimd voor een grotere groep dierhouders. Dit wil zeggen dat naast schapen en geitenhouders ook houders van paardachtigen, runderen, alpaca's, lama's en vrijlopende varkens in aanmerking kunnen komen voor subsidie voor preventieve maatregelen in Brabant. Voorwaarden zijn dat de maatregelen binnen een vastgesteld wolvenleefgebied of daarbuiten tijdens een urgente situatie genomen worden. Hiermee probeert de provincie Noord-Brabant het risico op schade veroorzaakt door wolven te verminderen en het animo voor het nemen van preventieve maatregelen te vergroten. Meer informatie is te vinden [op de website van de provincie Noord-Brabant](#).

Overig nieuws

Wolvenwaarnemingen melden bij BIJ12

Het melden van vermoedelijke wolvenwaarnemingen (zoals een zichtwaarneming of een spoor zoals een wolvendrol) is vanaf 1 november mogelijk via [de website van BIJ12](#). Voorheen gebeurde dit via nog de site van Wolven in Nederland. Aangezien BIJ12 verschillende wolventaken in beheer heeft (zoals het coördineren van de monitoring en de afhandeling van schade), is BIJ12 ook de plek waar wolvenwaarnemingen kunnen worden doorgegeven. De afhandeling van de melding, na het moment dat een waarneming is doorgegeven, blijft overigens onveranderd. Op de website van BIJ12 is het mogelijk om via een invulformulier de waarneming door te geven, waarna door een team deskundigen wordt gevalideerd of het inderdaad om een wolf gaat. Een wolvenwaarneming kan hier gemeld worden: [BIJ12.nl/Wolvenmeldpunt](#).

Internationale samenwerking: inzet voor internationaal wolvenplan

Het ministerie van Landbouw Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) heeft de afgelopen jaren samen met Duitsland onderzocht of het mogelijk is om met een aantal landen een Internationaal Wolvenplan te ontwikkelen. Duitsland, Vlaanderen, Wallonië, Frankrijk, Luxemburg en sinds kort ook Denemarken willen hier actief aan meewerken. Nederland heeft voorgesteld om een coördinerende stuurgroep op te richten. Deze stuurgroep zal worden verdeeld in een aantal werkgroepen waarin verschillende thema's worden uitgewerkt. Denk aan:

- Internationale monitoring om gezamenlijk te rapporteren (op populatieniveau) in het kader van de Habitatrichtlijn;
- Werkbare definitie probleemwolf; uitwisseling van kennis en ervaring met preventieve maatregelen;
- Kennisdeling van o.a. wetenschappelijke rapportages etc.

Internationaal is er steun voor de voorgestelde werkwijze. LNV is van plan om hier in 2024 met extra capaciteit mee aan de slag te gaan. Het streven is om nog in 2024 een Internationaal Wolvenplan op te leveren. Tijdens het Grensoverschrijdend Wolfoverleg op 27 en 28 november is het bovenstaande plan van aanpak gepresenteerd.

Grensoverschrijdend wolfoverleg

Op 27 en 28 november heeft in Luxemburg het zesde grensoverschrijdend wolfoverleg plaatsgevonden tussen de beleidsmedewerkers van de Benelux-landen en omliggende regio's in Duitsland en Noord-Frankrijk. Deze keer was ook Denemarken hierbij voor het eerst aanwezig. Noord-Frankrijk kon helaas niet aanwezig zijn. Dit internationale overleg is gericht op kennisuitwisseling en het leggen van contacten. Verschillende onderwerpen passeerden de revue zoals de uitwisseling van wolvendata m.b.t. verspreiding en aantal roedels. Maar ook de toepassing van preventieve maatregelen en de wijze waarop de verschillende landen hier mee omgaan. De omgang met probleemsituaties, hoe is de inzet van kuddebeschermingshonden te verbeteren en dergelijke zijn eveneens onderwerp van gesprek geweest. Zoals hierboven genoemd is ook de mogelijkheid van een internationaal wolvenplan aan de orde geweest. Het ministerie van LNV heeft hiertoe het initiatief genomen. Tot slot werd kennisgemaakt met een demonstratie van een speurhond die wolvensporen kon detecteren en op die manier kon volgen waar de wolf geweest was.

To: 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @bij12.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @gelderland.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @drenthe.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @drenthe.nl]; 5.1.2e (5.1.2e) [5.1.2e @overijssel.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @fryslan.fri]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @brabant.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @prvlimburg.nl]; 5.1.2e (5.1.2e) [5.1.2e @zeeland.nl]; 5.1.2e [5.1.2e] [5.1.2e @minlnv.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @wur.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @zoogdiervereniging.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @wur.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @ipo.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @flevoland.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @bij12.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @noord-holland.nl]; 5.1.2e @provinciegroningen.nl [5.1.2e @provinciegroningen.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @provincie-utrecht.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @bij12.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @bij12.nl]
Cc: 5.1.2e [5.1.2e @provinciegroningen.nl]; 5.1.2e [5.1.2e @provinciegroningen.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @provincie-utrecht.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @bij12.nl]; 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @bij12.nl]
From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Fri 12/22/2023 8:27:48 AM
Subject: RE: Agenda & concept voortgangsrapportage wolf Q4
Received: Fri 12/22/2023 8:27:55 AM

Hoi allen,

Ik vind het spijtig om te lezen dat er toch in de tekst terecht is gekomen in de trant van “wolvenschade vermoedelijk door wolf”, terwijl hierover tijdens het kwartaaloverleg is afgesproken “wolf niet uit te sluiten”. Tijdens het overleg werd de relevantie soms wat weggewuifd, maar het is wel degelijk belangrijk dat het goed staat, aangezien Omroep Gelderland het nu ook foutief overneemt in hun berichtgeving:

Bij BIJ12 kwamen 127 meldingen van vermoedelijke wolvenschade binnen. In 107 gevallen bleek dat vee inderdaad door een wolf was aangevallen. In vier gevallen was een hond de dader en in elf gevallen kon niet worden vastgesteld om welk dier het ging. Zes van die elf gevallen zijn vermoedelijk toch toe te schrijven aan een wolf. In enkele zaken loopt het DNA-onderzoek nog, aldus BIJ12. (Bron: <https://www.gld.nl/nieuws/8067004/zes-nieuwe-wolven-op-de-veluwe>).

Om de waarschijnlijkheid van wolf als dader te beoordelen bij een kadaver (ongeacht of er een eigenaar is), gebruiken we in heel Nederland de SCALP-classificatie die in het Monitoringsplan Wolf beschreven staat. Van deze classificatie wordt nu door BIJ12 bij landbouwhuisdieren geen gebruik gemaakt, ondanks ons herhaaldelijk aanbod om mee te kijken bij dit soort gevallen. Het is hierdoor niet transparant op basis van welke criteria iets wel/niet ‘vermoedelijk wolf’ is, en het publiek snapt het onderscheid niet tussen bewezen en vermoedelijk. Daarom vinden wij het gebruik van “vermoedelijk wolf” ongepast.

In de Voortgangsrapportage staat op de pagina ‘Afhandeling schade’ 8x het woord ‘vermoedelijk’ of ‘vermoedelijke’, waarvan 2x onterecht niet vervangen door ‘wolf niet uit te sluiten’ (3^e alinea intro en stukje van Drenthe). Ik hoop dat dit in de digitale publicatie alsnog veranderd kan worden en hoop dat dit volgende keer beter gaat.

Alvast bedankt!

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e
5.1.2e

Zoogdiervereniging

Toernooiveld 1 | 6525 ED Nijmegen

Postbus 6531 | 6503 GA Nijmegen

Secretariaat: 024 - 741 0500

Mobiel: 5.1.2e

E-mail: 5.1.2e @zoogdiervereniging.nl

Blijf op de hoogte van ons werk via:

[Onze website](#)

[Twitter](#)

[Facebook](#)

[LinkedIn](#)



Van: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@bij12.nl>

Verzonden: donderdag 7 december 2023 18:25

Aan: 5.1.2e, 5.1.2e <5.1.2e@gelderland.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@drenthe.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@drenthe.nl>; 5.1.2e, 5.1.2e <5.1.2e@overijssel.nl>; 5.1.2e, 5.1.2e <5.1.2e@fryslan.frl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@brabant.nl>; 5.1.2e, 5.1.2e <5.1.2e@prvlimburg.nl>; 5.1.2e (5.1.2e) <5.1.2e@zeeland.nl>; 5.1.2e, 5.1.2e <5.1.2e@minlnv.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@zoogdiervereniging.nl>; 5.1.2e, 5.1.2e <5.1.2e@wur.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@zoogdiervereniging.nl>; 5.1.2e, 5.1.2e <5.1.2e@wur.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@ipo.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@flevoland.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@bij12.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@noord-holland.nl>; 5.1.2e @provinciegroningen.nl; 5.1.2e, 5.1.2e <5.1.2e@provincie-utrecht.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@bij12.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@bij12.nl>

CC: 5.1.2e <5.1.2e@provinciegroningen.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@provinciegroningen.nl>; 5.1.2e, 5.1.2e <5.1.2e@provincie-utrecht.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@bij12.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@bij12.nl>

Onderwerp: Agenda & concept voortgangsrapportage wolf Q4

Hallo allemaal,

Aanstaande dinsdag, 12 december (14:00-16:00 uur), vindt het laatste kwartaaloverleg van dit jaar plaats ([Teams link](#)). In de bijlagen vinden jullie de agenda en het verslag van de vorige bijeenkomst op dinsdag 19 september. We horen het graag tijdig als jullie bespreekpunten hebben die jullie aan deze agenda toe willen voegen.

Bij deze vinden jullie ook de concept voortgangsrapportage die we dan gaan bespreken ([CONCEPT Voortgangsrapportage wolf Q4 2023 v.07.12.23 \(extern\).docx](#)). in dit document kunnen jullie suggesties toevoegen. Mocht het niet lukken om het bestand te openen, laat het dan weten.

Mochten jullie vanuit de provincie nog een tekst aan willen leveren dan kun je deze tekst naar ons mailen of direct onder het kopje 'Nieuws uit de provincies' toevoegen in de conceptversie.

De interactieve kaart is hier te vinden: <https://localfocuswidgets.net/6571ef5f5009c>

Als jullie nog vragen hebben, mail of bel gerust.
Tot dinsdag!

Groeten,
5.1.2e

Kwartaal overleg	Publicatie VRW	VRW over data van de periode:

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

Werkdagen: maandag – donderdag

M: +31 (5.1.2e | E 5.1.2e [@bij12.nl](mailto:5.1.2e@bij12.nl)

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | T: +31(0)85 486 22 22 | www.bij12.nl



Werkt voor provincies

Volg ons op [Twitter](#) en [LinkedIn](#).

To: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @drenthe.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @drenthe.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @drenthe.nl; 5.1.2e 5.1.2e @flevoland.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @fryslan.frl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @ gelderland.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @provinciegroningen.nl; 5.1.2e @prvlimburg.nl 5.1.2e @prvlimburg.nl; 5.1.2e 5.1.2e @brabant.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @brabant.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @noord-holland.nl; 5.1.2e 5.1.2e @overijssel.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @provincie-utrecht.nl; 5.1.2e 5.1.2e @zeeland.nl; 5.1.2e @pzh.nl 5.1.2e @pzh.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @ipo.nl
Cc: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e 5.1.2e @bij12.nl
From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Wed 1/10/2024 8:01:03 AM
Subject: DNA uitslagen november
Received: Wed 1/10/2024 8:01:26 AM

Goedemorgen allemaal,

Allereerst voor iedereen die ik nog niet gesproken heb, de beste wensen voor 2024!

De uitslagen van de vermoedelijke wolvenschademeldingen van november (en nog een aantal van oktober) zijn weer bekend. Hieronder vinden jullie deze. Graag deze lijst nog onder embargo behandelen. Nadat alle dierhouders op de hoogte zijn gebracht worden de uitslagen ook weer verwerkt in de lijst op onze website. Het databestand wat met jullie is gedeeld via SharePoint is ook weer bijgewerkt.

Dossiernr	Datum melding	Locatie aanval	Provincie	Prooidier	Totaal aantal dode slachtoffers	DNA-uits
buiten verzoek						
TKW128889	29-11-2023	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	wolf (HWI
buiten verzoek						
TKW128843	27-11-2023	Zwiggelte	Drenthe	Rund(eren)	1	wolf (HWI
buiten verzoek						
TKW128783	23-11-2023	Weiteveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	geen resul
TKW128774	22-11-2023	Koekange	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	wolf (HWI
buiten verzoek						
TKW128768	21-11-2023	Koekange	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	wolf (HWI
buiten verzoek						
TKW128729	20-11-2023	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	12	wolf (HWI

buiten verzoek

TKW128595

11-11-2023

Wapserveen

Drenthe

Scha(a)p(en)

2

wolf (HWI

buiten verzoek

TKW128428

7-11-2023

Uffelte

Drenthe

Scha(a)p(en)

1

wolf (HW01 +

buiten verzoek

buiten verzoek

TKW128399 3-11-2023 Odoorn Drenthe Scha(a)p(en) 5 wolf (HWI

buiten verzoek

TKW128363 29-10-2023 Boschoord Drenthe Scha(a)p(en) 7 wolf (HWI

TKW128362 29-10-2023 Vledder Drenthe Scha(a)p(en) 1 wolf (HWI

TKW128361 29-10-2023 Elp Drenthe Rund(eren) 1 wolf (HWI

buiten verzoek

TKW128350 25-10-2023 Veenhuizen Drenthe Scha(a)p(en) 1 wolf (HWI

buiten verzoek

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e (zij/haar)
5.1.2e

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | bij12.nl

T +31 (0) 5.1.2e

420106

0085



Werkt voor provincies

Volg ons op [LinkedIn](#) en [Twitter](#).

To: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @drenthe.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @drenthe.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @drenthe.nl; 5.1.2e
5.1.2e 5.1.2e @drenthe.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @drenthe.nl; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @drenthe.nl
From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Fri 2/2/2024 5:10:45 PM
Subject: database wolven
Received: Fri 2/2/2024 5:10:47 PM

Hoi allen,

Ik kwam deze database tegen op de social media van “werkgroep wolf nederland” met alle individuen wolf in Nederland, waar ze vandaan komen, nageslacht, shades etc.

Wellicht handig....

[Wolvenmonitoring individukaarten - Google Spreadsheets](#)

Reeds openbaar (<https://werkgroepwolf.nl/werkgroep-wolf-nederland-brengt-alle-wolvendata-samen-in-overzicht/>)

[Wolvenmonitoring individukaarten - Google Spreadsheets](#)

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e

Team Communicatie

Communicatieadviseur

provincie Drenthe

+31 5.1.2e

Westerbrink 1 | Postbus 122, 9400 AC Assen

werkdagen: maandag, dinsdag, donderdag, vrijdag

+31 592 365555 | post@drenthe.nl

Volg ons op     

Dit bericht en de bijgevoegde bestanden zijn vertrouwelijk en alleen bestemd voor de geadresseerde(n).
Indien u dit bericht niet in goede staat ontvangt, waarschuw dan de afzender.

To: 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e
 5.1.2e | 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @bij12.nl
 From: 5.1.2e 5.1.2e
 Sent: Fri 2/9/2024 12:18:08 PM
 Subject: DNA uitslagen gedeelte december + januari
 Received: Fri 2/9/2024 12:18:41 PM

Hoi allemaal,
 Hierbij de DNA uitslagen van de schademeldingen wolf van gedeeltelijk december en januari. De uitslagen van begin december volgen later, deze zijn meegenomen in de kwartaalanalyse (individubepaling) en deze analyse is nog niet afgerond. **Graag de uitslagen onder embargo behandelen.** De dierhouders zullen altijd eerst op de hoogte worden gebracht voordat de uitslagen ook worden bijgewerkt op de website van BIJ12.

Dossiernr	Datum melding	Locatie aanval	Provincie	Prooidier	Totaal aantal dode slachtoffers	DNA-uitslag
buiten verzoek						
TKW129292	7-1-2024	Westdorp	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	wolf (HW01)
buiten verzoek						
TKW129289	6-1-2024	Odoorn	Drenthe	Scha(a)p(en)	8	wolf (HW01)
buiten verzoek						
TKW129281	6-1-2024	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	wolf (HW01)
TKW129277	5-1-2024	Nijeveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	wolf (HW02)
buiten verzoek						
TKW129266	4-1-2024	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	wolf (HW01)
TKW129263	4-1-2024	Makkinga	Fryslân	Scha(a)p(en)	5	wolf (HW02)
buiten verzoek						
TKW129258	4-1-2024	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	wolf (HW01)
buiten verzoek						
TKW129250	3-1-2024	Nijensleek	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	geen resultaat

buiten verzoek

TKW129233 2-1-2024 Grolloo Drenthe Scha(a)p(en) 1 wolf (HW01)

buiten verzoek

TKW129228 31-12-2023 Beilen Drenthe Scha(a)p(en) 1 wolf (HW02)

TKW129227 31-12-2023 Grolloo Drenthe Scha(a)p(en) 3 wolf (HW01)

TKW129225 31-12-2023 Eursinge Drenthe Scha(a)p(en) 3 wolf (HW02)

TKW129224 31-12-2023 Vledder Drenthe Scha(a)p(en) 2 wolf (HW02)

buiten verzoek

TKW129211 29-12-2023 Dwingeloo Drenthe Scha(a)p(en) 12 wolf (HW02)

buiten verzoek

TKW129188 28-12-2023 Grolloo Drenthe Scha(a)p(en) 2 wolf (HW01)

TKW129178 27-12-2023 Westdorp Drenthe Scha(a)p(en) 20 wolf (HW01)

TKW129173 27-12-2023 Nijeveen Drenthe Scha(a)p(en) 1 wolf (HW02)

TKW129162 26-12-2023 Zuidwolde Drenthe Scha(a)p(en) 1 hond

buiten verzoek

buiten verzoek

TKW129061 14-12-2023 Westdorp Drenthe Scha(a)p(en) 1 wolf (HW01)

buiten verzoek

TKW129041 13-12-2023 Westdorp Drenthe Scha(a)p(en) 10 wolf (HW01)

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e (zij/haar)
5.1.2e

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | bij12.nl

T +31 (5.1.2e

E 5.1.2e [@bij12.nl](mailto:5.1.2e@bij12.nl)



Werkt voor provincies

Volg ons op [LinkedIn](#) en [Twitter](#).

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @ gelderland.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @drenthe.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @drenthe.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @overijssel.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @fryslan.frl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @brabant.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @prvlimburg.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @zeeland.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @ipo.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @flevoland.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @noord-holland.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @provinciegroningen.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @provincie-utrecht.nl

Cc: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @bij12.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @bij12.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @bij12.nl

From: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e

Sent: Thur 2/22/2024 1:44:32 PM

Subject: DNA-uitslagen kwartaalanalyse half okt - half dec 2023

Received: Thur 2/22/2024 1:47:42 PM

Beste allen,

Met dank aan WENR, sturen we jullie hierbij de uitslagen van de DNA-analyses voor Q1 2024. Het betreft soort- en individu uitslagen van schade- en monitoringsmonsters over de periode half oktober – half december 2023.

Geen VRW; wel data op de BIJ12-website

Momenteel worden de DNA-uitslagen gekoppeld en verwerkt in onze database(s). Als dat gebeurd is, worden de betreffende veehouders door BIJ12 op de hoogte gebracht en zal BIJ12 de DNA-uitslagen publiceren op de website. Zoals vorig jaar besloten is, wordt er dit keer geen Voortgangsrapportage Wolf aan gekoppeld; die duiding volgt later dit voorjaar.

Zoals vorig jaar ook met jullie is afgestemd en door jullie gevraagd is, geven we jullie bij deze het seintje dat de resultaten op de website van BIJ12 gepubliceerd worden op donderdag 29 februari of vrijdag 1 maart. Dit ter voorbereiding op eventuele vragen. Graag deze data tot de publicatie op de website van BIJ12 onder embargo houden.

Toelichting dataset

In het overzicht staan uitslagen van:

- Wolf > 2015 individu + schade: alle soort- en individu-uitslagen van enkel Wolf tot heden.
- Wolf + Overig, eind okt – half dec 2023: alle soort en individu uitslagen Wolf en Overig (hond, vos, onbekend) over deze periode.
- Individuen Q1 2024: overzicht met individuen. Hierin staat ook aangegeven wanneer de eerste en laatste waarneming van deze wolf in NL heeft plaatsgevonden (tot nu toe).

Het bestand is hier te vinden:  [2024 Q1 Wolvendata tm half dec 2023 soort + individu dd. 22-02-2024.xlsx](#)

De totale set bestaat uit 363 monsters en betreft soort+individubepalingen op monsters uit de maanden (medio) oktober t/m (medio) december 2023. Er zijn in deze set dit keer in totaal 42 wolven aangetoond, met in totaal 19 (voor Nederland) nieuwe individuen. Bij de resultaten van de individubepalingen is te zien dat er bij een aantal monsters "gemixt profiel" is ingevuld. Bij dergelijke monsters zijn in het genetisch profiel vaak allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van een bepaalde roedel/wolvenpaar, deze zijn hierdoor niet meer te herleiden tot een specifiek individu. Deze monsters zijn ook allen voorzien van een opmerking (zie overzicht).

Bij vragen, laat het ons gerust weten.

Groet,

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

Werkdagen: maandag – donderdag

M: +31 ([redacted] 5.1.2e) | E: [redacted] 5.1.2e @bij12.nl

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | T: +31(0)85 486 22 22 | www.bij12.nl



Werkt voor provincies

Volg ons op [LinkedIn](#), [X](#) en [YouTube](#).

To: 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e
5.1.2e | 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @bij12.nl; 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @bij12.nl
From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Tue 2/27/2024 12:16:12 PM
Subject: DNA uitslagen begin december
Received: Tue 2/27/2024 12:16:29 PM

Hoi allemaal,
Hierbij de DNA uitslagen van de schademeldingen wolf van begin december. De overige uitslagen van december en gedeeltelijk januari hebben jullie al ontvangen. **Graag de uitslagen onder embargo behandelen.** De dierhouders zullen altijd eerst op de hoogte worden gebracht voordat de uitslagen ook worden bijgewerkt op de website van BIJ12.

Dossiernr	Datum melding	Locatie aanval	Provincie	Prooidier	Totaal aantal dode slachtoffers	DNA-uitslag
buiten verzoek						
TKW129042	13-12-2023	Zweeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	5	wolf (HW01)
buiten verzoek						
TKW129028	12-12-2023	Nijensleek	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	wolf (HW02)
buiten verzoek						

buiten verzoek

TKW128930 4-12-2023 Grolloo Drenthe Scha(a)p(en) 23 wolf (HW01)

buiten verzoek

TKW128909 1-12-2023 De Kiel Drenthe Scha(a)p(en); Geit(en) 0 wolf (HW01)

TKW128898 30-11-2023 Nijensleek Drenthe Scha(a)p(en) 9 wolf (HW02)

buiten verzoek

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e (zij/haar)
5.1.2e

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | bij12.nl

T +31 (5.1.2e

E 5.1.2e [@bij12.nl](mailto:5.1.2e@bij12.nl)



Werkt voor provincies

Volg ons op [LinkedIn](#) en [Twitter](#).

From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Tue 3/19/2024 2:48:35 PM
Subject: Evaluatie actieve monitoring wolf Noord-Nederland
Received: Tue 3/19/2024 2:48:40 PM

U ontvangt niet vaak e-mail van 5.1.2e @zoogdiervereniging.nl. [Meer informatie over waarom dit belangrijk is](#)

Beste mensen,

Het is binnenkort weer tijd voor de jaarlijkse evaluatie van actieve monitoring wolf in Drenthe en de Drents-Friese regio. Op **24 april** komen we om 09:30-12:00 bij elkaar in excursieshuur de Hoemp (Leberen 1, Elp). Deze ochtend bestaat uit twee vergaderingen achter elkaar. In verband met de gevoelige informatie die er gedeeld wordt zal de eerste vergadering zijn met een beperkte groep van de Drents-Friese regio om 09:30 tot 10:30. Om 11:00 tot 12:00 zullen een aantal vrijwilligers en terreinbeheerders van de Drentse regio bij elkaar komen om de monitoring in dit gebied te bespreken. Deze ochtend reflecteren we op de samenwerking, leerpunten, ontwikkelingen binnen het Wolvenmeldpunt en de wolven territoria. Dit is hét moment om uitdagingen te bespreken en vragen te stellen.

Met deze mail nodig ik je graag uit om bij deze evaluatie aanwezig te zijn. Ik hoor graag via een mailtje of je aanwezig kan zijn.

Bij vragen kan je mij mailen via dit e-mailadres. Ik zie je graag op de evaluatie.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e

Zoogdiervereniging

Werkzaam op maandag, dinsdag, woensdag en donderdag

Toernooiveld 1 | 6525 ED Nijmegen
Postbus 6531 | 6503 GA Nijmegen
Mobiel: 5.1.2e | Secretariaat: 024 - 741 0500
[Website](#) | [Twitter](#) | [Facebook](#) | [Instagram](#) | [LinkedIn](#)

To: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e [redacted]@bij12.nl]
From: 5.1.2e 5.1.2e [redacted]
Sent: Mon 4/8/2024 2:04:44 PM
Subject: Soortbepaling DNA uitslagen januari - februari
Received: Mon 4/8/2024 2:05:09 PM

Hoi allemaal,

Hierbij de soortbepaling DNA-uitslagen van de schademeldingen vermoedelijke wolvenschade van gedeeltelijk januari - halverwege februari. De overige uitslagen van januari hebben jullie op 9 februari ontvangen. **Graag de uitslagen onder embargo behandelen.** De dierhouders zullen altijd eerst op de hoogte worden gebracht door ons, voordat de uitslagen ook worden bijgewerkt op de website van BIJ12.

Dossiernr	Datum melding	Locatie aanval	Provincie	Prooidier	Totaal aantal dode slachtoffers
buiten verzoek					
TKW130127	10-2-2024	Westdorp	Drenthe	Scha(a)p(en)	11 wolf (HWO)
buiten verzoek					

buiten verzoek

TKW130098 9-2-2024 Zuidvelde Drenthe Scha(a)p(en) 1 geen result

buiten verzoek

TKW130078 8-2-2024 Ruinen Drenthe Scha(a)p(en) 1 geen result

buiten verzoek

buiten verzoek

TKW129918 4-2-2024 Wapse Drenthe Scha(a)p(en) 2 wolf (HW0:

buiten verzoek

TKW129886 3-2-2024 Waspersveen Drenthe Scha(a)p(en) 5 wolf (HW0:

buiten verzoek

TKW129806 31-1-2024 Eeserveen Drenthe Scha(a)p(en) 4 wolf (HW0:

buiten verzoek

TKW129731 29-1-2024 Doldersum Drenthe Scha(a)p(en) 1 wolf (HW0:

buiten verzoek

buiten verzoek

TKW129702	28-1-2024	Sleen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	wolf (HWO:
-----------	-----------	-------	---------	--------------	---	------------

buiten verzoek

TKW129698	28-1-2024	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	6	wolf (HWO:
-----------	-----------	-----------	---------	--------------	---	------------

TKW129697	28-1-2024	Drijber	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	geen result
-----------	-----------	---------	---------	--------------	---	-------------

TKW129693	27-1-2024	Emmer-Compascuum	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	hond
-----------	-----------	------------------	---------	--------------	---	------

buiten verzoek

TKW129679	26-1-2024	Wapserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)		geen result
-----------	-----------	------------	---------	--------------	--	-------------

TKW129674	26-1-2024	Eeserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	7	wolf (HWO:
-----------	-----------	-----------	---------	--------------	---	------------

TKW129661	26-1-2024	Diever	Drenthe	Scha(a)p(en)	10	wolf (HWO:
-----------	-----------	--------	---------	--------------	----	------------

buiten verzoek

TKW129633	25-1-2024	Nijensleek	Drenthe	Scha(a)p(en)	11	wolf (HWO:
-----------	-----------	------------	---------	--------------	----	------------

buiten verzoek

buiten verzoek

TKW129515	20-1-2024	Vledderveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	wolf (HW0:
-----------	-----------	-------------	---------	--------------	---	------------

buiten verzoek

TKW129499	19-1-2024	Eeserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	6	wolf (HW0:
-----------	-----------	-----------	---------	--------------	---	------------

TKW129494	19-1-2024	Zuidvelde	Drenthe	Scha(a)p(en)	8	wolf (HW0:
-----------	-----------	-----------	---------	--------------	---	------------

buiten verzoek

TKW129481	18-1-2024	Sleen	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	wolf (HW0:
-----------	-----------	-------	---------	--------------	---	------------

buiten verzoek

TKW129461	17-1-2024	Wapse	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	wolf (HW0:
-----------	-----------	-------	---------	--------------	---	------------

TKW129457	16-1-2024	Beilen	Drenthe	Scha(a)p(en)	0	hond
-----------	-----------	--------	---------	--------------	---	------

buiten verzoek

TKW129447	16-1-2024	Nijensleek	Drenthe	Scha(a)p(en)	8	wolf (HW0:
-----------	-----------	------------	---------	--------------	---	------------

TKW129446	16-1-2024	Wapse	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	wolf (HW0:
-----------	-----------	-------	---------	--------------	---	------------

buiten verzoek

TKW129426	15-1-2024	Vledderveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	5	wolf (HW0:
-----------	-----------	-------------	---------	--------------	---	------------

buiten verzoek

TKW129401 14-1-2024 Amen Drenthe Scha(a)p(en) 1 wolf (HWO)

buiten verzoek

TKW129397 14-1-2024 Zuidvelde Drenthe Scha(a)p(en) 2 wolf (HWO)

buiten verzoek

TKW129347 11-1-2024 Westdorp Drenthe Scha(a)p(en) 6 wolf (HWO)

buiten verzoek

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e (zij/haar)
5.1.2e

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | bij12.nl

T +31 (5.1.2e

E 5.1.2e [@bij12.nl](mailto:5.1.2e@bij12.nl)



Werkt voor provincies

Volg ons op [LinkedIn](#) en [Twitter](#).

To: 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @bij12.nl]
From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Tue 4/9/2024 10:12:19 AM
Subject: DNA-uitslagen kwartaalanalyse half dec - half feb 2024
Received: Tue 4/9/2024 10:12:33 AM

Beste allen,

Met dank aan WENR, ontvangen jullie hierbij de (concept)uitslagen van de DNA-analyses over de periode half december - half februari 2024. Onder andere op basis van deze data en de data die in februari met jullie gedeeld is, zal de komende Voortgangsrapportage worden opgesteld. Deze data graag onder embargo houden tot het moment van publicatie van de VRW op de website van BIJ12 (13 mei).

De huidige set bestaat uit:

- Soort en individubepalingen op **schademonsters** uit de maanden (medio) december 2023 t/m (medio) januari 2024.
- Soort en individubepalingen op **monitoringsmonsters** uit de maanden (medio) december 2023 t/m (medio) februari 2024.

Het bestand met de data is hier te vinden: [2024 Q1b Wolvendata tm half feb 2024 soort + individu dd.xlsx](#)

De huidige set betreft een conceptversie aangezien nog een aantal van de samples bij Senckenberg voorligt voor een check op het DNA-profiel. Senckenberg checkt (nieuw aangetroffen) DNA-profielen tegen de CEwolf database en kan zien of de wolven al eerder zijn aangetroffen en mogelijk wat de herkomstroedel is. Als we deze resultaten binnen hebben, dan worden die toegevoegd aan de dataset.

In het Exceldocument staan de volgende gegevens:

- Tabblad 1: Wolf > 2015 individu + schade: alle bekende soort- en individu-uitslagen van enkel Wolf tot heden.
- Tabblad 2: Wolf + Overig, medio dec 2023 – medio februari 2024: alle soort en individu uitslagen Wolf en Overig (hond, vos, onbekend) over deze periode.
- Tabblad 3: Individuen: overzicht met individuen.

Bij de resultaten van de individubepalingen is te zien dat er bij een aantal monsters "gemixt profiel" is ingevuld. Bij dergelijke monsters zijn in het genetisch profiel vaak allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van een bepaalde roedel/wolvenpaar, deze zijn hierdoor niet meer te herleiden tot een specifiek individu. Deze monsters zijn ook allen voorzien van een opmerking (zie overzicht).

Bij vragen, laat het ons gerust weten.

Groet,
5.1.2e

Planning van de voortgangsrapportage

Soort- en individu-uitslag bekend in de week van	Aanleveren concept teksten/stukken vanuit provincies (in de week van)	Kwartaal overleg	Publicatie VRW	VRW over data periode:
Vanaf 8 april	15 april	23 april 14:00-16:00	Ma 13 mei	21 oktober 2023 – 15 i 2024*

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

Werkdagen: maandag – donderdag

M: +31 (5.1.2e | E 5.1.2e [@bij12.nl](mailto:5.1.2e@bij12.nl)

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | T: +31(0)85 486 22 22 | www.bij12.nl



Werkt voor provincies

Volg ons op [LinkedIn](#), [X](#) en [YouTube](#).

Voorstel actieve monitoring wolf Fryslân

De provincie Fryslân wil graag starten met de actieve monitoring in het zuidoostelijk deel van Fryslân. Samen met provincie Drenthe willen zij een plan hebben voor monitoring in Zuidoost-Fryslân en Zuidwest-Drenthe.

De volgende stappen zijn bij de uitvoering van de werkzaamheden voorzien:

- 1) Start uitvoering monitoring
- 2) Gebiedsgericht Plan van Aanpak
- 3) Rolverdeling en startbijeenkomst

Hierna is per stap de aanpak beschreven.

Aanpak per stap

1) Start uitvoering monitoring Zuidoost- Fryslân en Zuidwest-Drenthe (ZO-F/ZW-D)

In een online overleg met provincie Fryslân en provincie Drenthe spreken we de aanpak door:

- Doel van de actieve monitoring, en bespreken hoofdvraag voor actieve monitoring ZO-F/ZW-D
- Benodigde camera's. Eerste inschatting is dat er nu voldoende camera's zijn
- Benodigde inzet en rolverdeling
- Benodigde afspraken tussen provincie Drenthe en Fryslân

Betrokkenen informeren dat er een startbijeenkomst en plan van aanpak komt, doorspreken aanpak. Dit overleg vindt plaats met de reco en terreinbeheerders.

2) Gebiedsgericht Plan van Aanpak

Vervolgens wordt het bestaande Plan van aanpak gebiedsspecifiek gemaakt. Het plan van aanpak actieve monitoring van wolven in onderzoeksgebied Drenthe 5.1.2e 2020) wordt daarom voorzien van een bijlage, waarin de gebiedsspecifieke monitoring voor ZO-F/ZW-D wordt beschreven. Daarbij wordt rekening gehouden met het bereiken van het besproken doel voor de actieve monitoring, de specifieke situatie van de huidige actieve monitoring, de terreinbeheerders, de wensen van de provincie Fryslân en Drenthe en het beschermen van gevoelige informatie.

In deze bijlage wordt beknopt ingegaan op:

1. Hoofdvraag

De hoofdvraag voor de actieve monitoring wordt door in de vraag van de provincies omschreven als het inzichtelijk krijgen van randgebieden territorium, kerngebied en jachtgebied van wolf GW2090f (en GW2397m). De hoofdvraag wordt besproken in het startoverleg.

2. Gebied actieve monitoring

Hierbij wordt ingegaan op de vraag in welk gebied actieve monitoring nodig is, gezien de hoofdvraag. Wij zullen daarbij ingaan op de vraag van de provincies om inzicht te krijgen in hoe het zoekgebied wordt vastgesteld; welke gebieden daarbij wel of niet worden meegenomen; of het zoekgebied mede wordt bepaald door schadegevallen en of bosgebiedjes nabij schadegevallen wel of niet moeten worden meegenomen en dat het PvA ruimte moet bieden om de actieve monitoring al lerend vorm te geven en aan te kunnen passen aan de omstandigheden.

3. Onderbouwing methodiek

Er wordt onderbouwt welke methodiek wordt toegepast en hoe dat leidt tot het beantwoorden van de hoofdvraag, rekening houdend met de specifieke situatie van ZO-F/ZW-D. Hierbij wordt ook onderbouwt hoe wordt voldaan aan de eis uit het Monitoringplan Wolf om per jaar 15 tot 40 drollen te verzamelen.

3) Rolverdeling en bijeenkomst

Er wordt een bijeenkomst gehouden waarin de rolverdeling en de verwachtingen worden gedeeld. Hierbij zijn de provincie, Zoogdiervereniging, terreinbeheerders en reco aanwezig. Hierbij wordt ingegaan op: Wie stuurt wie aan? Welke rollen zijn nodig, en wie heeft welke rol? Wie rapporteert aan wie? Vergt het karakter van de regio (zijnde grensoverschrijdend) extra aandacht t.b.v. de uitvoering van de actieve monitoring? En hoe gebeurt de inzet van de vrijwilligers van bijv. de terreinbeheerders (NM bijvoorbeeld) en het contact daarover?

4) Uitvoering monitoring begeleiden

Het duurt gemiddeld één tot twee jaar voordat de betrokken reco, vrijwilligers en terreinbeheerders voldoende zijn opgeleid en op elkaar zijn ingespeeld. Zij worden hierin begeleid door de coordinator van de Zoogdiervereniging. De kosten voor de uitvoering van de monitoring lopen via de opdracht van BIJ12.

Per kwartaal meldt de Zoogdiervereniging aan de provincies terug over de uitvoering van de actieve monitoring. Wanneer de ICT voorziening is gerealiseerd bij BIJ12 kunnen de provincies zelf informatie daar op inzien.

Kosten

De kosten voor deze werkzaamheden bedragen € 1800,- (excl BTW, prijspeil 2022). Dit is gebaseerd op de volgende urenraming:

Werkzaamheden	5.1.2e	5.1.2e	
Start uitvoering monitoring: overleg met provincies en betrokkenen	4	2	
Gebiedsgericht plan van aanpak	4	1	
Rolverdeling en bijeenkomst	4		
Overleg	12	3	
Materiaal: geen extra camera's nodig	0	0	
Tarief	€ 120,00	€ 120,00	
Totaal uren per persoon	€ 1.440,00	€ 360,00	
Totaal (excl BTW)			€ 1.800,00

De voorwaarden uit de aanbesteding zijn van toepassing op dit voorstel.

Periodieke terugkoppeling actieve monitoring

Woord vooraf

Deze notitie geeft een verantwoording van de actieve monitoring uitgevoerd door het wolvenmeldpunt voor BJJ12 en de provincies. De actieve monitoring bestaat uit actief sporenonderzoek en actief wildcamera onderzoek.

Voor territoria die langer aanwezig zijn dan één jaar wordt deze periodieke terugkoppeling eens per jaar gegeven. Voor nieuwe territoria (korter aanwezig dan één jaar) zal de periodieke terugkoppeling circa drie keer in het jaar gegeven worden, indien gewenst.

Wildcamera's uit actieve monitoring en wildcamera's uit passieve monitoring

In de meeste territoria wordt naast de camera's vanuit de actieve monitoring van het Wolvenmeldpunt ook gebruik gemaakt van camera's van derden (particulieren, terreinbeherende organisaties). Beelden van wolf op deze camera's worden gemeld bij het Wolvenmeldpunt, als passieve monitoring. Op deze camera's zit geen actieve sturing vanuit het Meldpunt. De camera's worden genoemd om een beeld te geven hoeveel beeld er uit het veld gehaald kan worden en soms door dezelfde vrijwilligers worden geplaatst die ook de camera's van het Meldpunt beheren. Het gebruik van deze "overige" camera's heeft geen invloed op het aantal camera's dat beschikbaar is vanuit het Meldpunt maar zijn aanvullend. De camera's vanuit het Meldpunt zijn voldoende om te voldoen aan de doelstellingen vanuit het Monitoringsplan. De inzet van deze overige camera's wordt in de tekst separaat genoemd van de camera's beschikbaar vanuit het Meldpunt.

Afkortingen:

ProCo: provinciale coördinator

TeCo: Territorium coördinator

Gebieden:

1. *Drents-Friese regio*
2. *Midden-Drenthe*

Periode terugkoppeling: 1 november 2023 t/m 15 februari 2024.

Drents-Friese regio

De monitoring met camera's en zoeken van sporen/drollen heeft zich in deze periode met name gericht op het aantonen van het minimum aantal roedelleden.

Afbakening gebied

Dit betreft het provinciegrensoverschrijdende gebied tussen Appelscha, Hoogersmilde, Dieverbrug, Vledder, Boijl en Langedijke. Roedelleden komen ook tot omgeving Kallenkote, dat in Overijssel ligt.

De actieve monitoring is gestart in oktober 2021. De monitoring wordt uitgevoerd door vrijwilligers, onder leiding van de territorium coördinator, ondersteund door de landelijke coördinator actieve monitoring. Hierbij wordt onderstaande werkwijze gevolgd op basis van het Monitoringplan Wolf om daarmee te voldoen aan de monitoringsdoelen, waarmee naar verwachting voldoende waarnemingen worden gedaan om het aanwezige territorium van wolven goed in kaart te brengen. Camera's worden ingezet om paarvorming, reproductie en minimale roedelgrootte aan te tonen. Door middel van DNA uit drollen worden de verschillende individuen in een territorium bepaald en de roedelgrootte en afbakening van de randen van het territorium.

Uitvoering

- Monitoring sinds: Oktober 2021
- Territoriumcoördinator: 5.1.2e 5.1.2e
- Vrijwilligers: 6
- Aantal camera's beschikbaar: 20

Camera's: Er zijn 20 camera's vanuit de actieve monitoring beschikbaar en worden ingezet in dit gebied. Hierbij worden zowel locaties in Drenthe als Fryslân onderzocht. Meerdere van deze camera's hangen op een vaste locatie. Overige camera's worden verplaatst op basis van activiteit van de wolven.

Sporen en drollen: DNA wordt afgenomen van voornamelijk drollen voor individubepaling. Wanneer er voldoende DNA beschikbaar is van schadegevallen én duidelijk is welke individuen de ouders van de roedel zijn, is het vanuit het oogpunt van efficiency niet nodig om DNA van drollen te onderzoeken. Er zijn in de afgelopen periode geen drollen bemonsterd voor DNA.

Recente ontwikkelingen/ overig

Er zijn geen recente ontwikkelingen.

Gevoeligheden en uitdagingen

Het zoekgebied voor dit territorium is zeer groot en divers met verschillende natuurgebieden omgeven door agrarisch land. Het is geen aaneengesloten natuurgebied. Er wordt niet actief gezocht naar vrijwilligers, omdat er veel gevoeligheden zijn.

Er worden camera's hoog opgehangen om diefstal te voorkomen.

Midden-Drenthe

Afbakening gebied

Dit betreft het gebied grofweg van de boswachterijen in Midden-Drenthe, maar de afbakening van het territorium moet nog preciezer worden bepaald.

Uitvoering

- Monitoring sinds: Oktober 2022 (en eerder in 2020)
- Territoriumcoördinator: 5.1.2e 5.1.2e

- Vrijwilligers: 4
- Aantal camera's beschikbaar: 10

De actieve monitoring is in oktober 2022 herstart op basis van het in 2020 opgesteld plan van aanpak. Het wordt uitgevoerd door vrijwilligers, onder leiding van de territorium coördinator, ondersteund door de landelijke coördinator actieve monitoring. Hierbij wordt onderstaande werkwijze gevolgd op basis van het Monitoringplan Wolf om daarmee te voldoen aan de monitoringsdoelen, waarmee naar verwachting voldoende waarnemingen worden gedaan om het aanwezige territorium van wolven goed in kaart te brengen. Camera's worden ingezet om paarvorming, reproductie en minimale roedelgrootte aan te tonen. Door middel van DNA uit drollen worden de verschillende individuen in een territorium bepaald en de roedelgrootte en afbakening van de randen van het territorium.

Camera's: Er hangen 10 camera's in het gebied. Een aantal camera's hangen op een vaste locatie, waarvan bekend is dat de wolven daar vaak langskomen. De locatie van de andere camera's wordt afgewisseld

Sporen en drollen: Er worden voornamelijk sporen en drollen gezocht in de verschillende boswachterijen van Midden-Drenthe. Er worden veel drollen gevonden in het kerngebied. Daar buiten zijn er nog weinig drollen gevonden. Hier wordt aan gewerkt, zo zijn er extra vrijwilligers opgeleid om actief drollen te gaan zoeken.

Recente ontwikkelingen/ overig

De vorige periode zijn er in dit gebied drie verschillende wolven aangetoond via DNA-analyse. Op de wildcamera's staan maximaal twee wolven tegelijkertijd op beeld. De derde wolf (GW2864m) is de afgelopen periode niet op camerabeeld gekomen en is ook niet in de DNA-analyse aangetoond. Het is dus onzeker of deze wolf nog aanwezig is.

GW3250m is aangetoond als de vader van de welpen.

Gevoeligheden en uitdagingen

Het is niet bekend of de roedel ook ten noorden en ten oosten van het huidige bekende territorium komt. De afgelopen tijd zijn er camera's in deze gebieden opgehangen om hier meer zicht op te krijgen.

Woensdag 28 juni: voortgangsrapportage wolf over kwartaal 2 op de website van BIJ12 (periode 9 februari tot en met 30 april 2023).

Verspreiding wolf in Drenthe

Via de monitorings- en schadedata van het afgelopen kwartaal zijn er in Drenthe **8 wolven** individueel genetisch vastgesteld.

Schade

In Q2 zijn voor de gehele provincie **18** schademeldingen bekend, waarvan **17** gevallen bewezen aan wolf kunnen worden toegeschreven.

Daarbij zijn in totaal **60** schapen gedood, 1 pink en 2 pony's (cijfers van 22 juni 2023).

Deze aantallen liggen wat lager dan in het voorgaande kwartaal, waarbij **22** keer wolf via DNA is vastgesteld en uiteindelijk **134** dieren (alle schapen) zijn gedood.

Verklaring/trend

- Ten opzichte van vorig jaar weinig zwervers.
- Effect preventie: Een vergelijking met locaties waar preventieve maatregelen zijn genomen kan waardevolle aanvullende informatie opleveren. Dit zouden we via het monitoringsplan kunnen uitwerken. Daarvoor hebben we ook systematische gegevens op perceelsniveau nodig. Dat laatste is nu nog niet goed uit de aanvragen te halen (wordt aan gewerkt).

Verwachting

Als er daadwerkelijk voortplanting in Zuidwest en in het Hart van Drenthe heeft plaatsgevonden dan is (sterke) toename van schade vanaf late zomer en najaar wèl te verwachten.

Periodieke terugkoppeling actieve monitoring

Woord vooraf

Deze notitie geeft een verantwoording van de actieve monitoring uitgevoerd door het wolvenmeldpunt voor BIJ12 en de provincies. De actieve monitoring bestaat uit actief sporenonderzoek en actief wildcameraonderzoek.

Wildcamera's uit actieve monitoring en wildcamera's uit passieve monitoring

In de meeste territoria wordt naast de camera's vanuit de actieve monitoring van het Wolvenmeldpunt ook gebruik gemaakt van camera's van derden (particulieren, terreinbeherende organisaties). Beelden van wolf op deze camera's worden gemeld bij het Wolvenmeldpunt, als passieve monitoring. Op deze camera's zit geen actieve sturing vanuit het Meldpunt. De camera's worden genoemd om een beeld te geven hoeveel beeld er uit het veld gehaald kan worden en soms door dezelfde vrijwilligers worden geplaatst die ook de camera's van het Meldpunt beheren. Het gebruik van deze "overige" camera's heeft geen invloed op het aantal camera's dat beschikbaar is vanuit het Meldpunt maar zijn aanvullend. De camera's vanuit het Meldpunt zijn voldoende om te voldoen aan de doelstellingen vanuit het Monitoringsplan. De inzet van deze overige camera's wordt in de tekst separaat genoemd van de camera's beschikbaar vanuit het Meldpunt.

Afkortingen:

ProCo: provinciale coördinator

TeCo: Territorium coördinator

Gebieden:

1. *Zuidwest-Drenthe/Zuidoost-Fryslân*
2. *Midden-Drenthe*

Zuidwest-Drenthe/Zuidoost-Fryslân


De monitoring met camera's en zoeken van sporen/drollen heeft zich in deze periode met name gericht op het aantonen van de individuen en op voortplanting. In de kwetsbare periode wordt in de territoria waar welpen worden verwacht minder intensief gemonitord, en alleen vanaf de paden en niet in rustgebieden, dit is conform Monitoringplan Wolf om rust in de gebieden te waarborgen.

Afbakening gebied

Dit betreft het provinciegrensoverschrijdende gebied tussen Appelscha, Hoogersmilde, Dieverbrug, Vledder, Boijl en Langedijke. Roedelleden komen ook tot omgeving Kallenkote, dat in Overijssel ligt.

De actieve monitoring is gestart in oktober 2021. De monitoring wordt uitgevoerd door vrijwilligers, onder leiding van de territorium coördinator, ondersteund door de landelijke coördinator actieve monitoring. Hierbij wordt onderstaande werkwijze gevolgd op basis van het Monitoringplan Wolf om daarmee te voldoen aan de monitoringsdoelen, waarmee naar verwachting voldoende waarnemingen worden gedaan om het aanwezige territorium van wolven goed in kaart te brengen. Camera's worden ingezet om paarvorming, reproductie en minimale roedelgrootte aan te tonen. Door middel van DNA uit drollen worden de verschillende individuen in een territorium bepaald en de roedelgrootte en afbakening van de randen van het territorium.

Uitvoering

- Monitoring sinds: Oktober 2021
- Territoriumcoördinator: 
- Vrijwilligers: 5
- Aantal camera's beschikbaar: 20

Camera's: Er zijn 20 camera's vanuit de actieve monitoring beschikbaar en worden ingezet in dit provinciegrensoverschrijdende gebied. Hierbij worden zowel locaties in Drenthe als Fryslân onderzocht. De afgelopen periode heeft het onderzoek met camera's zich hoofdzakelijk gericht op het vaststellen van voortplanting. Hierbij zijn de camera's geplaatst in en rond de verschillende natuurgebieden waar het territorium uit bestaat, zowel in Drenthe als Fryslân rondom paden, wissels en oude, reeds afgesloten, bospaden. Meerdere van deze camera's hangen op een vaste locatie. Overige camera's worden verplaatst op basis van activiteit van wolven op de camera's. Indien een camera enkele weken geen activiteit laat zien wordt een andere locatie uitgezocht. Sinds de vorige periode zijn een deel van de camera's verplaatst, in een grotere cirkel rond de natuurgebieden van Zuidwest-Drenthe en Zuidoost-Fryslân.

Sporen en drollen: DNA wordt afgenomen van voornamelijk drollen voor individubepaling. Wanneer er voldoende DNA beschikbaar is van schadegevallen én duidelijk is welke individuen de ouders van de roedel zijn, is het vanuit het oogpunt van efficiency niet nodig om DNA van drollen te onderzoeken. Er zijn in de afgelopen periode geen drollen bemonsterd voor DNA.

Recente ontwikkelingen/ overig

Eind juli zijn vijf wolvenwelpen op een wildcamera vastgelegd. Het is het tweede jaar op rij dat er in dit gebied wolvenwelpen geboren zijn. De welpen behoren naar verwachting tot de hier aanwezige roedel (ouders GW2090f en GW2397m) en zijn rond mei geboren.

Het voornemen is om voor de actieve monitoring de nadruk te gaan leggen op de rand van het territorium. Er zullen daarom ook in andere (kleinere) natuurgebieden in de onderzoeksregio camera's worden opgehangen.

Er worden drollen verzameld voor dieetonderzoek vanuit het Nationaal park. Dit maakt geen onderdeel uit van de opdracht vanuit het Wolvenmeldpunt en de actieve monitoring. Dit onderzoek is microscopisch.

Op 9 juli 2023 is in Wapse een wolf doodgeschoten na een incident van een wolf bij een schaaphouder. Dit wordt verder onderzocht door de milieupolitie. Uit de DNA(spoed)analyse bleek het te gaan om een nakomeling van de in dit gebied aanwezige roedel: GW3151m.

Gevoeligheden en uitdagingen

Het debat in ZW Drenthe/ZO Fryslân is gepolariseerd. Dit kwam vooral tot uiting tijdens een bijeenkomst op 3 oktober 2022 in Westerveld en het aflasten van een lezing in Dwingelderveld. Medewerkers van Natuurmonumenten werden bedreigd. Vooral na 3 oktober was het een tijdlang heel onrustig. Ook na het incident bij Wapse op 9 juli blijkt de polarisatie opnieuw. Er is geen hinder voor de actieve monitoring.

Het zoekgebied voor dit territorium is zeer groot en divers met verschillende natuurgebieden omgeven door agrarisch land. Het is geen aaneengesloten natuurgebied. Er wordt niet actief gezocht naar vrijwilligers, omdat er veel gevoeligheden zijn.

buiten verzoek Dit is wel intensief om kaartjes te wisselen. Daarnaast staan de wolven minder duidelijk op beeld, waardoor het bijvoorbeeld lastiger te zien is of een wolvijn drachtig is. ^{buiten verzoek}

buiten verzoek

buiten verzoek

Midden-Drenthe

Afbakening gebied

Dit betreft het gebied grofweg van de boswachterijen in Midden-Drenthe, maar de afbakening van het territorium moet nog preciezer worden bepaald.

Uitvoering

- Monitoring sinds: Oktober 2022 (en eerder in 2020)
- Territoriumcoördinator: 5.1.2e 5.1.2e
- Vrijwilligers: 4
- Aantal camera's beschikbaar: 10

De actieve monitoring is herstart op basis van het in 2020 opgesteld plan van aanpak. Het wordt uitgevoerd door vrijwilligers, onder leiding van de territorium coördinator, ondersteund door de landelijke coördinator actieve monitoring. Hierbij wordt onderstaande werkwijze gevolgd op basis van het Monitoringplan Wolf om daarmee te voldoen aan de monitoringsdoelen, waarmee naar verwachting voldoende waarnemingen worden gedaan om het aanwezige territorium van wolven goed in kaart te brengen. Camera's worden ingezet om paarvorming, reproductie en minimale roedelgrootte aan te tonen. Door middel van DNA uit drollen worden de verschillende individuen in een territorium bepaald en de roedelgrootte en afbakening van de randen van het territorium.

Camera's: Er hangen 10 camera's in het gebied. Daarnaast hangen in het gebied camera's van o.a. Staatsbosbeheer (passieve monitoring). Beelden van wolf worden gemeld bij het Wolvenmeldpunt. De camera's waar voor een lange tijd geen wolf op is gezien, zijn verplaatst. Deze camera's zijn geconcentreerd opgehangen rondom het kerngebied om voortplanting vast te stellen. Een aantal camera's hangen op hun vaste plek.

Sporen en drollen: Er worden voornamelijk sporen en drollen gezocht in de verschillende boswachterijen van Midden-Drenthe. Het is makkelijk om in deze regio drollen te vinden. Afgelopen kwartaal zijn er minder intensief drollen bemonsterd om rust in het gebied te waarborgen. Het minder intensief bemonsteren van drollen in afgelopen kwartaal is conform Monitoringplan Wolf.

Recente ontwikkelingen/ overig

De afgelopen periode zijn er in dit gebied drie verschillende wolven aangetoond via DNA-analyse. Op de wildcamera's staan maximaal twee wolven tegelijkertijd op beeld. Twee wolven vormen een paar, en de derde wolf is in hetzelfde kerngebied aangetoond.

Gevoeligheden en uitdagingen

Zie ook bij het vorige gebied over polarisatie. De aandacht gaat vooral naar de Drents Friese-regio, wat hier de aandacht weghaalt.

Periodieke terugkoppeling actieve monitoring

Woord vooraf

Deze notitie geeft een verantwoording van de actieve monitoring uitgevoerd door het wolvenmeldpunt voor BJJ12 en de provincies. De actieve monitoring bestaat uit actief sporenonderzoek en actief wildcameraonderzoek.

Wildcamera's uit actieve monitoring en wildcamera's uit passieve monitoring

In de meeste territoria wordt naast de camera's vanuit de actieve monitoring van het Wolvenmeldpunt ook gebruik gemaakt van camera's van derden (particulieren, terreinbeherende organisaties). Beelden van wolf op deze camera's worden gemeld bij het Wolvenmeldpunt, als passieve monitoring. Op deze camera's zit geen actieve sturing vanuit het Meldpunt. De camera's worden genoemd om een beeld te geven hoeveel beeld er uit het veld gehaald kan worden en omdat ze soms door dezelfde vrijwilligers worden geplaatst die ook de camera's van het Meldpunt beheren. Het gebruik van deze "overige" camera's heeft geen invloed op het aantal camera's dat beschikbaar is vanuit het Meldpunt maar zijn aanvullend. De camera's vanuit het Meldpunt zijn voldoende om te voldoen aan de doelstellingen vanuit het Monitoringsplan. De inzet van deze overige camera's wordt in de tekst separaat genoemd van de camera's beschikbaar vanuit het Meldpunt.

Afkortingen:

ProCo: provinciale coördinator

TeCo: Territorium coördinator

Gebieden:

1. *Zuidwest-Drenthe/Zuidoost-Fryslân*
2. *Midden-Drenthe*

Zuidwest-Drenthe/Zuidoost-Fryslân

Afbakening gebied

Dit betreft het provinciegrensoverschrijdende gebied tussen Appelscha, Hoogersmilde, Dieverbrug, Vledder, Boijl en Langedijke.

De actieve monitoring is gestart in oktober 2021. De monitoring wordt uitgevoerd door vrijwilligers, onder leiding van de territorium coördinator, ondersteund door de landelijke coördinator actieve monitoring. Hierbij wordt onderstaande werkwijze gevolgd op basis van het Monitoringplan Wolf om daarmee te voldoen aan de monitoringsdoelen, waarmee naar verwachting voldoende waarnemingen worden gedaan om het aanwezige territorium van wolven goed in kaart te brengen. Camera's worden ingezet om paarvorming, reproductie en minimale roedelgrootte aan te tonen. Door middel van DNA uit drollen worden de verschillende individuen in een territorium bepaald en de roedelgrootte en afbakening van de randen van het territorium.

Uitvoering

- Monitoring sinds: Oktober 2021
- Territoriumcoördinator: 5.1.2e 5.1.2e
- Vrijwilligers: 5
- Aantal camera's beschikbaar: 20
- Aantal uitwerpselen tot nu toe in 2022 op DNA onderzocht: 6

Camera's: Er zijn 20 camera's vanuit de actieve monitoring beschikbaar die worden ingezet in dit provinciegrensoverschrijdende gebied. Hierbij worden zowel locaties in Drenthe als Fryslân onderzocht. De afgelopen periode heeft onderzoek met camera's zich hoofdzakelijk gericht op het vaststellen van de randen van het territorium en of het ouderpaar en de welpen van de roedel nog steeds aanwezig zijn. Hierbij zijn de camera's geplaatst in Drents Friese Wold en Holtingerveld, zowel in Drenthe als Fryslân rondom paden, wissels en oude, reeds afgesloten, bospaden. Meerdere van deze camera's hangen op een vaste locatie. Overige camera's worden verplaatst op basis van activiteit van wolven op de camera's. Indien een camera enkele weken geen activiteit laat zien wordt een andere locatie uitgezocht.

Sporen en drollen: DNA wordt afgenomen van voornamelijk drollen voor individubepaling. Wanneer er voldoende DNA beschikbaar is van schadegevallen én duidelijk is welke individuen de ouders van de roedel zijn, is het vanuit het oogpunt van efficiency niet nodig om DNA van drollen te onderzoeken. De afgelopen periode is in Drents Friese Wold gezocht naar sporen. In het kerngebied is reeds bekend welk paar hier zit. Dit geldt zeker voor de stiltegebieden in dit gebied. Er zijn in de afgelopen periode geen drollen bemonsterd voor DNA.

Overzicht opgestuurde drollen t.b.v. DNA-analyse	
Periode	Aantal
Jan – maart 2022	6
April - juni 2022	0
Juli - okt 2022	0
Nov 2022 – feb 2023	0
Totaal (tot nu toe)	6

Recente ontwikkelingen/ overig

Van de drie welpen die eind juli op camera verschenen is er mogelijk één fataal aangereden op 16 januari, dat moet blijken uit DNA-analyse. Eind januari stonden er 4 wolven samen op de camera's, waarschijnlijk de overgebleven twee welpen en hun ouders.

Het plan is om voor de actieve monitoring de nadruk te gaan leggen op de rand van het territorium. Er zullen daarom ook in andere (kleinere) natuurgebieden camera's worden opgehangen.

Er worden drollen verzameld voor dieetonderzoek, dit maakt geen onderdeel uit van het project actieve monitoring. Het is onzeker of het dieetonderzoek vanuit het Nationaal park doorgaat, omdat de aanvraag te laat was ingestuurd. Dit onderzoek is alleen microscopisch. Er zijn vanuit oogpunt van efficiency geen drollen verzameld voor DNA-analyse, omdat er in de omgeving schadegevallen bij landbouwhuisdieren gemeld zijn waarvan DNA samples gehaald kunnen worden.

Het aantal camera's is aangevuld naar 20, hiervan is er één camera defect buiten garantie, deze is in bestelling.

Er is één vrijwilliger aangemeld voor de Professionele opleiding in het wolvendossier van het voorjaar.

Gevoeligheden en uitdagingen

Het debat in ZW Drenthe/ZO Fryslân is gepolariseerd. Dit kwam vooral tot uiting in een bijeenkomst op 3 oktober 2022 in Westerveld en het aflasten van een lezing in Dwingelderveld. Medewerkers van Natuurmonumenten werden bedreigd. Vooral na 3 oktober was het een tijdlang heel onrustig. Er is geen hinder voor de actieve monitoring, [redacted] buiten verzoek [redacted] buiten verzoek Dit is wel intensief om SD-kaartjes te wisselen. Er loopt op de Veluwe een proef met een camera die op afstand kan worden uitgelezen.

Het zoekgebied voor dit territorium is zeer groot en divers met verschillende natuurgebieden omgeven door agrarisch land. Het is geen aaneengesloten natuurgebied. Er wordt niet actief gezocht naar vrijwilligers, omdat er veel gevoeligheden zijn.

Midden-Drenthe

Afbakening gebied

Dit betreft het gebied grofweg van de boswachterijen in Midden-Drenthe, maar de afbakening van het territorium moet nog preciezer worden bepaald.

Uitvoering

- Monitoring sinds: Oktober 2022 (en eerder in 2020)
- Territoriumcoördinator: 5.1.2e 5.1.2e
- Vrijwilligers: 4
- Aantal camera's beschikbaar: 10
- Aantal uitwerpselen tot nu toe in 2022 op DNA onderzocht: 5-6

De actieve monitoring is herstart op basis van het in 2020 opgestelde plan van aanpak. Het wordt uitgevoerd door vrijwilligers, onder leiding van de territorium coördinator, ondersteund door de landelijke coördinator actieve monitoring. Hierbij wordt onderstaande werkwijze gevolgd op basis van het Monitoringplan Wolf om daarmee te voldoen aan de monitoringsdoelen, waarmee naar verwachting voldoende waarnemingen worden gedaan om het aanwezige territorium van wolven goed in kaart te brengen. Camera's worden ingezet om paarvorming, reproductie en minimale roedelgrootte aan te tonen. Door middel van DNA uit drollen worden de verschillende individuen in een territorium bepaald en de roedelgrootte en afbakening van de randen van het territorium.

Camera's: Er hangen 10 camera's in het gebied. Daarnaast hangen in het gebied camera's van o.a. Staatsbosbeheer (passieve monitoring). Beelden van wolf worden gemeld bij het Wolvenmeldpunt.

Sporen en drollen: Er wordt voornamelijk gezocht in boswachterijen Gees, Sleen, Hondsrug en Hart van Drenthe. De afgelopen periode is gezocht naar sporen en er zijn 6 drollen ingestuurd voor DNA-analyse. Het is eenvoudig om drollen te vinden.

Overzicht opgestuurde drollen t.b.v. DNA-analyse	
Periode	Aantal
Jul – sep 2022	4-5
Okt 2022 – feb 2023	6
Totaal (tot nu toe)	10-11

Recente ontwikkelingen/ overig

Er zijn twee wolven aangetoond vanaf juli, waarvan zichtbaar is dat ze dichtbij elkaar blijven en samen optrekken en tot recent zijn waargenomen. Er is ook een derde wolf gezien die in zijn eentje door het gebied trekt. Opvallend is dat deze wolf het territorium van het andere paar herhalend doorkruist. We zijn in afwachting van de DNA-uitslag om te bepalen welke wolf dit is. Mogelijk is deze wolf alweer vertrokken, want deze is sinds een maand niet meer gezien op de cameravallen.

Er wordt verwacht dat het paar dit voorjaar welpen gaat krijgen.

Wolven lopen tussen galloways, maar houden zich rustig. Tot nu toe is er geen overzicht hoeveel galloways er eventueel gedood zijn, maar dit lijkt niet veel te zijn. Als het paar uitgroeit tot een roedel met welpen is het onzeker hoe de galloways gaan reageren op de wolven. Daarnaast wordt er vanaf 2024 niet meer gejaagd op ree, waardoor deze populatie ook gaat groeien, en als mogelijke prooi soort dient.

Er worden geen drollen verzameld voor dieetonderzoek (geen onderdeel van het project actieve monitoring).

Gevoeligheden en uitdagingen

Zie ook bij het vorige gebied over polarisatie. Aandacht gaat vooral naar het Drents-Friese wold, wat hier de aandacht weghaalt. Als er welpen zouden komen is er het plan om meer voorlichting te gaan geven in de omgeving om bewoners op de hoogte te stellen.

Bij12

t.a.v. 5.1.2e 5.1.2e

Leidseveer 2
3511SB Utrecht

Assen, 4 november 2022
Ons kenmerk: PI0000236-1363
Behandeld door: 5.1.2e 5.1.2e
Onderwerp: aanvraag offerte

Beste 5.1.2e

Hierbij verzoeken wij u een offerte uit te brengen voor voor het aan ons te factureren deel van de wolvenmonitoring 2022.

U dient in uw offerte rekening te houden met het volgende:
Werkzaamheden actieve monitoring Drenthe voor het jaar 2022.
De reden dat u deze offerteaanvraag ontvangt is dat ons inkoopstelsel een onderhandse aanbesteding verlangt bij bedragen boven de 5000 euro. Wanneer u ons voorziet van een offerte voor ons deel van de kosten, dan zullen wij zo spoedig mogelijk een opdrachtbevestiging met verplichtingnummer aan u toezenden.

Uw offerte dient uiterlijk 15 november 2022 in ons bezit te zijn. Uw offerte kunt u sturen aan:
post@drenthe.nl

Voor vragen kunt u contact opnemen via e-mailadres: 5.1.2e @drenthe.nl.

Onze reactie op uw offerte kunt u uiterlijk 18 november 2022 tegemoet zien.

Op deze opdracht zijn de Algemene inkoopvoorwaarden van de provincie Drenthe van toepassing, gedeponereerd bij de Kamer van Koophandel Noord-Nederland onder nummer 01179514.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Drenthe,
namens dezen,

5.1.2e

A.W. Venekamp
teammanager Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving

Bijlage(n):
Algemene Inkoopvoorwaarden provincie Drenthe 2022 voor leveringen en diensten.pdf



Stand van zaken wolf in Drenthe

5.1.2e 22-11-2022

Overzicht aantallen en verspreiding zomer - najaar '22

1. Zuidwest Drenthe - DFW en omgeving

Aantallen: roedelvorming → 2 volwassen dieren, 3 welpen

In DFW en omgeving is sinds eind 2021-begin 2022 een paartje aanwezig. Eind juli is voortplanting via camerabeeld vastgesteld. Daarbij zijn 3 welpen gezien.

In oktober jl. zijn beide ouderdieren nog op camerabeeld vastgelegd en is ook de aanwezigheid van 3 welpen via camerabeeld opnieuw bevestigd.

Er kan nooit met honderd procent zekerheid aangegeven worden of er niet meerdere welpen aanwezig zijn, maar vooralsnog is er op grond van de camerabeelden geen reden om dat te veronderstellen.

Verspreiding: provinciegrensoverschrijdend leefgebied

Het leefgebied van de roedel is provinciegrens overschrijdend en wordt globaal begrensd door de N381 in het noorden, de A28 in het oosten, de A32 en A37 in het zuiden en de provinciale weg N351 / Tjongervallei in Friesland in het westen.

De afgelopen maanden zijn de inspanningen vanuit actieve monitoring vooral gericht geweest op het aantonen van reproductie en roedelvorming. Uit die monitoring blijkt dat het kerngebied vooral ligt in en rond het Drents-Friese Wold. Maar ook de gebieden rond Dwingelderveld en Holtigerveld maken onderdeel uit van het territorium van deze roedel.

Op dit moment is nader onderzoek gaande om meer in detail de grenzen van het leefgebied vast te stellen. De resultaten van de DNA analyses die eind van het jaar beschikbaar komen geven hiervoor belangrijke informatie.

2. Midden Drenthe – Hart van Drenthe en omgeving

Aantallen: vermoedelijke paarvorming → 2 volwassen dieren

De wolvin die sinds april '22 in het gebied rond het Hart van Drenthe en Drentsche Aa aanwezig is, lijkt zich gevestigd te hebben in het voormalig leefgebied van de wolf uit 2020.

Vanaf juli 2022 verschijnen hier regelmatig twee wolven samen op camera. Naar verwachting vormen deze twee een paartje, maar nog onbekend is wie het mannelijk individu is.

Dat kan een van de mannelijke zwervers van dit voorjaar zijn, maar net zo goed een van de individuen die in juni en juli via schademonsters zijn vastgesteld in de regio ten oosten van de A28.

Verspreiding

In het gebied rond het Hart van Drenthe is actieve monitoring gestart om het territorium van dit paar in kaart te brengen. Focus ligt daarbij op de boswachterijen rond het Hart van Drenthe, maar er wordt ook gekeken naar de bossen bij Gees, Sleen en die op de Hondsrug. De DNA resultaten van drollen en die van schademonsters die half december worden verwacht, zullen hier ook meer zicht op geven.

3. Overige gebieden: ten oosten van A28, zuidelijke corridor en Noordwest

Ten oosten van A28 → verschillende zwervende wolven, mogelijk langdurige aanwezigheid van één of meer wolven

Sinds juli zijn er 2 mannelijke individuen via schademonsters vastgesteld in het gebied rond Mantinge en Gees. Ook zijn er dit najaar verschillende zichtmeldingen van wolf in boswachterij Gees.

Uit de komende DNA analyses zal blijken of deze wolven nog aanwezig zijn en in hoeverre schade in de omgeving (van Beilen en Hoogeveen tot Sleen) hiermee samenhangt of mogelijk toch veroorzaakt wordt door de gevestigde wolven in het Hart, dan wel door nieuwe zwervers.

Zuidelijke corridor en Noordwest

Het najaar is het seizoen van de zwervers en sinds september is dit ook te zien aan schademeldingen in de regio rond de A37 Emmen - Hoogeveen.

Ook op social media staan regelmatig meldingen van wolven bij Hollandscheveld, maar deze worden niet gemeld bij het meldpunt en kunnen nog niet worden geverifieerd.

DNA resultaten van schadegevallen in deze omgeving kan meer duidelijkheid geven.

In Noordwest is in oktober en november schade gemeld bij Langelo, Altena en Veenhuizen. Vermoedelijk betreft het hier ook een zwerver, voor zover schade toe te schrijven is aan wolf, maar ook dat zal blijken uit de DNA-analyses.



Foto: J. Arkema

Tussenrapportage wolf

Deze rapportage geeft inzicht in de activiteit van de wolf in Nederland in de periode 1 november tot en met 15 februari 2023.

Samenvatting

[Samenvatting wordt na def-concept ingevuld]

- Nakomelingen van de nieuwe roedels vastgesteld op individu (Midden-Veluwe en ZWD/ZOF)
- 29 individuen vastgesteld
- Voor het eerst een in Nederland geboren wolf (GW2667m) aangetoond in het buitenland (Duitsland)
- ...

Binnengekomen meldingen monitoring

In deze tussenrapportage geven we inzicht in de activiteit van de wolf in Nederland in de periode van 1 november tot en met 15 februari 2023. Er zijn in deze periode 1263 meldingen binnengekomen van (vermoedelijke) sporen van wolven. De meldingen werden gedaan bij het Wolvenmeldpunt van BIJ12, waarvan de uitvoering is belegd bij de Zoogdierverseniging. Bij 646 meldingen is op basis van bewijsmateriaal – zoals DNA-onderzoek op bijvoorbeeld een uitwerpsel – of beeldmateriaal duidelijk geworden dat het daadwerkelijk om een wolf ging. Van de overige 617 meldingen kon niet worden vastgesteld of dit een wolf betrof. In onderstaande diagram vindt u een overzicht van zekere wolvenwaarnemingen, verdeeld naar type waarneming.

BIJ12 is de organisatie die namens provincies de beleidsuitvoering van het dossier van de wolf verzorgt. Dit heeft onder andere betrekking op monitoring en afhandeling van tegemoetkoming in schade. Deze tussenrapportage is tot stand gekomen met medewerking van Zoogdierverseniging (monitoring Wolvenmeldpunt), Wageningen University & Research (WENR, DNA-analyses) en het CEwolf consortium (Centraal Europese wolvenpopulatie, internationale uitwisseling genetische data).

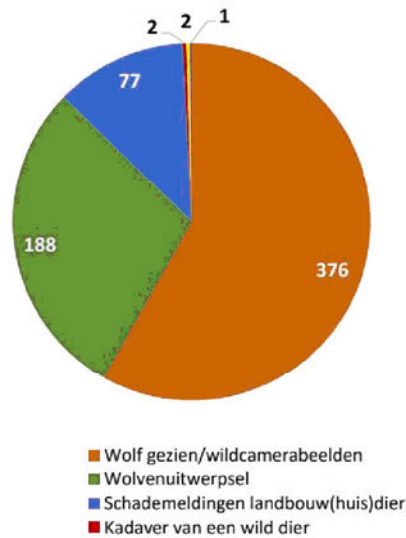
De activiteit van de wolf in Nederland is in deze tussenrapportage gebaseerd op kennis uit de schademeldingen die binnenkomen bij BIJ12, het Wolvenmeldpunt en de actieve monitoring. Ondanks de omvangrijkheid van deze bronnen, zijn deze niet volledig uitputtend en kan er meer wolvenactiviteit in Nederland aan de orde zijn dan waar wij zicht op hebben.

Voor meer informatie, zie de [website van BIJ12](#).

Met opmerkingen p. 126: In de periode 1 november - 15 februari gaat het om 29 individuen. Het individu GW2488m (de 30e wolf) nemen wij nu niet meer omdat hij voor het laatst in oktober is waargenomen (=buiten deze periode) én omdat deze al in de vorige TR uitgebreid besproken is (aangezien de wolf in november in Duitsland is vastgesteld).

**Verhouding type zekere wolvenwaarneming
1 november - 15 februari 2023**

Dit betreft de meldingen die bij het Wolvenmeldpunt zijn binnengekomen



Het diagram geeft een beeld van de zekere wolvenwaarnemingen die bij het Wolvenmeldpunt zijn binnengekomen in de periode van 1 november 2022 tot en met 15 februari 2023. Bekijk [hier de link naar de interactieve weergave](#).

Overzicht verspreiding Wolf

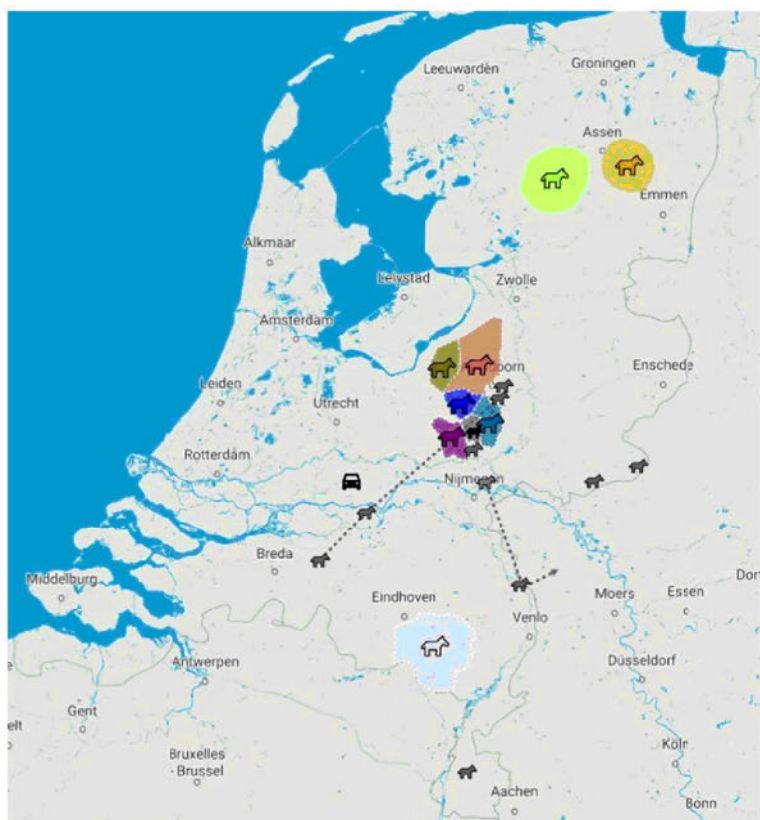
[Deze sectie vult BIJ12 in]

Wolvenmonitoring 1 november - 15 februari 2023

De kaart geeft de gebieden weer waar in de periode van 1 november 2022 tot en met 15 februari 2023 met zekerheid wolven aanwezig waren in Nederland. Via DNA-analyse was het in een aantal gevallen mogelijk om de individuen te achterhalen. Wanneer u in de online versie van de tussenrapportage op de iconen klikt, krijgt u meer informatie over de betreffende wolven. Ook is het mogelijk om op de kaart in te zoomen. De betekenis van de iconen is onder de kaart uitgelegd.

In de tabel onder de kaart wordt een overzicht gegeven van de wolven die op dit moment in Nederland gevestigd zijn en van de wolven die de afgelopen periode door Nederland trokken.

Met opmerkingen [5.1.2e]: hyperlink naar tabel toevoegen?



Bekijk [hier de interactieve kaart](#).

- Roedel Zuidwest-Drenthe/Zuidoost Fryslan
- Wolvenpaar Midden-Drenthe
- Roedel Noord-Veluwe
- Wolvenpaar Noordwest-Veluwe
- Roedel Midden-Veluwe
- Wolvenpaar Zuidoost-Veluwe
- Roedel Zuid-Veluwe
- Wolvenpaar Zuidwest-Veluwe
- Wolf De Grote Heide
- Zwervende wolven
- Lijn tussen DNA-sporen zwervende wolven
(N.B. dit is niet de daadwerkelijk gelopen route)

Toelichting en leeswijzer kaart

Op de kaart 'Wolvenmonitoring' zijn drie typen iconen aangegeven: een gekleurd gebied, een grijze wolf en een auto-icoon.

De gekleurde gebieden geven het **globale** gebied aan waar de afgelopen periode op basis van DNA-analyse is aangetoond welke wolven (individueen) hier vastgesteld zijn. De gekleurde gebieden geven het gebied aan waar wolven officieel gevestigd zijn, volgens de criteria uit het Interprovinciaal Wolvenplan, of waar zij een paar hebben gevormd én waar in de afgelopen periode DNA-sporen zijn aangetroffen. De gevestigde wolven die afgelopen periode via DNA zijn vastgesteld zijn: GW2397m en GW2090f in leefgebied Zuidwest-Drenthe/Zuidoost-Fryslân, GW2864m en GW3011f in Midden-Drenthe, GW893m en GW998f op de Noord-Veluwe, GW2398m en GW960f op de Midden-Veluwe, GW1428m en GW2668f op de Noordwest Veluwe, GW1889m in het zuidoostelijk deel binnen het **bestuurlijk aangewezen leefgebied** van de Midden-Veluwe, GW3012f op de Zuidwest-Veluwe en GW1625m op De Grote Heide in Noord-Brabant/Limburg.

De **grijs gekleurde wolven** staan symbool voor zwervende wolven. Zij hebben nog geen vast leefgebied gevonden en zijn nog niet langer dan zes maanden in Nederland via DNA aangetoond. Sommige nakomelingen van de (Noord-Veluwe) roedel zijn ook als grijs gekleurde iconen aangegeven als zij zich buiten het bekende territorium van de Noord-Veluwe bevinden en zij nog geen vast territorium hebben gevonden. Van noord naar zuid betreffen de grijze iconen GW2667m, GW2540f, GW2435m, **GW2087m**, GW2905m, GW3149m, GW3150m, GW2807m. Voor wolven die lange afstanden (> xx km) afgelegd hebben is tussen de eerste locatie waar de zwervende wolf via DNA is vastgesteld en (indien aanwezig) de laatste locatie een stippellijn getrokken, eventueel via de plekken waar het dier nog meer via DNA is vastgesteld. De aangegeven lijn betreft nadrukkelijk niet de daadwerkelijk gelopen route van de wolf. Op de kaart is voor GW2667m en GW2435m een lijn aangegeven, omdat deze wolven enige afstanden door Nederland hebben afgelegd.

N.B. Op de kaart zijn niet alle wolvenwaarnemingen binnen de bekende territoria van de wolven weergegeven. Deze wolvenwaarnemingen zijn, binnen de betreffende gebieden, samengevat in één gekleurd wolvenicoon.

De locaties met een **pootafdruk** geven de gebieden aan waar overige zekere wolfwaarnemingen gedaan zijn, zoals zichtwaarnemingen en wildcamerabeelden, maar waar het individu niet met zekerheid aan te duiden is. Voor een individubepaling is namelijk DNA nodig. Bij de wolvenwaarnemingen aangegeven met een pootafdruk is geen DNA beschikbaar. Het kan ook zijn dat DNA wel beschikbaar is, maar hier geen individu uit blijkt.

De locatie met een **auto-icoon** geeft de locatie aan waar een wolf is aangereden. Dat was afgelopen periode wolf GW2667m op de N795, wolf GW2905m op de A2 en wolf GW3153f op de N371. In het eerste geval heeft de wolf de aanrijding overleefd, in de laatste twee gevallen had de aanrijding een dodelijke afloop. Zie toelichting in de tekst onder **gevestigde en zwervende wolven**.

Tabel gevestigde en zwervende wolven

In onderstaande tabel is weergegeven van welke wolven er op dit moment een vermoeden is dat zij gevestigd zijn in Nederland en waar ze zich (waarschijnlijk) de afgelopen periode bevonden. **Gevestigde** wolven zijn de afgelopen maanden of jaren (meermaals) in Nederland in dezelfde regio aangetoond en verblijven er langer dan zes maanden. Deze wolven zijn om die reden in de tabel als 'gevestigd' aangeduid en daarom wordt er in die regio's onderzoek gedaan naar sporen. In het hoofdstuk 'Monitoring in de provincies' wordt meer toelichting gegeven over deze wolven.

Naast gevestigde wolven zijn er ook wolven die minder dan zes maanden in één regio voorkomen. Deze wolven zijn in de tabel aangegeven als **zwervende** wolven. Een zwervende wolf heeft nog geen vast leefgebied gevonden en is nog niet langer dan zes maanden in eenzelfde leefgebied via DNA aangetoond. In het overzicht van de zwervende wolven zijn alleen wolven opgenomen die de afgelopen periode (1 november tot en met 15 februari 2023) via DNA zijn vastgesteld in Nederland.

Met opmerkingen 1.25[3]: Check: dit individu is deze periode niet met DNA vastgesteld?

Met opmerkingen 1.25[4]: Gewoon zuidoost veluwe, niet moeilijk doen..

Met opmerkingen 1.25[4]: Het gaat hier niet om wel of niet moeilijk doen. Tijdens het vorige Kwartaaloverleg is met Gelderland besproken dat alles wat binnen het nu aangewezen leefgebied op de Veluwe ligt, zo genoemd wordt. Dus de waarnemingen in het zuidoostelijke deel van het aangewezen Midden-Veluwe gebied, gaat zo heten.

Met opmerkingen 1.25[6]: Bepalen of dit een gevestigde of zwervende wolf is

Met opmerkingen 1.27[7]: Check of dit correct is

Met opmerkingen 1.28[3]: Willen we deze formulering zo handhaven of kunnen we nu overstappen op Zuidoost-Veluwe?

Met opmerkingen 1.29[9]: Moeten we een indicatie geven van wat we onder een lange afstand verstaan?

Met opmerkingen 1.29[10]: Hyperlink toevoegen?

Het spreekt voor zich dat niet uit te sluiten valt dat er in deze periode mogelijk meer wolven aanwezig waren in Nederland. Niet alle wolven worden waargenomen. Ook zullen er waarnemingen zijn die niet gemeld worden of meldingen die niet gevalideerd kunnen worden, waardoor er niet met zekerheid gezegd kan worden dat het om een wolf gaat. Daarnaast vindt er op sommige plekken in Nederland geen monitoring plaats, terwijl er wel wolvenwaarnemingen bekend zijn (bijvoorbeeld uit de media). Dit kan voorkomen omdat er altijd toestemming nodig is van terreinbeheerders en andere betrokkenen om de terreinen te betreden en te onderzoeken.

Tabel 1 Gevestigde en zwervende wolven in Nederland. Van een gevestigde wolf is sprake als deze minimaal 6 maanden in dezelfde regio of hetzelfde gebied via DNA aantoonbaar aanwezig is. Voor zwervende wolven is dat nog niet het geval. Dikgedrukte codes staan voor gevestigde wolven. GW staat voor Genetische Wolf, gevolgd door een uniek volgnummer, en daarna een m (man) of f (vrouw). Nakomeling NV, staat voor nakomeling van de Noord-Veluwe roedel. Nakomeling ZWDZOF staat voor nakomeling van de Zuidwest-Drenthe/Zuidoost-Fryslân roedel, nakomeling MVW staat voor een nakomeling van de roedel die zich aan de westzijde van de Midden-Veluwe ophoudt. De wolf aangeduid met een † is omgekomen.

	Locatie	Wolvenindividuen	Voor het eerst vastgesteld in Nederland	Vastgesteld via DNA afgelopen periode	
Gevestigde wolven in Nederland	Zuidwest-Drenthe & Zuidoost-Fryslân	GW2090f	April 2021	✓	
		GW2397m	September 2021	✓	
		GW3151m (nakomeling <u>ZWDZOF</u>)	November 2022	✓	
		GW3152m (nakomeling <u>ZWDZOF</u>)	Januari 2023	✓	
		GW3153f (nakomeling <u>ZWDZOF</u>) †	Januari 2023	✓	
	Midden-Drenthe	GW3011f *** (Mogelijk partner van GW2864m)	September 2022	✓	
		GW2864m (Mogelijk partner van GW3011f)	Juni 2022	✓	
	Veluwe	Noord-Veluwe	GW998f	Mei 2018	✓
			GW893m	Januari 2019	✓
			GW2088m (nakomeling NV*)	Februari 2021	-
			GW2563m (nakomeling NV*)	December 2021	-
			GW2666f (nakomeling NV*)	April 2022	-
			GW3154m (nakomeling NV) †	Februari 2022	✓
			GW3155m (nakomeling NV)	Januari 2023	✓
		Midden-Veluwe**	GW3156m (nakomeling NV)	December 2022	✓
			GW960f	Augustus 2018	✓
			GW2398m	September 2021	✓
			GW3157m (nakomeling <u>MVW</u>)	December 2022	✓
			GW3158m (<u>MVW</u>)	November 2022	✓
			GW2363f	Mei 2021	-
			GW1889m (nakomeling NV*)	September 2020	✓
			GW1428m (Mogelijk partner van GW2668f)	Oktober 2019	✓
	Noordwest-Veluwe	GW2668f (Mogelijk partner van GW1428m)	Maart 2022	✓	
Momenteel geen gevestigd individu					
Zuidoost-Veluwe					
	Zuidwest-Veluwe	GW3012f ***	Oktober 2022	✓	
De Grootte Heide (Noord-Brabant/Limburg)					
	GW1625m	Februari 2020	✓		
Zwervend in Nederland Afgelopen periode	Verspreid over Nederland	GW2087m (nakomeling NV*)	Maart 2021	✓	
		GW2435m	November 2022	✓	
		GW2540f	April 2022	✓	
		GW2667m (nakomeling NV*)	Maart 2022	✓	
		GW2807m	Januari 2023	✓	
		GW2905m (nakomeling NV*) †	Mei 2022	✓	
		GW3149m	November 2022	✓	
		GW3150m	November 2022	✓	

heeft opmaak toegepast: Lettertype: 8,5 pt, Niet Markeren

Met opmerkingen [12:1]: @allen/ @WENR: graag bepalen welke codes wij gaan hanteren voor de roedels uit deze regio

heeft opmaak toegepast: Lettertype: 8,5 pt, Niet Markeren

heeft opmaak toegepast: Lettertype: 8,5 pt, Niet Markeren

heeft opmaak toegepast: Lettertype: 8,5 pt, Niet Markeren

heeft opmaak toegepast: Lettertype: 8,5 pt, Niet Markeren

heeft opmaak toegepast: Niet Markeren

heeft opmaak toegepast: Niet Markeren

heeft opmaak toegepast: Tekstkleur: Auto, Niet Markeren

heeft opmaak toegepast: Tekstkleur: Auto

heeft opmaak toegepast: Niet Markeren

heeft opmaak toegepast: Tekstkleur: Auto, Niet Markeren

heeft opmaak toegepast: Tekstkleur: Auto

heeft opmaak toegepast: Tekstkleur: Auto

heeft opmaak toegepast: Tekstkleur: Auto

heeft opmaak toegepast: Tekstkleur: Auto

Met opmerkingen [12:2]: Plaatsen wij deze wolf bij Midden-Veluwe zoals ook de vorige keer of bij Zuidoost-Veluwe? Het DNA van GW1889m is deze periode 1 x in zowel Zuidoost als Midden-Veluwe aangetroffen.

Met opmerkingen [12:3][12]: GW1889m en GW2363f zijn paartje zuidoost Veluwe!

Met opmerkingen [12:4]: Wat doen we met dergelijke nakomelingen die zich niet meer ophouden bij het ouderlijk roedel, maar die zich nog niet lijken te hebben gevestigd? Wolf GW2087m wordt zowel in regio (bestuurlijk) Midden als Zuid waargenomen de afgelopen maanden. Zie nu ook toelichting bij het *

Met opmerkingen [12:5][14]: Dit is de mannelijke wolf van de Hoge Veluwe/Vliegveld Deelen, meermaals daar aangetoond en ook deze periode.

** Nakomeling van de Noord-Veluwe roedel (GW998f x GW893m), geboren in de periode 2019-2022 en aangetoond met DNA. Voor deze nakomelingen geldt dat zij nog kunnen optrekken met de ouderlijke Noord-Veluwe roedel of (vanaf ongeveer het tweede levensjaar) op zoek zijn naar een eigen territorium dat al dan niet in de buurt van het territorium van de ouderlijke roedel ligt. Voor GW2087m geldt dat deze zich niet meer bij de ouderlijke roedel bevindt, maar zich begeeft in de regio van Midden- of Zuid-Veluwe. Het is echter onduidelijk of (en waar) dit individu zich gevestigd heeft.*

*** De roedel van GW960f en het wolvenpaar GW1889m en GW2363f bevinden zich op dit moment beiden in het door de provincie Gelderland aangewezen wolvenleefgebied op de Midden-Veluwe. De roedel van GW960f bevindt zich ten westen van de Otterloseweg (N304) terwijl het wolvenpaar GW1889m en GW2363f ten oosten van de N304 is aangetoond.*

**** De wolven GW3011f (Midden-Drenthe) en GW3012f (Zuidwest-Veluwe) hebben naar waarschijnlijkheid een paar gevormd met een andere wolf. Alhoewel deze wolven nog niet langer dan zes maanden in dezelfde regio in Nederland vastgesteld zijn, is paarvorming een sterke aanduiding van vestiging. Daarom zijn deze wolven in de tabel opgenomen bij gevestigde wolven.*

Met opmerkingen [16]: Dit is paartje zuidoost Veluwe!

Monitoring in provincies

In Nederland kennen we zowel gevestigde als zwervende wolven. Op deze pagina geven we eerst een overzicht van de activiteit van gevestigde wolven (dit zijn de wolven die al langer dan zes maanden in één gebied verblijven) en daarna benoemen we enkele bijzonderheden van zwervende wolven die ons land aandoen.

Gevestigde wolven

Drenthe/Fryslân/Overijssel

In de afgelopen periode is het wolvenpaar GW2397m en GW2090f 14 keer vastgesteld in het provinciale grensgebied Fryslân-Drenthe-Overijssel. Dit gebeurde in alle gevallen op basis van getroffen schapen. Er is daarnaast voor de eerste keer DNA vastgesteld van de drie welpen van het paar. Het betreft twee mannelijke nakomelingen (GW3151m en GW3152m), en één vrouwelijke nakomeling (GW3153f). Het DNA van de welpen GW3151m en GW3152m is aangetroffen op gedode schapen. De vrouwelijke nakomeling van de roedel is op 16 januari te Hoogersmilde fataal aangereden waarbij het DNA is vastgesteld aan de hand van het kadaver van deze wolf. De roedel is ook herhaaldelijk op cameraval beelden waargenomen. Het leefgebied van de wolven bestaat uit meerdere natuurgebieden en tussenliggend agrarisch gebied in het grensgebied van Fryslân en Drenthe tot net in Overijssel. In Overijssel is één keer het DNA aangetroffen van de mannelijke nakomeling GW3152m. Dit was nabij Kallenkote op basis van een getroffen schaap.

Daarnaast heeft er zich zeer waarschijnlijk een wolvenpaar gevestigd in de regio Midden-Drenthe. Het gaat om wolvijn GW3011f en wolf GW2864m. GW3011f is in het gebied vastgesteld op basis van DNA uit gevonden uitwerpselen. GW2864m werd negen keer vastgesteld aan de hand van DNA van getroffen schapen. In de vorige Tussenrapportage werd wolvijn GW3011f samen was vastgesteld met dat wolf GW2864m. Toen werd echter aangenomen dat wolf GW2864m Nederland weer had verlaten omdat deze wolf in november in de regio Wettmar in Nedersaksen (Duitsland) was vastgesteld. Vanaf december is deze wolf echter weer meerdere malen aangetoond in Midden-Drenthe, wat er op duidt dat het een kortstondige uitstap was naar Duitsland. In de regio van Midden-Drenthe zijn de afgelopen maanden ook herhaaldelijk twee wolven op (wild)camerabeelden vastgelegd. Het is waarschijnlijk dat het GW3011f en GW2864m betreft en dat ze een paar vormen. Het is daarmee niet uitgesloten dat er in de regio van Midden-Drenthe komend voorjaar welpen geboren worden.

De wolf die zich van juli tot en met oktober 2022 leek te vestigen in Noord-Twente (Overijssel) is afgelopen periode niet aangetroffen.

Gelderland & Veluwe

In Gelderland, met name op en rond de Veluwe, zijn in totaal 26 uitwerpselen, drie haarmonsters en twee weefselmonsters van wolven verzameld die genetisch op individu geanalyseerd konden worden. Daarnaast kon bij 18 casussen van gedode landbouwhuisdieren genetisch herleid worden welk individu betrokken was.

Noord-Veluwe

De ouders van de roedel Noord Veluwe, GW998f en GW893m, zijn op basis van DNA uit drie uitwerpselen in het territorium vastgesteld. Het paar leeft met minimaal zes welpen uit 2022 en enkele jongen uit eerdere jaren in het territorium. Er zijn in de afgelopen periode 11 wolven tegelijkertijd op de wildcamera vastgelegd. Dat is dus de minimale omvang van de roedel op dat moment. Het is mogelijk dat de roedel van de Noord-Veluwe uit meer wolven bestaat, maar naar de exacte omvang van de roedel is het echte gissen. In 2019 zijn er minimaal vier welpen geboren, in 2020 minimaal zes welpen, in 2021 minimaal vijf welpen en in 2022 minimaal zes welpen. In totaal zijn er dus minimaal 21 jongen geboren in deze roedel. Vier van deze nakomelingen zijn omgekomen (zoals hier en hier te lezen is) en een aantal van

Met opmerkingen § 4.7: Nog checken of alle GW-codes verwerkt of benoemd zijn

Met opmerkingen § 4.18: Weten we zeker dat het er drie zijn, zo niet dan het woordje de weglaten.

heeft opmaak toegepast: Onderstrepen

heeft opmaak toegepast: Onderstrepen

heeft opmaak toegepast: Onderstrepen

deze jonge wolven hebben een eigen territorium gevonden buiten de Noord-Veluwe. Namelijk op de Noordwest Veluwe (GW1428m), Midden-Veluwe westzijde van de N304 (GW2398m), Midden-Veluwe oostzijde van de N304 // Zuidoost Veluwe (GW1889m) en Hoge Veluwe (GW2087m) en één nakomeling is aangetroffen in Rheinland Pfalz in Duitsland (GW2667m). Dat betekent dat er van de 21 geboren welpen negen wolven buiten de Noord-Veluwe zijn aangetroffen of zijn overleden. Naast deze 8/9 jongen buiten het territorium zijn er de afgelopen periode 9 welpen met het ouderpaar op wildcamerabeeld waargenomen. Het is onduidelijk of de overige drie jongen nog in het territorium aanwezig zijn.

[Beeldmateriaal van de 11 wolven toevoegen]

Op de Noordwest-Veluwe (ten westen van de N310) hebben zich naar alle waarschijnlijkheid twee wolven gevestigd. In dit gebied zijn meermaals twee wolven samen op wildcamera vastgelegd. Het is nog niet bekend of de wolven op de wildcamera's twee wolven zijn die behoren tot de Noord-Veluwe roedel, of dat het een nieuw gevormd paar is. Het is echter wel aannemelijk dat het hier gaat om de wolvijn GW2668f en wolf GW1428m die hier de afgelopen periode via DNA zijn aangetoond. De mannelijke wolf is geboren op de Noord-Veluwe en wordt vanaf januari 2022 gezien op de noordwestelijke Veluwe. Afgelopen periode werd wolf GW1428m tweemaal vastgesteld op de Noordwestelijke Veluwe. Eenmaal via een uitwerpsel en eenmaal via een getroffen schaap. De wolvijn GW2668f werd eenmaal vastgesteld via een uitwerpsel. De overige in dit gebied op DNA bemonsterde wolvijnuitwerpselen worden in de volgende periode geanalyseerd.

Midden-Veluwe

Sinds vorig jaar zomer zijn er welpen waargenomen in het gebied ten westen van de N304 (Midden-Veluwe). Afgelopen periode is aan de hand van genetisch onderzoek, eindelijk duidelijk geworden wie de vader is van deze welpen en wie de partner is van wolvijn GW960f. Het gaat om de wolf GW2398m Zij is al sinds augustus 2018 op de Midden Veluwe actief, maar heeft pas vorig voorjaar voor het eerst jongen gekregen. De twee wolven (GW960f en GW2398m) verschenen sinds vorig jaar samen op wildcamera's en er werden dubbele sporen gevonden. Mogelijk heeft wolvijn GW960f eerder een andere partner gehad. In de winter van 2021-2022 is namelijk onder verdachte omstandigheden een dode mannelijke wolf gevonden in het territorium van de Midden-Veluwe. Mogelijk was dit destijds de partner van GW960f. Rond de winterperiode van 2021-2022 werden namelijk geen dubbele sporen meer gevonden en werd er geen paar meer op de wildcamera's vastgelegd. Na verloop van tijd verschenen er wel weer twee wolven op de wildcamera's, maar de mannelijke wolf was duidelijk donkerder gekleurd dan de eerdere wolf. Inmiddels is op basis van het DNA van twee nakomelingen van GW960f (GW3157m en GW3158m) bekend geworden wie de partner van GW960f is. Jongen krijgen de helft van het DNA van de moeder en de andere helft van de vader mee. Zodoende kon worden herleid dat wolf GW2398m de vader is. GW2398m is een nakomeling van de Noord-Veluwe roedel uit jaar 2019, 2020 of 2021, en werd op 18 september 2021 voor het eerst genetisch vastgesteld. Het ouderpaar en de twee welpen van de Midden-Veluwe roedel zijn samen 15 keer genetisch vastgesteld op de Midden Veluwe, 14 keer op basis van een uitwerpsel en één keer op basis van een gedood edelhert. De roedel werd een enkele keer op de wildcamera gezien met minimaal vijf jongen.

[Beelden toevoegen van meerdere wolven die eten van een karkas]

Dat wolven weerbarstige dieren zijn, is ook goed te volgen via de genetische analyse. In december 2021 vond een aanrijding plaats op de A50 bij Woeste Hoeve (Gelderland). Het opmerkelijke daarbij is dat de wolf in kwestie deze aanrijding heeft overleefd. De bestuurders troffen een pluk haar op de bumper aan die geanalyseerd is op DNA. Daaruit kon worden achterhaald dat het om wolf GW2398m ging. Deze wolf is vervolgens in 2022 en 2023 meerdere keren vastgesteld en heeft in 2022 voor nakomelingen gezorgd op de Midden-Veluwe.

Zuidoost-Veluwe

Op de Zuidoost-Veluwe zijn twee wolven aanwezig. GW2363f wordt sinds januari 2022 gezien op de Zuidoost-Veluwe. De geboorteroedel van deze wolvijn is Barnstorf (Nedersaksen). Wolf GW1889m werd

Met opmerkingen 1.2.19: De keuze is afhankelijk van wat we bij de tabel besluiten; waar zetten wij GW1889m neer?

Met opmerkingen 1.2.20: Dit is niet aangetoond, dus hier deze niet opnemen.

Met opmerkingen 1.2.21: Acht van maken? We weten namelijk niet zeker of GW2087m zich op de HV heeft gevestigd

Met opmerkingen 1.2.22: 8 of 9?

Met opmerkingen 1.2.23: Deze wolf is aangerezen op de A50. Wolf is doorgelopen en heeft het overleefd. Weerbarstige dieren

Met opmerkingen 1.2.24: Zijn deze beelden aan te leveren? @ 5.1.20

Met opmerkingen 1.2.24: 5.1.20

Met opmerkingen 1.2.26: Bekijken of we dit onder Midden-Veluwe (oost) benoemen of bij dit kopje. Zie eerdere opmerkingen

Met opmerkingen 1.2.27, 26: GW1889m: 2x op de Midden-Veluwe (oostzijde, omgeving Hoenderloo) en 1 keer op de Zuidoost-Veluwe bij Terlet.

Met opmerkingen 1.2.8, 26: Oostzijde hoenderloo, Deelerwoud en Veluwezoom zijn Zuidoost Veluwe.

Met opmerkingen 1.2.9, 26: Westzijde hoenderloo, ISK en Kootwijkerzand zijn Midden Veluwe

afgelopen periode driemaal vastgesteld aan de hand van uitwerpselen op de **zuidoostelijke | Midden-Veluwe (oostzijde)**. Deze wolf is een nakomeling van de Noord-Veluwe. **Camerabeelden aanvullen vanuit WMP**

Zuid-Veluwe

In januari 2023 zijn op de Vliegbasis Deelen tweemaal plukken haren aan hekken gevonden door medewerkers van Defensie. Op basis van DNA analyse is bepaald dat deze haren afkomstig zijn van wolf GW2087m. GW2087m is een nakomeling van de Noord-Veluwe roedel (geboren in 2019 of 2020). Gezien de locatie van de aangetroffen haren, is het waarschijnlijk dat dit de vader betreft van de roedel op de Zuid-Veluwe, waaronder het park de Hoge Veluwe. Op het park de Hoge Veluwe vindt geen gecoördineerde veldmonitoring plaats; wel worden door het Wolvenmeldpunt waarnemingen gevalideerd die het publiek instuurt. De wolvin en de vijf welpen in dit territorium zijn nog niet genetisch vastgesteld.

Zuidwest-Veluwe

In de regio van Zuidwest-Veluwe worden twee wolven op wildcamera's gezien. Mogelijk betreft één van de wolven het individu GW3012f. De andere wolf van het wolvenpaar is nog niet genetisch vastgesteld. Uit de wildcamera beelden blijkt ook dat het wolvenpaar zowel ten noorden als ten zuiden van de A12 actief is.

Eind oktober en begin november 2022 zijn nabij Heelsum tweemaal schapen gedood. Het afgenomen DNA wees uit dat het om wolvin GW3012f ging. De herkomstroedel van deze wolf is Görde (Niedersaksen in Duitsland). Begin december zijn twee moeflons gedood op het Wekeromse zand. Alhoewel het DNA-materiaal was gecontamineerd met onder andere het DNA van vossen, lijkt het ook bij deze twee gevallen te gaan om wolf GW3012f.

Noord-Brabant & Limburg

De gevestigde wolf GW1625m is nog steeds aanwezig in zijn territorium. In de afgelopen periode is zijn DNA in 13 gevallen vastgesteld in Noord-Brabant en Limburg. Eenmaal ging het om een getroffen damhert, de andere keren om schapen. Vooralsnog lijkt deze wolf geen partner te hebben.

[In kader voegen]

Dode wolven

Ugchelen

Zoals al in de tweede Tussenrapportage van 2022 is gemeld, is eind februari 2022 nabij Ugchelen op de Veluwe het restant van een wolf gevonden. De omstandigheden waren dermate verdacht dat de politie de zaak in onderzoek heeft genomen. Het Nederlands Forensisch Instituut (NFI) heeft destijds genetisch al vastgesteld dat het om een wolf ging. Recent is door WENR vastgesteld om welk individu het ging. Hiervoor is DNA van het skelet benut (**foto**). Het blijkt te gaan om wolf GW3154m, een mannelijke nakomeling van de Noord-Veluwe roedel. Deze wolf is niet eerder met DNA **vastgesteld**.

A2 te Beesd

Op de A2 bij Beesd (provincie Gelderland) is dinsdag 11 januari een dode wolf (reu) gevonden. Uit onderzoek is gebleken dat het om de wolf GW2905m gaat. Voorafgaand aan dit incident heeft de wolf één schaap verwond in de regio Amerongen, provincie Utrecht. Deze jong volwassen wolf is waarschijnlijk in 2021 op de Noord-Veluwe geboren en verkeerde in goede gezondheid. De wolf is twee keer eerder in 2022 via DNA in de provincie Gelderland aangetroffen. (**gewicht: xx**).

N371 bij Hoogersmilde

Op de N371 bij Hoogersmilde in de provincie Drenthe is maandag 16 januari een dode wolf gevonden. Het dier is aangereiden. Inmiddels is uit DNA-onderzoek gebleken dat het om een vrouwelijke nakomeling van de Zuidwest-Drenthe / Zuidoost-Fryslan roedel gaat. De wolvin heeft de code GW3153f gekregen en woog 26 kilo.

Met opmerkingen [1] [30]: Dat was 2x op de Midden-Veluwe (oostzijde, omgeving Hoenderlo) en 1 keer op de Zuidoost-Veluwe bij Terlet.

Met opmerkingen [1] [31]: B.1.2e aanvullen van B.1.2e

Met opmerkingen [1] [32]: Ergens linken naar <https://www.gld.nl/nieuws/7700359/dode-wolf-onder-verdachte-omstandigheden-gevonden-in-ugchelen> zoals de politie suggereerde.

Met opmerkingen [1] [33]: @WENR is hier meer bekend over? Ik heb hier geen sectierapport van

Zwervende wolven

In de periode van 1 november 2022 tot en met 15 februari 2023 zijn er verspreid over Nederland en buiten de bekende wolvenleefgebieden, acht wolvenindividuen via DNA-analyse vastgesteld. Deze wolven zijn nog niet langer dan zes maanden in één regio aanwezig en/of hebben nog geen paar met een andere wolf gevormd (wat ook kan duiden op vestiging). Het gaat om de individuen GW2087m, GW2435m, GW2540f, GW2667m, GW2807m, GW2905m (inmiddels omgekomen bij een verkeersaanrijding), GW3149m en GW3150m.

Een opmerkelijke waarneming van een zwervende wolf het afgelopen kwartaal betrof die van GW2667m. Wolf GW2667m werd op 8 november aangereden op de N795. Er werden haren van de autobumper veiliggesteld door medewerkers van Stichting Wildaanrijding Nederland (SWN). DNA-analyse liet zien dat het om dit individu ging, een mannelijke nakomeling van de Noord Veluwe roedel. Een ruime maand later werd er in de regio van Arnhem een uitwerpsel bemonsterd, die ook van dit individu afkomstig was. Hieruit bleek dat het dier de aanrijding had overleefd. Vervolgens werden buiten de Veluwe, op 17 december te Haalderen (zuidelijk deel van provincie Gelderland) en 27 december te Wellerooi (provincie Limburg), schapen gedood door GW2667m. De wolf was dus verder zuidelijk getrokken. Vervolgens melden de Duitse collega onderzoekers dat deze wolf, weer een maand later, op 26 januari 2023 genetisch is vastgesteld nabij Fleckertshöhe in Rijnland-Palts (Duitsland). Kortom: deze op de Veluwe geboren wolf heeft de aanrijding overleefd en lijkt op zoek naar een eigen territorium.

Afhandeling schade door BIJ12

[Deze sectie is nog in concept en vult BIJ12 de komende tijd verder aan]

In de periode 1 november 2022 tot en met 15 februari 2023 zijn 157 meldingen van vermoedelijke wolvenschade aan landbouwhuisdieren binnengekomen bij BIJ12.

Drie van deze meldingen zijn niet verder onderzocht. Tijdens de eerste beoordeling van deze meldingen werd aan de hand van toegestuurde foto's en een omschrijving van de situatie al duidelijk dat het niet om schade door een wolf ging. Bij de overige 154 meldingen is wel nader onderzocht of er sprake was van een wolf.

Bij drie van de 154 meldingen kon geen DNA meer worden afgenomen. Bij deze drie meldingen is de diersoort onbekend.

Bij 16 van de 154 meldingen is wel DNA afgenomen, maar is dit nog niet geanalyseerd. De schadeveroorzakende diersoort wordt op een later moment beoordeeld en bekend gemaakt. Bij de andere 138 meldingen was DNA-afname tijdens het veldbezoek wel mogelijk en zijn de resultaten van de analyse bekend.

Bij 76 van de 138 gevallen gaf de DNA-analyse als uitslag dat het om wolvenschade ging. Twee keer is het DNA van goudjakhals aangetroffen. 23 keer werd het DNA van een hond aangetoond. In 32 gevallen gaf de analyse geen resultaat. Deze meldingen zijn, of worden nader beoordeeld op basis van veldbezoek, locatie en schadebeeld. PM.

De schadeveroorzakende diersoort van deze meldingen wordt later bekend gemaakt. De actuele cijfers van schademeldingen zijn terug te vinden op bij12.nl/wolf.

Samenvattend zijn in deze periode de volgende schademeldingen bekend:

Zoals blijkt is het overgrote deel van de gepredeerde landbouwhuisdieren schaaap. Daarnaast was drie keer sprake van een kalf, waarvan 1 keer hond en twee keer de DNA uitslag geen resultaat opleverde. De koe is twee maal opgenomen, hiervan is 1 keer wolf vastgesteld en 1 keer leverde de DNA uitslag geen resultaat op. Bij de 2 pinken meldingen bleek 1 keer hond en de andere DNA analyse gaf geen resultaat.

Van de drie gemelde pony's is twee keer wolf vastgesteld en 1 keer geen DNA resultaat. Er is een melding van een paard binnengekomen. DNA afname was niet mogelijk. Nog niet beoordeeld?

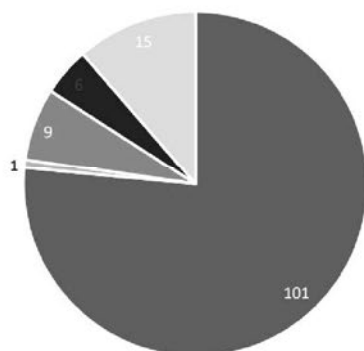
Viermaal vermoedelijke wolvenschade van gehouden damherten is gemeld. Hiervan is éénmaal wolf aangetoond. De andere drie uitslagen zijn nog niet bekend.

In één geval is sprake van een geit waarbij de DNA uitslag geen resultaat opleverde.

Met opmerkingen [1:24]: Actie @ 5 1 2e nog in te vullen

Verdeling schadeveroorzakende diersoorten 1 augustus - 31 oktober 2022

Dit betreft alleen de bij BIJ12 binnengekomene meldingen waar op voorhand wolf niet kon worden uitgesloten



■ Wolf ■ Goudjakhals ■ Hond ■ Diersoort onbekend ■ Nog niet bekend

[Diagram moet nog worden aangepast] Het diagram geeft alleen een beeld van de bij BIJ12 binnengekomen schademeldingen die nader werden onderzocht in de periode van 1 november tot en met februari 2023. Dit zijn meldingen waarbij het vermoeden bestaat dat een wolf de schade zou hebben veroorzaakt. [Bekijk hier de interactieve weergave.](#)

Groningen

In deze periode zijn er 13 vermoedelijke wolvenschade meldingen uit Groningen binnengekomen. De DNA-uitslagen hiervan gaven 4 maal hond aan en leverden 9 keer geen resultaat. Daarom is dus niet vastgesteld dat in Groningen de wolf de predator is geweest. Deze 9 meldingen worden nader beoordeeld op basis van andere informatie.

Drenthe

In deze provincie zijn 34 meldingen bekend. In 22 gevallen bleek uit DNA-analyse dat de schade door wolf veroorzaakt was. In vijf gevallen kwam hieruit hond naar voren. Eveneens in 5 gevallen leverde dit geen resultaat op (waarvan 1 x toegewezen aan vos). In twee gevallen is de uitslag nog onbekend.

Fryslân

Hier zijn 25 meldingen gedaan waarbij uit DNA-analyse 15 keer wolf is aangetoond. En 2 maal is goudjakhals DNA aangetroffen. Vier keer is hond aangetoond. In twee gevallen leverde de DNA-uitslag geen resultaat. En nog 2 gevallen waarin de uitslag nog niet bekend is.

Flevoland

Er is maar een melding uit Flevoland opgevolgd en de DNA-uitslag gaf hond als resultaat.

Overijssel

In deze provincie zijn 7 vermoedelijke wolvenmeldingen binnengekomen. Hiervan is in één geval wolf aangetoond. In één geval is geen DNA-afname kunnen doen, drie DNA-analyses bleven zonder resultaat. Tot slot is BIJ12 in twee gevallen nog in afwachting van de uitslag.

Gelderland

Voor Gelderland zijn 32 meldingen gedaan, hiervan zijn er 19 bevestigd als wolf. In twee gevallen is er geen DNA-uitslag (**wel wolf?**). Van vier gevallen is de DNA-uitslag nog niet bekend. 1 maal bleek geen DNA-afname mogelijk. In zesmaal is hond uit het DNA-resultaat gekomen.

Noord-Brabant

25 vermoedelijke wolvenmeldingen zijn uit Noord-Brabant afkomstig. Hiervan is in 13 gevallen wolf vastgesteld. In drie gevallen is de DNA-uitslag nog niet bekend. Twee meldingen zijn niet opgevolgd door een bezoek, waarvan 1 melding is beoordeeld als hond. Tevens is 1 maal hond via DNA vastgesteld. Van zes meldingen heeft de DNA-uitslag geen resultaat opgeleverd en nog niet beoordeeld zijn.

Limburg

Er zijn 16 Limburgse meldingen binnen gekomen, hiervan is zeven keer wolf vastgesteld. Van drie meldingen is de DNA-uitslag nog niet bekend. 1 keer kon geen DNA-afname worden gedaan. 1 keer is hond vastgesteld. Viermaal leverde de DNA-uitslag geen resultaat.

Zeeland

Er zijn geen meldingen uit Zeeland gedaan.

Utrecht

Van de drie meldingen in Utrecht leverde het DNA-resultaat éénmaal wolf, éénmaal hond en éénmaal geen resultaat op.

Noord-Holland

Er zijn geen meldingen uit Noord-Holland binnen gekomen

Zuid-Holland

Er zijn geen meldingen uit Zuid-Holland binnen gekomen

Goudjakhals

Tussen 1 november 2022 en 15 februari 2023 zijn een aantal keer in Nederland goudjakhalzen waargenomen. Op oudejaarsdag is DNA afgenomen van een getroffen schaap in Fryslan bij Paesens. Dit DNA wees uit dat het om goudjackhals GG021m ging.

Op 16 februari kreeg de dierenambulance van Stadskanaal een melding van een verdrinken dier in het kanaal nabij Ter Apel. Het bleek om een jonge mannelijke goudjakhals te gaan die door de steile beschoeiing niet op eigen kracht uit het water heeft kunnen komen.

Op 23 januari 2023 is in Hilversum een goudjakhals op een camera bij een huis gezien. Omdat er in december 2021 een goudjakhals is doodgereden bij Zeist, is niet uit te sluiten dat ergens op de Utrechtse Heuvelrug goudjakhalzen zijn gevestigd.

In de omgeving van het Lauwersmeer zijn de afgelopen periode twee meldingen gedaan van goudjakhalzen. Uit de meldingen is op te maken dat zich bij het Lauwersmeer een goudjakhals heeft gevestigd. Dit is de eerste bevestigde gevestigde goudjakhals in Nederland ooit.

De goudjakhals is een erg ingewikkeld dier om te monitoren en tot op heden zijn er in de Benelux en Duitsland geen monitoringsprogramma's voor deze diersoort. In Duitsland zijn drie roedels goudjakhalzen genetisch bekend, maar waarschijnlijk is de populatie groter. Omdat er voor deze diersoort geen actieve monitoring plaats vindt, zijn de meeste goudjakhalzen die in Nederland worden aangetoond niet genetisch bekend uit andere landen binnen het CE-wolf consortium.

Nieuws uit de provincies

Wolf in Gelderland, stand van zaken

Op 14 februari 2023 heeft het college van Gedeputeerde Staten van Gelderland aan Provinciale Staten een informerende brief gestuurd "Wolf in Gelderland, stand van zaken". Deze brief met bijlagen is te vinden onder kenmerk PS2023-124 en bevat inhoudelijke informatie, inzicht in ontvangen adviezen en een reactie daarop en tenslotte inzicht in de planning van het wolvenbeleid. Uit deze informatie blijkt bijvoorbeeld hoe vaak een beroep is gedaan op de wolvenconsulent, hoe de minister heeft gereageerd op een brief van de provincie over perspectief op veilig samenleven tussen mens en wolf en dat Gelderland wil instemmen met een addendum op het huidige wolvenplan.

Mobiel 'afweerraster' beschikbaar in provincie Groningen

De provincie Groningen biedt dierhouders de mogelijkheid om te voorkomen dat ze opnieuw ongewenst bezoek krijgen van een wolf. Boeren kunnen na een aanval kosteloos gebruik maken van een mobiel afweerraster waarmee ze hun vee kunnen beschermen.

Als ergens een landbouwdier gewond of dood wordt aangetroffen, kan de leverancier Solarfence uit Beilen worden gebeld. Solarfence brengt dezelfde dag een omheining, om te voorkomen dat de wolf opnieuw op deze plek kan toeslaan. Het raster wordt na dienst te hebben gedaan, mogelijk na een aantal weken in overleg, weer verwijderd.

Er zijn tien van deze noodsets beschikbaar, die meteen geplaatst kunnen worden. Hierbij hoeft niet eerst bewezen te worden dat het bij de aanval om een wolf ging. Het raster voldoet aan de richtlijnen van het landelijke wolvenplan. Bekijk deze [link](#) voor meer informatie.

Dierenartsen Noord-Nederland wonen instructie bij voor DNA-afname aangevallen vee

Vijftientig dierenartsen uit de provincie Drenthe en Fryslân kunnen voortaan DNA afnemen bij gewond geraakt vee na vermoedelijke wolvenschade. In opdracht van BIJ12 en de provincie kregen de dierenartsen hiervoor maandag 20 maart een instructie van een deskundige van het laboratorium van Wageningen University & Research. Naast de instructie is er ook een [schriftelijk protocol](#) opgesteld voor alle dierenartsen in Nederland.

Dierenartsen mogen, met toestemming van BIJ12, DNA afnemen wanneer er gewonde dieren zijn aangetroffen die niet geëuthanaseerd hoeven te worden. De DNA-monsters worden daarna overgedragen aan de taxateur. De aanpassing werd onlangs ook al gedeeld in door BIJ12 [vernieuwde richtlijn voor taxatie bij wolvenschade](#). Lees [hier](#) meer informatie.

Verbreding subsidie in de provincie Drenthe

De subsidie voor wolfwerende rasters is in de provincie Drenthe uitgebreid naar andere hoefdieren. Niet alleen houders van schapen maar ook houders van andere hoefdieren, zoals xxx, kunnen het komende jaar bij de provincie subsidie aanvragen voor wolfwerende rasters

Drie pilots in provincie Drenthe rond preventie en bescherming

De provincie Drenthe gaat drie pilot onderzoeken uitvoeren rond preventie en bescherming:

1. Hulp bij plaatsen rasters

Drenthe gaat verplaatsbare wolfwerende rasters laten plaatsen bij dierhouders. Enerzijds om meer bekendheid te geven aan dit systeem van plaatsen en te zien of dit dierhouders over de streep trekt om deze rasters aan te schaffen. Anderzijds geeft deze pilot inzicht in de arbeidskosten van het plaatsen van verplaatsbare rasters en wordt er ervaring opgedaan met het auto winderapparaat.

2. Monitoren wild bij wolfwerende rasters

Met opmerkingen [1235]: Link invoegen

Met opmerkingen [1236]: @ 5 1 2e Met of na? Ik zou hier ter verduidelijking misschien wel ook een zin toevoegen over hoe deze toestemming verkregen kan worden.

Met opmerkingen [1237]: [25]: Dit is onderdeel van het binnenkomen van de melding, het door de dierhouder aangegeven dat er ook gewonde dieren zijn en dat de veearts er al is of spoedig ter plekke is. In overleg kan dan afgesproken worden de DNA-bemonstering door de dierenarts te laten doen. Het wordt misschien wel weer heel uitgebreid als we dat hier gaan toelichten. Je kan het ook lezen dat na de instructie en het protocol BIJ12 toestemming geeft aan deze dierenartsen.

Ik heb het stukje over onnodig lijden er toch maar uit gehaald. Het kan toch een verkeerde indruk wekken alsof dit al niet mogelijk was. Een gewond dier dient ten alle tijden z.s.m. behandeld te worden, met of zonder DNA-afname..

Met opmerkingen [1238]: Voorbeeld noemen?

Met opmerkingen [1239]: [33]: Oorspronkelijke tekst handhaven: Houders van hoefdieren in heel Drenthe kunnen het komende jaar subsidie aanvragen voor wolfwerende rasters. (Eerder was het schapen en geiten)

Met opmerkingen [1240]: Weet iedereen wat dit is of is hier wat uitleg nodig?

Het doel van het monitoren van wild bij wolfwerende **rasters** is het in kaart brengen van de invloed van de verschillende typen (vast hekwerk, raster en flexinetten) wolfwerende afrasteringen op overige fauna **is**. Daarnaast wil de provincie tot aanbevelingen komen voor het ontwerp en de plaatsing van de afrasteringen om eventuele negatieve invloeden op overige fauna zoveel mogelijk te vermijden.

Met opmerkingen **6.1.241**: tyfout

Met opmerkingen **6.1.242**: tyfout

3. Bijkomende schade/gevolgschade

In samenwerking met Drentse dierenartsen en de faculteit Diergeneeskunde van de Universiteit Utrecht werkt Drenthe een proef uit om zicht te krijgen op lange-termijn-schade van een wolvenaantal op een koppel drachtige schapen. Hiermee wil de provincie, naast de diergezondheidsverschillen, inzicht krijgen in de impact op dierwelzijn - inclusief sterfte van ongeboren vruchten - en de geleden economische schade.

Informatiebijeenkomsten Drenthe

In overleg met de gebiedscommissie Wolf organiseert de provincie Drenthe de komende periode informatiebijeenkomsten voor veehouders, de paardenhouderij en geiten- en schapenhouders over **schadepreventie**.

Met opmerkingen **6.1.243**: Deze tekst is vervallen, maar kan er m.i. gewoon in: Ook is er een informatie- en instructiebijeenkomst geweest voor dierenartsen. Zij mogen voortaan ook DNA afnemen bij vee dat gewond is geraakt na een mogelijke wolvenaantal.

Overig nieuws

Benoemen waarnemingen Goudjakhals? (schade en sectie conform protocol wolf)

[dit stuk omschrijven?]

Gezamenlijke provincies stellen addendum vast bij het huidige wolvenplan

De gezamenlijke provincies hebben een aantal toevoegingen vastgesteld aan het huidige Interprovinciaal Wolvenplan uit 2019. Het zogenoemde 'Addendum' gaat over de subsidieregeling voor preventieve maatregelen, de tegemoetkomingsregeling bij schade en interventie richtlijnen (escalatieladder). Het huidige wolvenbeleid wordt op deze onderdelen vernieuwd om beter in te kunnen spelen op de actualiteit.

Met opmerkingen **1.244**: Ja?

Met opmerkingen **1.245**: @ **5.1.2e** en @ **5.1.2e** **5.1.2e** hier graag even meekijken

Met opmerkingen **1.246**/**1.245**: TER BESPREKING afhankelijk van besluitvorming

Met opmerkingen **1.247**: Hoe gaan we om met deze formulering als de BAC ook op 13-4 is?

Nieuw wolvenplan

De provincies, het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit en IPO/BIJ12 werken tegelijkertijd verder aan een nieuw wolvenplan. Naar verwachting wordt een nieuw plan in 2024 vastgesteld. In de tussentijd worden er ook nog een aantal aanvullende onderzoeken uitgevoerd ter ondersteuning van het voorgenomen wolvenbeleid.

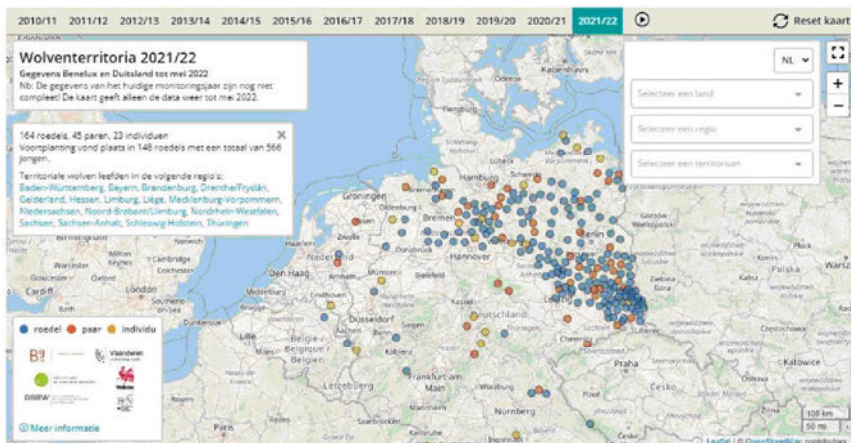
Verspreidingskaart wolf in de Benelux geüpdatet

Sinds 2022 is er een kaart beschikbaar met daarop de (landgrensoverschrijdende) territoria van wolven in de Benelux en Duitsland. Deze kaart is in februari 2023 geüpdatet met de data van het laatste (wolven)jaar. Een 'wolvenjaar' start op 1 mei en loopt tot en met 30 april van het jaar daarop. Hierbij wordt rekening gehouden met de biologie en voortplantingscyclus van de wolf. De kaart van de wolventerritoria is in samenwerking met de Benelux en Duitsland tot stand gekomen. Zo werken overheden samen om de wolvenpopulatie in beeld te brengen.

Op onderstaande kaart is, per wolvenjaar, in beeld gebracht waar wolven in de Benelux en Duitsland de afgelopen jaren zijn waargenomen. Op de kaart met wolventerritoria staat aangegeven of het gaat om een individu (geel), een paar (rood) of een roedel (blauw). Deze kaart geeft een goed beeld van de ontwikkeling in de verspreiding en voortplanting van wolven in de Benelux en Duitsland door de jaren heen. De kaart geeft informatie per wolvenjaar.

Klik [hier](#) om de kaart op volledige grootte te bekijken.

Met opmerkingen **1.248**: Dit staat onderin nog een keer genoemd dus dan zou ik het hier weglaten.



Schademeldingen nu ook door te geven via website BIJ12

Vermoedelijke wolvenschade kan vanaf 17 maart jl. 24 uur per dag gemeld worden bij BIJ12. Het digitaal melden kan via een webformulier en is een uitbreiding op de telefonische bereikbaarheid tijdens kantooruren. Het aantal schademeldingen nam de afgelopen tijd toe, waardoor het wenselijk is om schade aan vee ook buiten kantooruren te kunnen melden. Een knop naar het formulier is te vinden op de pagina schade melden, maar is ook direct bereikbaar via [BIJ12.nl/veeschade](https://bij12.nl/veeschade).

Overzicht binnen gekomen waarnemingen Wolvenmeldpunt

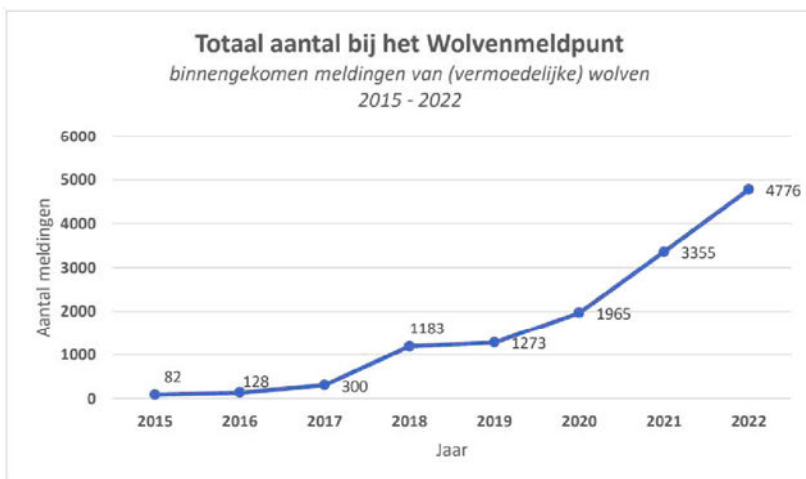
Sinds 2015 worden waarnemingen van wolven in Nederland geregistreerd in de database van het Wolvenmeldpunt. Vanaf 2015 tot en met 2022 heeft het Wolvenmeldpunt 13062 meldingen van vermoedelijke wolvenwaarnemingen geregistreerd. Wolvendeskundigen hebben vastgesteld dat het bij **3815** van deze waarnemingen daadwerkelijk om een wolf ging. Dat is circa 29%¹ van alle ontvangen waarnemingen.

Bij de overige meldingen betrof de waarneming een andere diersoort, zoals een hond of vos, of kon aan de hand van het geleverde bewijs niet met zekerheid worden vastgesteld of het om een wolf ging. In 2022 zijn er 4776 meldingen binnengekomen van vermoedelijke wolvenwaarnemingen, waarvan er bij 1990 is vastgesteld dat het daadwerkelijk om een wolf ging. Zie ook tabel X waar per jaar de aantallen vermoedelijke en zeker waarnemingen zijn weergegeven.

In **Fout!** **Verwijzingsbron niet gevonden.** **x** is te zien dat het totaal aantal (vermoedelijke) wolvenwaarnemingen in de loop van de jaren is toegenomen. In figuur **x** is aangegeven hoeveel waarnemingen per jaar bevestigde wolvenwaarnemingen betroffen.

¹ De database van het Wolvenmeldpunt bevat ook meldingen vanuit de actieve monitoring. Deze meldingen worden door opgeleide wolvendeskundigen die veldwerk verrichten direct in het Wolvenmeldpunt ingevoerd en betreffen in veel gevallen dus ook daadwerkelijke wolfwaarnemingen. Het percentage van bevestigde wolvenwaarneming ten opzichte van het totaal aan ingevoerde (vermoedelijke) wolvenmeldingen, wordt hierdoor dus enigszins verhoogd.

Jaartal	Aantal gemelde (vermoedelijke) wolvenwaarnemingen	Aantal zekere wolvenwaarnemingen	Percentage zekere wolvenwaarneming ten opzichte van wat gemeld is
2015	82	8	9,76%
2016	128	3	2,34%
2017	300	13	4,33%
2018	1183	96	8,11%
2019	1273	143	11,23%
2020	1965	385	19,59%
2021	3355	1176	35,05%
2022	4776	1991	41,69%
Eindtotaal	13062	3815	



Overzicht dode wolven vanaf xx online via BIJ12 website

Naar gelang het aantal wolven in Nederland toeneemt als gevolg van natuurlijke verspreiding, neemt ook het aantal aanrijdingen met wolven toe. Zo zijn er afgelopen kwartaal twee wolven aangereden: (op de A2 bij Beesd (Noord-Brabant) en bij Hoogersmilde (Drenthe). In maart zijn wederom twee wolven aangereden: op de A2 Vught/Sint-Michielsgestel in Noord-Brabant en de A2 Grathem - Kelpen-Oler in Limburg.

Vanaf xx april staat er op de site van BIJ12 een actueel overzicht met daarin alle in Nederland aangereden of dood aangetroffen wolven. Er wordt geen persbericht (meer) per dode wolf opgesteld. In tabel x is het meest actuele overzicht van de dood gevonden wolven in Nederland weergegeven.

Wolvenwaarnemingen vanaf mei door te geven via website BIJ12

Het melden van vermoedelijke wolvenwaarnemingen (zoals een zichtwaarneming of een wolvendrol) wordt vanaf 1 mei aanstaande mogelijk via de website van BIJ12. Momenteel kunnen meldingen nog worden doorgegeven op [de site van Wolven in Nederland](#). Aangezien BIJ12 verschillende wolventaken in beheer heeft (zoals het coördineren van de monitoring en de afhandeling van schade), zal BIJ12 vanaf mei ook de plek worden waar wolvenwaarnemingen kunnen worden doorgegeven. Op de website van BIJ12 zal het mogelijk worden om via een invulformulier de waarneming door te geven, waarna door een team deskundigen wordt gevalideerd of het inderdaad om een wolf gaat. Op de site van Wolven in Nederland komt een link naar het nieuwe formulier.

Jaar	Datum omgekomen	Individu	Geboorteroedel	Voor het eerst in NL vastgesteld op DNA	Voor het laatst in NL vastgesteld op DNA	Oorzaak	Locatie
2017	03-03-17	GW657m	Duitsland, Cuxhaven (Niedersaksen)	maart-17	maart-17	Verkeersongeval	Hoogeveen, A28 (Drenthe)
	13-11-17	GW843m	Duitsland, Babben-Wanninchen (Brandenburg)	november-17	november-17	Verkeersongeval	Kloosterhaar, N343 (Overijssel)
2020	04-03-20	GW1626m	Nederland, Noord-Veluwe (Gelderland)	maart-20	maart-20	Verkeersongeval	Epe, [weg onbekend] (Gelderland)
2021	06-03-21	GW1729f	Nederland, Noord-Veluwe (Gelderland)	juni-20	maart-21	Verkeersongeval	Ede, N224 (Gelderland)
	28-05-21	GW2362m	Onbekend	mei-21	mei-21	Verkeersongeval	Appelscha, N381 (Friesland)
	01-10-21	GW1490m	Onbekend	november-20	oktober-21	Stroping	Stroe (Gelderland)
2022	22-12-21	GW1964m	Nederland, Noord-Veluwe (Gelderland)	januari-21	december-21	Verkeersongeval	Elspeet, N310 (Gelderland)
	17-01-22	GW2432m	België, Hechtel-Eksel (Vlaanderen)	januari-22	januari-22	Verkeersongeval	Ekenrooi, A67 (Noord-Brabant)
	15-02-22	GW2433m	België, Hechtel-Eksel (Vlaanderen)	februari-22	februari-22	Verkeersongeval	Weert, A2 (Limburg)
	Onbekend; karkas gevonden eind februari 2022	GW3154m	Nederland, Noord-Veluwe (Gelderland)	februari-22	februari-22	Verdachte omstandigheden	Ugchelen (Gelderland)
	09-04-22	GW2379m	België, Hechtel-Eksel (Vlaanderen)	april-22	april-22	Verkeersongeval	Nederweert, A2 (Limburg)
	05-06-22	GW2669f	Onbekend	maart-22	juni-22	Verkeersongeval	Apeldoorn Noord, A50 (Gelderland)
	21-09-22	GW2932m	Onbekend	september-22	september-22	Verdachte omstandigheden	Heerde, A50 (Gelderland)
2023	11-01-23	GW2905m	Onbekend	mei-22	jan-23	Verkeersongeval	Beesd, A2 (Noord-Brabant)
	16-01-23	GW3153f	Nederland, Zuidwest-Drenthe / Zuidoost-Friesland (Drenthe/Friesland)	jan-23	jan-23	Verkeersongeval	Hoogersmilde (Drenthe)
	03-03-23	<i>Nog niet bekend</i>	(Nog) Onbekend	<i>Nog niet bekend</i>	<i>Nog niet bekend</i>	Verkeersongeval	Vught/Sint-Michielsgestel, A2 (Noord-Brabant)
	05-03-23	<i>Nog niet bekend</i>	(Nog) Onbekend	<i>Nog niet bekend</i>	<i>Nog niet bekend</i>	Verkeersongeval	Grathem - Kelpen-Oler, A2 (Limburg)



Foto 5.1.2e (Ispida Wildlife Productions)

Met opmerkingen [5.1.2e 1]: 5.1.2e Ik heb deze foto voor nu even gebruikt. Zou jij even willen kijken of dit voldoende in overeenstemming is met de webversie en in lijn is met de communicatieafspraken over welpen (ik heb expres geen heel kleine pup toegevoegd)?

Voortgangsrapportage wolf

Deze rapportage geeft inzicht in de activiteit van de wolf in Nederland in de periode 1 mei tot en met 31 juli 2023.

Samenvatting

[Samenvatting wordt na def-concept ingevuld]

<@ 5.1.2e dit zijn noemenswaardige punten voor de samenvatting voor deze VRW:

Totaal 473 wolvenwaarnemingen waarvan 16 wolven met DNA vastgesteld, 2 nieuwe individuen, 3 dode wolven (1x ID nog onbekend), op basis van cameravalbeelden zijn er ~~384~~ 384 welpen aangetoond (daarnaast is het te verwachten dat er op de Hoge Veluwe e.o. ook weer welpen geboren zijn maar daar hebben we geen bewijs van, zie stukje Hoge Veluwe e.o. onder monitoring) – hiervan zijn er 5 op de Zuidoost-Veluwe op camerabeelden gezien, het is voor het eerst dat er in dit gebied welpen zijn.

Met opmerkingen [1.2]: geboren in 2023?

Met opmerkingen [5.1.2e]: Ja

65 meldingen van vermoedelijke wolvenschade. Drie meldingen zijn niet verder onderzocht want tijdens de eerste beoordeling duidelijk dat het niet om schade door een wolf ging. Overige 62 meldingen wel nader onderzocht. 2x kon geen DNA meer afgenomen worden, 60 keer wel, hieruit bleek: 36x wolf, 11x hond, 10x geen resultaat, 3x nog geen resultaat (moet nog geanalyseerd worden).

Utrecht: Sinds mei wordt er regelmatig een wolf waargenomen op de Utrechtse Heuvelrug. In deze periode zijn er 28 meldingen van wolvenwaarnemingen op de Utrechtse Heuvelrug binnen gekomen bij het WMP (15x gezien, 11x sporen/uitwerpselen, 2x schade). Op basis van DNA analyse is gebleken dat GW3237m, nakomeling van de Noord-Veluwe Roedel, zich in deze regio bevindt. Daarnaast is er op 29 juni een nieuwe wolf genetisch op de Utrechtse Heuvelrug aangetoond: GW3435m.>

Binnengekomen meldingen monitoring

In deze voortgangsrapportage geven we inzicht in de activiteit van de wolf in Nederland in de periode van 1 mei tot en met 31 juli 2023. Er zijn in deze periode XXXX meldingen binnengekomen van (vermoedelijke) sporen van wolven. De meldingen werden gedaan bij het Wolvenmeldpunt van BIJ12, waarvan de uitvoering is belegd bij de Zoogdiervereniging. Bij 473 meldingen is op basis van bewijsmateriaal – zoals DNA-onderzoek op bijvoorbeeld een uitwerpsel – of beeldmateriaal duidelijk geworden dat het daadwerkelijk om een wolf ging. Van de overige XXXX meldingen kon niet worden vastgesteld of dit een wolf betrof. In onderstaande diagram vindt u een overzicht van zekere wolvenwaarnemingen, verdeeld naar type waarneming.

Met opmerkingen [5.1.2e 4]: @ 5.1.2e Zou jij na kunnen kijken hoeveel meldingen er in deze periode bij het WMP binnen zijn gekomen?

BIJ12 is de organisatie die namens provincies de beleidsuitvoering van het dossier van de wolf verzorgt. Dit heeft onder andere betrekking op monitoring en afhandeling van tegemoetkoming in schade. Deze voortgangsrapportage is tot stand gekomen met medewerking van Zoogdiervereniging (monitoring Wolvenmeldpunt), Wageningen University & Research (WENR, DNA-analyses) en het CEwolf consortium (Centraal Europese wolvenpopulatie, internationale uitwisseling genetische data).

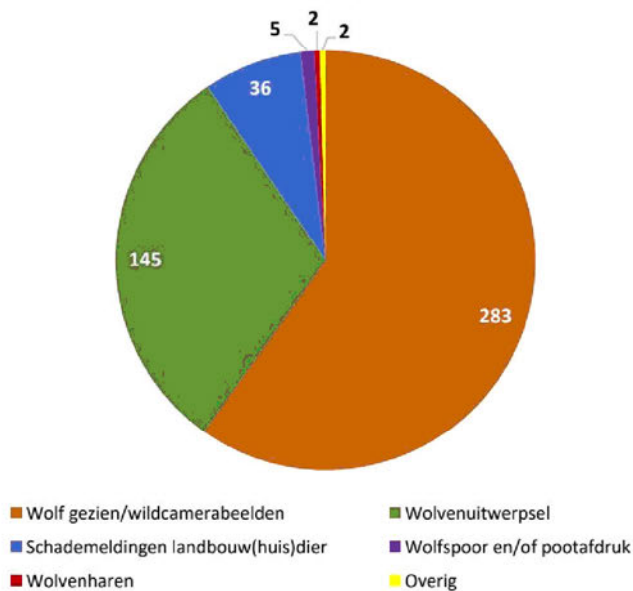
De activiteit van de wolf in Nederland is in deze voortgangsrapportage gebaseerd op kennis uit de schademeldingen die binnenkomen bij BIJ12, het Wolvenmeldpunt en de gecoördineerde veldmonitoring (actieve monitoring). Ondanks de omvangrijkheid van deze bronnen, zijn deze niet volledig uitputtend en kan er meer wolvenactiviteit in Nederland aan de orde zijn dan waar wij zicht op hebben.

Voor meer informatie, zie de [website van BIJ12](#).

Verhouding type zekere wolvenwaarnemingen

1 mei - 31 juli

Dit betreft de meldingen die bij het Wolvenmeldpunt zijn binnengekomen



Het diagram geeft een beeld van de zekere wolvenwaarnemingen die bij het Wolvenmeldpunt zijn binnengekomen in de periode van 1 mei 2023 tot en met 31 juli 2023. Bekijk [hier de link naar de interactieve weergave](#).

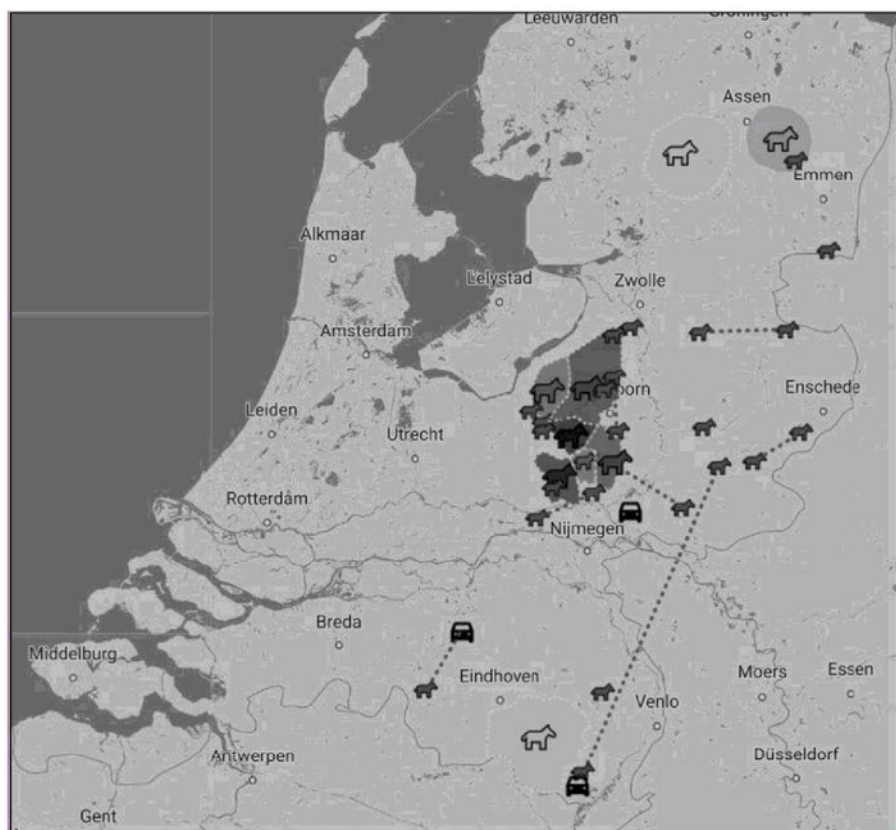
Met opmerkingen 5 1 2e: Link nog toevoegen!

Overzicht verspreiding Wolf

Wolvenmonitoring 1 mei - 31 juli 2023

De kaart geeft de gebieden weer waar in de periode van 1 mei tot en met 31 juli 2023 met zekerheid wolven aanwezig waren in Nederland. Via DNA-analyse was het in een aantal gevallen mogelijk om de individuen te achterhalen. Wanneer u in de online versie van de voortgangsrapportage op de iconen klikt, krijgt u meer informatie over de betreffende wolven. Ook is het mogelijk om op de kaart in te zoomen. De betekenis van de iconen is onder de kaart uitgelegd.

In [Tabel 1, Tabel 1](#), (onder de kaart) wordt een overzicht gegeven van de in Nederland gevestigde wolven en of deze de afgelopen periode met DNA aangetoond zijn. Daarnaast staan in dit overzicht de wolven die de afgelopen periode door Nederland trokken en op basis van DNA-analyses aangetoond zijn. Bekijk [hier de interactieve kaart](#).



- Roedel Zuidwest-Drenthe/Zuidoost Fryslan
 Wolfenpaar Midden-Drenthe
- Roedel Noord-Veluwe
 Wolfenpaar Noordwest-Veluwe
- Roedel Midden-Veluwe
 Wolfenpaar Zuidoost-Veluwe
- Roedel Hoge Veluwe e.o.
 Wolfenpaar Zuidwest-Veluwe
- Wolf De Grote Heide
- Zwervende wolven
 Aanrijding met wolf
- Lijn tussen DNA-sporen zwervende wolven
 (N.B. dit is niet de daadwerkelijk gelopen route)

- heeft opmaak toegepast: Lettertype: 8,5 pt, Niet Vet
- heeft opmaak toegepast: Lettertype: Niet Vet, Spelling en grammatica controleren
- heeft opmaak toegepast: Lettertype: 8,5 pt, Niet Vet
- Gewijzigde veldcode
- Met opmerkingen [5.1.2e, 5]: @ 5.1.2e Het is nog niet gelukt om de nieuwe foto van de kaart toe te voegen, de link werkt wel!
- Met opmerkingen [5.1.2e]: @ 5.1.2e Zou UJ kunnen assisteren met het invoegen van de kaart uit LocalFocus, exporteer je de kaart dan als PNG (hierop krijg ik een fout melding).

[Kaart wordt geupdate door BIJ12]

Op de kaart 'Wolvenmonitoring' zijn vier typen iconen aangegeven: een gekleurd gebied met wolf-icoon, een grijze wolf, een auto-icoon en een XXX-icoon.

De gekleurde gebieden met wolf-icoon geven het globale gebied aan waar de afgelopen periode op basis van DNA-analyse is aangetoond welke wolven (individuen) hier vastgesteld zijn. De gekleurde gebieden geven het gebied aan waar wolven officieel gevestigd zijn, volgens de criteria uit het Interprovinciaal Wolvenplan, of waar zij een paar hebben gevormd én waar in de afgelopen periode DNA-sporen zijn aangetroffen. De gevestigde wolven die afgelopen periode via DNA zijn vastgesteld zijn: GW2090f en GW2397m in de Drents-Friese Regio, GW3011f en GW3250m in Midden-Drenthe, GW893m (partner GW998f) op de Noord-Veluwe, GW960f (dood aangetroffen) en GW2540f (nu mogelijk een paar met GW2398m) op de Midden-Veluwe, GW2668f (partner vooralsnog onbekend, mogelijk GW2664m) op de Noordwest-Veluwe, GW2087m in de regio van de Hoge Veluwe en omstreken, GW1625m op de Groote Heide in Noord-Brabant/Limburg. Daarnaast wordt aan de hand van wildcamerabeelden aangenomen dat de volgende wolven de afgelopen periode nog steeds in hun territorium aanwezig waren: GW998f (partner GW893m) op de Noord-Veluwe, GW2398m (mogelijk een paar met GW2540f) op de Midden-Veluwe, GW2363f en GW1889m op de Zuidoost-Veluwe, GW3012f en GW2435m op de Zuidwest-Veluwe.

De zwerfende wolven zijn op kaart aangegeven als grijs gekleurde wolven. Zwerfende wolven hebben nog geen vast leefgebied gevonden en zijn nog niet langer dan zes maanden in Nederland via DNA aangetoond. Sommige nakomelingen van de (Noord-Veluwe) roedel zijn ook als grijs gekleurde iconen aangegeven als zij zich buiten het bekende territorium van de Noord-Veluwe bevinden en zij nog geen vast territorium hebben gevonden (de afgelopen periode ging het hierbij om GW3237m). Van noord naar zuid betreffen de zwerfende wolven: GW3618m, GW3237m en GW3425m.

Voor wolven die langere afstanden afgelegd hebben, is tussen de eerste en de laatste locatie waar de zwerfende wolf via DNA is vastgesteld, een stippellijn getrokken. Ook zijn eventuele andere plekken waar het dier via DNA is vastgesteld aangegeven. De aangegeven lijn betreft nadrukkelijk niet de daadwerkelijk gelopen route van de wolf. Op de kaart is voor wolf GW3237m een stippellijn aangegeven, omdat deze wolf een redelijke afstand op de Utrechtse Heuvelrug heeft afgelegd.

De locaties met een auto-icoon zijn locaties waar een wolf is omgekomen in het verkeer. Dat was de afgelopen periode één wolf, het is nog niet bekend om welk individu het hier gaat. De locaties met een XXX-icoon geven aan waar wolven door ander toedoen zijn omgekomen, dit waren de afgelopen periode twee wolven: wolf GW3151m in Wapse en wolvin GW960f op de Midden-Veluwe (zie toelichting in het kader dode wolven).

Tabel gevestigde en zwerfende wolven

In onderstaande tabel is weergegeven van welke wolven er op dit moment een vermoeden bestaat dat zij gevestigd zijn in Nederland en waar ze zich (waarschijnlijk) de afgelopen periode bevonden. Gevestigde wolven zijn de afgelopen maanden of jaren (meermaals) in Nederland in dezelfde regio aangetoond en verblijven er langer dan zes maanden en/of hebben een paar gevormd. Deze wolven zijn om die reden in de tabel als 'gevestigd' aangeduid en er wordt daarom in die regio's actief onderzoek gedaan naar sporen. In het hoofdstuk 'Monitoring in de provincies' wordt meer toelichting gegeven op deze wolven.

Naast gevestigde wolven zijn er ook wolven die minder dan zes maanden in één regio voorkomen. Deze wolven zijn in de tabel aangegeven als zwerfende wolven. Een zwerfende wolf heeft nog geen vast leefgebied gevonden en is nog niet langer dan zes maanden in eenzelfde leefgebied via DNA aangetoond. Het kan hier dus ook gaan om nakomelingen van gevestigde wolven die de geboorte roedel inmiddels verlaten hebben maar nog geen vast leefgebied hebben gevonden. In het overzicht van de zwerfende wolven zijn alleen wolven opgenomen die de afgelopen periode (1 mei tot en met 31 juli 2023) via DNA zijn vastgesteld in Nederland.

Met opmerkingen [5.1.2e.9]: Icoon kiezen voor wolven die door een andere doodsoorzaak dan aanrijding om het leven zijn gekomen.

Met opmerkingen [5.1.2e.9]: Passend icoon uitzoeken in LocalFocus

Voortgangsrapportage wolf 1 mei – 31 juli 2023

Het spreekt voor zich dat niet uit te sluiten valt dat er in deze periode meer wolven aanwezig waren in Nederland. Niet alle wolven worden waargenomen. Daarnaast vindt op sommige plekken in Nederland geen monitoring plaats, terwijl er wel wolvenwaarnemingen bekend zijn (bijvoorbeeld uit de (sociale) media). Er is hiervoor eerst toestemming nodig van terreinbeheerders en andere betrokkenen om de terreinen te betreden en te onderzoeken.

Tabel 1. Gevestigde en zwervende wolven in Nederland. Van een gevestigde wolf is sprake als deze minimaal 6 maanden in dezelfde regio of hetzelfde gebied via DNA aantoonbaar aanwezig is en/of paarvorming heeft plaatsgevonden. Voor zwervende wolven is dat nog niet het geval. Dikgedrukte codes staan voor gevestigde wolven. GW staat voor Genetische Wolf, gevolgd door een uniek volgnummer, en daarna een m (man) of f (vrouw). Nakomeling NV, staat voor nakomeling van de Noord-Veluwe roedel. Nakomeling DFR staat voor nakomeling van de roedel in de Drents-Friese Regio, nakomeling MV staat voor een nakomeling van de Midden-Veluwe roedel. De wolven aangeduid met een † zijn omgekomen.

Locatie		Wolvenindividuen	Voor het eerst vastgesteld in Nederland	Vastgesteld via DNA afgelopen periode	
Gevestigde wolven in Nederland	Drents-Friese Regio	GW2090f	April 2021	✓	
		GW2397m	September 2021	✓	
		GW3151m (nakomeling ZWD)	November 2022	✓	
		GW3152m (nakomeling ZWD)	Januari 2023	✓	
	Midden-Drenthe	GW3011f	September 2022	✓	
		GW3250m	April 2023	✓	
		GW2864m	Juni 2022	-	
	Veluwe**	Noord-Veluwe	GW998f	Mei 2018	-
			GW893m	Januari 2019	✓
			GW2088m (nakomeling NV*)	Februari 2021	-
			GW2666f (nakomeling NV*)	April 2022	-
			GW3155m (nakomeling NV*)	Januari 2023	-
			GW3156m (nakomeling NV*)	December 2022	-
			GW3238m (nakomeling NV*)	Februari 2023	-
Noordwest-Veluwe		GW3239f (nakomeling NV*)	Februari 2023	✓	
		GW2668f Partner vooralsnog onbekend mogelijk GW2664m	Maart 2022	✓	
Midden-Veluwe		GW960f †	Augustus 2018	✓	
		GW2398m	September 2021	-	
		GW3157m (nakomeling MV)	December 2022	-	
		GW3158m (nakomeling MV)	November 2022	-	
		GW2540f Partner vooralsnog onbekend mogelijk GW2398m	April 2022	✓	
	GW2363f	Mei 2021	-		
Zuidoost-Veluwe	GW1889m (nakomeling NV*)	September 2020	-		
	GW2087m (nakomeling NV*) Partner vooralsnog onbekend	Maart 2021	✓		
Zuidwest-Veluwe	GW3012f Partner vooralsnog onbekend mogelijk GW2435m	Oktober 2022	-		
Zwervend in Nederland Afgelopen periode	De Grote Heide (Noord-Brabant/Limburg)	GW1625m	Februari 2020	✓	
	Verspreid over Nederland	GW3237m (nakomeling NV*)	April 2023	✓	
		GW3425m	Juni 2023	✓	
		GW3618m	Mei 2023	✓	

Met opmerkingen [5 1 2e 10]: @ [5 1 2e] ik heb dit gebaseerd op de onderstaande tekst, klopt dit?

* Nakomeling van de Noord-Veluwe roedel (GW998f x GW893m), geboren in de periode 2019-2022 en aangetoond met DNA. Voor deze nakomelingen geldt dat zij nog kunnen optrekken met de ouderlijke Noord-Veluwe roedel of (vanaf ongeveer het tweede levensjaar) op zoek zijn naar een eigen territorium dat al dan niet in de buurt van het territorium van de ouderlijke roedel ligt.

** In de Noordoost-Veluwe is deze periode een wolvenpaar met vijf jongen op wildcamerabeelden vastgelegd. Gezien de grote afstand tot de welpen van de Noord-Veluwe is het aannemelijk dat het hier om een andere roedel gaat en er dus een nieuw territorium in dit gebied gevestigd is. Het is op dit moment nog niet duidelijk wie het ouderpaar is.

Monitoring in provincies

In Nederland kennen we zowel gevestigde als zwervende wolven. Op deze pagina geven we eerst een overzicht van de activiteit van gevestigde wolven (dit zijn de wolven die al langer dan zes maanden in één gebied verblijven en/of een paar hebben gevormd) en daarna benoemen we enkele bijzonderheden van de zwervende wolven die in ons land zijn vastgesteld.

Monitoring gevestigde wolven

In onderstaande tekst wordt gesproken over **roedels** en **wolvenparen**. Een wolvenpaar bestaat uit een wolvijn en een wolf waarvan bevestigd is dat ze samen optrekken. Zodra dit paar welpen heeft gehad spreken we van een roedel. Er zijn deze periode in totaal **3840** welpen op wildcamerabeelden waargenomen.

Drenthe en Fryslân

Drents-Friese Regio

Bij de roedel die gevestigd is in het gebied van Zuidoost-Fryslân en Zuidwest-Drenthe is een wolf doodgeschoten na een incident (zie de paragraaf dode wolven). Het gaat om mannelijke jaarling GW3151m. Het ouderpaar van de roedel, wolf GW2397m en wolvijn GW2090f en/of de laatste jaarling GW3152m zijn aangetroffen op 12 schadegevallen. Op wildcamerabeelden zijn naast het ouderpaar en de jaarling ook **zeven-vijf** welpen aangetroffen. ~~xx-maal is het DNA van GWxxx in Overijssel bij Kallenkote vastgesteld.~~

Midden-Drenthe

Op de wildcamerabeelden in Midden-Drenthe zijn vijf welpen gezien. De ouders van de welpen zijn waarschijnlijk wolvijn GW3011f en wolf GW3250m. Er is met DNA van een schadegeval van een koe aangetoond dat zij samen hebben gegeten, dit betekent dat zij een paar vormen. Deze wolvijn en wolf zijn ook genetisch vastgesteld via uitwerpselen, daarnaast is het DNA van GW3250m aangetoond op een kalf. De andere gevestigde wolf in dit gebied, GW2864m, is deze periode niet genetisch aangetoond. Van deze wolf is voor het laatst DNA aangetroffen in april 2023.

Het is nog-nog niet duidelijk of deze wolf nog aanwezig is en in hoeverre sprake is van een tweede territorium in dit gebied. hoe de twee territoria in Midden-Drenthe zijn afgebakend.

Gelderland & Veluwe

In Gelderland, met name op en rond de Veluwe, kon bij 9 verschillende wolvensporen via DNA achterhaald worden welke individuele wolven het betrof. De meeste individuen werden vanuit de monitoring wolven aangetoond, één DNA-monster betrof een schadegeval. Naast deze individuele wolven zijn in Gelderland in totaal 28 welpen op wildcamerabeelden vastgesteld.

Noord-Veluwe

Op de Noord-Veluwe zijn op wildcamerabeelden zes welpen gezien. De vader van de roedel GW893m is met DNA uit uitwerpselen aangetoond. De wolvijn GW998f is deze periode niet met DNA aangetoond, maar het is waarschijnlijk dat zij nog wel aanwezig is. GW998f is voor het laatst genetisch aangetoond in december 2022. Er zijn bij deze roedel ook jaarlingen op de wildcamera gezien, het is onduidelijk hoeveel dit er zijn. De afgelopen periode is alleen jaarling GW3239f met DNA uit uitwerpselen aangetoond.

Noordwest-Veluwe

Op de Noordwest-Veluwe zijn vijf welpen op de wildcamerabeelden gezien. Ook het ouderpaar is samen op de wildcamera's gezien. Wie de vader van de roedel is moet in volgende periodes blijken uit DNA-analyse. De moeder van de roedel, GW2668f, is met DNA uit uitwerpselen aangetoond. Haar partner is voorsnog onbekend maar is mogelijk GW2664m, deze wolf is voor het laatst in maart 2023 met DNA in dit gebied aangetoond.

Noordoost-Veluwe

Met opmerkingen [5.1.2e | 11]: Tuelichting [5.1.2e | 5.1.2e]. Er staat het volgende: "Op wildcamerabeelden zijn naast het ouderpaar en de jaarling ook zeven welpen aangetroffen." Ik denk dat er sprake is van een verwarring. In deze tussenrapportage zijn inderdaad zeven verschillende welpen die aan bod komen. Het betreffen twee jaarlingen (welpen van vorig jaar), één werd in Wapse gedood en één leeft nog. In deze zin hoort vijf nieuwe welpen te staan -van 2023- en niet zeven.

Met opmerkingen [5.1.2e | 12]: @ [5.1.2e]. De individu bepaling gaf geen resultaat, omdat we dus niet weten of het hier om een gevestigde of zwervende wolf gaat hebben we deze zin verwijderd.

Met opmerkingen [1.4 | 13]: Zijn er camerabeelden die meer duidelijkheid geven?

Beeld in dit gebied is lastig te duiden:

In de vorige voortgangsrapportage werd er nog vanuit gegaan dat deze wolf mogelijk de partner was van GW3011f. Het beeld van deze wolf lijkt op dat van GW1261m die in 2020 lang is blijven hangen in de regio, verre uitstappen maakte en uiteindelijk weer naar Duitsland terugkeerde. Ook GW2864m is 'reislustiger' (uitstap naar Overijssel en Wettmar in Duitsland in okt/nov '22 en daarna weer omcirkelende bewegingen rond het Hart van Drenthe in Q1 en Q2).

Daarnaast is in deze periode ook nog een nieuw mannelijk individu vastgesteld op uitwerpselen. Zolang het beeld niet duidelijker is, lijkt me dat het spreken over *de twee territoria* te stellig is. Duidelijk is wel dat wolf dit gebied goed weet te vinden.

Met opmerkingen [5.1.2e | 14]: @ [5.1.2e | 5.1.2e]. Op basis waarvan is dit waarschijnlijk, is zij op camerabeelden te zien (of concludeer je dit op basis van de aanwezigheid van de welpen)?

Er zijn vijf welpen gezien op de wildcamera's op de Noordoost-Veluwe. Vanwege de grote afstand tot de welpen van de Noord-Veluwe is het onwaarschijnlijk dat het hier om dezelfde welpen gaat. Het is nog niet duidelijk wie de ouders van deze welpen zijn. Wel is de hele roedel op de wildcamera gezien.

Daarnaast verschenen op de wildcamera's ook wolven van de Noord-Veluwe, maar de frequentie daarvan neemt af.

Midden-Veluwe

De wolvin op de Midden-Veluwe, GW960f, had sinds augustus 2018 haar territorium in dit gebied, en was daarmee de tweede gevestigde wolvin in Nederland. Op 30 mei werd zij dood aangetroffen (zie paragraaf dode wolven). Het territorium lijkt vrij snel ingenomen te zijn door een nieuwe wolvin: GW2540f. Deze wolvin was vanaf januari 2023 in het buitengebied van Apeldoorn aanwezig. Begin juni is haar DNA in Apeldoorn vastgesteld op een schadegeval. Eind juli is deze wolvin op de Midden-Veluwe aangetoond met DNA uit een drol. Er zijn verschillende sporen gevonden waarbij twee wolven samen liepen en bij één spoor is deze drol verzameld. Mogelijk vormt deze nieuwe wolvin een paar met de gevestigde wolf (GW2398m), maar deze wolf is de afgelopen periode niet genetisch aangetoond. Van deze wolf is voor het laatst in januari 2023 DNA aangetroffen.

Op de wildcamera zijn in de Midden-Veluwe maximaal vijf wolven in één beeld gezien. In dat beeld zijn geen wolven op individuenmerken herkend, het is daarom niet bekend of dat de jaarlingen zijn. Er zijn op wildcamerabeelden geen welpen aangetoond. Door het overlijden van wolvin GW960f zou het kunnen zijn dat er in dit gebied geen welpen geboren zijn.

Zuidoost-Veluwe

Op de Zuidoost-Veluwe zijn voor het eerst welpen aangetoond. Het gaat om vijf welpen. De ouders zijn mogelijk wolvin GW2363f en wolf GW1889m. Hoewel er op camerabeelden een wolvenpaar gezien is, zijn deze wolven deze periode niet met DNA aangetoond. De wolf GW1889m is op basis van DNA eind januari nog in dit gebied aangetoond. Voor de wolvin GW2363f was dat in het najaar van 2022.

Hoge Veluwe e.o.

Er komen vanuit het publiek nog steeds meldingen binnen bij het Wolvenmeldpunt van zichtmeldingen van een wolf op de Hoge Veluwe, die dichtbij mensen komt. Hoewel deze mannelijke jaarling (vorig jaar geboren op de Hoge Veluwe) niet actief mensen lijkt te benaderen, blijkt uit de ingezonden beelden van het publiek dat deze wolf nog steeds minder schuw is dan soortgenoten. Op de Hoge Veluwe vindt geen gecoördineerde veldmonitoring vanuit het Wolvenmeldpunt plaats; wel worden door het Wolvenmeldpunt waarnemingen gevalideerd die het publiek instuurt. Deze periode is wolf GW2087m met DNA aangetoond uit haar, afkomstig van een hek ten oosten van de Hoge Veluwe. Het ligt in lijn der verwachting dat er dit jaar (net als vorig jaar) welpen zijn geboren in dit territorium, maar daar is nog geen bewijs van ontvangen. Op de Hoge Veluwe vindt geen gecoördineerde veldmonitoring plaats vanuit het Wolvenmeldpunt, wel worden door het Wolvenmeldpunt waarnemingen gevalideerd die het publiek instuurt.

Zuidwest-Veluwe

Bij het nieuwe paar op de Zuidwest-Veluwe zijn zeven welpen op wildcamerabeelden gezien. Het gaat waarschijnlijk om wolf GW2435m en wolvin GW3012f, zij zijn sinds oktober 2022 en januari 2023 met DNA in deze regio aangetoond. In de afgelopen periode zijn beiden wolven niet met DNA aangetoond. De wolf GW2435m is een nakomeling van de Hechtel-Eksel roedel in Vlaanderen (België). De wolvin GW3012f is een nakomeling van de Gührde roedel in Nedersaksen (Duitsland).

Noord-Brabant & Limburg

Zuidwest-Brabant

Nabij Zuidwest-Brabant is wolvin GW3449f gevestigd in Vlaanderen tot op de grens. Uit actieve monitoring gaat blijken of zij ook in Nederland loopt.

De Grootte Heide

De gevestigde wolf GW1625m is opnieuw aangetoond in zijn territorium in De Grootte Heide. In de afgelopen periode is zijn DNA in drie schadegevallen vastgesteld in Noord-Brabant. Uit de beelden van

Met opmerkingen [5.1.2e.15]: @ [5.1.2e] Is het mogelijk om dit van de camerabeelden te herleiden of is dit speculatief? Voor nu heb ik deze zin even verwijderd om speculatie te voorkomen.

Met opmerkingen [5.1.2e.16]: Check: wolvin of wolf?

Met opmerkingen [5.1.2e.17]: Is dit het roedel dat we eerst omschreven als Midden veluwe oost? Graag toelichten

Met opmerkingen [5.1.2e.18]: Omdat er in de pers nu geen aandacht meer is voor deze zaak stel ik voor dit hier weg te laten. Met dit stukje zou je het verhaal misschien weer opnieuw in de schijnwerpers zetten en dit kan mogelijk mensen naar de Veluwe trekken om deze wolf te zien?

Met opmerkingen [5.1.2e.19]: Omdat dit individu deze periode (nog) niet in NL aangetoond is is er voor gekozen om deze informatie in het kader hieronder te plaatsen.

wildcamera's lijkt deze wolf vooralsnog geen partner te hebben. Het dier is maar twee keer op camera gezien in de afgelopen periode, de laatste keer half juli. Er is met behulp van speurhonden actief gezocht naar uitwerpselen, maar er zijn alleen restanten van oude drollen gevonden die niet meer geschikt waren voor DNA-analyse.

Zuidwest-Brabant

In Vlaanderen op de grens met Zuidwest-Brabant is wolvin GW3449f gevestigd. In deze regio is actieve monitoring opgestart, hieruit zal blijken of deze wolvin ook over de grens naar Nederland loopt.

Monitoring zwervende wolven

In de periode van 1 mei tot en met 31 juli 2023 zijn er verspreid over Nederland en buiten de bekende wolvenleefgebieden, 3 wolvenindividuen via DNA-analyse vastgesteld. Deze wolven zijn nog niet langer dan zes maanden in één regio aanwezig en/of hebben nog geen paar met een andere wolf gevormd (wat ook kan duiden op vestiging). Het gaat om de individuen GW3237m, GW3425m en GW3618m. De locaties waar deze wolven vastgesteld zijn, zijn op de kaart aangegeven met een icoon van een grijs gekleurde wolf.

Drenthe en Fryslân

Midden-Drenthe

In de regio Midden-Drenthe is eind mei een nieuw individu genetisch aangetoond op basis van uitwerpselen. Het gaat om wolf GW3618m. De herkomstroedel van deze wolf is vooralsnog onbekend.

heeft opmaak toegepast: Lettertype: Verdana, 9 pt

Utrecht en Noord-Holland

Utrechtse Heuvelrug

Op de Utrechtse Heuvelrug werd de afgelopen periode zeer regelmatig een wolf waargenomen. Op basis van DNA van uitwerpselen en schapen, is mannelijke wolf GW3237m in deze regio genetisch aangetoond. Dit is een nakomeling van de Noord-Veluwe roedel. Deze jonge wolf heeft een grote nieuwsgierigheid voor honden en benaderd daardoor honden en mensen. Naast GW3237m is deze periode ook wolf GW3425m via DNA vastgesteld. Dit individu was nog niet eerder in Nederland genetisch aangetoond. Deze wolf is een nakomeling van de Flechtinger Höhenzug roedel uit Duitsland.

Met opmerkingen [5.1.2a] 20: Kunnen we dit iets anders verwoorden, mensen met honden? Of zijn er ook gevallen bekend van mensen zonder honden?

Dode wolven

Op 30 mei werd wolvin GW960f dood aangetroffen in een waterpartij op de Midden-Veluwe (Gelderland). Na sectie op het kadaver bleek dat het dier vermoedelijk aangereden was. Het is niet ongebruikelijk dat een gewond dier op haar laatste kracht water opzoekt om dorst te lessen.

Op 9 juli werd wolf GW3151m doodgeschoten na een incident in Wapse (Drenthe). Deze mannelijke jaarling uit de roedel in de Drents-Friese Regio beet een dierhouder nadat deze de wolf probeerde te verjagen. Hierop werd op last van de burgemeester besloten het dier te doden. Het politieonderzoek naar deze zaak loopt nog.

Op de A12 bij Arnhem (Gelderland) is op 28 augustus een jonge wolf aangereden door een auto. De wolf heeft die botsing niet overleefd. Het kadaver van het dier is voor onderzoek overgebracht naar het Dutch Wildlife Health Centre (DWHC) in Utrecht. Het is nog niet bekend om welk individu het gaat.

Afhandeling schade door BIJ12

[Deze sectie vult BIJ12 in]

In de periode 1 mei tot en met 31 juli 2023 zijn 65 meldingen van vermoedelijke wolvenschade aan landbouwhuisdieren binnengekomen bij BIJ12.

Drie van deze meldingen zijn niet verder onderzocht. Tijdens de eerste beoordeling van deze meldingen werd namelijk aan de hand van toegestuurde foto's en een omschrijving van de situatie al duidelijk dat het niet om schade door een wolf ging. Bij de overige 62 meldingen is wel nader onderzocht of er sprake was van wolf.

Bij twee van de 62 meldingen kon geen DNA meer worden afgenomen. Deze meldingen worden afgehandeld aan de hand van het veldbezoek, locatie en eventuele andere sporen. Bij de andere 60 meldingen was DNA-afname tijdens het veldbezoek wel mogelijk.

Bij 36 van de 60 gevallen gaf de DNA-analyse als uitslag dat het om wolvenschade ging. Elf keer werd het DNA van een hond aangetoond. In tien gevallen gaf de analyse geen resultaat. Deze meldingen zijn, of worden, nader beoordeeld op basis van veldbezoek, locatie en schadebeeld. Van drie meldingen moet het DNA nog worden geanalyseerd.

Eén van de twaalf meldingen waar geen DNA-afname heeft plaatsgevonden, of waar de DNA-analyse geen resultaat gaf, is inmiddels beoordeeld. Deze melding is toegeschreven aan wolf. De overige elf meldingen zijn nog in behandeling. De schadeveroorzakende diersoort van deze meldingen wordt later bekend gemaakt. De actuele cijfers van schademeldingen zijn terug te vinden op bij12.nl/wolf.

Overzicht van schademeldingen bij BIJ12 en daaruit volgende resultaten

1 mei tot en met 31 juli 2023

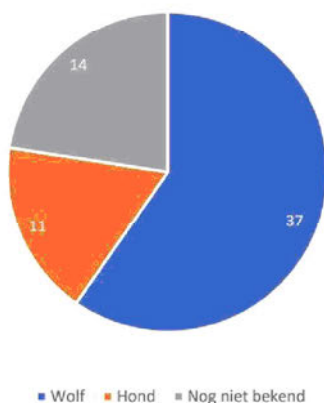
Binnengekomen schademeldingen van vermoedelijke wolvenschade	65
Bij eerste beoordeling beoordeeld als niet veroorzaakt door wolf	3
Veldbezoek taxateurs en indien mogelijk DNA-afname bij vermoedelijke wolvenschade	62
<i>Bevestigde schade veroorzaakt door wolf</i>	37
<i>Bevestigde schade veroorzaakt door hond, vos of diersoort onbekend</i>	11
<i>Meldingen nog in behandeling</i>	13

Met opmerkingen [5.12e 21]: De grijze, schuingedrukte tekst wordt nog aangepast aan de hand van de beoordelingen van de dossiers

Met opmerkingen [5.12e 22]: @ [5.12e] In taartdiagram staat 14

Verdeling schadeveroorzakende diersoorten 1 mei - 31 juli 2023

Dit betreft alleen de bij BIJ12 binnengekomene meldingen waar op voorhand wolf niet kon worden uitgesloten



N.B. Het diagram geeft alleen een beeld van de bij BIJ12 binnengekomen schademeldingen die nader werden onderzocht in de periode van 1 mei tot en met 31 juli 2023. Dit zijn meldingen waarbij het vermoeden bestaat dat een wolf de schade zou hebben veroorzaakt. [Bekijk hier de interactieve weergave.](#)

Met opmerkingen [1.223]: Volgt zodra er meer dossiers beoordeeld zijn

Groningen

In deze periode is één vermoedelijke wolvenschade melding uit Groningen binnengekomen. De DNA-uitslag hiervan gaf hond aan.

Drenthe

In provincie Drenthe zijn dertig meldingen bekend. In twintig gevallen bleek uit DNA-analyse dat de schade door een wolf veroorzaakt was. Twee keer was hond de uitslag. Van twee meldingen is het DNA-resultaat nog niet bekend. In zes gevallen leverde DNA-analyse geen resultaat op. Deze meldingen zullen nog nader worden beoordeeld.

Bij de meeste meldingen waren de prooidier(en) schapen. Bij één melding betrof het naast een schaap ook een geit (DNA wolf aangetoond). Er waren ook meldingen betreffende runderen: vijf keer kalf (waarvan twee keer DNA wolf aangetoond, twee keer geen resultaat en één keer DNA uitslag nog niet bekend), één keer een Schotse Hooglander kalf (geen resultaat) en één keer een koe (DNA uitslag wolf). Twee keer ging het om een paard (eenmaal DNA wolf en eenmaal nog niet bekend) en één keer om een pony (DNA uitslag wolf).

Met opmerkingen [1.224]: Kan het zijn dat hier per abuis dubbellingen (meerdere swabs, zelfde TKWnummer) geteld zijn?

heeft opmaak toegepast: Markeren

heeft opmaak toegepast: Markeren

Met opmerkingen [1.225]: in de uitslagen van Wenr wordt ook hond op kalf aangegeven (8/5: TKW 124525).

Fryslân

Vanuit Fryslân zijn negen meldingen binnengekomen bij BIJ12. DNA-analyse toonde hierbij zeven keer wolf aan en twee keer hond. De binnengekomen meldingen betroffen meldingen waarbij sprake was van dode en gewonde schapen. Bij één melding betrof het naast schapen ook een geit (DNA van wolf aangetoond).

Overijssel

In deze provincie zijn drie vermoedelijke wolvenschademeldingen binnengekomen. Hiervan is één keer wolf aangetoond. Twee keer bleef de DNA-analyse zonder resultaat. Eén van deze meldingen is beoordeeld aan de hand van veldbezoek en schadebeeld. Aan de hand van deze beoordeling kon de schadeveroorzakende diersoort niet worden vastgesteld, deze staat daarom op 'diersoort onbekend'. De

overige drie meldingen zullen nog nader worden beoordeeld. Naast een melding met betrekking tot schapen, zijn er ook meldingen binnengekomen betreffende een koe (DNA gaf geen resultaat), en een melding met betrekking tot twee gewonde paarden (geen DNA-resultaat).

Gelderland

Vanuit Gelderland zijn acht meldingen binnengekomen. Hiervan is bij één melding wolf uit de DNA-analyse gekomen en in drie gevallen is het DNA van een hond aangetoond. De monsters van twee meldingen gaven geen resultaat en éénmaal bleek geen DNA-afname mogelijk. Van één melding is de DNA uitslag nog niet bekend, deze monsters moeten nog geanalyseerd worden. *De melding zonder resultaat is inmiddels beoordeeld aan de hand van veldbezoek en schadebeeld. Uit deze beoordeling kon geen schadeveroorzakende diersoort worden vastgesteld. Deze melding staat op 'diersoort onbekend'. De overige meldingen worden nog nader beoordeeld.* Schapen waren niet de enige prooidieren deze periode; Naast schapen er waren er deze periode ook drie meldingen betreffende een kalf (geen DNA-afname mogelijk, geen resultaat en DNA uitslag hond), één melding betreffende een gewonde koe (DNA uitslag nog niet bekend) en één melding betreffende een veulen (DNA van hond aangetoond).

Flevoland

Bij de enige melding van een dood schaap in Flevoland is het DNA van hond aangetoond.

Utrecht

Twee meldingen kwamen deze periode uit Utrecht. Bij beide meldingen ging het om dode schapen. Tweemaal is DNA van wolf aangetoond.

Noord-Brabant

Er zijn vijf vermoedelijke wolvenmeldingen uit Noord-Brabant afkomstig. Hiervan is in alle vijf de gevallen wolf vastgesteld. Drie van de meldingen betroffen schapen, één melding betrof een kalf en één melding betrof een Schotse Hooglander kalf.

Limburg

Er zijn twee meldingen uit Limburg binnengekomen, hiervan is één keer wolf vastgesteld. Bij de andere melding kon geen DNA worden afgenomen. *Deze melding is beoordeeld aan de hand van veldbezoek en schadebeeld. Beoordeeld is dat wolf de vermoedelijke schadeveroorzakende diersoort betreft. De overige melding wordt nog nader beoordeeld.* Beide meldingen betroffen schapen.

Zeeland

Bij de enige melding van een dood schaap in Zeeland is het DNA van hond aangetoond.

Overige provincies

Er zijn geen meldingen uit Noord-Holland en Zuid-Holland binnengekomen bij BIJ12.

Met opmerkingen [5.1.2e 26]: @ [5.1.2e] ik denk dat er in Limburg een hond mist, en is deze wolf op basis van DNA vastgesteld of later op basis van nadere beoordeling (misschien kijk ik niet goed maar ik kan deze wolf niet terug vinden in de schade data, in totaal is er 36x DNA wolf de som van de provincies is zonder deze wolf in de tekst idd 36, maar dan is er dus nog de later bepaalde wolf).

Nieuws uit de provincies

De wolf in Utrecht

Tot begin dit jaar werd er in de provincie Utrecht zo nu en dan een melding gedaan van een wolf. Sinds eind maart namen de waarnemingen toe en vanaf begin mei zijn er vrijwel dagelijks waarnemingen van zeker één wolf in Utrecht. Dit was aanleiding voor de provincie Utrecht om het Interprovinciale Wolvenplan verder uit te rollen, waaronder het monitoren van de wolf door het gebruik van live camera's en het zoeken naar sporen.

Eind juni was voor het eerst sprake van een situatie waarbij de wolf een hond dicht naderde. Dit was reden om naast de actieve monitoring ook te proberen om de wolf te verdoven en van een zenderband te voorzien. De Zoogdierverseniging voert deze werkzaamheden in opdracht van de provincie uit. Om de wolf te kunnen zenderen, moet de deze verdoofd worden. De pijnprikkel die deze verdoving geeft, zorgt voor negatieve conditionering. Het is waarschijnlijk dat de wolf hierdoor een duidelijke relatie legt tussen hond en/of mens en gevaar en daardoor meer genegen is om afstand te bewaren. Tot nu toe is het nog niet gelukt de wolf te zenderen.

<FOTO WOLF UTRECHT WORDT NOG AANGELEVERD DOOR DE ZV>

Gelderland: In juni stelde de provincie Gelderland haar coalitieakkoord vast "Gelderland gewoon doen". Daarin wordt ook ingegaan op de wolf. Gelderland wil lobbyen zodat de beschermde status van de wolf naar beneden gaat, zodat er beheermaatregelen kunnen worden genomen als dat nodig mocht zijn.

Andere suggesties?

Overig nieuws

Taxatie prijzen BIJ12 aangepast

Uitspraak rechter paintball mitigatie?

Ontwikkelingen Brussel tav. bescherming wolf?

Met opmerkingen [5.1.2e 27]: @Allen Is er naast het nieuws van de provincie Utrecht nog ander nieuws uit de provincies? Zo ja, zouden jullie hier dan een paar regels toe willen voegen?

Met opmerkingen [5.1.2e 28]: @ 5.1.2e Heb jij nog interessante punten voor het kopje overig nieuws?



Foto: 5.1.2e (Ispida Wildlife Productions)

Voortgangsrapportage wolf

Deze rapportage geeft inzicht in de activiteit van de wolf in Nederland in de periode 1 augustus tot en met 20 oktober 2023.

Samenvatting

[Samenvatting wordt na def-concept ingevuld door BIJ12]

- In NL geboren wolf 300 kilometer verderop in Duitsland vastgesteld nadat deze daar (fataal) werd aangereden.
- 28 individuen via DNA vastgelegd in periode 1 aug – 20 oktober; roedels nog steeds aanwezig met hun jongen
- Enkele nakomelingen van de roedels Drents-Friese Regio, Noord-Veluwe, Noordwest-Veluwe en Zuidwest-Veluwe (geboren in 2023) voor het eerst op individu gebracht
- Toename aantal schademeldingen door voedselbehoefte roedels i.v.m. aanwezige welpen

Binnengekomen meldingen monitoring

In deze voortgangsrapportage geven we inzicht in de activiteit van de wolf in Nederland in de periode van 1 augustus tot en met 20 oktober 2023. Er zijn in deze periode 1387 meldingen binnengekomen van (vermoedelijke) sporen van wolven. De meldingen werden gedaan bij het Wolvenmeldpunt van BIJ12, waarvan de uitvoering is belegd bij de Zoogdierverseniging. Bij 731 meldingen is op basis van bewijsmateriaal – zoals DNA-onderzoek op bijvoorbeeld een uitwerpsel – of beeldmateriaal duidelijk geworden dat het daadwerkelijk om een wolf ging. Van de overige 656 meldingen kon niet worden vastgesteld of dit een wolf betrof. In onderstaande diagram vindt u een overzicht van zekere wolvenwaarnemingen, verdeeld naar type waarneming.

Met opmerkingen [12]: Omdat oktober 20 dagen is ipv 31, heb ik adhv totaal over 31 dagen (=958), afgeleid hoeveel er gemiddeld per dag komen (31) en dat getal *20 gedaan (=618 voor 20 dg in oktober).

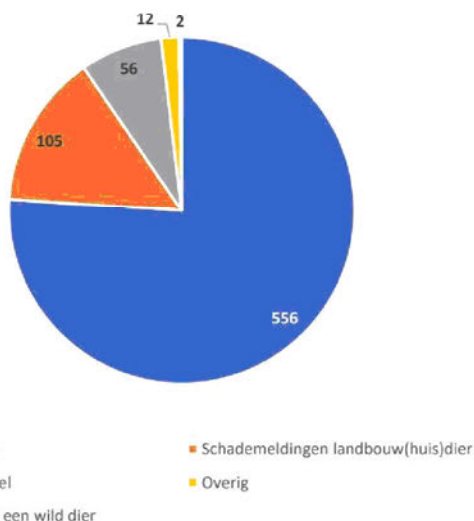
BIJ12 is de organisatie die namens provincies de beleidsuitvoering van het dossier van de wolf verzorgt. Dit heeft onder andere betrekking op monitoring en afhandeling van tegemoetkoming in schade. Deze voortgangsrapportage is tot stand gekomen met medewerking van Zoogdierverseniging (monitoring Wolvenmeldpunt), Wageningen University & Research (WENR, DNA-analyses) en het CEwolf consortium (Centraal Europese wolvenpopulatie, internationale uitwisseling genetische data).

De activiteit van de wolf in Nederland is in deze voortgangsrapportage gebaseerd op kennis uit de schademeldingen die binnenkomen bij BIJ12, het Wolvenmeldpunt en de gecoördineerde veldmonitoring (actieve monitoring). Ondanks de omvangrijkheid van deze bronnen, zijn deze niet volledig uitputtend en kan er meer wolvenactiviteit in Nederland aan de orde zijn dan waar wij zicht op hebben.

Voor meer informatie, zie de [website van BIJ12](#).

Verhouding type zekere wolvenwaarnemingen 1 augustus - 20 oktober

Dit betreft de meldingen die bij het Wolvenmeldpunt zijn binnengekomen



Het diagram geeft een beeld van de zekere wolvenwaarnemingen die bij het Wolvenmeldpunt zijn binnengekomen in de periode van 1 augustus tot en met 20 oktober 2023. Bekijk [hier de link naar de interactieve weergave](#). [Diagram wordt geupdate door BIJ12]

Met opmerkingen [122]: Check aantal bij schade --> gelijk trekken

Met opmerkingen [123]: Link toevoegen wanneer gereed

Overzicht verspreiding Wolf

Wolvenmonitoring 1 augustus - 20 oktober 2023

De kaart geeft de gebieden weer waar in de periode van 1 augustus tot en met 20 oktober 2023 met zekerheid wolven aanwezig waren in Nederland. Via DNA-analyse was het in een aantal gevallen mogelijk om de individuen te achterhalen. Wanneer u in de onlineversie van de voortgangsrapportage op de iconen klikt, krijgt u meer informatie over de betreffende wolven. Ook is het mogelijk om op de [kaart](#) in te zoomen. De betekenis van de iconen is onder de kaart uitgelegd.

Met opmerkingen [124]: Hyperlink naar de kaart toevoegen

In

Tabel 1. de tabel (onder de kaart) wordt een overzicht gegeven van de in Nederland gevestigde wolven en of deze wolven de afgelopen periode met DNA aangetoond zijn. Ook worden in deze tabel de welpen die in de afgelopen periode via DNA aangetoond zijn weergegeven. Daarnaast staan in dit overzicht de wolven die de afgelopen periode door Nederland trokken en die op basis van DNA-analyses aangetoond zijn. Bekijk [hier de interactieve kaart](#).

Met opmerkingen [125]: Hyperlink toevoegen



- Roedel Drents-Friese Regio
- Roedel Midden-Drenthe
- Roedel Noord-Veluwe
- Roedel Noordoost-Veluwe
- Roedel Noordwest-Veluwe
- Roedel Midden-Veluwe
- Roedel Zuidoost-Veluwe
- Roedel Hoge Veluwe e.o.
- Roedel Zuidwest-Veluwe
- Wolf Utrechtse Heuvelrug
- Wolf De Groote Heide
- Zwervende wolven
- Aanrijding auto met wolf
- Aanrijding trein met wolf
- Dode wolf
- Lijn tussen DNA-sporen zwervende wolven (N.B. dit is niet de daadwerkelijk gelopen route)

Toelichting en leeswijzer kaart

Op de kaart 'Wolvenmonitoring' zijn vier typen iconen aangegeven: een gekleurd gebied met wolf-icoon, een grijze wolf, een auto-icoon, een trein-icoon en een pootafdruk-icoon.

De gekleurde gebieden met wolf-icoon geven het globale gebied aan waar de afgelopen periode op basis van DNA-analyse is aangetoond welke wolven (individuen) hier vastgesteld zijn. De gekleurde gebieden geven het gebied aan waar wolven officieel gevestigd zijn, volgens de criteria uit het Interprovinciaal Wolvenplan, of waar zich een paar heeft gevormd én waar in de afgelopen periode DNA-sporen zijn aangetroffen. De gevestigde wolven die de afgelopen periode via DNA zijn vastgesteld zijn: GW2090f en GW2397m in de Drents-Friese Regio, GW3011f in Midden-Drenthe, GW2666f op de Noordoost-Veluwe, GW998f en GW893m op de Noord-Veluwe, GW2668f en GW2664m op de Noordwest-Veluwe, GW2540f

en GW2398m op de Midden-Veluwe, GW2435m op de Zuidwest-Veluwe, GW2087m in de regio van de Hoge Veluwe en omstreken en GW3237m op de Utrechtse Heuvelrug. Daarnaast wordt aan de hand van wildcamerabeelden aangenomen dat de volgende wolven de afgelopen periode nog steeds in hun territorium aanwezig waren: GW3250m in Midden Drenthe, GW3012f op de Zuidwest-Veluwe, GW2363f en GW1889m op de Zuidoost-Veluwe.

De zwervende wolven zijn op kaart aangegeven als grijs gekleurde wolven. Zwervende wolven hebben nog geen vast leefgebied gevonden en zijn nog niet langer dan zes maanden in Nederland via DNA aangetoond. Van noord naar zuid betreffen de zwervende wolven: GW3541m, GW3647f, GW3425m. Voor wolven die langere afstanden afgelegd hebben, is tussen de eerste en de laatste locatie waar de zwervende wolf via DNA is vastgesteld, een stippellijn getrokken. Ook zijn eventuele andere plekken waar het dier via DNA is vastgesteld aangegeven. De aangegeven lijn betreft nadrukkelijk niet de daadwerkelijk gelopen route van de wolf. Op de kaart is voor wolf GW3237m een stippellijn aangegeven, omdat deze wolf een redelijke afstand op de Utrechtse Heuvelrug heeft afgelegd. Ook is wolf GW3647f aangegeven, aangezien zij afgelopen periode ook een redelijke afstand heeft afgelegd.

De locaties met een auto-icoon zijn locaties waar een wolf is omgekomen in het verkeer. Dat is de afgelopen periode één keer gebeurd: GW3158m werd doodgereden op de A12. De locatie met een trein-icoon geeft aan waar een wolf (GW3647f) is omgekomen door een aanrijding met een trein. Wolven die door ander toedoen zijn omgekomen worden aangeduid met een gestreept pootafdruk-icoon. Dit was de afgelopen periode één wolf op de Hoge Veluwe. Het is nog niet bekend om welk individu het hier ging (zie ook toelichting in het kader dode wolven).

Tabel gevestigde en zwervende wolven

In onderstaande tabel is weergegeven van welke wolven er op dit moment een vermoeden bestaat dat zij gevestigd zijn in Nederland en waar ze zich (waarschijnlijk) de afgelopen periode bevonden. Gevestigde wolven zijn de afgelopen maanden of jaren (meermaals) in Nederland in dezelfde regio aangetoond en verblijven er langer dan zes maanden en/of hebben een paar gevormd. Deze wolven zijn om die reden in de tabel als 'gevestigd' aangeduid en er wordt daarom in die regio's actief onderzoek gedaan naar sporen. In het hoofdstuk 'Monitoring in de provincies' wordt meer toelichting gegeven op deze wolven.

Naast gevestigde wolven zijn er ook wolven die minder dan zes maanden in één regio voorkomen. Deze wolven zijn in de tabel aangegeven als zwervende wolven. Een zwervende wolf heeft nog geen vast leefgebied gevonden en is nog niet langer dan zes maanden in eenzelfde leefgebied via DNA aangetoond. Het kan hier dus ook gaan om nakomelingen van gevestigde wolven die de geboorteroedel inmiddels verlaten hebben maar nog geen vast leefgebied hebben gevonden. In het overzicht van de zwervende wolven zijn alleen wolven opgenomen die de afgelopen periode (1 augustus tot en met 20 oktober 2023) via DNA zijn vastgesteld in Nederland.

Het spreekt voor zich dat niet uit te sluiten valt dat er in deze periode meer wolven aanwezig waren in Nederland. Niet alle wolven worden waargenomen. Daarnaast vindt op sommige plekken in Nederland geen monitoring plaats, terwijl er wel wolvenwaarnemingen bekend zijn (bijvoorbeeld uit de (sociale) media). Er is hiervoor eerst toestemming nodig van terreinbeheerders en andere betrokkenen om de terreinen te betreden en te onderzoeken.

Tabel 1. Gevestigde en zwervende wolven in Nederland. Van een gevestigde wolf is sprake als deze minimaal 6 maanden in dezelfde regio of hetzelfde gebied via DNA aantoonbaar aanwezig is en/of paarvorming heeft plaatsgevonden. Voor zwervende wolven is dat nog niet het geval. Voor gevestigde wolven wordt aangegeven of zij de afgelopen periode al dan niet met DNA aangetoond zijn, daarnaast worden hun nakomelingen die in de afgelopen periode met DNA vastgesteld zijn genoemd. Dikgedrukte codes staan voor gevestigde wolven. GW staat voor Genetische Wolf, gevolgd door een uniek volgnummer, en daarna een m (man) of f (vrouw). Nakomeling NV, staat voor nakomeling van de Noord-Veluwe roedel. Nakomeling DFR staat voor nakomeling van de roedel in de Drents-Friese Regio, nakomeling MV staat voor een nakomeling van de Midden-Veluwe roedel. De wolven aangeduid met een † zijn omgekomen.

Met opmerkingen [G]: Check of dit klopt

Met opmerkingen [G]: Voor sommigen geldt (ook) dat hun aanwezigheid aannemelijk wordt geacht doordat DNA van de wolven is gevonden.

Locatie		Wolvenindividuen	Voor het eerst via DNA vastgesteld in Nederland	Vastgesteld via DNA afgelopen periode	
Drents-Friese Regio		GW2090f	April 2021	✓	
		GW2397m	September 2021	✓	
		GW3152m (nakomeling DFR)	Januari 2023	✓	
		GW3689m (nakomeling DFR)	Oktober 2023	✓	
		GW3690m (nakomeling DFR)	Oktober 2023	✓	
Midden-Drenthe		GW3011f	September 2022	✓	
		GW3250m	April 2023	-	
		GW2864m ^d	Juni 2022	-	
Gevestigde wolven in Nederland	Veluwe	Noord-Veluwe	GW998f	Mei 2018	✓
			GW893m	Januari 2019	✓
			GW3155m (nakomeling NV ^b)	Januari 2023	✓
			GW3156m (nakomeling NV ^b)	December 2022	✓
			GW3238m (nakomeling NV) ^b	Februari 2023	✓
			GW3694f (nakomeling NV)	Oktober 2023	✓
	Noordoost-Veluwe ^c	Roedel op wildcamerabeelden vastgelegd, nog niet met DNA vastgesteld Mogelijk is GW2666f één van de ouders van de roedel		-	-
		GW2666f (nakomeling NV ^b)	April 2022	✓	
	Noordwest-Veluwe	GW2668f	Maart 2022	✓	
		GW2664m	Maart 2022	✓	
		GW3693f	Oktober 2023	✓	
	Midden-Veluwe	GW2540f	April 2022	✓	
		GW2398m (nakomeling NV)	September 2021	✓	
	Zuidoost-Veluwe ^c	Hoge Veluwe e.o.	GW3158m (nakomeling MV) †	November 2022	✓
			GW2363f	Mei 2021	-
			GW1889m (nakomeling NV ^b)	September 2020	-
			GW2087m (nakomeling NV ^b) Partner vooralsnog onbekend	Maart 2021	✓
	Zuidwest-Veluwe ^c	GW3012f	Oktober 2022	-	
		GW2435m	November 2022	✓	
		GW3691f	Oktober 2023	✓	
GW3692m		Oktober 2023	✓		
		GW3695m	September 2023	✓	
Utrechtse Heuvelrug	GW3237m (nakomeling NV ^b)	April 2023	✓		
De Grote Heide	Geen individu meer aanwezig	-	-		
Zwervend in Nederland Afgelopen periode	Verspreid over Nederland	GW3425m	Juni 2023	✓	
		GW3541m	Augustus 2023	✓	
		GW3647f †	Oktober 2023	✓	

³Nakomeling van de Noord-Veluwe roedel (GW998f x GW893m), geboren in de periode 2019-2022 en aangetoond met DNA. Voor deze nakomelingen geldt dat zij nog kunnen optrekken met de ouderlijke Noord-Veluwe roedel of (vanaf ongeveer het tweede levensjaar) op zoek zijn naar een eigen territorium dat al dan niet in de buurt van het territorium van de ouderlijke roedel ligt.

⁴Voor deze roedels geldt dat de welpen en/of het ouderpaar op wildcamerbeelden zijn vastgelegd maar in deze periode niet met DNA aangetoond zijn.

⁴Deze wolf lijkt zich te hebben aangesloten bij de Midden-Drenthe roedel, blijkt uit zichtwaarnemingen.

Met opmerkingen [5.1.2e.3]: Willen we dit zo toelichten en klopt dit idd of zullen we deze footnote weglaten?

Met opmerkingen [1.2.1.3]: Soms hebben we wel DNA, zoals bij ZW-Veluwe. Dan is deze tekst eerder iets verwarrend. Kan weg denk ik omdat we die roedels ook bij de teksten hebben toegelicht?

Monitoring in provincies

In Nederland kennen we zowel gevestigde als zwervende wolven. Op deze pagina geven we eerst een overzicht van de activiteit van gevestigde wolven. Dit zijn de wolven die al langer dan zes maanden in één gebied verblijven en/of een paar hebben gevormd. Daarna benoemen we enkele bijzonderheden van de zwervende wolven die in ons land zijn vastgesteld.

Monitoring gevestigde wolven

In onderstaande tekst wordt gesproken over **roedels** en **wolvenparen**. Een wolvenpaar bestaat uit een wolvijn en een wolf waarvan bevestigd is dat ze samen optrekken. Zodra dit paar in dit jaar of in voorgaande jaren welpen heeft gehad spreken we van een roedel. Wolven die vorig jaar zijn geboren heten **jaarlingen**, wolven die dit jaar zijn geboren heten **welpen**.

Drenthe en Fryslân

Drents-Friese Regio

De roedel die gevestigd is in de Drents-Friese regio werd meermaals in het gebied aangetoond. Zowel de aanwezigheid van het ouderpaar (wolf GW2397m en wolvijn GW2090f) als enkele nakomelingen zijn vastgesteld in het territorium. Het DNA van het ouderpaar en dat van de laatste jaarling GW3152m, is bij meerdere casussen van gebeten vee genetisch vastgesteld. Uit de DNA analyse blijkt dat het ouderpaar en de jaarling bij een aantal gevallen ook samen hebben gegeten. Op wildcamerabeelden zijn binnen het territorium naast het ouderpaar en de jaarling, zes welpen zichtbaar. De toename in aanvallen op vee kan mogelijk verklaard worden uit het feit dat de roedel, door hun opgroeiende jongen, een grotere voedselbehoefte heeft. De jongen zijn nu net zo groot als hun ouders, maar jagen nog niet echt mee.

Twee welpen van dit jaar zijn via het DNA van uitwerpselen voor het eerst aangetoond. Zij hebben de codes GW3689m en GW3690m gekregen.

Het leefgebied van de roedel bestaat uit meerdere natuurgebieden en tussenliggend agrarisch gebied in het grensgebied van Fryslân en Drenthe tot net in Overijssel. In Overijssel is vijf keer het DNA gevonden van de vader van de roedel en de mannelijke nakomeling GW3152m. Dit was nabij Kallenkote.

Het wolvenpaar met wolf GW2397m en wolvijn GW2090f is sinds het najaar van 2021 in deze regio aanwezig en heeft in 2022 en 2023 nakomelingen gekregen. De wolvijn is geboren in Duitsland en afkomstig uit de Barnstorfroedel (Nedersaksen). Van wolf GW2397m is vooralsnog geen afkomst bekend, omdat de ouders (nog) niet in de monitoring zijn voorgekomen.

Midden-Drenthe

Op wildcamerabeelden is te zien dat ook de roedel in Midden-Drenthe nog steeds aanwezig is in deze regio. De vijf welpen van dit jaar worden nog waargenomen bij de roedel. De moeder (de wolvijn GW3011f) is dit keer ook genetisch in het gebied vastgesteld. Het DNA van de wolvijn is één keer via een uitwerpsel gevonden. Ook is haar DNA samen met het DNA van een ander lid van de roedel aangetoond bij één schadegeval in de omgeving van Grollool. Mogelijk betreft het andere lid de partner van de wolvijn (wolf GW3250m) of een nakomeling van het paar.

Wat verder bijzonder is, is dat op basis van zichtmeldingen van wildcamerabeelden, het er op lijkt dat nog een andere mannelijke wolf optrekt met deze roedel. Wolven leven doorgaans alleen met familieleden in een leefgebied. Het andere mannelijke individu is op basis van uiterlijke kenmerken te onderscheiden van de wolven uit de roedel in deze regio. Het is onduidelijk welk individu het betreft, aangezien er geen DNA van een andere wolf dan de roedel aangetroffen is in de regio. Mogelijk betreft het de mannelijke wolf GW2864m. De aanwezigheid van dat individu is regelmatig in de regio van de roedel vastgesteld via DNA in de periode van augustus 2022 tot en met juni 2023.

Het wolvenpaar met wolf GW3250m en wolvijn GW3011f is sinds het voorjaar van 2023 samen in de regio van Midden-Drenthe aanwezig. Het DNA van wolvijn GW3011f wordt vanaf september 2022 al in de

Met opmerkingen **1:2:10**: [NB: ik heb de profielen met meegeteld voor het individu waaraan het is toegewezen]

Met opmerkingen **1:2:1:0**: Prima, uit de toelichting over het vraagteken blijkt dat het hier om een dermate zekerheid gaat dat het om betreffend individu gaat en dat we die daarom idd kunnen meetellen.

Met opmerkingen **5:1:26:1:2**: Dit staat er in de WENR uitslagen als opmerking: Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van het Drentse paar GW3011f en GW3250m. Zoals ik dit begrepen heb kan dit dus ook DNA van de welpen zijn. Daarom hebben we in de tabel alleen een vinkje achter 3011f gezet. We moeten dus even kijken welke lijn we aan willen houden i.v.m. consistentie.

Met opmerkingen **5:1:26:1:2**: In de LocalFocus kaart heb ik vooralsnog ook aangehouden dat alleen 3011f met DNA vastgesteld is.

Met opmerkingen **1:2:4:1:2**: Inderdaad, goed punt. Zin daarop aangepast

regio aangetroffen en wolf GW3250m werd in april 2023 voor het eerst genetisch vastgesteld in Midden-Drenthe. GW3011f is afkomstig uit Duitsland (geboorteroedel Nordhorn, Nedersaksen). Het is onbekend wat de herkomstroedel van wolf GW2864m en GW3250m is. In 2023 heeft dit paar hier voor het eerst welpen gekregen.

Gelderland

In Gelderland, met name op en rond de Veluwe, zijn via het DNA van verschillende wolvensporen achttien individuele wolven vastgesteld. Van de achttien wolven zijn er dertien individuen aangetoond vanuit sporen die gevonden zijn tijdens de monitoring (bijvoorbeeld DNA via een uitwerpsel of via haren). Drie individuen zijn (enkel) via DNA-monsters van getroffen landbouwhuisdieren aangetoond. De overige twee individuen zijn zowel aangetoond via de monitoring (uitwerpselen) als via enkele schadegevallen.

Naast deze individuele wolven zijn in Gelderland in totaal 26 welpen op wildcamerbeelden vastgesteld (vier op de Noordwest-Veluwe, zes op de Noord-Veluwe, vijf op de Noordoost-Veluwe, zeven op de Zuidwest-Veluwe en vier op de Zuidoost-Veluwe). De 26 welpen zijn waargenomen in zes van de zeven roedels op de Veluwe; alleen van de Hoge Veluwe is onbekend of/ hoeveel welpen er binnen de daar aanwezige roedel geboren zijn dit jaar.

KADERTEKST:

Op de Veluwe bevinden zich meerdere wolventerritoria naast elkaar. Normaliter is een territorium van wolven ongeveer 200 km² groot, met daarin een variëteit aan landschappen. In voor de wolf-gunstige gebieden met veel bosbedekking, voldoende prooidieren en voldoende rust kan een territorium ook kleiner zijn, tot ongeveer 80 km² groot. In minder gunstige gebieden, bijvoorbeeld versnipperde natuurgebieden, in gebieden met voornamelijk agrarisch- en menselijke benutting en eventueel een lagere wildstand kan een territorium wel 400 km² bedragen. Meer duiding over de gemiddelde omvang van een wolventerritorium is te lezen in paragraaf 5.8 van de [Factfinding study van de wolf](#). Met nu zeven roedels op de circa 1.000 km² grote Veluwe, is zichtbaar dat hier niet elk territorium 200 km² in omvang is en lijkt het erop dat het gebied zeer geschikt is voor wolven.

[tekst van hierboven gaat in dit kader]

Noord-Veluwe

De aanwezigheid van de ouders van de Noord-Veluwe roedel, GW998f en GW893m, is opnieuw vastgesteld in het territorium. Dit bleek uit gevonden DNA van in totaal vier uitwerpselen en tien schadecassussen. Zij zijn sinds 2019 in dit territorium gevestigd. Op de Noord-Veluwe zijn op wildcamerbeelden zes welpen van dit jaar gezien. Er zijn bij deze roedel ook jaarlingen op de wildcamera's te zien; ook is van enkele van de jaarlingen het DNA gevonden. Het paar leeft dus met minimaal zes welpen van dit jaar en enkele jongen uit eerdere jaren in het territorium. De afgelopen periode is voor het eerst de nakomeling GW3239f met DNA uit uitwerpselen aangetoond. Het is onbekend in welk jaar deze wolf geboren is.

Opvallend is dat deze roedel grote afstanden aflegt. De Noord-Veluwe roedel is niet alleen in hun eigen territorium aangetoond; ook zijn zij aangetoond via camerabeelden op de Midden-Veluwe. In totaal stonden daar 11 individuen op beeld. Deze roedel wordt ook op camerabeelden gezien in of nabij het territorium van de roedel op de Noordoost-Veluwe. Hieruit blijkt dat de roedel zich over tijd over een uitgestrekt gebied beweegt. Het DNA van het ouderpaar is tevens op verschillende plekken op de Veluwe ver uit elkaar gevonden (met 20 kilometer afstand ertussen).

Het paar met wolf GW893m en wolvijn GW998f is al sinds 2019 op de Noord-Veluwe actief. Beide wolven zijn geboren in Duitsland. GW893m is van de Echede/Rheinmetall roedel (Nedersaksen) en GW998fm is

afkomstig van de Babben-Wannichen roedel (Brandenburg). Het paar heeft sinds 2019 ieder jaar welpen gekregen. Een aantal van die welpen hebben inmiddels een eigen territorium gevonden binnen Nederland en/of zijn uitgezworven richting Duitsland op zoek naar een partner.

Noordwest-Veluwe

De afgelopen periode is de gevestigde roedel op de Noordwest-Veluwe wederom aangetoond. Er zijn vier welpen vastgelegd op camerabeelden. De moeder van deze roedel (GW2668f) is 30 maal genetisch vastgesteld. Alle keren is haar DNA aangetroffen bij schadegevallen. De vader van de roedel is GW2664m, zo blijkt uit het DNA van één van de welpen van deze roedel. Aan de hand van het DNA van welpen (in dit geval GW3693f) kan namelijk indirect herleid worden wie de ouders zijn. Van de wolf GW2664m is afgelopen periode geen (direct) DNA vastgesteld. Er zijn geen uitwerpselen van deze wolf gevonden en ook is zijn DNA niet bij schadegevallen van landbouwhuisdieren aangetroffen. Dit is opmerkelijk aangezien uit de wildcamerabeelden blijkt dat de roedel nog steeds in dit gebied aanwezig is, maar enkel het DNA van de moeder meermaals en vaak bij schadegevallen is aangetroffen in het gebied. Het is onduidelijk of dit aangeeft dat de wolvijn van de roedel alleen jaagt.

De wolvijn GW2668f is in de zomer van 2022 voor het eerst in deze regio van de Veluwe vastgesteld. In het najaar van 2022 werd haar partner GW2664m in dit gebied aangetoond. De herkomstroedel van GW2668f is vooralsnog onbekend. De wolf GW2664m is geboren in Duitsland en is een nakomeling van de Barnstorfroedel in Nedersaksen. In 2023 heeft het paar voor het eerst welpen gekregen op de Noordwest-Veluwe.

Noordoost-Veluwe

De roedel op de Noordoost-Veluwe is nog steeds in het gebied aanwezig en loopt met regelmaat met vijf welpen langs cameravallen door het hele territorium heen. Er is nog geen DNA van de welpen gevonden, waardoor het onduidelijk is welke wolven deel uitmaken van de roedel en welke wolven exact de ouders zijn. Waarschijnlijk is de moeder GW2666f; van haar is in dit gebied de afgelopen periode één keer DNA via een uitwepel gevonden. Deze wolvijn is geboren in de (naastgelegen) Noord-Veluwe roedel en wordt al sinds het voorjaar van 2022 op de Noordoost-Veluwe aangetoond. Als het DNA van de welpen gevonden wordt, kan met zekerheid vastgesteld worden of zij inderdaad de moeder is van de hier gevestigde roedel. Het is onbekend wie de vader van de roedel is.

Wat bijzonder is aan één van de welpen van de Noordoost-Veluwe roedel is dat deze welp een (oude) breuk in de staart lijkt te hebben. Dit lijkt het geval al van kleins af aan, waardoor deze wolf duidelijk individueel herkenbaar is op camerabeelden.

Midden-Veluwe

In het territorium van de Midden-Veluwe zijn twee individuen aangetoond via DNA uit gevonden uitwerpselen. Het gaat om de mannelijke wolf GW2398m en de wolvijn GW2540f. De mannelijke wolf vormde eerder in dit gebied een paar met de inmiddels overleden wolvijn GW960f. Zij hadden in 2022 voor het eerst welpen gekregen. Na het overlijden van GW960f is het mogelijk dat de wolvijn GW2540f haar plaats heeft overgenomen en de nieuwe partner is van GW2398m. Dit aangezien er opnieuw in het gebied twee wolven op camera worden gezien en hier van beiden het DNA aangetroffen is.

De jaarlingen van 2022 (met als ouders GW960f en GW2398m) zijn niet meer met zekerheid op camerabeelden gezien. Eén van de jaarlingen uit 2022 (GW3158m) is op 28 augustus 2023 doodgereden op de A12 bij Waterberg.

De wolf GW2398m wordt sinds het voorjaar van 2022 op de Midden-Veluwe vastgesteld. Deze wolf is geboren in de (naastgelegen) Noord-Veluwe roedel. De wolvijn GW2540f wordt sinds begin 2023 vastgesteld op en rond de Veluwe. Deze wolvijn is geboren in Duitsland en is afkomstig van de roedel Gohrde (Nedersaksen).

Zuidoost-Veluwe

De roedel op de Zuidoost-Veluwe wordt nog steeds waargenomen en loopt regelmatig met vier welpen langs wildcameravallen. De mogelijke ouders van de roedel zijn wolvijn GW2363f en wolf GW1889m. Echter kan dit pas bevestigd worden als er DNA van de welpen aangetroffen wordt. Hoewel er op camerabeelden een wolvenpaar gezien is, zijn deze wolven deze periode niet met DNA aangetoond.

Met opmerkingen i.1.15]: wel toch? 8-8 dood wild dier; 19-9 drol, 8-10 drol

Met opmerkingen i.1.2:6]: vader ook op beeld? tot welke datum?

De wolvin GW2363f en wolf GW1889m zijn in het voorjaar van 2022 voor het eerst in de regio van Zuidoost-Veluwe vastgesteld. De wolvin is geboren in Duitsland en is afkomstig van de Barnstorf roedel (Nedersaksen). Wolf GW1889m is een nakomeling van de Noord-Veluwe roedel.

Hoge Veluwe e.o.

Het is onduidelijk of er op de Hoge Veluwe ook dit jaar welpen zijn geboren. Op de Hoge Veluwe vindt geen gecoördineerde veldmonitoring plaats vanuit het Wolvenmeldpunt, wel worden door het Wolvenmeldpunt waarnemingen gevalideerd die het publiek instuurt uit het park en vindt er veldonderzoek plaats in de gebieden grensend aan de Hoge Veluwe. Zo is de mannelijke wolf GW2087m in de omgeving van de Hoge Veluwe vastgesteld. Zijn DNA is 9 keer aangetoond aan de hand van gevonden haren afkomstig van een hek ten oosten van de Hoge Veluwe. Gezien de locatie van de aangetroffen haren is GW2087m mogelijk de vader van de welpen die op de Hoge Veluwe zijn geboren in 2022.

Wolf GW2087m is een nakomeling van de roedel op de Noord-Veluwe en wordt sinds het voorjaar van 2022 in deze regio aangetroffen.

Zuidwest-Veluwe

De gevestigde roedel op de Zuidwest-Veluwe is hier afgelopen periode wederom een aantal keren waargenomen. De roedel is regelmatig te zien op cameravallen, en de welpen worden ook met regelmaat gefotografeerd door bezoekers van het gebied. Hieruit blijkt dat er in de roedel minimaal zeven welpen zijn geboren dit jaar. Drie welpen van deze roedel zijn dit keer voor het eerst genetisch vastgesteld, namelijk GW3691f, GW3692m en GW3695m. Op basis van het DNA van de welpen is met zekerheid duidelijk dat de ouders GW2435m en GW3012f betreffen. De ouders zelf zijn de afgelopen periode niet aangetoond via DNA.

De wolf GW2435m en wolvin GW3012f worden sinds eind 2022 in deze regio van de Zuidwest-Veluwe waargenomen. De mannelijke wolf is geboren in België en is een nakomeling van de Hechtel-Eksel roedel in Vlaanderen. De wolvin GW3012f is geboren in Duitsland en is een nakomeling van de Góhrde roedel in Nedersaksen. In 2023 heeft het paar hier voor het eerst welpen gekregen.

Utrecht & Noord Holland

Op de Utrechtse Heuvelrug is nog steeds een wolf aanwezig. De mannelijke wolf GW3237m wordt hier al geruime tijd aangetoond op basis van DNA tussen 8 mei en 16 september. In die periode is zijn DNA zowel gevonden in uitwerpselen als bij schade aan landbouwhuisdieren. Wolf GW3237m is ook aangetoond in Noord-Holland, grenzend aan de Utrechtse Heuvelrug. GW3237m is een nakomeling van de Noord-Veluwe roedel. Deze wolf is vrij goed op individuele kenmerken te herkennen doordat hij honden benadert en daarbij goed op de foto komt. Op basis van ingestuurde beelden is deze herkenbaar in de periode 10 mei – 10 oktober (5 maanden).

Naast GW3237m wordt er een tweede wolf waargenomen op de Utrechtse Heuvelrug: GW3425m (zie kopje Zwervende wolven). De twee wolven zijn nooit samen op één camerabeeld aangetoond.

Met opmerkingen [17]: wolven (meervoud?)

Met opmerkingen [18]: vanaf 8 november is GW3237m 6 maanden gevestigd, maar 8 november ligt buiten de periode van deze rapportage.

Er is 23 november nog een probleemsituatie geweest, waarmee deze wolf individueel herkenbaar is zonder DNA, als die wordt ingevoerd in het wolvenmeldpunt, is het alsnog 6 mnd vestiging

Met opmerkingen [19]: Er wordt nog aangegaan achter een melding van 23 november, die nog niet is ingevoerd. Anders is het te weinig voor 6 mnd vestiging



Foto: 5.1.2e

Een wolf op de Utrechtse Heuvelrug, vastgelegd op wildcamera

Noord-Brabant & Limburg

De Grootte Heide

De gevestigde wolf GW1625m is deze periode niet genetisch aangetoond in zijn territorium op De Grootte Heide (grensgebied Noord-Brabant en Limburg). Daarnaast is deze wolf ook niet meer op camerabeelden aangetoond de afgelopen periode. Mogelijk is het dier vertrokken en op zoek naar een ander leefgebied en/of partner. In het gebied zijn sinds zijn vertrekbegin juli geen wolvensporen meer gevonden.

GW1625 is afkomstig van de Frans-Alpiene populatie. De alpiene wolvenpopulatie concentreert zich tot de Franse en Italiaanse Alpen, het Franse middengebergte als het Centraal Massief en Vogezen. GW1625m is in het verleden vanuit die regio richting Nederland getrokken, waar hij eind het voorjaar van 2020 was gevestigd op De Grootte Heide. De wolf heeft al die tijd geen partner gehad.

Met opmerkingen 1.2.20: Dit is speculeren, dier kan ook (natuurlijk of onnatuurlijk) gestorven zijn, of anderszins. Daarom weglaten

Monitoring zwervende wolven

In de periode van 1 augustus tot en met 20 oktober 2023 zijn er verspreid over Nederland en buiten de bekende wolvenleefgebieden, drie verschillende wolvenindividuen via DNA-analyse vastgesteld. Deze wolven zijn nog niet langer dan zes maanden in één regio aanwezig en/of hebben nog geen paar met een andere wolf gevormd (wat ook kan duiden op vestiging). Het gaat om de individuen GW3425m, GW3541m en GW3647f. Alle drie de wolven zijn geboren in Duitsland. Wolf GW3425m is afkomstig van de herkomstroedel Flechtinger Höhenzug (Saksen-Anhalt), wolf GW3541m is afkomstig uit de herkomstroedel Meppen (Nedersaksen) en wolvin GW3647f is afkomstig uit de herkomstroedel Steinhorst (Nedersaksen).

De locaties waar deze wolven vastgesteld zijn, zijn op de kaart aangegeven met een icoon van een grijs gekleurde wolf.

Wolvin GW3647f is medio oktober genetisch vastgesteld in Zuidoost Drenthe bij drie aanvallen op landbouwhuisdieren en via één uitwerpsel. Op 24 oktober werd de wolvin hemelsbreed circa 82 kilometer richting het zuiden doodgereden door een trein nabij Winterswijk (Gelderland).

KADERTEKST:

Zwervende Nederlandse wolf in Duitsland met DNA aangetoond

Een mannelijke nakomeling van de Noord-Veluwe roedel (ouderpaar GW998f x GW893m) is voor het eerst met DNA aangetoond in Duitsland in de buurt van Lippetal in Noordrijn-Westfalen. Deze wolf heeft GW-code GW3501m gekregen. Een tweede monster is wat later verzameld in het Ludwigsau territorium in Hesse, waar dit mannetje dood gevonden is. Deze plek is ca. 300km verwijderd van de Noord-Veluwe. Het betreft de tweede in Nederland geboren wolf die in het buitenland via DNA wordt aangetoond. De eerste wolf betrof GW2667m (ook een nakomeling van GW998f x GW893m) die op 6 januari 2023 genetisch is vastgesteld nabij Fleckertshöhe in Rijnland-Palts (Duitsland). Opmerkelijk aan GW3501m is dat deze in Nederland nog nooit via DNA is aangetroffen.

[Hier komt bovenstaande tekst in]

Met opmerkingen [5.1.26]21: Lay-out technisch is het niet zo mooi om een kader na een kader te plaatsen dus misschien kunnen we hier iets anders voor verzinnen.

KADERTEKST:

Dode wolven

De afgelopen periode zijn twee wolven fataal aangereden en is één dode wolf in de Hoge Veluwe aangetroffen. Elke dood gevonden wolf wordt veiliggesteld en naar het Dutch Wildlife Health Centre (DWHC) in Utrecht vervoerd. Daar wordt gezamenlijk met Wageningen Environmental Research (WENR), sectie op het kadaver uitgevoerd. Bij de sectie kijkt WENR naar dierecologische aspecten als leeftijd, geslacht, voortplantingsstatus, maaginhoud en identiteit en DWHC naar veterinaire zaken als ziekten en afwijkingen.

A12 te Waterberg

Wolf GW3158m, een jong van de roedel Midden Veluwe is op 28 augustus doodgereden op de A12 bij klaverblad Waterberg.

Aanrijding trein Winterswijk

Wolvin GW3647f is medio oktober genetisch vastgesteld in Zuidoost Drenthe bij drie aanvallen op landbouwhuisdieren en via één uitwerpsel. Haar herkomstroedel is Steinhorst in Duitsland. Op 24 oktober werd ze doodgereden door een trein nabij Winterswijk.

Dode wolf Hoge Veluwe

Op 7 september 2023 werd door medewerkers van Nationaal Park de Hoge Veluwe een dode wolf gevonden in het park. Het dier was in verregaande staat van ontbinding. Helaas heeft DNA-analyse nog niet geresulteerd in een individubepaling omdat het weefsel te rot was. Er zal een nieuwe poging worden gedaan op basis van een DNA monster van een tand.

[Hier komt bovenstaande tekst in]

Afhandeling schade door BIJ12

In de periode 1 augustus tot en met 20 oktober 2023 zijn 127 meldingen van vermoedelijke wolvenschade aan landbouwhuisdieren binnengekomen bij BIJ12.

Twee van de 127 meldingen zijn niet verder onderzocht. Tijdens de eerste beoordeling van deze meldingen werd namelijk aan de hand van toegestuurde foto's en een omschrijving van de situatie al duidelijk dat het niet om schade door wolf ging. Bij de overige 125 meldingen is wel nader onderzocht of er sprake was van wolf.

Bij alle meldingen was DNA-afname tijdens het veldbezoek mogelijk. In 107 van de 125 gevallen gaf de DNA-analyse als uitslag dat het om wolvenschade ging. Vier keer werd het DNA van hond aangetoond. In elf gevallen gaf de analyse geen resultaat. Deze meldingen zijn, of worden, nader beoordeeld op basis van veldbezoek, locatie en schadebeeld. In drie gevallen is er nog geen DNA-uitslag bekend.

X van de elf meldingen waar de DNA-analyse geen resultaat gaf, zijn inmiddels beoordeeld. X keer is de schade vermoedelijk veroorzaakt door wolf. X keer is beoordeeld dat vos de schadeveroorzakende diersoort betreft, X keer hond en X keer diersoort onbekend. In X gevallen was niet te beoordelen of er sprake was geweest van predatie. X overige meldingen zijn nog in behandeling. De schadeveroorzakende diersoort van deze meldingen wordt later bekend gemaakt. De actuele cijfers van schademeldingen zijn terug te vinden op bij12.nl/wolf.

Overzicht van schademeldingen bij BIJ12 en daaruit volgende resultaten

1 augustus tot en met 20 oktober 2023

Binnengekomen schademeldingen van vermoedelijke wolvenschade	127 (voorlopige cijfers)
Bij eerste beoordeling beoordeeld als niet veroorzaakt door wolf	2 (voorlopige cijfers)
Veldbezoek taxateurs en indien mogelijk DNA-afname bij vermoedelijke wolvenschade	125 (voorlopige cijfers)
Bevestigde schade veroorzaakt door wolf	107 (voorlopige cijfers)
Bevestigde schade veroorzaakt door hond, vos of diersoort onbekend	4 (voorlopige cijfers)
Meldingen nog in behandeling	14 (voorlopige cijfers)

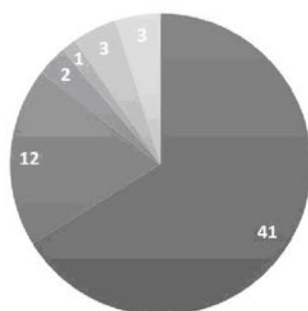
Met opmerkingen [2022]: Voorlopige cijfers

Zodra de dossiers waar DNA geen resultaat gaf zijn beoordeeld zullen de cijfers worden aangepast.

Verdeling schadeveroorzakende diersoorten

1 mei - 31 juli 2023

Dit betreft alleen de bij BIJ12 binnengekomen meldingen waar op voorhand wolf niet kon worden uitgesloten



■ Wolf ■ Hond ■ Vos ■ Diersoort onbekend ■ Onbekend ■ Nog niet bekend

Met opmerkingen [1, 2, 3]: Zal worden aangepast nadat de consulenten de dossiers met geen resultaat hebben beoordeeld

N.B. Het diagram geeft alleen een beeld van de bij BIJ12 binnengekomen schademeldingen die nader werden onderzocht in de periode van 1 augustus tot en met 20 oktober 2023. Dit zijn meldingen waarbij het vermoeden bestaat dat een wolf de schade zou hebben veroorzaakt. Bekijk hier de interactieve weergave.

Groningen

In deze periode zijn twee meldingen van vermoedelijke wolvenschade uit Groningen binnengekomen. De DNA-uitslag bij beide meldingen gaf hond aan.

Drenthe

In provincie Drenthe zijn 29 meldingen bekend. In 25 gevallen bleek uit DNA-analyse dat de schade door wolf veroorzaakt was. Eén keer was hond de uitslag. In drie gevallen leverde DNA-analyse geen resultaat op. X van deze meldingen zijn nader beoordeeld. X keer is de schade toegeschreven aan wolf. In X andere gevallen aan vos. X overige meldingen moeten nog nader beoordeeld worden.

Bij de meeste meldingen waren de prooidier(en) schapen. Bij één melding betrof het naast een schaap ook een geit (DNA van wolf is aangetoond). Eén melding betrof alleen een geit (DNA van wolf aangetoond). Er waren ook meldingen betreffende runderen: drie keer pink(en) (waarvan in alle gevallen DNA van wolf is aangetoond), één keer een Waterbuffel kalf (DNA van hond aangetoond), één keer Galloway rund (DNA van wolf aangetoond) en één keer een koe (DNA van wolf aangetoond). Eén keer ging het om een gewond paard (DNA van wolf aangetoond) en één keer om een veulen (DNA-analyse gaf geen resultaat, beoordeeld op X).

Fryslân

Vanuit Fryslân zijn 25 meldingen binnengekomen bij BIJ12. DNA-analyse toonde hierbij 23 keer wolf aan en twee keer geen resultaat. Deze meldingen zijn beoordeeld naar aanleiding van het veldbezoek en schadebeeld. Bij één melding is vos beoordeeld als schadeveroorzakende diersoort. Bij de andere melding is beoordeeld dat er geen schadeveroorzakende diersoort te achterhalen is, deze staat op onbekend. De binnengekomen meldingen betroffen voornamelijk meldingen waarbij sprake was van dode en gewonde schapen. Bij één melding betrof het een gewond paard (DNA-analyse gaf geen resultaat, beoordeeld als onbekend), bij één melding een minipaard (DNA van wolf aangetoond) en bij

één melding een pony (DNA van wolf aangetoond). Er is ook één melding betreffende een dode koe binnengekomen (DNA van wolf aangetoond).

Overijssel

In deze provincie zijn zeven meldingen van vermoedelijke wolvenschade binnengekomen. Hiervan is zes keer wolf aangetoond. Eén keer bleef de DNA-analyse zonder resultaat. Deze melding is beoordeeld aan de hand van veldbezoek en schadebeeld. Aan de hand van deze beoordeling is de schade toegeschreven aan wolf. Alle meldingen betroffen schapen.

Gelderland

Vanuit Gelderland zijn 53 meldingen van vermoedelijke wolvenschade binnengekomen. Hiervan is bij 47 meldingen wolf uit de DNA-analyse gekomen en in één geval is het DNA van hond aangetoond. De monsters van drie meldingen gaven geen resultaat en tweemaal is het DNA nog niet geanalyseerd. De drie meldingen zonder resultaat zijn inmiddels beoordeeld aan de hand van veldbezoek en schadebeeld. Twee keer is de schade betreffende schapen toegeschreven aan wolf. Eenmaal is vastgesteld dat er geen sprake was van predatie. Deze melding staat op 'geen predatie'. Van de overige twee meldingen wordt het DNA nog geanalyseerd. Naast schapen waren er deze periode ook twee meldingen betreffende een paard (bij één melding is DNA van hond aangetoond en bij de andere melding is beoordeeld dat er geen sprake was van predatie), één melding betrof een pony (DNA van wolf aangetoond) en één melding betrof een geit (DNA van wolf aangetoond).

Utrecht

Zes meldingen kwamen deze periode uit Utrecht. Bij alle meldingen ging het om dode (en in sommige gevallen ook gewonde) schapen. Vijfmaal is DNA van wolf aangetoond. Eén melding is nader beoordeeld aan de hand van het veldbezoek en schadebeeld, deze melding is toegeschreven aan wolf.

Noord-Holland

Vanuit Noord-Holland zijn drie meldingen binnengekomen. Bij de melding van een dode Schotse Hooglander is het DNA van wolf aangetoond. De twee andere meldingen betroffen beide één gedood schaap. Bij één melding kwam er geen DNA-uitslag uit de analyse. DNA van de andere melding moet nog worden geanalyseerd.

Overige provincies

Er zijn geen meldingen uit Flevoland, Zuid-Holland, Zeeland, Noord-Brabant en Limburg binnengekomen bij BIJ12.

Met opmerkingen [12]:24: Suggestie: Eén melding gaf geen resultaat en is nader... etc.

[Tekst voor in kader hieronder]

Preventieve maatregelen

Op de website van BIJ12 wordt in de [Faunaschade PreventieKit \(FPK\)](#) advies gegeven over preventieve maatregelen. Hier worden de volgende normen beschreven:

- Minimaal 120 cm hoog
- Minimaal vijf draden
 - o Waarvan de onderste draad op maximaal 20 cm hoogte
- Minimale spanning van 4500 volt

Van mei 2014 tot en met oktober 2019 zijn er geen gegevens beschikbaar met betrekking tot genomen preventieve maatregelen. Vanaf november 2019 tot en met februari 2022 zijn er wel gegevens verzameld, maar deze zijn niet uniform. Vanaf maart 2022 tot en met heden zijn deze gegevens wel uniform verzameld. In die periode zijn er 929 meldingen gedaan van schadegevallen. Bij deze meldingen zijn er gegevens beschikbaar met betrekking tot genomen preventieve maatregelen. Volgens de adviesnorm is, voor zover de gegevens bekend en verwerkt zijn, bij 27 van de 929 meldingen voldaan aan bovenstaande norm. Hieruit kan echter nog niet geconcludeerd worden dat deze preventieve maatregelen daadwerkelijk wolfwerend zijn geplaatst. In zes gevallen van de 27 heeft de taxateur aangegeven dat de afrastering ook daadwerkelijk correct was geplaatst. In de overige gevallen is, voor zover de gegevens toereikend zijn, geen sprake van correct geplaatste wolfwerende preventieve maatregelen.

Met opmerkingen [1.25]: 5.1.2e we kunnen het ook koppelen aan de VRW periode: 20 oktober.

	Aantal	%
Totaal aantal schademeldingen sinds maart 2022 tot heden	929	100%
Preventieve maatregelen opgesteld volgens norm van de 'Faunaschade PreventieKit' voor de wolf	27	2,9%
Preventieve maatregelen die correct volgens de norm zijn geplaatst	6	0,6%

[Tekst van hierboven komt in dit tekstkader]

Nieuws uit de provincies

Fryslân

Subsidieregeling wolfwerende maatregelen uitgebreid

In de provincie Fryslân ontvangen aanvragers van de [subsidieregeling 'voorkomen schade door wolven'](#) voortaan subsidie voordat ze wolfwerende rasters aanschaffen. Eerder was dit achteraf maar Gedeputeerde Staten van Fryslân hebben de subsidieregeling toegankelijker gemaakt voor dierhouders. Daarnaast kunnen houders van runderen, paarden en pony's ook gebruik maken van de subsidieregeling. Die was eerder alleen voor schapen- en geitenhouders. Provincie Fryslân wil hiermee dierhouders stimuleren om meer gebruik te maken van de subsidieregeling. De aanpassing van de subsidieregeling is gedaan op advies van de Gebietskommissie Wolf.

Gebietskommissie Wolf zet werk voort in 2024 en 2025

Gedeputeerde Staten van de provincie Fryslân vinden de Gebietskommissie Wolf een meerwaarde voor Fryslân en stellen daarom ook voor 2024 en 2025 budget beschikbaar. Zo kan de Gebietskommissie zich in blijven zetten voor een praktische uitvoering van schadepreventie. De Friese gebiedscommissie heeft ook aanbevelingen gedaan over hun reglement. De taken en wie er lid kan zijn van de Gebietskommissie Wolf zijn daarop gewijzigd. Op de website van provincie Fryslân vindt u [meer informatie over de Fryske aanpak](#).

Gelderland

Voorstel nieuwe wolvenbeleid 'grenzen aan de wolf in Gelderland'

Gedeputeerde Staten (GS) van de Provincie Gelderland hebben op 21 november een [voorstel voor nieuw wolvenbeleid](#) voorgelegd aan het Gelders Parlement (Provinciale Staten). Op basis van een populatieschatting van de Faunabeheereenheid Gelderland, de vele aanvallen op landbouw huisdieren en een groeiend gevoel van onveiligheid bij mensen zijn GS van mening dat er een maximale wolvenpopulatie is ontstaan in Gelderland. Om populatiebeheer mogelijk te maken, moet er volgens Gelderland een internationaal wolvenplan komen. Ook wil de provincie eerder tot afschot overgaan bij onveilige situaties zoals aanvallen op [goed beschermd vee](#), net zoals Duitsland onlangs aankondigde. Daarom hebben GS een scherpere definitie bepaald van probleemwolven en de aanpak van probleemsituaties. Ook de preventie tegen wolvenaanvallen op weidedieren moet beter. GS willen daarom op advies van de Gelderse Wolvencommissie de subsidieregeling hiervoor verruimen naar de hele provincie en alle kwetsbare hoefdieren, zoals pony's en kalveren. Het moet daarbij ook makkelijker worden om subsidie aan te vragen en schades af te handelen.

Utrecht

Stopzetten pogingen tot zenderen van wolven

In de [voortgangsrapportage van september](#) meldde de provincie Utrecht al dat het niet gelukt is om de wolf op de Utrechtse heuvelrug te verdoven en te zenderen, en dat het proberen de wolf te verdoven en zenderen niet meer continue zou gebeuren. Dit zou alleen nog plaatsvinden gedurende maximaal 3 dagen na een probleemsituatie (wolf binnen 30m van hond/mens) of na een aanval op vee, waarbij de kans groot wordt geacht dat de wolf nogmaals naar dezelfde locatie zou terugkeren. Op dinsdag 28 november heeft de verantwoordelijke gedeputeerde van de provincie Utrecht de Staten geïnformeerd dat het besluit is genomen niet langer pogingen te ondernemen om de wolf te zenderen. Het zenderonderzoek is daarmee voor nu afgerond. Meer informatie hierover is te vinden in [dit memo](#).

Noord-Brabant

Verruiming subsidieregeling preventieve maatregelen wolvenschade

Gedeputeerde Staten in de provincie Noord-Brabant hebben op 5 december jl. een wijziging vastgesteld voor de [subsidieregeling 'preventieve maatregelen wolvenschade'](#). Met dit besluit is de subsidieregeling verruimd voor een grotere groep dierhouders. Dit wil zeggen dat naast schapen en geitenhouders ook houders van paardachtigen, runderen, alpaca's, lama's en vrijlopende varkens in

Met opmerkingen [126]: We moeten even overleggen over de exacte bewoording, in de oorspronkelijke tekst stond:

Volgens een schatting van de Faunabeheereenheid Gelderland leven op de Veluwe nu zo'n 80 wolven. Dat is meer dan het minimumaantal dat is bepaald op basis van DNA en gevalideerde C1 waarnemingen waar deze kwartaalrapportage op is gebaseerd. Gezien de vele aanvallen op dieren en een groeiend gevoel van onveiligheid bij mensen zijn GS van mening dat daarmee een maximale wolvenpopulatie is ontstaan in Gelderland.

Ik denk dat we in de VR moeten voorkomen dat er discussie gaat ontstaan over aantallen en welke schattingen van aantallen wel of niet betrouwbaar zijn. Daarom heb ik het nu op deze manier verwoord. Ik hoor graag of er andere suggesties zijn.

Met opmerkingen [127]: Moet dit verder toegelicht worden?

aanmerking kunnen komen voor subsidie voor preventieve maatregelen in Brabant. Voorwaarden zijn dat de maatregelen binnen een vastgesteld wolvenleefgebied of daarbuiten tijdens een urgente situatie genomen worden. Hiermee probeert de provincie Noord-Brabant het risico op schade veroorzaakt door wolven te verminderen en het animo voor het nemen van preventieve maatregelen te vergroten. Meer informatie is te vinden op de website van de provincie Noord-Brabant: <https://www.brabant.nl/loket/subsidies>.

Overig nieuws

Wolvenwaarnemingen melden bij BIJ12

Het melden van vermoedelijke wolvenwaarnemingen (zoals een zichtwaarneming of een spoor zoals een wolvendrol) is vanaf 1 november mogelijk via [de website van BIJ12](#). Voorheen gebeurde dit via nog de site van Wolven in Nederland. Aangezien BIJ12 verschillende wolventaken in beheer heeft (zoals het coördineren van de monitoring en de afhandeling van schade), is BIJ12 ook de plek waar wolvenwaarnemingen kunnen worden doorgegeven. Op de website van BIJ12 is het mogelijk om via een invulformulier de waarneming door te geven, waarna door een team deskundigen wordt gevalideerd of het inderdaad om een wolf gaat. Een wolvenwaarneming kan hier gemeld worden: [BIJ12.nl/Wolvenmeldpunt](https://www.bij12.nl/Wolvenmeldpunt).

Internationale samenwerking: inzet voor internationaal wolvenplan

Het ministerie van Landbouw Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) heeft in de afgelopen jaren op nationaal niveau, in samenspraak met Duitsland, bekeken of het mogelijk is om tot een gezamenlijk gedragen Internationaal Wolvenplan te komen. Zo zijn de relevante mogelijke internationale partners benaderd en om commitment gevraagd voor de ontwikkeling van zo'n plan. Dat heeft in 2023 geleid tot commitment van Duitsland, Vlaanderen, Wallonië, Frankrijk, Luxemburg en sinds kort ook Denemarken. Daarbij heeft Nederland voorgesteld om een coördinerende stuurgroep op nationaal **MT**-beleidsniveau op te richten met daaronder een aantal werkgroepen waarbinnen diverse thema's kunnen worden uitgewerkt en geconcretiseerd. Hierbij wordt onder andere gedacht aan: internationale monitoring om gezamenlijk te kunnen rapporteren (op populatieniveau) in het kader van de Habitatrichtlijn; werkbare definitie probleemwolf; uitwisseling van kennis en ervaring met preventieve maatregelen; kennisdeling van o.a. wetenschappelijke rapportages etc. Deze thema's kunnen nog worden uitgebreid of geprioriteerd. Internationaal is er draagvlak voor deze voorgestelde structuur en LNV is voornemens om 2024 extra capaciteit in te zetten om dit op te zetten en mee aan de slag te gaan. LNV zet daarmee in om in 2024 nog te komen tot het gewenste Internationale Wolvenplan. Tijdens het Grensoverschrijdend Wolfoverleg op 27 en 28 november is het bovenstaande plan van aanpak gepresenteerd.

Grensoverschrijdend Wolfoverleg

Op 27 en 28 november heeft in Luxemburg het zesde grensoverschrijdend wolfoverleg plaatsgevonden tussen de beleidsmedewerkers van de Beneluxlanden en omliggende regio's in Duitsland. Deze keer was ook Denemarken hierbij voor het eerst aanwezig. Noord-Frankrijk kon helaas niet aanwezig zijn. Dit internationale overleg is gericht op kennisuitwisseling en het leggen van contacten. Verschillende onderwerpen passeerden de revue zoals de uitwisseling van wolvendata m.b.t. verspreiding en aantal roedels. Maar ook de toepassing van preventieve maatregelen en de wijze waarop de verschillende landen hier mee omgaan. De omgang met probleemsituaties, hoe is de inzet van kuddebeschermingshonden te verbeteren en dergelijke zijn eveneens onderwerp van gesprek geweest. Zoals hierboven genoemd is ook de mogelijkheid van een internationaal wolvenplan aan de orde geweest. Het ministerie van LNV heeft hiertoe binnen Europa het initiatief genomen. Tot slot werd kennisgemaakt met een demonstratie van een speurhond die wolvensporen kon detecteren en op die manier kon volgen waar de wolf geweest was.

Pagina's worden niet verstrekt

1 - 2

Reeds openbaar

(<https://www.provincie.drenthe.nl/algemene-onderdelen/zoeken/@144824/woo-verzoek-4-mei-2023-wolf/>, p. 94)

Datum:	Plaats	Provincie:	Case:	Monitoring of schade?	Soort (proof of dode/aangereden wolf)	Type:	(Resultaat) soortsbepaling:	(Resultaat) individubepaling:
25-7-2023	Doldersum	Drenthe	TKW126583	Schade	Schaap	Swab	Wolf HW01	GW2397m
19-7-2023	Dwingeloo	Drenthe	TKW126444	Schade	Kalf	Bloedwol	Geen resultaat	Vos
17-7-2023	Diever	Drenthe	TKW126386	Schade	Schaap	Swab	Wolf HW01	GW2397m
17-7-2023	Diever	Drenthe	TKW126386	Schade	Schaap	Swab	Wolf HW02	GW3152m
17-7-2023	Wapserveen	Drenthe	TKW126393	Schade	Schaap	Swab	Wolf HW02	Geen resultaat
13-7-2023	Vledder	Drenthe	TKW126301	Schade	Schaap	Bloedwol	Wolf HW02	GW2090f
8-7-2023	Beilen	Drenthe	TKW126170	Schade	Schaap	Swab	Wolf HW01	Geen resultaat
29-6-2023	Zeijen	Drenthe	TKW125882	Schade	Schaap	Bloedwol	Wolf HW02	GW3152m?
27-6-2023	Schoonloo	Drenthe	TKW125806	Schade	Koe	Swab	Wolf HW01	GW3011f
27-6-2023	Schoonloo	Drenthe	TKW125806	Schade	Koe	Swab	Wolf HW01	GW3250m
24-6-2023	Zwiggelerveld	Drenthe	N.v.t.	Monitoring	N.v.t.	Drol	Wolf HW01	GW3011f?
24-6-2023	Elp	Drenthe	N.v.t.	Monitoring	N.v.t.	Drol	Wolf HW01	GW3250m
6-6-2023	Zwiggelerveld	Drenthe	N.v.t.	Monitoring	N.v.t.	Drol	Wolf HW01	GW3011f
3-6-2023	Wapserveen	Drenthe	TKW125001	Schade	Schaap	Swab	Wolf HW02	GW3152m
30-5-2023	Grolloo	Drenthe	N.v.t.	Monitoring	N.v.t.	Drol	Wolf HW01	GW3618m
30-5-2023	Havelte	Drenthe	TKW124897	Schade	Schaap	Swab	Wolf HW02	GW3152m
29-5-2023	Boswachterij Hooghal	Drenthe	N.v.t.	Monitoring	N.v.t.	Drol	Wolf HW01	GW3011f
29-5-2023	Hart van Drenthe	Drenthe	N.v.t.	Monitoring	N.v.t.	Drol	Wolf HW01	GW3618m
28-5-2023	Assen	Drenthe	N.v.t.	Monitoring	N.v.t.	Drol	Wolf HW02	Geen resultaat
27-5-2023	Wapserveen	Drenthe	TKW124848	Schade	Paard	Swab	Wolf HW01	GW2397m
22-5-2023	Ruinen	Drenthe	TKW124736	Schade	Schaap	Swab	Wolf HW02	GW3151m?
18-5-2023	Laaghalerveen	Drenthe	TKW124674	Schade	Pony	Swab	Wolf HW02	GW3151m
17-5-2023	Schoonloo	Drenthe	TKW124657	Schade	Kalf	Swab	Wolf HW01	Geen resultaat
15-5-2023	DeWolden	Drenthe	TKW124619	Schade	Schaap	Swab	Hond	Vos
13-5-2023	Ruinerwold	Drenthe	TKW124603	Schade	Schaap	Bloedwol	Wolf HW02	GW3152m?
13-5-2023	Ruinerwold	Drenthe	TKW124603	Schade	Schaap	Swab	Wolf HW01	Geen resultaat
12-5-2023	Hooghalen	Drenthe	TKW124589	Schade	Schaap	Bloedwol	Wolf HW02	GW3151m
8-5-2023	Norg	Drenthe	TKW124519 (?)	Schade	Schaap	Swab	Wolf HW02	Geen resultaat
8-5-2023	Beilen	Drenthe	TKW124525 (?)	Schade	Kalf	Swab	Hond	Geen resultaat
7-5-2023	Witteveen	Drenthe	TKW124509	Schade	Rund	Swab	Wolf HW01	GW3250m

Datum:	Opmerkingen WENR/ BIJ12	Relevante opmerkingen op het veldformulier:
25-7-2023		Waarschijnlijk wolf.
19-7-2023		Geen veldformulier.
17-7-2023		Geen veldformulier.
17-7-2023	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel.	Geen veldformulier.
17-7-2023		Waarschijnlijk wolf; gezien de keelbeet, borstkat open en dat een heel schaap opgevreten is. Ribben zijn doorgebeten.
13-7-2023		Geen veldformulier.
8-7-2023		Waarschijnlijk wolf; gezien de keelbeet en het vraatbeeld.
29-6-2023	Onzeker profiel.	Waarschijnlijk wolf; duidelijk keelbeet. De borstkas is aangevreten en er is onder de afrastering doorgegraven.
27-6-2023		Waarschijnlijk wolf; gezien de keelbeet en de grote vleeswond aan de achterkant van de koe.
27-6-2023		Waarschijnlijk wolf; gezien de keelbeet en de grote vleeswond aan de achterkant van de koe.
24-6-2023	Onzeker profiel.	
24-6-2023		
6-6-2023		
3-6-2023		Waarschijnlijk wolf; gezien het vraatbeeld en de keelbeet
30-5-2023	Nieuw mannelijk individu; afkomst (nog) onbekend.	
30-5-2023	Vervuild profiel.	Geen veldformulier.
29-5-2023		
29-5-2023	Nieuw mannelijk individu; afkomst (nog) onbekend.	
28-5-2023		
27-5-2023	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel.	Waarschijnlijk wolf; gezien de keelbeet en dat de ribben doorgebten waren (met een grote vleeswond achteraan het been).
22-5-2023	Onzeker profiel.	Geen veldformulier.
18-5-2023	Vervuild profiel.	Waarschijnlijk wolf; gezien keelbeet en vraatbeeld.
17-5-2023		Waarschijnlijk wolf; duidelijke wolfprenten rondom het kadaver.
15-5-2023		Waarschijnlijk wolf; gezien het vraatbeeld.
13-5-2023	Onzeker profiel.	Waarschijnlijk wolf; gezien de keelbeet, doorgebeten botten, het sleepspoor en de geopende buikholte.
13-5-2023		Waarschijnlijk wolf; gezien de keelbeet, doorgebeten botten, het sleepspoor en de geopende buikholte.
12-5-2023		Geen veldformulier.
8-5-2023		Geen veldformulier.
8-5-2023		Geen veldformulier.
7-5-2023		Waarschijnlijk wolf; gezien de verwondingen.

Datum:	Plaats	Provincie:	Case:	Monitoring of schade?	Soort (prooi of dode/aangereden wolf)	Type:	(Resultaat) soortsbepaling:	(Resultaat) individubepaling:
25-7-2023	Doldersum	Drenthe	TKW126583	Schade	Schaap	Swab	Wolf HW01	GW2397m
17-7-2023	Diever	Drenthe	TKW126386	Schade	Schaap	Swab	Wolf HW01	GW2397m
17-7-2023	Diever	Drenthe	TKW126386	Schade	Schaap	Swab	Wolf HW02	GW3152m
17-7-2023	Wapserveen	Drenthe	TKW126393	Schade	Schaap	Swab	Wolf HW02	Geen resultaat
13-7-2023	Vledder	Drenthe	TKW126301	Schade	Schaap	Bloedwol	Wolf HW02	GW2090f
8-7-2023	Beilen	Drenthe	TKW126170	Schade	Schaap	Swab	Wolf HW01	Geen resultaat
29-6-2023	Zeijen	Drenthe	TKW125882	Schade	Schaap	Bloedwol	Wolf HW02	GW3152m?
27-6-2023	Schoonloo	Drenthe	TKW125806	Schade	Koe	Swab	Wolf HW01	GW3011f
27-6-2023	Schoonloo	Drenthe	TKW125806	Schade	Koe	Swab	Wolf HW01	GW3250m
3-6-2023	Wapserveen	Drenthe	TKW125001	Schade	Schaap	Swab	Wolf HW02	GW3152m
30-5-2023	Havelte	Drenthe	TKW124897	Schade	Schaap	Swab	Wolf HW02	GW3152m
27-5-2023	Wapserveen	Drenthe	TKW124848	Schade	Paard	Swab	Wolf HW01	GW2397m
22-5-2023	Ruinen	Drenthe	TKW124736	Schade	Schaap	Swab	Wolf HW02	GW3151m?
18-5-2023	Laaghalerveen	Drenthe	TKW124674	Schade	Pony	Swab	Wolf HW02	GW3151m
17-5-2023	Schoonloo	Drenthe	TKW124657	Schade	Kalf	Swab	Wolf HW01	Geen resultaat
13-5-2023	Ruinerwold	Drenthe	TKW124603	Schade	Schaap	Bloedwol	Wolf HW02	GW3152m?
13-5-2023	Ruinerwold	Drenthe	TKW124603	Schade	Schaap	Swab	Wolf HW01	Geen resultaat
12-5-2023	Hooghalen	Drenthe	TKW124589	Schade	Schaap	Bloedwol	Wolf HW02	GW3151m
8-5-2023	Norg	Drenthe	TKW124519 (?)	Schade	Schaap	Swab	Wolf HW02	Geen resultaat
7-5-2023	Witteveen	Drenthe	TKW124509	Schade	Rund	Swab	Wolf HW01	GW3250m

Datum:	Opmerkingen WENR/ BIJ12	Relevante opmerkingen op het veldformulier:
25-7-2023		Waarschijnlijk wolf.
17-7-2023		Geen veldformulier.
17-7-2023	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel.	Geen veldformulier.
17-7-2023		Waarschijnlijk wolf; gezien de keelbeet, borstkas open en dat een heel schaap opgevreten is. Ribben zijn doorgebeten.
13-7-2023		Geen veldformulier.
8-7-2023		Waarschijnlijk wolf; gezien de keelbeet en het vraatbeeld.
29-6-2023	Onzeker profiel.	Waarschijnlijk wolf; duidelijk keelbeet. De borstkas is aangevreten en er is onder de afrastering doorgegraven.
27-6-2023		Waarschijnlijk wolf; gezien de keelbeet en de grote vleeswond aan de achterkant van de koe.
27-6-2023		Waarschijnlijk wolf; gezien de keelbeet en de grote vleeswond aan de achterkant van de koe.
3-6-2023		Waarschijnlijk wolf; gezien het vraatbeeld en de keelbeet
30-5-2023	Vervuild profiel.	Geen veldformulier.
27-5-2023	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel.	Waarschijnlijk wolf; gezien de keelbeet en dat de ribben doorgebeten waren (met een grote vleeswond achteraan het been).
22-5-2023	Onzeker profiel.	Geen veldformulier.
18-5-2023	Vervuild profiel.	Waarschijnlijk wolf; gezien keelbeet en vraatbeeld.
17-5-2023		Waarschijnlijk wolf; duidelijke wolfprenten rondom het kadaver.
13-5-2023	Onzeker profiel.	Waarschijnlijk wolf; gezien de keelbeet, doorgebeten botten, het sleepspoor en de geopende buikholte.
13-5-2023		Waarschijnlijk wolf; gezien de keelbeet, doorgebeten botten, het sleepspoor en de geopende buikholte.
12-5-2023		Geen veldformulier.
8-5-2023		Geen veldformulier.
7-5-2023		Waarschijnlijk wolf; gezien de verwondingen.

	Drenthe	Friesland	Gelderland	Groningen	Limburg	Noord-Brabant	Overijssel	Utrecht	Eindtotaal	Eerste waarneming	Laatste waarneming voorafgaand aan dit kwartaal	Laatste waarneming incl Q3	Laatste Locatie?
GW893m													
GW960f †													
GW1625m										buiten verzoek			
GW2087m													
GW2090f	1								1	24-4-2021	6-4-2023	13-7-2023	Vledder
GW2397m	3								6	22-9-2021	11-3-2023	25-7-2023	Doldersum
GW2540f													
GW2668f										buiten verzoek			
GW3011f	4				buiten verzoek				4	8-9-2022	8-3-2023	6-6-2023	Zwiggelerveld
GW3151m	3								6	1-2-2023	28-4-2023	3-7-2023	Elsloo
GW3152m	5								6	30-1-2023	6-3-2023	17-7-2023	Diever
GW3237m													
GW3239f										buiten verzoek			
GW3250m	3								3	11-4-2023	23-4-2023	27-6-2023	Schoonloo
GW3425m										buiten verzoek			
GW3618m	2								2	30-5-2023	N.v.t.	30-5-2023	Grolloo

	Opmerking
GW893m	
GW960f †	Wolvin van roedel Midden-Veluwe
GW1625m	De Grootte Heide wolf
GW2087m	
GW2090f	ZWD/ZOF wolvin roedel
GW2397m	ZWD/ZOF wolf roedel
GW2540f	Wolf van GOE NiedS
GW2668f	
GW3011f	Nakomeling Duitse roedel te Nordhorn (NOD; Niedersaksen).
GW3151m	Nakomeling ZWD/ZOF-roedel
GW3152m	Nakomeling ZWD/ZOF-roedel
GW3237m	Mannelijke nakomeling GW998f x GW893m.
GW3239f	Vrouwelijke nakomeling GW998f x GW893m.
GW3250m	Nieuw mannelijk individu; afkomst (nog) onbekend.
GW3425m	Nieuw mannelijk individu; afkomstig van territorium Flechtinger Höhenzug (DE)
GW3618m	Nieuw mannelijk individu; afkomst (nog) onbekend.

Datum:	Plaats	Provincie:	Case:	Monitoring of schade?	Soort (prooi of dode/aangereden wolf)	Type:	(Resultaat) soortsbepaling:	(Resultaat) individubepaling:
??	??	??	N.v.t.	Monitoring	-	Drol	Wolf HW01	GW3156m
??	Bargerveen	Drenthe	N.v.t.	Monitoring	-	Drol	Wolf HW01	Geen resultaat
19-10-2023	Wapserveen	Drenthe	TKW128328	Schade	Pink	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m
19-10-2023	Wapserveen	Drenthe	TKW128328	Schade	Pink	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Gemixt profiel
19-10-2023	Wapserveen	Drenthe	TKW128328	Schade	Pink	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Gemixt profiel
19-10-2023	Bargerveen	Drenthe	N.v.t.	Monitoring	-	Drol	Wolf HW01	GW3647f
18-10-2023	Bargerveen	Drenthe	TKW128321	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Vos
17-10-2023	Bargerveen	Drenthe	TKW128318	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW3647f
16-10-2023	Weiteveen	Drenthe	TKW128312	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW3647f
15-10-2023	Weiteveen	Drenthe	TKW128309	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW3647f
10-10-2023	Drents-Friese Wold	Drenthe	N.v.t.	Monitoring	-	Drol	Wolf HW02	GW3689m
10-10-2023	Drents-Friese Wold	Drenthe	N.v.t.	Monitoring	-	Drol	Wolf HW02	GW3690m
3-10-2023	Smilde	Drenthe	TKW128195	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m
30-9-2023	Wapserveen	Drenthe	TKW128163	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f
28-9-2023	Kraloo	Drenthe	TKW128135	Schade	Waterbuffel	Landbouwhuisdier	Hond	Vos
27-9-2023	Veenhuizen	Drenthe	TKW128124	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m?
25-9-2023	Coevorden	Drenthe	TKW128070	Schade	Paard	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat
22-9-2023	Ruinen	Drenthe	TKW128032	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m
22-9-2023	Ruinen	Drenthe	TKW128032	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Gemixt profiel
22-9-2023	Ruinen	Drenthe	TKW128032	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f
13-9-2023	Hijken	Drenthe	TKW127794	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m
13-9-2023	Grolloo	Drenthe	TKW127805	Schade	Rund	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Gemixt profiel
13-9-2023	Vledder	Drenthe	TKW127813	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f
13-9-2023	Vledder	Drenthe	TKW127813	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Gemixt profiel
13-9-2023	Vledder	Drenthe	TKW127813	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m
10-9-2023	Wittelte	Drenthe	TKW127741	Schade	Rund	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m
10-9-2023	Wittelte	Drenthe	TKW127741	Schade	Rund	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat
9-9-2023	Vledder	Drenthe	TKW127735	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m
6-9-2023	Dieverbrug	Drenthe	TKW127681	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat
6-9-2023	Wittelte	Drenthe	TKW127687	Schade	Montbeliard koe	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m
4-9-2023	Havelte	Drenthe	TKW127637	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m?
4-9-2023	Havelte	Drenthe	TKW127637	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f
4-9-2023	Hart van Drenthe	Drenthe	N.v.t.	Monitoring	-	Drol	Wolf HW01	Geen resultaat
30-8-2023	Wapserveen	Drenthe	TKW127529	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m
28-8-2023	Drents-Friese Wold	Drenthe	N.v.t.	Monitoring	-	Drol	Geen resultaat	Vos
16-8-2023	Westerbroek (Elp)	Drenthe	N.v.t.	Monitoring	-	Drol	Wolf HW01	Geen resultaat
14-8-2023	Elp	Drenthe	N.v.t.	Monitoring	-	Drol	Wolf HW01	GW3011f
13-8-2023	Vledder	Drenthe	TKW127096	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m
7-8-2023	Peize	Drenthe	TKW126926	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Geen resultaat
4-8-2023	Dieverbrug	Drenthe	TKW126841	Schade	??	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m
4-8-2023	Vledderveen	Drenthe	TKW126856	Schade	Rund	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Geen resultaat
3-8-2023	Dieverbrug	Drenthe	TKW126827	Schade	??	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m
31-7-2023	Wittelte	Drenthe	TKW126696	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m

Datum:	Opmerkingen WENR/ BIJ12	Relevante opmerkingen op het veldformulier:
??		
??		
19-10-2023		
19-10-2023	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (DFW) roedel.	
19-10-2023	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (DFW) roedel.	
19-10-2023	Nieuw vrouwelijk individu, afkomstig van roedel Steinhorst (DE)	
18-10-2023		
17-10-2023	Nieuw vrouwelijk individu, afkomstig van roedel Steinhorst (DE)	
16-10-2023	Nieuw vrouwelijk individu, afkomstig van roedel Steinhorst (DE)	
15-10-2023	Nieuw vrouwelijk individu, afkomstig van roedel Steinhorst (DE)	
10-10-2023	Nieuwe mannelijke nakomeling GW2090f x GW2397m.	
10-10-2023	Nieuwe mannelijke nakomeling GW2090f x GW2397m.	
3-10-2023		
30-9-2023		
28-9-2023		
27-9-2023	Onzeker profiel.	Predator niet vast te stellen aan de hand van de verwondingen. Medebenutting door kraaiachtigen.
25-9-2023		Waarschijnlijk wolf; gezien de keelbeet en het vraatbeeld.
22-9-2023		
22-9-2023	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (DFW) roedel.	
22-9-2023		
13-9-2023		Waarschijnlijk wolf; gezien de verwondingen en keelbeten bij beide schapen.
13-9-2023	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van het Drentse paar GW	Waarschijnlijk wolf; gezien de aard en zwaarte van de verwondingen en aanwezigheid van wolven in omgeving.
13-9-2023		Waarschijnlijk wolf; gezien keelbeet, doorgebeten botten uitgesleepte ingewanden. Medebenutting door kraaiachtigen.
13-9-2023	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (DFW) roedel.	
13-9-2023	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel.	
10-9-2023	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel.	
10-9-2023		
9-9-2023		Waarschijnlijk wolf; gezien keelbeet, doorgebeten botten, en uitgesleepte ingewanden.
6-9-2023		Waarschijnlijk wolf; gezien keelbeet, sleepspoor en vraat aan borstkas.
6-9-2023		
4-9-2023	Onzeker profiel.	
4-9-2023		Waarschijnlijk wolf; gezien alle schapen een keelbeet hebben en doorgebeten botten.
4-9-2023		Waarschijnlijk wolf; gezien verwondingen en duidelijke keelbeet. Medebenutting door kraaiachtigen.
30-8-2023	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel.	Zeker wolf; gezien keelbeet en vraatbeeld.
28-8-2023		
16-8-2023		
14-8-2023		
13-8-2023		
7-8-2023		
4-8-2023		Geen veldformulier.
4-8-2023		Waarschijnlijk wolf; gezien keelbeet en geopende buikwand. Medebenutting door vos.
3-8-2023		
31-7-2023		Waarschijnlijk wolf; gezien keelbeet, geopende buikholte, doorgebeten botten en aangevreten borstkas.

Datum:	Plaats	Provincie:	Case:	Monitoring of schade?	broei of dode/aangerede	Type:	(Resultaat) soortsbepaling:	(Resultaat) individubepaling:
??	??	??	N.v.t.	Monitoring	-	Drol	Wolf HW01	GW3156m
??	Bargerveen	Drenthe	N.v.t.	Monitoring	-	Drol	Wolf HW01	Geen resultaat
19-10-2023	Wapserveen	Drenthe	TKW128328	Schade	Pink	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m
19-10-2023	Wapserveen	Drenthe	TKW128328	Schade	Pink	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Gemixt profiel
19-10-2023	Wapserveen	Drenthe	TKW128328	Schade	Pink	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Gemixt profiel
19-10-2023	Bargerveen	Drenthe	N.v.t.	Monitoring	-	Drol	Wolf HW01	GW3647f
18-10-2023	Weiteveen	Drenthe	TKW128321	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Vos
17-10-2023	Bargerveen	Drenthe	TKW128318	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW3647f
16-10-2023	Weiteveen	Drenthe	TKW128312	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW3647f
15-10-2023	Weiteveen	Drenthe	TKW128309	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW3647f
10-10-2023	Drents-Friese Wold	Drenthe	N.v.t.	Monitoring	-	Drol	Wolf HW02	GW3689m
10-10-2023	Drents-Friese Wold	Drenthe	N.v.t.	Monitoring	-	Drol	Wolf HW02	GW3690m
3-10-2023	Smilde	Drenthe	TKW128195	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m
30-9-2023	Wapserveen	Drenthe	TKW128163	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f
27-9-2023	Veenhuizen	Drenthe	TKW128124	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m?
25-9-2023	Coevorden	Drenthe	TKW128070	Schade	Paard	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat
22-9-2023	Ruinen	Drenthe	TKW128032	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m
22-9-2023	Ruinen	Drenthe	TKW128032	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Gemixt profiel
22-9-2023	Ruinen	Drenthe	TKW128032	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f
13-9-2023	Hijken	Drenthe	TKW127794	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m
13-9-2023	Grolloo	Drenthe	TKW127805	Schade	Rund	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Gemixt profiel
13-9-2023	Vledder	Drenthe	TKW127813	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f
13-9-2023	Vledder	Drenthe	TKW127813	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Gemixt profiel
13-9-2023	Vledder	Drenthe	TKW127813	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m
10-9-2023	Wittelte	Drenthe	TKW127741	Schade	Rund	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m
10-9-2023	Wittelte	Drenthe	TKW127741	Schade	Rund	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat
9-9-2023	Vledder	Drenthe	TKW127735	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m
6-9-2023	Dieverbrug	Drenthe	TKW127681	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat
6-9-2023	Wittelte	Drenthe	TKW127687	Schade	Montbeliard koe	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m
4-9-2023	Havelte	Drenthe	TKW127637	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m?
4-9-2023	Havelte	Drenthe	TKW127637	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f
4-9-2023	Hart van Drenthe	Drenthe	N.v.t.	Monitoring	-	Drol	Wolf HW01	Geen resultaat
30-8-2023	Wapserveen	Drenthe	TKW127529	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m
16-8-2023	Westerbroek (Elp)	Drenthe	N.v.t.	Monitoring	-	Drol	Wolf HW01	Geen resultaat
14-8-2023	Elp	Drenthe	N.v.t.	Monitoring	-	Drol	Wolf HW01	GW3011f
13-8-2023	Vledder	Drenthe	TKW127096	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m
7-8-2023	Peize	Drenthe	TKW126926	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Geen resultaat
4-8-2023	Dieverbrug	Drenthe	TKW126841	Schade	??	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m
4-8-2023	Vledderveen	Drenthe	TKW126856	Schade	Rund	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Geen resultaat
3-8-2023	Dieverbrug	Drenthe	TKW126827	Schade	??	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m
31-7-2023	Wittelte	Drenthe	TKW126696	Schade	Schaap	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m

Datum:	Opmerkingen WENR/ BIJ12	Relevante opmerkingen op het veldformulier:
??		
??		
19-10-2023		
19-10-2023	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (DFW) roedel.	
19-10-2023	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (DFW) roedel.	
19-10-2023	Nieuw vrouwelijk individu, afkomstig van roedel Steinhorst (DE)	
18-10-2023		
17-10-2023	Nieuw vrouwelijk individu, afkomstig van roedel Steinhorst (DE)	
16-10-2023	Nieuw vrouwelijk individu, afkomstig van roedel Steinhorst (DE)	
15-10-2023	Nieuw vrouwelijk individu, afkomstig van roedel Steinhorst (DE)	
10-10-2023	Nieuwe mannelijke nakomeling GW2090f x GW2397m.	
10-10-2023	Nieuwe mannelijke nakomeling GW2090f x GW2397m.	
3-10-2023		
30-9-2023		
27-9-2023	Onzeker profiel.	Predator niet vast te stellen aan de hand van de verwondingen. Medebenutting door kraaiachtigen.
25-9-2023		Waarschijnlijk wolf; gezien de keelbeet en het vraatbeeld.
22-9-2023		
22-9-2023	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (DFW) roedel.	
22-9-2023		
13-9-2023		Waarschijnlijk wolf; gezien de verwondingen en keelbeten bij beide schapen.
13-9-2023	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van het Drentse paar GW	Waarschijnlijk wolf; gezien de aard en zwaarte van de verwondingen en aanwezigheid van wolven in omgeving.
13-9-2023		Waarschijnlijk wolf; gezien keelbeet, doorgebeten botten uitgesleepte ingewanden. Medebenutting door kraaiachtigen.
13-9-2023	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (DFW) roedel.	
13-9-2023	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel.	
10-9-2023	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel.	
10-9-2023		
9-9-2023		Waarschijnlijk wolf; gezien keelbeet, doorgebeten botten, en uitgesleepte ingewanden.
6-9-2023		Waarschijnlijk wolf; gezien keelbeet, sleepspoor en vraat aan borstkas.
6-9-2023		
4-9-2023	Onzeker profiel.	
4-9-2023		Waarschijnlijk wolf; gezien alle schapen een keelbeet hebben en doorgebeten botten.
4-9-2023		Waarschijnlijk wolf; gezien verwondingen en duidelijke keelbeet. Medebenutting door kraaiachtigen.
30-8-2023	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel.	Zeker wolf; gezien keelbeet en vraatbeeld.
16-8-2023		
14-8-2023		
13-8-2023		
7-8-2023		
4-8-2023		Geen veldformulier.
4-8-2023		Waarschijnlijk wolf; gezien keelbeet en geopende buikwand. Medebenutting door vos.
3-8-2023		
31-7-2023		Waarschijnlijk wolf; gezien keelbeet, geopende buikholte, doorgebeten botten en aangevreten borstkas.

Code	Drenthe		Eindtotaal	Eerste waarneming	Laatste waarneming voorafgaand aan dit kwartaal
GW3011f	1		1	8-9-2022	6-6-2023
GW3689m	1		1	10-10-2023	N.v.t.
GW3690m	1		1	10-10-2023	N.v.t.
GW3647f	4		5	25-10-2023	N.v.t.
GW2090f	4		11	24-4-2021	13-7-2023
GW3152m	6		14	30-1-2023	17-7-2023
GW2397m	9		22	22-9-2021	25-7-2023
GW3237m					
GW3425m					
GW3541m					
GW2435m					
GW2540f					
GW2666f?		buiten verzoek			
GW3155m					
GW3158m					
GW3691f					
GW3692m					
GW3693f					buiten verzoek
GW3694f					
GW3695m					
GW2398m					
GW2664m					
GW3238m					
GW998f					
GW893m					
GW2087m					
GW2668f					
GW3156m					

Code	Laatste waarneming incl Q4	Laatste Locatie?	Opmerking
GW3011f	14-8-2023	Elp	Nakomeling Duitse roedel te Nordhorn (NOD; Niedersaksen).
GW3689m	10-10-2023	Drents-Friese Wold	Nieuwe mannelijke nakomeling GW2090f x GW2397m.
GW3690m	10-10-2023	Drents-Friese Wold	Nieuwe mannelijke nakomeling GW2090f x GW2397m.
GW3647f	25-10-2023	Winterswijk	Nieuw vrouwelijk individu, afkomstig van roedel Steinhorst (DE)
GW2090f	5-10-2023	Elsloo	ZWD/ZOF wolvijn roedel
GW3152m	19-10-2023	Wapserveen	Nakomeling ZWD/ZOF-roedel
GW2397m	3-10-2023	Smilde	ZWD/ZOF wolf roedel

buiten verzoek

Noord-Nederland

Code	Drenthe	Friesland	Gelderland	Overijssel	Eerste waarneming	Laatste waarneming voorafgaand aan dit kwartaal	Laatste waarneming incl Q4	Laatste Locatie?	Opmerking
GW2397m	9	buiten verzoek			22-9-2021	25-7-2023	3-10-2023	Smilde	ZWD/ZOF wolf roedel
GW3152m	6				30-1-2023	17-7-2023	19-10-2023	Wapserveen	Nakomeling ZWD/ZOF-roedel
GW3647f	4				25-10-2023	N.v.t.	25-10-2023	Winterswijk	Nieuw vrouwelijk individu, afkomstig van roedel Steinhorst (DE)
GW2090f	4				24-4-2021	13-7-2023	5-10-2023	Elsloo	ZWD/ZOF wolvin roedel
GW3011f	1				8-9-2022	6-6-2023	14-8-2023	Elp	Nakomeling Duitse roedel te Nordhorn (NOD; Niedersaksen).
GW3689m	1				10-10-2023	N.v.t.	10-10-2023	Drents-Friese Wo	Nieuwe mannelijke nakomeling GW2090f x GW2397m.
GW3690m	1				10-10-2023	N.v.t.	10-10-2023	Drents-Friese Wo	Nieuwe mannelijke nakomeling GW2090f x GW2397m.
GW3541m					30-8-2023	N.v.t.	30-8-2023	Kallenkote	Nieuw mannelijk individu, afkomstig van roedel Meppen (DE).

Datum melding	Locatie	Provincie	Schade of monitoring	Sample	DNA uitslag	Individu	Opmerking
29-1-2024	Hart van Drenthe	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	Geen resultaat	
29-1-2024	Hart van Drenthe	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3011f?	Onzeker profiel.
18-1-2024	Hart van Drenthe	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3881m	
17-1-2024	Zwiggelte (Hart v Drenthe)	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3011f	
11-1-2024	Ellertshaar	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW01	GW3011f	Bij deze casus, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van andere wolf M-D
11-1-2024	Ellertshaar	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW01	GW3881m	Profiel vervuild met vos. Bij deze casus, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van andere wolf M-D
7-1-2024	Ellertshaar	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW01	Gemixt profiel	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (MD) roedel.
6-1-2024	Grolloo	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW01	GW3881m?	Onzeker en vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel. Bij deze casus, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (DFW) roedel.
6-1-2024	Odoorn	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW01	GW3250m	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel.
6-1-2024	Odoorn	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW01	GW3011f	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel.
5-1-2024	Nijeveen	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW02	GW3152m	
4-1-2024	Grolloo	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW01	GW3881m	
4-1-2024	Grolloo	Drenthe	Schade	Bloedwol	Wolf HW01	GW3881m	
2-1-2024	Grolloo	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW01	GW3881m	
31-12-2023	Vledder	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW02	GW3812m	
31-12-2023	Pesse	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW02	Geen resultaat	
31-12-2023	Grolloo	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW01	Gemixt profiel	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (MD) roedel.
31-12-2023	Beilen	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW02	GW3152m	
30-12-2023	Dwingeloo	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW02	GW3813m?	Onzeker profiel.
30-12-2023	Orvelte	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW01	Geen resultaat	
28-12-2023	Nijeveen	Drenthe	Schade	Bloedwol	Wolf HW02	GW3152m	
28-12-2023	Westdorp	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW01	GW3881m	Bij deze casus, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (MD) roedel.
28-12-2023	Grolloo	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW01	GW3881m	
25-12-2023	Hoogersmilde	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW02	GW3690m	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel.
25-12-2023	Hoogersmilde	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW02	GW3812m	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel.
25-12-2023	Hoogersmilde	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW01	GW2397m	Vervuild profiel.
22-12-2023	Doldersum	Drenthe	Schade	Bloedwol	Wolf HW02	GW3815f	
21-12-2023	Odoorn	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW01	GW3011f	
21-12-2023	Odoorn	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW01	GW3250m	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel.
19-12-2023	Eeserveen	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW01	GW3881m	
18-12-2023	Dwingeloo	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW01	Geen resultaat	
18-12-2023	Dwingeloo	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW02	Gemixt profiel	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (DFW) roedel.
18-12-2023	Dwingeloo	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW02	GW3813m	
18-12-2023	Beilen	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW02	GW3813m	
18-12-2023	Dwingeloo	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW02	GW3152m	Profiel vervuild met vos.
17-12-2023	Zwiggelte	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	Geen resultaat	
14-12-2023	Eeserveen	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW01	GW3881m	
13-12-2023	Westdorp	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW01	GW3881m	Bij casus, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (MD) roedel.
13-12-2023	Hart van Drenthe	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	Geen resultaat	
13-12-2023	Hart van Drenthe	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	Geen resultaat	
13-12-2023	Zweeloo	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW01	GW3874m	Nieuwe mannelijke nakomeling GW3011f x GW3250m.
13-12-2023	Zweeloo	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW01	GW3881m	Nieuwe mannelijke nakomeling GW3011f x GW3250m.
9-12-2023	Smilde	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW02	GW3882m	Nieuwe mannelijke nakomeling GW2090f x GW2397m.
4-12-2023	Grolloo	Drenthe	Schade	Bloedwol	Wolf HW01	GW3250m	
3-12-2023	Hart van Drenthe	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	Geen resultaat	
1-12-2023	De Kiel	Drenthe	Schade	Bloedwol	Wolf HW01	Geen resultaat	

Datum melding	Locatie	Provincie	Schade of monitoring	Sample	DNA uitslag	Individu	Opmerking
1-12-2023	Nijensleek	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW02	Gemixt profiel	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (DFW) roedel.
29-11-2023	Grolloo	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW01	Vos	
27-11-2023	??	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3877m	Nieuwe mannelijke nakomeling GW3011f x GW3250m.
27-11-2023	??	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3874m	Nieuwe mannelijke nakomeling GW3011f x GW3250m.
27-11-2023	Zwiggelte	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW01	GW3011f	Vervuild profiel.
22-11-2023	Koekange	Drenthe	Schade	Bloedwol	Wolf HW02	GW3152m	
22-11-2023	Koekange	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW02	GW3152m	
20-11-2023	Dwingeloo	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW02	Geen resultaat	
17-11-2023	Zwiggelte	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	Geen resultaat	
11-11-2023	Wapserveen	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW02	GW3815f	Nieuwe vrouwelijke nakomeling GW2090f x GW2397m.
8-11-2023	Hart van Drenthe	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	Geen resultaat	
8-11-2023	Hart van Drenthe	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3250m?	Onzeker profiel.
7-11-2023	Uffelte	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW01+HW02	Gemixt profiel	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (DFW) roedel.
7-11-2023	Uffelte	Drenthe	Schade	Bloedwol	Wolf HW01	Gemixt profiel	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (DFW) roedel.
3-11-2023	Odoorn	Drenthe	Schade	Bloedwol	Wolf HW01	Gemixt profiel	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Midden-Drentse (MD) roedel (GW3011f x GW3250m)
29-10-2023	Schoonloo	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW01	Gemixt profiel	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Midden-Drentse (MD) roedel (GW3011f x GW3250m)
29-10-2023	Vledder	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW02	GW3152m	
25-10-2023	Bankenbos	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW02	Geen resultaat	
25-10-2023	Noordwolde	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW01+HW02	Gemixt profiel	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (DFW) roedel.
25-10-2023	Noordwolde	Drenthe	Schade	Bloedwol	Wolf HW02	GW3152m	
25-10-2023	Noordwolde	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW01	Vos	
24-10-2023	Hart van Drenthe	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3011f?	Onzeker profiel.
19-10-2023	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m	
19-10-2023	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Gemixt profiel	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (DFW) roedel.
19-10-2023	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Gemixt profiel	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (DFW) roedel.
19-10-2023	Bargerveen	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3647f	Nieuw vrouwelijk individu, afkomstig van roedel Steinhorst (DE)
18-10-2023	Weiteveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Vos	
17-10-2023	Bargerveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW3647f	Nieuw vrouwelijk individu, afkomstig van roedel Steinhorst (DE)
16-10-2023	Weiteveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW3647f	Nieuw vrouwelijk individu, afkomstig van roedel Steinhorst (DE)
15-10-2023	Weiteveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW3647f	Nieuw vrouwelijk individu, afkomstig van roedel Steinhorst (DE)
10-10-2023	Drents-Friese Wold	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW02	GW3689m	Nieuwe mannelijke nakomeling GW2090f x GW2397m.
10-10-2023	Drents-Friese Wold	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW02	GW3690m	Nieuwe mannelijke nakomeling GW2090f x GW2397m.
3-10-2023	Smilde	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m	
30-9-2023	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f	
27-9-2023	Veenhuizen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m?	Onzeker profiel.
25-9-2023	Coevorden	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat	
22-9-2023	Ruinen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m	
22-9-2023	Ruinen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Gemixt profiel	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (DFW) roedel.
22-9-2023	Ruinen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f	
13-9-2023	Hijken	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m	
13-9-2023	Grolloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Gemixt profiel	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van het Drentse paar GW3011f en GW3250m.
13-9-2023	Vledder	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f	

Datum melding	Locatie	Provincie	Schade of monitoring	Sample	DNA uitslag	Individu	Opmerking
13-9-2023	Vledder	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Gemixt profiel	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (DFW) roedel.
13-9-2023	Vledder	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel.
10-9-2023	Wittelte	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel.
10-9-2023	Wittelte	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat	
9-9-2023	Vledder	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m	
6-9-2023	Dieverbrug	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat	
6-9-2023	Wittelte	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m	
4-9-2023	Havelte	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m?	Onzeker profiel.
4-9-2023	Havelte	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f	
4-9-2023	Hart van Drenthe	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	Geen resultaat	
1-9-2023	??	??	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3156m	
1-9-2023	Bargerveen	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	Geen resultaat	
30-8-2023	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel.
16-8-2023	Westerbroek (Elp)	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	Geen resultaat	
14-8-2023	Elp	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3011f	
13-8-2023	Vledder	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m	
7-8-2023	Peize	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Geen resultaat	
4-8-2023	Dieverbrug	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m	
4-8-2023	Vledderveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Geen resultaat	
3-8-2023	Dieverbrug	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m	
31-7-2023	Wittelte	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m	
25-7-2023	Doldersum	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m	
17-7-2023	Diever	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m	
17-7-2023	Diever	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel.
17-7-2023	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Geen resultaat	
13-7-2023	Vledder	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f	
8-7-2023	Beilen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat	
29-6-2023	Zeijen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m?	Onzeker profiel.
27-6-2023	Schoonloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW3011f	
27-6-2023	Schoonloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW3250m	
24-6-2023	Zwiggelerveld	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3011f?	Onzeker profiel.
24-6-2023	Elp	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3250m	
12-6-2023	??	??	Monitoring	Drol	Wolf HW01	Geen resultaat	
6-6-2023	Zwiggelerveld	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3011f	
3-6-2023	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m	
30-5-2023	Grolloo	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3618m	Nieuw mannelijk individu; afkomst (nog) onbekend.
30-5-2023	Havelte	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m	Vervuild profiel.
29-5-2023	Boswachterij Hooghalen	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3011f	
29-5-2023	Hart van Drenthe	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3618m	Nieuw mannelijk individu; afkomst (nog) onbekend.
28-5-2023	Assen	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW02	Geen resultaat	
27-5-2023	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel.
22-5-2023	Ruinen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3151m?	Onzeker profiel.
18-5-2023	Laaghalerveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3151m	Vervuild profiel.
17-5-2023	Schoonloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat	
13-5-2023	Ruinerwold	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m?	Onzeker profiel.
13-5-2023	Ruinerwold	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat	
12-5-2023	Hooghalen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3151m	
8-5-2023	Norg	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Geen resultaat	

Datum melding	Locatie	Provincie	Schade of monitoring	Sample	DNA uitslag	Individu	Opmerking
7-5-2023	Witteveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW3250m	
28-4-2023	Midden Drenthe	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3151m	
23-4-2023	Orvelte	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2864m	
23-4-2023	Hart van Drenthe	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3250m	Nieuw mannelijk individu; afkomst (nog) onbekend.
20-4-2023	Grolloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2864m	
17-4-2023	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Geen resultaat	Samen etent van zelfde karkas.
17-4-2023	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat	Samen etent van zelfde karkas.
17-4-2023	Exloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2864m	
11-4-2023	Elperstroom	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3250m	Nieuw mannelijk individu; afkomst (nog) onbekend.
17-3-2023	Dwingeloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Geen resultaat	
15-3-2023	Schoonebeek	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW3242f	Nieuw vrouwelijk individu; afkomst (nog) onbekend.
12-3-2023	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3151m	
11-3-2023	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3151m	Samen etent van zelfde karkas. Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel.
11-3-2023	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m	Samen etent van zelfde karkas. Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel.
8-3-2023	Hart van Drenthe	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3011f	
6-3-2023	Vledder	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m	
5-3-2023	Doldersum	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m	
28-2-2023	Dwingeloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3151m	
23-2-2023	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m	
22-2-2023	Wapse	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m	
20-2-2023	Dwingeloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat	Samen etent van zelfde karkas.
20-2-2023	Dwingeloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f	Samen etent van zelfde karkas. Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel.
20-2-2023	Elp	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	Geen resultaat	
19-2-2023	Zwiggelte	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3011f?	Onzeker profiel.
10-2-2023	Doldersum	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3151m	
31-1-2023	??	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3011f	
30-1-2023	Drentseweg	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m	
27-1-2023	??	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3011f	
25-1-2023	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Geen resultaat	Samen etent van zelfde karkas
25-1-2023	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat	Samen etent van zelfde karkas
23-1-2023	??	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3011f	
21-1-2023	Vledder	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3151m	? Hoogst vermoedelijk nakomeling ZWD/ZOF roedel?
20-1-2023	Vledder	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3151m	Samen etent van zelfde karkas; ? Hoogst vermoedelijk nakomeling ZWD/ZOF roedel?
20-1-2023	Vledder	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m	Samen etent van zelfde karkas; ? Hoogst vermoedelijk nakomeling ZWD/ZOF roedel?
19-1-2023	Nijensleek	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3151m	? Hoogst vermoedelijk nakomeling ZWD/ZOF roedel?
19-1-2023	Emmercompascuum	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat	
18-1-2023	Zwiggelte	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3011f	
17-1-2023	Elp	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	Geen resultaat	
16-1-2023	Dwingeloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat	Samen etent van zelfde karkas
16-1-2023	Dwingeloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Geen resultaat	Samen etent van zelfde karkas
16-1-2023	Beilen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Geen resultaat	
16-1-2023	Grolloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2864m	
16-1-2023	Hoogersmilde	Drenthe	Dood dier / individu	Dode wolf Hoogersmilde	Wolf HW02	GW3153f	? Hoogst vermoedelijk nakomeling ZWD/ZOF roedel?
14-1-2023	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat	Samen etent van zelfde karkas
14-1-2023	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Geen resultaat	Samen etent van zelfde karkas
10-1-2023	De Marsen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat	
9-1-2023	Soartendijk	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat	

Datum melding	Locatie	Provincie	Schade of monitoring	Sample	DNA uitslag	Individu	Opmerking
26-12-2022	Borger-Odoorn	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2864m	
23-12-2022	Grolloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2864m	
20-12-2022	Zwiggelte	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2864m	
19-12-2022	Zwiggelte	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2864m	
10-12-2022	Borger	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2864m	
10-12-2022	Amen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2864m	
8-12-2022	Grolloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2864m	
7-12-2022	Hoogersmilde	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2864m	
18-11-2022	Beilervaart	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW3151m	Vervuild profiel met ander lid roedel? Hoogst vermoedelijk nakomeling ZWD/ZOF roedel?
18-11-2022	Beilervaart	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van GW2397m.
11-11-2022	Dwingeloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van GW2397m.
22-10-2022	??	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf	GW3011f	
19-10-2022	Oosterhesselen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2864m	
17-10-2022	Nieuwlande	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat	
15-10-2022	Vledder	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat	
14-10-2022	Gees	Drenthe	Monitoring	Drol	Geen resultaat	GW2488m	
13-10-2022	Benneveld	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2864m	
11-10-2022	Wijster	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2488m	
10-10-2022	Hooghalen	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf	GW3011f	
10-10-2022	.Fluitenberg	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2488m	
8-10-2022	Wittelte	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2397m	
6-10-2022	Pesse	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2488m	
4-10-2022	Noord-Sleen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat	
2-10-2022	Hart van Drenthe	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf	GW3011f	
2-10-2022	Sleen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2488m	
2-10-2022	Grolloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW3011f	
1-10-2022	Coevorden	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2488m	
30-9-2022	Dwingeloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van GW2397m.
30-9-2022	Dwingeloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2397m	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van GW2090f.
28-9-2022	Hoogeveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2488m	
28-9-2022	Grolloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW3011f	
20-9-2022	Drijber	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2488m	
20-9-2022	Wijster	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2864m	
20-9-2022	Bruntinge	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2488m	
18-9-2022	Uffelte	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f	
16-9-2022	Zuidveld	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW3011f	
13-9-2022	De Wolden	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van GW2397m.
12-9-2022	Diever	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2397m	
10-9-2022	Wasperveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f	
9-9-2022	Zwiggelte	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2864m	Eet samen met GW3011f
9-9-2022	Zwiggelte	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW3011f	Nieuw individu. Eerste waarneming van nieuwe nakomeling Duitse roedel te Nordhorn (NOD; Niedersaksen). (Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van GW2864m.)
7-9-2022	Echten	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Vos	
6-9-2022	Uffelte	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f	
4-9-2022	Wateren	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2397m	
3-9-2022	Beilen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2864m	
2-9-2022	Beilen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2864m	
29-8-2022	Drijber	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2864m	
29-8-2022	Wijster	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2488m	

Datum melding	Locatie	Provincie	Schade of monitoring	Sample	DNA uitslag	Individu	Opmerking
28-8-2022	Geeuwenbrug	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f	
27-8-2022	Smalbroek	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Geen resultaat	
23-8-2022	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f	
22-8-2022	Schoonoord	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat	
21-8-2022	Dwingeloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f	
20-8-2022	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2397m	
20-8-2022	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f	
19-8-2022	Wittelte	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2397m	
18-8-2022	Vledder	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2397m	
17-8-2022	Lhee	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f	
17-8-2022	Lhee	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2397m	
17-8-2022	Westerhaar-Vriezenveensewijk	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2902f	
17-8-2022	Wittelte	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2397m	
17-8-2022	Wittelte	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f	
16-8-2022	Westerhaar-Vriezenveensewijk	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2902f	
13-8-2022	Mantinge	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2488m	
12-8-2022	Westerveld	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2397m	
10-8-2022	Westerveld	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f?	Incompleet profiel, zeer waarschijnlijk GW2090f
8-8-2022	Beilen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat	
7-8-2022	Westerveld	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2397m	
7-8-2022	Westerveld	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f	
6-8-2022	Nieuw Balinge	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2488m	
3-8-2022	Dwingeloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f	
2-8-2022	Wijster	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Geen resultaat	
2-8-2022	Wijster	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2488m	
1-8-2022	Drijber	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2488m	
26-7-2022	Doldersum	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f	
25-7-2022	Nieuw Balinge	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2488m	
13-7-2022	Doldersum	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2904m	
11-7-2022	Dwingeloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f	
10-7-2022	Dwingeloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f	
9-7-2022	Dwingeloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Vos	
3-7-2022	Geesbrug	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2864m	
2-7-2022	Nieuwe Balinge	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2488m	
1-7-2022	Gees	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2864m	
22-6-2022	Exloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2864m	
19-6-2022	Beilen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	Geen resultaat	
19-6-2022	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2397m	
18-6-2022	Zwiggelte	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf	Geen resultaat	
8-6-2022	Vledder	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2397m	
4-6-2022	Zwiggelte	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf	GW2670f	
31-5-2022	Amen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2670f	
27-5-2022	Zwiggelte	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf	Geen resultaat	
15-5-2022	Anderen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2670f	
11-5-2022	Anderen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2670f	
1-5-2022	??	??	Monitoring	Drol	Wolf	Geen resultaat	op 1 mei gezet; deze waarneming kwam bij de 3e kwartaalanalyse van 2022 (mei-juli)
1-5-2022	??	??	Monitoring	Drol	Wolf	Geen resultaat	op 1 mei gezet; deze waarneming kwam bij de 3e kwartaalanalyse van 2022 (mei-juli)
24-4-2022	Aa en Hunze	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2670f	
20-4-2022	Anloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2670f	

Datum melding	Locatie	Provincie	Schade of monitoring	Sample	DNA uitslag	Individu	Opmerking
16-4-2022	2e Exloermond	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2665m	
15-4-2022	Hollandscheveld	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2541m	
14-4-2022	Eursinge	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2665m	
14-4-2022	Eursinge	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	Geen resultaat	
13-4-2022	Beilen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2665m	
12-4-2022	Hijken	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2665m	
9-4-2022	Doldersum	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2397m	
11-3-2022	Ruinerwold	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Geen resultaat	
5-3-2022	Swifter/Anholt-Ruinen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Geen resultaat	
4-3-2022	Gijsselte	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2664m	
15-2-2022	Vledder	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf	GW2397m	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen GW2090f
13-2-2022	Vledder	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf	GW2397m	
7-2-2022	NP Drents Friese Wold	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf	GW2397m	
30-1-2022	Vledderveen	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf	GW2397m	
21-1-2022	Vledder	Drenthe	(Nog uitzoeken)	?	Wolf	GW2397m	
18-1-2022	Wateren	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW02	Geen resultaat	
15-1-2022	Drents Friese Wold	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW02	GW2090f	
7-1-2022	Wapse	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf	GW2397m	Twee wolven bij één casus
7-1-2022	Wapse	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf HW02	Geen resultaat	Twee wolven bij één casus
7-1-2022	Vledder	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf	Vos	
3-1-2022	Vledder	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf HW02	Geen resultaat	Twee wolven bij één casus
3-1-2022	Vledder	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf	GW2397m	Twee wolven bij één casus
3-1-2022	Doldersum	Drenthe	(Nog uitzoeken)	?	Wolf	GW2397m	
3-1-2022	Drents Friese Wold	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf	Vos	
2-1-2022	Doldersum	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf HW02	GW2090f	
31-12-2021	Wapse	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf HW02	Geen resultaat	Twee wolven bij één casus
31-12-2021	Wapse	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf	Geen resultaat	Twee wolven bij één casus, onzeker profiel, lijkt op GW2397m vermengd met GW2390f
26-12-2021	Wapserven	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf	GW2397m	
20-12-2021	Drents Friese Wold	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf	Geen resultaat	
15-12-2021	NP Drents Friese Wolf	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf	GW2397m	
7-12-2021	Vledder	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf HW02	GW2090f	
27-11-2021	Diever	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf HW02	GW2090f	
19-11-2021	Doldersum	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf HW02	Geen resultaat	
19-11-2021	Doldersum	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf HW02	GW2090f	
17-11-2021	Wapserven	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf	Geen resultaat	
17-11-2021	Wapse	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf HW02	Vos	
16-11-2021	Wapse	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf	Geen resultaat	Twee wolven bij één casus
16-11-2021	Wapse	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf HW02	GW2090f	Twee wolven bij één casus
11-11-2021	Geeuwenbrug	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf	Geen resultaat	Twee wolven bij één casus
11-11-2021	Geeuwenbrug	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf HW02	Geen resultaat	Twee wolven bij één casus
8-11-2021	Geeuwenbrug (Hoogersmilde)	Drenthe	Schade	Swab	Wolf	GW2397m	
7-11-2021	Wapse	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW02	GW2090f	
5-11-2021	Wapse	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf HW02	Vos	
3-11-2021	Drents Friese Wold	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW02	GW2090f	
2-11-2021	Lheebroek	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf	GW2397m	
29-10-2021	Blauwe Meer	Drenthe	Schade?	Swab	Wolf	GW2397m	
29-10-2021	Vorrelvenen	Drenthe	Schade?	Swab	Wolf	Geen resultaat	
29-10-2021	Eemster	Drenthe	Schade?	Swab	Wolf	GW2397m	
24-10-2021	Hoogersmilde	Drenthe	Schade?	Swab	Wolf	GW2397m	

Datum melding	Locatie	Provincie	Schade of monitoring	Sample	DNA uitslag	Individue	Opmerking
22-10-2021	Drents Friese Wold	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf	GW2397m	
21-10-2021	Ruinerwold	Drenthe	Schade?	Swab	Wolf HW02	GW2090f	
20-10-2021	Wapse	Drenthe	Schade?	Swab	Wolf	vos	
13-10-2021	Peize	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf	vos	
6-10-2021	Meppel	Drenthe	Schade?	Swab	Wolf	GW2397m	
22-9-2021	Klazienaveen	Drenthe	Schade?	Swab	Wolf	GW2397m	nieuw mannelijk individu, herkomst wordt nog nader onderzocht
6-9-2021	Drents-Friese Wold (Oude Will	Drenthe	Schade?	Swab	Wolf HW02	GW2090f	
29-5-2021	Drents Friese Wold	Drenthe	Dood dier / individu	Verongelukte wolf	Wolf	GW2362m	
15-5-2021	Peize (Eelde)	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf	GW2362m	
24-4-2021	Drijber/Wijster	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf	GW2090f	
28-7-2020	?	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf	onbekend	
29-6-2020	Grolloo	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	onbekend	onbekend; HW1
17-6-2020	Elp	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	onbekend	geen resultaat, waarsch gw1261m
16-6-2020	Elp	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW1261m	
15-6-2020	Zwiggelte	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW1261m	
10-6-2020	Odoorn	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW1261m	
9-6-2020	Zwiggelerveld	Drenthe	Monitoring	Drol	wolf	GW1261m	
25-5-2020	?	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf	onbekend	
12-5-2020	Grolloo	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	onbekend	
27-3-2020	Veenhuizen	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW1261m	
26-3-2020	Norg	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW1261m	
25-3-2020	Erm	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	onbekend	
19-3-2020	Erm	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW1261m	
19-2-2020	Schoonloo	Drenthe	Monitoring	Drol	wolf	onbekend	
6-2-2020	Zuidveld	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW1261m	
1-2-2020	Ekehaar	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW1261m	
27-1-2020	Grolloo	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW1261m	
24-1-2020	Grolloo	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW1261m	
18-1-2020	Zwiggelte	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW1261m	
17-1-2020	Zwiggelte	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW1261m	
13-1-2020	Hooghalen	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW1261m	
4-1-2020	Hooghalen	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW1261m	
30-12-2019	Zwiggelte	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW1261m	
17-12-2019	De Wijk	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	onbekend	
15-12-2019	Zwiggelte	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW1261m	
23-11-2019	Anderen	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW1261m	
21-11-2019	Grolloo	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW1261m	
21-11-2019	Eext (landgoed Heidehof)	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW1261m	
19-11-2019	Hooghalen (Geelbroek)	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	onbekend	
2-9-2019	Nieuw-Balinge	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	onbekend	
1-4-2019	Elim	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	onbekend	
29-3-2019	Hooghalen	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW849f	
18-10-2018	Oosterhesselen	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GWxxx	
17-10-2018	Hollandseveld	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GWxxx	
7-10-2018	Dalerpeel	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GWxxx	
3-10-2018	Orvelte	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GWxxx	
29-5-2018	Hollandseveld	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW998f	
25-5-2018	Ekehaar	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW998f	
31-3-2018	Alteveer	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW953m	

Datum melding	Locatie	Provincie	Schade of monitoring	Sample	DNA uitslag	Individu	Opmerking
31-3-2018	Zwinderen	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW953m	
31-3-2018	Zuidwolde	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW953m	
31-3-2018	Sellingen	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW953m	
30-3-2018	Kerkenveld	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	onbekend	
29-3-2018	Alteveer	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW953m	
26-3-2018	Zuidwolde	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW953m	
25-3-2018	Oosterhesselen	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW954f	
18-3-2018	Benneveld	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW954f	
7-3-2015	Nieuw Amsterdam	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW386m	
7-3-2015	Westerbork	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW386m	

Provincie:	Datum:	TKW of kenmerk	Plaats	Aangevallen soort:	Schade of Monitoring	Monsternummer:	Monstertype:	Extractiecode:	DNA aangetoond in soortsbepaling:
Drenthe	13-12-2023	TKW129041	Westdorp	Schaap	Schade	WENR233259	Swab	E240077	Wolf HW01
Drenthe	14-12-2023	TKW129061	Eeserveen	Schaap	Schade	WENR233319	Swab	E240097	Wolf HW01
Drenthe	18-12-2023	TKW129091	Dwingelloo	?	Schade	WENR234369	Swab	E240154	Wolf HW01
Drenthe	18-12-2023	TKW129091	Dwingelloo	?	Schade	WENR234372	Swab	E240155	Wolf HW02
Drenthe	18-12-2023	TKW129092	Dwingelloo	?	Schade	WENR234365	Swab	E240157	Wolf HW02
Drenthe	18-12-2023	TKW129094	Beilen	?	Schade	WENR234194	Swab	E240159	Wolf HW02
Drenthe	18-12-2023	TKW129096	Dwingelloo	Schaap	Schade	WENR233500	Swab	E240165	Wolf HW02
Drenthe	19-12-2023	TKW129111	Eeserveen	Schaap	Schade	WENR234427	Swab	E240171	Wolf HW01
Drenthe	21-12-2023	TKW129129	Odoorn	Schaap	Schade	WENR234327	Swab	E240182	Wolf HW01
Drenthe	21-12-2023	TKW129129	Odoorn	Schaap	Schade	WENR234323	Swab	E240183	Wolf HW01
Drenthe	22-12-2023	TKW129140	Doldersum	?	Schade	WENR234646	Bloedwol	E240194	Wolf HW02
Drenthe	25-12-2023	TKW129152	Hoogersmilde	Schaap	Schade	WENR234802	Swab	E240214	Wolf HW02
Drenthe	25-12-2023	TKW129152	Hoogersmilde	Schaap	Schade	WENR234800	Swab	E240215	Wolf HW02
Drenthe	25-12-2023	TKW129152	Hoogersmilde	Schaap	Schade	WENR233510	Swab	E240216	Wolf HW01
Drenthe	26-12-2023	TKW129162	Zuidwolde	Schaap	Schade	WENR234799	Swab	E240234	Hond
Drenthe	28-12-2023	TKW129173	Nijeveen	Schaap	Schade	WENR234610	Bloedwol	E240241	Wolf HW02
Drenthe	28-12-2023	TKW129178	Westdorp	Schaap	Schade	WENR233391	Swab	E240246	Wolf HW01
Drenthe	28-12-2023	TKW129188	Grolloo	Schaap	Schade	WENR233451	Swab	E240249	Wolf HW01
Drenthe	30-12-2023	TKW129211	Dwingelloo	Schaap	Schade	WENR234828	Swab	E240263	Wolf HW02
Drenthe	30-12-2023	TKW129230	Orvelte	?	Schade	WENR234749	Swab	E240269	Wolf HW01
Drenthe	31-12-2023	TKW129224	Vledder	Schaap	Schade	WENR234781	Swab	E240274	Wolf HW02
Drenthe	31-12-2023	TKW129225	Pesse	Schaap	Schade	WENR234379	Swab	E240276	Wolf HW02
Drenthe	31-12-2023	TKW129227	Grolloo	Schaap	Schade	WENR234382	Swab	E240280	Wolf HW01
Drenthe	31-12-2023	TKW129228	Beilen	Schaap	Schade	WENR234378	Swab	E240281	Wolf HW02
Drenthe	02-01-2024	TKW129233	Grolloo	Schaap	Schade	WENR234309	Swab	E240287	Wolf HW01
Drenthe	04-01-2024	TKW129258	Grolloo	Schaap	Schade	WENR234163	Swab	E240298	Wolf HW01
Drenthe	04-01-2024	TKW129266	Grolloo	Schaap	Schade	WENR232459	Bloedwol	E240307	Wolf HW01
Drenthe	05-01-2024	TKW129277	Nijeveen	Schaap	Schade	WENR233449	Swab	E240311	Wolf HW02
Drenthe	06-01-2024	TKW129281	Grolloo	Schaap	Schade	WENR234477	Swab	E240317	Wolf HW01
Drenthe	06-01-2024	TKW129289	Odoorn	Schaap	Schade	WENR234241	Swab	E240322	Wolf HW01
Drenthe	06-01-2024	TKW129289	Odoorn	Schaap	Schade	WENR234420	Swab	E240323	Wolf HW01
Drenthe	07-01-2024	TKW129292	Ellertshaar	Schaap	Schade	WENR234242	Swab	E240331	Wolf HW01
Drenthe	11-01-2024	TKW129347	Ellertshaar	Schaap	Schade	WENR234418	Swab	E240378	Wolf HW01
Drenthe	11-01-2024	TKW129347	Ellertshaar	Schaap	Schade	WENR234434	Swab	E240380	Wolf HW01
Drenthe	17-12-2023	[24010]	Zwiggelte	Nvt	Monitoring	WENR230867	Keutel	D240533	Wolf HW01
Drenthe	17-01-2024	[24011]	Zwiggelte (Hart v Drenthe)	Nvt	Monitoring	WENR230860	Keutel	D240534	Wolf HW01
Drenthe	18-01-2024	[24012]	Hart van Drenthe	Nvt	Monitoring	WENR223548	Keutel	D240535	Wolf HW01
Drenthe	29-01-2024	[24015]	Hart van Drenthe	Nvt	Monitoring	WENR210136	Keutel	D240538	Wolf HW01
Drenthe	29-01-2024	[24016]	Hart van Drenthe	Nvt	Monitoring	WENR211333	Keutel	D240539	Wolf HW01

Provincie:	Datum:	DNA aangetoond in individubepaling:
Drenthe	13-12-2023	GW3881m
Drenthe	14-12-2023	GW3881m
Drenthe	18-12-2023	Geen resultaat
Drenthe	18-12-2023	Gemixt profiel
Drenthe	18-12-2023	GW3813m
Drenthe	18-12-2023	GW3813m
Drenthe	18-12-2023	GW3152m
Drenthe	19-12-2023	GW3881m
Drenthe	21-12-2023	GW3011f
Drenthe	21-12-2023	GW3250m
Drenthe	22-12-2023	GW3815f
Drenthe	25-12-2023	GW3690m
Drenthe	25-12-2023	GW3812m
Drenthe	25-12-2023	GW2397m
Drenthe	26-12-2023	Hond
Drenthe	28-12-2023	GW3152m
Drenthe	28-12-2023	GW3881m
Drenthe	28-12-2023	GW3881m
Drenthe	30-12-2023	GW3813m?
Drenthe	30-12-2023	Geen resultaat
Drenthe	31-12-2023	GW3812m
Drenthe	31-12-2023	Geen resultaat
Drenthe	31-12-2023	Gemixt profiel
Drenthe	31-12-2023	GW3152m
Drenthe	02-01-2024	GW3881m
Drenthe	04-01-2024	GW3881m
Drenthe	04-01-2024	GW3881m
Drenthe	05-01-2024	GW3152m
Drenthe	06-01-2024	GW3881m?
Drenthe	06-01-2024	GW3250m
Drenthe	06-01-2024	GW3011f
Drenthe	07-01-2024	Gemixt profiel
Drenthe	11-01-2024	GW3011f
Drenthe	11-01-2024	GW3881m
Drenthe	17-12-2023	Geen resultaat
Drenthe	17-01-2024	GW3011f
Drenthe	18-01-2024	GW3881m
Drenthe	29-01-2024	Geen resultaat
Drenthe	29-01-2024	GW3011f?

Provincie:	Datum:	Opmerkingen:
Drenthe	13-12-2023	Bij casus, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (MD) roedel.
Drenthe	14-12-2023	
Drenthe	18-12-2023	
Drenthe	18-12-2023	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (DFW) roedel.
Drenthe	18-12-2023	
Drenthe	18-12-2023	
Drenthe	18-12-2023	Profiel vervuild met vos.
Drenthe	19-12-2023	
Drenthe	21-12-2023	
Drenthe	21-12-2023	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel.
Drenthe	22-12-2023	
Drenthe	25-12-2023	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel.
Drenthe	25-12-2023	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel.
Drenthe	25-12-2023	Vervuild profiel.
Drenthe	26-12-2023	
Drenthe	28-12-2023	
Drenthe	28-12-2023	Bij deze casus, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (MD) roedel.
Drenthe	28-12-2023	
Drenthe	30-12-2023	Onzeker profiel.
Drenthe	30-12-2023	
Drenthe	31-12-2023	
Drenthe	31-12-2023	
Drenthe	31-12-2023	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (MD) roedel.
Drenthe	31-12-2023	
Drenthe	02-01-2024	
Drenthe	04-01-2024	
Drenthe	04-01-2024	
Drenthe	05-01-2024	
Drenthe	06-01-2024	Onzeker en vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel. Bij deze casus, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (DFW) roedel.
Drenthe	06-01-2024	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel.
Drenthe	06-01-2024	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel.
Drenthe	07-01-2024	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (MD) roedel.
Drenthe	11-01-2024	Bij deze casus, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van andere wolf M-D
Drenthe	11-01-2024	Profiel vervuild met vos. Bij deze casus, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van andere wolf M-D
Drenthe	17-12-2023	
Drenthe	17-01-2024	
Drenthe	18-01-2024	
Drenthe	29-01-2024	
Drenthe	29-01-2024	Onzeker profiel.

Provincie:	Datum:	Relevante opmerkingen op het veldformulier:
Drenthe	13-12-2023	Geen veldformulier.
Drenthe	14-12-2023	Geen veldformulier.
Drenthe	18-12-2023	
Drenthe	18-12-2023	
Drenthe	18-12-2023	Geen veldformulier en/of verdere info.
Drenthe	18-12-2023	Geen veldformulier en/of verdere info.
Drenthe	18-12-2023	Incompleet veldformulier (enkel een foto van een voor ons onbekend formulier).
Drenthe	19-12-2023	Incompleet veldformulier (enkel een foto van een voor ons onbekend formulier).
Drenthe	21-12-2023	
Drenthe	21-12-2023	Geen verdere info op veldformulier.
Drenthe	22-12-2023	Geen veldformulier.
Drenthe	25-12-2023	Incompleet veldformulier (enkel een foto van een voor ons onbekend formulier).
Drenthe	25-12-2023	
Drenthe	25-12-2023	
Drenthe	26-12-2023	Incompleet veldformulier (enkel een foto van een voor ons onbekend formulier).
Drenthe	28-12-2023	Keelbeet en grote vleeswond aanwezig. Botten zijn aangevreten.
Drenthe	28-12-2023	Incompleet veldformulier (enkel een voor ons onbekend formulier).
Drenthe	28-12-2023	
Drenthe	30-12-2023	Incompleet veldformulier (enkel een voor ons onbekend formulier).
Drenthe	30-12-2023	Kladpapiertje zonder verdere info.
Drenthe	31-12-2023	Incompleet veldformulier (enkel een voor ons onbekend formulier).
Drenthe	31-12-2023	Incompleet veldformulier (enkel een voor ons onbekend formulier).
Drenthe	31-12-2023	Incompleet veldformulier (enkel een voor ons onbekend formulier).
Drenthe	31-12-2023	Incompleet veldformulier (enkel een voor ons onbekend formulier).
Drenthe	02-01-2024	Keelbeet en grote vleeswond aanwezig.
Drenthe	04-01-2024	Incompleet veldformulier (enkel een voor ons onbekend formulier).
Drenthe	04-01-2024	Incompleet veldformulier (enkel een voor ons onbekend formulier).
Drenthe	05-01-2024	Keelbeet, geopende buikholte en grote vleeswond. Medebenutting door kraaiachtigen.
Drenthe	06-01-2024	Keelbeet, geopende buikholte en aangeveten borstkas.
Drenthe	06-01-2024	Incompleet veldformulier (enkel een voor ons onbekend formulier).
Drenthe	06-01-2024	
Drenthe	07-01-2024	Incompleet veldformulier (enkel een voor ons onbekend formulier).
Drenthe	11-01-2024	Geen verdere info op een voor ons onbekend formulier
Drenthe	11-01-2024	Geen verdere info op een voor ons onbekend formulier
Drenthe	17-12-2023	
Drenthe	17-01-2024	
Drenthe	18-01-2024	
Drenthe	29-01-2024	
Drenthe	29-01-2024	

Individu	Opmerking
GW2090f	Drents Friese-regio v
GW2397m	Drents Friese-regio m
GW3152m	Drents Friese-regio Nakomeling
GW3690m	Drents Friese-regio Nakomeling
GW3812m	mannelijke nakomeling Drents Friese-regio roedel GW2090f x GW2397m.
GW3813m	mannelijke nakomeling Drents Friese-regio roedel GW2090f x GW2397m.
GW3815f	vrouwelijke nakomeling Drents Friese-regio roedel GW2090f x GW2397m.
GW3882m	mannelijke nakomeling Drents Friese-regio roedel GW2090f x GW2397m.
GW3011f	Midden-Drenthe v
GW3250m	Midden-Drenthe m
GW3881m	mannelijke nakomeling Midden-Drenthe roedel GW3011f x GW3250m.
GW893m	Noord-Veluwe m
GW998f	Noord-Veluwe v
GW3155m	Noord-Veluwe Nakomeling
GW3694f?	Noord-Veluwe Nakomeling
GW3816f	vrouwelijke nakomeling, waarschijnlijk van Noord-Veluwe roedel: GW998f x GW893m (NVE), tenzij er sprake is van paring tussen twee nakomelingen van deze roedel.
GW2666f	Noordoost-Veluwe v?
GW2398m	Midden-Veluwe m
GW2435m	Zuidwest-Veluwe m
GW3012f?	Zuidwest-Veluwe v
GW3876f	Vrouwelijke nakomeling Zuidwest-Veluwe roedel GW3012f x GW2435m.
GW3692m	Mannelijke nakomeling Zuidwest-Veluwe roedel GW3012f x GW2435m.
GW3237m	Utrechtse Heuvelrug m1
GW3425m	'Utrechtse Heuvelrug wolf m2'
GW3645m	Mannelijk individu, afkomstig van roedel Tiefensee-Löbnitz (Sachsen-Anhalt, DE)

Datum melding	Locatie	Provincie	Schade of monitoring	Sample	DNA uitslag	Individu
13-12-2023	Hart van Drenthe	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	Geen resultaat
13-12-2023	Hart van Drenthe	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	Geen resultaat
3-12-2023	Hart van Drenthe	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	Geen resultaat
1-12-2023	De Kiel	Drenthe	Schade	Bloedwol	Wolf HW01	Geen resultaat
20-11-2023	Dwingeloo	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW02	Geen resultaat
17-11-2023	Zwiggelte	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	Geen resultaat
8-11-2023	Hart van Drenthe	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	Geen resultaat
25-10-2023	Bankenbos	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW02	Geen resultaat
13-12-2023	Zweeloo	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW01	GW3874m
13-12-2023	Zweeloo	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW01	GW3881m
9-12-2023	Smilde	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW02	GW3882m
4-12-2023	Grolloo	Drenthe	Schade	Bloedwol	Wolf HW01	GW3250m
1-12-2023	Nijensleek	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW02	Gemixt profiel
29-11-2023	Grolloo	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW01	Vos
27-11-2023	??	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3877m
27-11-2023	??	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3874m
27-11-2023	Zwiggelte	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW01	GW3011f
22-11-2023	Koekange	Drenthe	Schade	Bloedwol	Wolf HW02	GW3152m
22-11-2023	Koekange	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW02	GW3152m
11-11-2023	Wapserveen	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW02	GW3815f
8-11-2023	Hart van Drenthe	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3250m?
7-11-2023	Uffelte	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW01+HW02	Gemixt profiel
7-11-2023	Uffelte	Drenthe	Schade	Bloedwol	Wolf HW01	Gemixt profiel
3-11-2023	Odoorn	Drenthe	Schade	Bloedwol	Wolf HW01	Gemixt profiel
29-10-2023	Schoonloo	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW01	Gemixt profiel
29-10-2023	Vledder	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW02	GW3152m
25-10-2023	Noordwolde	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW01+HW02	Gemixt profiel
25-10-2023	Noordwolde	Drenthe	Schade	Bloedwol	Wolf HW02	GW3152m
25-10-2023	Noordwolde	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW01	Vos
24-10-2023	Hart van Drenthe	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3011f?
??	Bargerveen	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	Geen resultaat
19-10-2023	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m
19-10-2023	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Gemixt profiel
19-10-2023	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Gemixt profiel
19-10-2023	Bargerveen	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3647f
18-10-2023	Weiteveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Vos
17-10-2023	Bargerveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW3647f
16-10-2023	Weiteveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW3647f
15-10-2023	Weiteveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW3647f
10-10-2023	Drents-Friese Wold	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW02	GW3689m
10-10-2023	Drents-Friese Wold	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW02	GW3690m
3-10-2023	Smilde	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m
30-9-2023	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f
27-9-2023	Veenhuizen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m?
25-9-2023	Coevorden	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat
22-9-2023	Ruinen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m
22-9-2023	Ruinen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Gemixt profiel
22-9-2023	Ruinen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f
13-9-2023	Hijken	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m

Datum melding	Locatie	Provincie	Schade of monitoring	Sample	DNA uitslag	Individu
13-9-2023	Grolloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Gemixt profiel
13-9-2023	Vledder	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f
13-9-2023	Vledder	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Gemixt profiel
13-9-2023	Vledder	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m
10-9-2023	Wittelte	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m
10-9-2023	Wittelte	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat
9-9-2023	Vledder	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m
6-9-2023	Dieverbrug	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat
6-9-2023	Wittelte	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m
4-9-2023	Havelte	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m?
4-9-2023	Havelte	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f
4-9-2023	Hart van Drenthe	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	Geen resultaat
30-8-2023	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m
16-8-2023	Westerbroek (Elp)	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	Geen resultaat
14-8-2023	Elp	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3011f
13-8-2023	Vledder	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m
7-8-2023	Peize	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Geen resultaat
4-8-2023	Dieverbrug	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m
4-8-2023	Vledderveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Geen resultaat
3-8-2023	Dieverbrug	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m
31-7-2023	Wittelte	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m
25-7-2023	Doldersum	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m
17-7-2023	Diever	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m
17-7-2023	Diever	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m
17-7-2023	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Geen resultaat
13-7-2023	Vledder	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f
8-7-2023	Beilen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat
29-6-2023	Zeijen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m?
27-6-2023	Schoonloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW3011f
27-6-2023	Schoonloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW3250m
24-6-2023	Zwiggelerveld	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3011f?
24-6-2023	Elp	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3250m
6-6-2023	Zwiggelerveld	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3011f
3-6-2023	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m
30-5-2023	Grolloo	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3618m
30-5-2023	Havelte	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m
29-5-2023	Boswachterij Hooghalen	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3011f
29-5-2023	Hart van Drenthe	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3618m
28-5-2023	Assen	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW02	Geen resultaat
27-5-2023	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m
22-5-2023	Ruinen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3151m?
18-5-2023	Laaghalerveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3151m
17-5-2023	Schoonloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat
13-5-2023	Ruinerwold	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m?
13-5-2023	Ruinerwold	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat
12-5-2023	Hooghalen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3151m
8-5-2023	Norg	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Geen resultaat
7-5-2023	Witteveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW3250m
28-4-2023	Midden Drenthe	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3151m

Datum melding	Locatie	Provincie	Schade of monitoring	Sample	DNA uitslag	Individu
23-4-2023	Orvelte	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2864m
23-4-2023	Hart van Drenthe	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3250m
20-4-2023	Grolloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2864m
17-4-2023	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Geen resultaat
17-4-2023	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat
17-4-2023	Exloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2864m
11-4-2023	Elperstroom	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3250m
17-3-2023	Dwingeloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Geen resultaat
15-3-2023	Schoonebeek	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW3242f
12-3-2023	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3151m
11-3-2023	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3151m
11-3-2023	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m
8-3-2023	Hart van Drenthe	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3011f
6-3-2023	Vledder	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m
5-3-2023	Doldersum	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m
28-2-2023	Dwingeloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3151m
23-2-2023	Wasperveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m
22-2-2023	Wapse	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m
20-2-2023	Dwingeloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat
20-2-2023	Dwingeloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f
20-2-2023	Elp	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	Geen resultaat
19-2-2023	Zwiggelte	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3011f?
10-2-2023	Doldersum	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3151m
31-1-2023	??	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3011f
30-1-2023	Drentseweg	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2397m
27-1-2023	??	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3011f
25-1-2023	Wasperveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Geen resultaat
25-1-2023	Wasperveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat
23-1-2023	??	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3011f
21-1-2023	Vledder	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3151m
20-1-2023	Vledder	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3151m
20-1-2023	Vledder	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3152m
19-1-2023	Nijensleek	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW3151m
19-1-2023	Emmercompascuum	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat
18-1-2023	Zwiggelte	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	GW3011f
17-1-2023	Elp	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW01	Geen resultaat
16-1-2023	Dwingeloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat
16-1-2023	Dwingeloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Geen resultaat
16-1-2023	Beilen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Geen resultaat
16-1-2023	Grolloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2864m
16-1-2023	Hoogersmilde	Drenthe	Dood dier / individu	Dode wolf Hoogersmilde	Wolf HW02	GW3153f
14-1-2023	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat
14-1-2023	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Geen resultaat
10-1-2023	De Marsen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat
9-1-2023	Soartendijk	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat
26-12-2022	Borger-Odoorn	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2864m
23-12-2022	Grolloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2864m
20-12-2022	Zwiggelte	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2864m
19-12-2022	Zwiggelte	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2864m

Datum melding	Locatie	Provincie	Schade of monitoring	Sample	DNA uitslag	Individu
10-12-2022	Borger	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2864m
10-12-2022	Amen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2864m
8-12-2022	Grolloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2864m
7-12-2022	Hoogersmilde	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW2864m
18-11-2022	Beilervaart	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	GW3151m
18-11-2022	Beilervaart	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f
11-11-2022	Dwingeloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f
22-10-2022	??	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf	GW3011f
19-10-2022	Oosterhesselen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2864m
17-10-2022	Nieuwlande	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat
15-10-2022	Vledder	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat
14-10-2022	Gees	Drenthe	Monitoring	Drol	Geen resultaat	GW2488m
13-10-2022	Benneveld	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2864m
11-10-2022	Wijster	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2488m
10-10-2022	Hooghalen	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf	GW3011f
10-10-2022	.Fluitenberg	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2488m
8-10-2022	Wittelte	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2397m
6-10-2022	Pesse	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2488m
4-10-2022	Noord-Sleen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat
2-10-2022	Hart van Drenthe	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf	GW3011f
2-10-2022	Sleen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2488m
2-10-2022	Grolloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW3011f
1-10-2022	Coevorden	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2488m
30-9-2022	Dwingeloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f
30-9-2022	Dwingeloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2397m
28-9-2022	Hoogeveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2488m
28-9-2022	Grolloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW3011f
20-9-2022	Drijber	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2488m
20-9-2022	Wijster	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2864m
20-9-2022	Bruntinge	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2488m
18-9-2022	Uffelte	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f
16-9-2022	Zuidveld	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW3011f
13-9-2022	De Wolden	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f
12-9-2022	Diever	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2397m
10-9-2022	Wasperveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f
9-9-2022	Zwiggelte	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2864m
9-9-2022	Zwiggelte	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW3011f
7-9-2022	Echten	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Vos
6-9-2022	Uffelte	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f
4-9-2022	Wateren	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2397m
3-9-2022	Beilen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2864m
2-9-2022	Beilen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2864m
29-8-2022	Drijber	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2864m
29-8-2022	Wijster	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2488m
28-8-2022	Geeuwenbrug	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f
27-8-2022	Smalbroek	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Geen resultaat
23-8-2022	Wasperveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f
22-8-2022	Schoonoord	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat
21-8-2022	Dwingeloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f

Datum melding	Locatie	Provincie	Schade of monitoring	Sample	DNA uitslag	Individu
20-8-2022	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2397m
20-8-2022	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f
19-8-2022	Wittelte	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2397m
18-8-2022	Vledder	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2397m
17-8-2022	Lhee	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f
17-8-2022	Lhee	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2397m
17-8-2022	Westerhaar-Vriezenveensewijk	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2902f
17-8-2022	Wittelte	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2397m
17-8-2022	Wittelte	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f
16-8-2022	Westerhaar-Vriezenveensewijk	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2902f
13-8-2022	Mantinge	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2488m
12-8-2022	Westerveld	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2397m
10-8-2022	Westerveld	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f?
8-8-2022	Beilen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW01	Geen resultaat
7-8-2022	Westerveld	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2397m
7-8-2022	Westerveld	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f
6-8-2022	Nieuw Balinge	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2488m
3-8-2022	Dwingeloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f
2-8-2022	Wijster	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Geen resultaat
2-8-2022	Wijster	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2488m
1-8-2022	Drijber	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2488m
26-7-2022	Doldersum	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f
25-7-2022	Nieuw Balinge	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2488m
13-7-2022	Doldersum	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2904m
11-7-2022	Dwingeloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f
10-7-2022	Dwingeloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2090f
9-7-2022	Dwingeloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Vos
3-7-2022	Geesbrug	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2864m
2-7-2022	Nieuwe Balinge	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2488m
1-7-2022	Gees	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2864m
22-6-2022	Exloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2864m
19-6-2022	Beilen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	Geen resultaat
19-6-2022	Wapserveen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2397m
18-6-2022	Zwiggelte	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf	Geen resultaat
8-6-2022	Vledder	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2397m
4-6-2022	Zwiggelte	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf	GW2670f
31-5-2022	Amen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2670f
27-5-2022	Zwiggelte	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf	Geen resultaat
15-5-2022	Anderen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2670f
11-5-2022	Anderen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2670f
24-4-2022	Aa en Hunze	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2670f
20-4-2022	Anloo	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2670f
16-4-2022	2e Exloermond	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2665m
15-4-2022	Hollandscheveld	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2541m
14-4-2022	Eursinge	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2665m
14-4-2022	Eursinge	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	Geen resultaat
13-4-2022	Beilen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2665m
12-4-2022	Hijken	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2665m
9-4-2022	Doldersum	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf	GW2397m

Datum melding	Locatie	Provincie	Schade of monitoring	Sample	DNA uitslag	Individu
11-3-2022	Ruinerwold	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Geen resultaat
5-3-2022	Swifter/Anholt-Ruinen	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	Geen resultaat
4-3-2022	Gijsselte	Drenthe	Schade	Landbouwhuisdier	Wolf HW02	GW2664m
15-2-2022	Vledder	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf	GW2397m
13-2-2022	Vledder	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf	GW2397m
7-2-2022	NP Drents Friese Wold	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf	GW2397m
30-1-2022	Vledderveen	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf	GW2397m
21-1-2022	Vledder	Drenthe	(Nog uitzoeken)	?	Wolf	GW2397m
18-1-2022	Wateren	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW02	Geen resultaat
15-1-2022	Drents Friese Wold	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW02	GW2090f
7-1-2022	Wapse	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf	GW2397m
7-1-2022	Wapse	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf HW02	Geen resultaat
7-1-2022	Vledder	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf	Vos
3-1-2022	Vledder	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf HW02	Geen resultaat
3-1-2022	Vledder	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf	GW2397m
3-1-2022	Doldersum	Drenthe	(Nog uitzoeken)	?	Wolf	GW2397m
3-1-2022	Drents Friese Wold	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf	Vos
2-1-2022	Doldersum	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf HW02	GW2090f
31-12-2021	Wapse	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf HW02	Geen resultaat
31-12-2021	Wapse	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf	Geen resultaat
26-12-2021	Wapserveen	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf	GW2397m
20-12-2021	Drents Friese Wold	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf	Geen resultaat
15-12-2021	NP Drents Friese Wold	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf	GW2397m
7-12-2021	Vledder	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf HW02	GW2090f
27-11-2021	Diever	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf HW02	GW2090f
19-11-2021	Doldersum	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf HW02	Geen resultaat
19-11-2021	Doldersum	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf HW02	GW2090f
17-11-2021	Wapserveen	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf	Geen resultaat
17-11-2021	Wapse	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf HW02	Vos
16-11-2021	Wapse	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf	Geen resultaat
16-11-2021	Wapse	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf HW02	GW2090f
11-11-2021	Geeuwenbrug	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf	Geen resultaat
11-11-2021	Geeuwenbrug	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf HW02	Geen resultaat
8-11-2021	Geeuwenbrug (Hoogersmilde)	Drenthe	Schade	Swab	Wolf	GW2397m
7-11-2021	Wapse	Drenthe	Schade	Swab	Wolf HW02	GW2090f
5-11-2021	Wapse	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf HW02	Vos
3-11-2021	Drents Friese Wold	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf HW02	GW2090f
2-11-2021	Lheebroek	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf	GW2397m
29-10-2021	Blauwe Meer	Drenthe	Schade?	Swab	Wolf	GW2397m
29-10-2021	Vorrelvenen	Drenthe	Schade?	Swab	Wolf	Geen resultaat
29-10-2021	Eemster	Drenthe	Schade?	Swab	Wolf	GW2397m
24-10-2021	Hoogersmilde	Drenthe	Schade?	Swab	Wolf	GW2397m
22-10-2021	Drents Friese Wold	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf	GW2397m
21-10-2021	Ruinerwold	Drenthe	Schade?	Swab	Wolf HW02	GW2090f
20-10-2021	Wapse	Drenthe	Schade?	Swab	Wolf	vos
13-10-2021	Peize	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf	vos
6-10-2021	Meppel	Drenthe	Schade?	Swab	Wolf	GW2397m
22-9-2021	Klazienaveen	Drenthe	Schade?	Swab	Wolf	GW2397m
6-9-2021	Drents-Friese Wold (Oude Willem?)	Drenthe	Schade?	Swab	Wolf HW02	GW2090f

Datum melding	Locatie	Provincie	Schade of monitoring	Sample	DNA uitslag	Individu
29-5-2021	Drents Friese Wold	Drenthe	Dood dier / individu	Verongelukte wolf	Wolf	GW2362m
15-5-2021	Peize (Eelde)	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf	GW2362m
24-4-2021	Drijber/Wijster	Drenthe	Schade	Schaap	Wolf	GW2090f
28-7-2020	?	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf	onbekend
29-6-2020	Grolloo	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	onbekend
17-6-2020	Elp	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	onbekend
16-6-2020	Elp	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW1261m
15-6-2020	Zwiggelte	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW1261m
10-6-2020	Odoorn	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW1261m
9-6-2020	Zwiggelerveld	Drenthe	Monitoring	Drol	wolf	GW1261m
25-5-2020	?	Drenthe	Monitoring	Drol	Wolf	onbekend
12-5-2020	Grolloo	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	onbekend
27-3-2020	Veenhuizen	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW1261m
26-3-2020	Norg	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW1261m
25-3-2020	Erm	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	onbekend
19-3-2020	Erm	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW1261m
19-2-2020	Schoonloo	Drenthe	Monitoring	Drol	wolf	onbekend
6-2-2020	Zuidveld	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW1261m
1-2-2020	Ekehaar	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW1261m
27-1-2020	Grolloo	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW1261m
24-1-2020	Grolloo	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW1261m
18-1-2020	Zwiggelte	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW1261m
17-1-2020	Zwiggelte	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW1261m
13-1-2020	Hooghalen	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW1261m
4-1-2020	Hooghalen	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW1261m
30-12-2019	Zwiggelte	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW1261m
17-12-2019	De Wijk	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	onbekend
15-12-2019	Zwiggelte	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW1261m
23-11-2019	Anderen	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW1261m
21-11-2019	Grolloo	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW1261m
21-11-2019	Eext (landgoed Heidehof)	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW1261m
19-11-2019	Hooghalen (Geelbroek)	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	onbekend
2-9-2019	Nieuw-Balinge	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	onbekend
1-4-2019	Elim	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	onbekend
29-3-2019	Hooghalen	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW849f
18-10-2018	Oosterhesselen	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GWxxx
17-10-2018	Hollandseveld	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GWxxx
7-10-2018	Dalerpeel	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GWxxx
3-10-2018	Orvelte	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GWxxx
29-5-2018	Hollandseveld	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW998f
25-5-2018	Ekehaar	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW998f
31-3-2018	Alteveer	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW953m
31-3-2018	Zwinderen	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW953m
31-3-2018	Zuidwolde	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW953m
31-3-2018	Sellingen	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW953m
30-3-2018	Kerkenveld	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	onbekend
29-3-2018	Alteveer	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW953m
26-3-2018	Zuidwolde	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW953m
25-3-2018	Oosterhesselen	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW954f

Datum melding	Locatie	Provincie	Schade of monitoring	Sample	DNA uitslag	Individu
18-3-2018	Benneveld	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW954f
7-3-2015	Nieuw Amsterdam	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW386m
7-3-2015	Westerbork	Drenthe	Schade	Scha(a)p(en)	wolf	GW386m

Datum melding	Locatie	Opmerking
13-12-2023	Hart van Drenthe	
13-12-2023	Hart van Drenthe	
3-12-2023	Hart van Drenthe	
1-12-2023	De Kiel	
20-11-2023	Dwingeloo	
17-11-2023	Zwiggelte	
8-11-2023	Hart van Drenthe	
25-10-2023	Bankenbos	
13-12-2023	Zweeloo	Nieuwe mannelijke nakomeling GW3011f x GW3250m.
13-12-2023	Zweeloo	Nieuwe mannelijke nakomeling GW3011f x GW3250m.
9-12-2023	Smilde	Nieuwe mannelijke nakomeling GW2090f x GW2397m.
4-12-2023	Grolloo	
1-12-2023	Nijensleek	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (DFW) roedel.
29-11-2023	Grolloo	
27-11-2023	??	Nieuwe mannelijke nakomeling GW3011f x GW3250m.
27-11-2023	??	Nieuwe mannelijke nakomeling GW3011f x GW3250m.
27-11-2023	Zwiggelte	Vervuild profiel.
22-11-2023	Koekange	
22-11-2023	Koekange	
11-11-2023	Wapserveen	Nieuwe vrouwelijke nakomeling GW2090f x GW2397m.
8-11-2023	Hart van Drenthe	Onzeker profiel.
7-11-2023	Uffelte	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (DFW) roedel.
7-11-2023	Uffelte	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (DFW) roedel.
3-11-2023	Odoorn	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Midden-Drentse (MD) roedel (GW3011f x GW3250m)
29-10-2023	Schoonloo	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Midden-Drentse (MD) roedel (GW3011f x GW3250m)
29-10-2023	Vledder	
25-10-2023	Noordwolde	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (DFW) roedel.
25-10-2023	Noordwolde	
25-10-2023	Noordwolde	
24-10-2023	Hart van Drenthe	Onzeker profiel.
??	Bargerveen	
19-10-2023	Wapserveen	
19-10-2023	Wapserveen	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (DFW) roedel.
19-10-2023	Wapserveen	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (DFW) roedel.
19-10-2023	Bargerveen	Nieuw vrouwelijk individu, afkomstig van roedel Steinhorst (DE)
18-10-2023	Weiteveen	
17-10-2023	Bargerveen	Nieuw vrouwelijk individu, afkomstig van roedel Steinhorst (DE)
16-10-2023	Weiteveen	Nieuw vrouwelijk individu, afkomstig van roedel Steinhorst (DE)
15-10-2023	Weiteveen	Nieuw vrouwelijk individu, afkomstig van roedel Steinhorst (DE)
10-10-2023	Drents-Friese Wold	Nieuwe mannelijke nakomeling GW2090f x GW2397m.
10-10-2023	Drents-Friese Wold	Nieuwe mannelijke nakomeling GW2090f x GW2397m.
3-10-2023	Smilde	
30-9-2023	Wapserveen	
27-9-2023	Veenhuizen	Onzeker profiel.
25-9-2023	Coevorden	
22-9-2023	Ruinen	
22-9-2023	Ruinen	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (DFW) roedel.
22-9-2023	Ruinen	
13-9-2023	Hijken	

Datum melding	Locatie	Opmerking
13-9-2023	Grolloo	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van het Drentse paar GW3011f en GW3250m.
13-9-2023	Vledder	
13-9-2023	Vledder	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (DFW) roedel.
13-9-2023	Vledder	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel.
10-9-2023	Wittelte	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel.
10-9-2023	Wittelte	
9-9-2023	Vledder	
6-9-2023	Dieverbrug	
6-9-2023	Wittelte	
4-9-2023	Havelte	Onzeker profiel.
4-9-2023	Havelte	
4-9-2023	Hart van Drenthe	
30-8-2023	Wapserveen	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel.
16-8-2023	Westerbroek (Elp)	
14-8-2023	Elp	
13-8-2023	Vledder	
7-8-2023	Peize	
4-8-2023	Dieverbrug	
4-8-2023	Vledderveen	
3-8-2023	Dieverbrug	
31-7-2023	Wittelte	
25-7-2023	Doldersum	
17-7-2023	Diever	
17-7-2023	Diever	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel.
17-7-2023	Wapserveen	
13-7-2023	Vledder	
8-7-2023	Beilen	
29-6-2023	Zeijen	Onzeker profiel.
27-6-2023	Schoonloo	
27-6-2023	Schoonloo	
24-6-2023	Zwiggelerveld	Onzeker profiel.
24-6-2023	Elp	
6-6-2023	Zwiggelerveld	
3-6-2023	Wapserveen	
30-5-2023	Grolloo	Nieuw mannelijk individu; afkomst (nog) onbekend.
30-5-2023	Havelte	Vervuild profiel.
29-5-2023	Boswachterij Hooghalen	
29-5-2023	Hart van Drenthe	Nieuw mannelijk individu; afkomst (nog) onbekend.
28-5-2023	Assen	
27-5-2023	Wapserveen	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel.
22-5-2023	Ruinen	Onzeker profiel.
18-5-2023	Laaghalerveen	Vervuild profiel.
17-5-2023	Schoonloo	
13-5-2023	Ruinerwold	Onzeker profiel.
13-5-2023	Ruinerwold	
12-5-2023	Hooghalen	
8-5-2023	Norg	
7-5-2023	Witteveen	
28-4-2023	Midden Drenthe	

Datum melding	Locatie	Opmerking
23-4-2023	Orvelte	
23-4-2023	Hart van Drenthe	Nieuw mannelijk individu; afkomst (nog) onbekend.
20-4-2023	Grolloo	
17-4-2023	Wapserveen	Samen etent van zelfde karkas.
17-4-2023	Wapserveen	Samen etent van zelfde karkas.
17-4-2023	Exloo	
11-4-2023	Elperstroom	Nieuw mannelijk individu; afkomst (nog) onbekend.
17-3-2023	Dwingeloo	
15-3-2023	Schoonebeek	Nieuw vrouwelijk individu; afkomst (nog) onbekend.
12-3-2023	Wapserveen	
11-3-2023	Wapserveen	Samen etent van zelfde karkas. Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel.
11-3-2023	Wapserveen	Samen etent van zelfde karkas. Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel.
8-3-2023	Hart van Drenthe	
6-3-2023	Vledder	
5-3-2023	Doldersum	
28-2-2023	Dwingeloo	
23-2-2023	Wapserveen	
22-2-2023	Wapse	
20-2-2023	Dwingeloo	Samen etent van zelfde karkas.
20-2-2023	Dwingeloo	Samen etent van zelfde karkas. Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel.
20-2-2023	Elp	
19-2-2023	Zwiggelte	Onzeker profiel.
10-2-2023	Doldersum	
31-1-2023	??	
30-1-2023	Drentseweg	
27-1-2023	??	
25-1-2023	Wapserveen	Samen etent van zelfde karkas
25-1-2023	Wapserveen	Samen etent van zelfde karkas
23-1-2023	??	
21-1-2023	Vledder	? Hoogst vermoedelijk nakomeling ZWD/ZOF roedel?
20-1-2023	Vledder	Samen etent van zelfde karkas; ? Hoogst vermoedelijk nakomeling ZWD/ZOF roedel?
20-1-2023	Vledder	Samen etent van zelfde karkas: ? Hoogst vermoedelijk nakomeling ZWD/ZOF roedel?
19-1-2023	Nijensleek	? Hoogst vermoedelijk nakomeling ZWD/ZOF roedel?
19-1-2023	Emmercompascuum	
18-1-2023	Zwiggelte	
17-1-2023	Elp	
16-1-2023	Dwingeloo	Samen etent van zelfde karkas
16-1-2023	Dwingeloo	Samen etent van zelfde karkas
16-1-2023	Beilen	
16-1-2023	Grolloo	
16-1-2023	Hoogersmilde	? Hoogst vermoedelijk nakomeling ZWD/ZOF roedel?
14-1-2023	Wapserveen	Samen etent van zelfde karkas
14-1-2023	Wapserveen	Samen etent van zelfde karkas
10-1-2023	De Marsen	
9-1-2023	Soartendijk	
26-12-2022	Borger-Odoorn	
23-12-2022	Grolloo	
20-12-2022	Zwiggelte	
19-12-2022	Zwiggelte	

Datum melding	Locatie	Opmerking
10-12-2022	Borger	
10-12-2022	Amen	
8-12-2022	Grolloo	
7-12-2022	Hoogersmilde	
18-11-2022	Beilervaart	Vervuild profiel met ander lid roedel? Hoogst vermoedelijk nakomeling ZWD/ZOF roedel?
18-11-2022	Beilervaart	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van GW2397m.
11-11-2022	Dwingeloo	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van GW2397m.
22-10-2022	??	
19-10-2022	Oosterhesselen	
17-10-2022	Nieuwlande	
15-10-2022	Vledder	
14-10-2022	Gees	
13-10-2022	Benneveld	
11-10-2022	Wijster	
10-10-2022	Hooghalen	
10-10-2022	.Fluitenberg	
8-10-2022	Wittelte	
6-10-2022	Pesse	
4-10-2022	Noord-Sleen	
2-10-2022	Hart van Drenthe	
2-10-2022	Sleen	
2-10-2022	Grolloo	
1-10-2022	Coevorden	
30-9-2022	Dwingeloo	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van GW2397m.
30-9-2022	Dwingeloo	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van GW2090f.
28-9-2022	Hoogeveen	
28-9-2022	Grolloo	
20-9-2022	Drijber	
20-9-2022	Wijster	
20-9-2022	Bruntinge	
18-9-2022	Uffelte	
16-9-2022	Zuidveld	
13-9-2022	De Wolden	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van GW2397m.
12-9-2022	Diever	
10-9-2022	Wasperveen	
9-9-2022	Zwiggelte	Eet samen met GW3011f
9-9-2022	Zwiggelte	Nieuw individu. Eerste waarneming van nieuwe nakomeling Duitse roedel te Nordhorn (NOD; Niedersaksen). (Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van GW2864m.)
7-9-2022	Echten	
6-9-2022	Uffelte	
4-9-2022	Wateren	
3-9-2022	Beilen	
2-9-2022	Beilen	
29-8-2022	Drijber	
29-8-2022	Wijster	
28-8-2022	Geeuwenbrug	
27-8-2022	Smalbroek	
23-8-2022	Wasperveen	
22-8-2022	Schoonoord	
21-8-2022	Dwingeloo	

Datum melding	Locatie	Opmerking
20-8-2022	Wapserveen	
20-8-2022	Wapserveen	
19-8-2022	Wittelte	
18-8-2022	Vledder	
17-8-2022	Lhee	
17-8-2022	Lhee	
17-8-2022	Westerhaar-Vriezenveensewijk	
17-8-2022	Wittelte	
17-8-2022	Wittelte	
16-8-2022	Westerhaar-Vriezenveensewijk	
13-8-2022	Mantinge	
12-8-2022	Westerveld	
10-8-2022	Westerveld	Incompleet profiel, zeer waarschijnlijk GW2090f
8-8-2022	Beilen	
7-8-2022	Westerveld	
7-8-2022	Westerveld	
6-8-2022	Nieuw Balinge	
3-8-2022	Dwingeloo	
2-8-2022	Wijster	
2-8-2022	Wijster	
1-8-2022	Drijber	
26-7-2022	Doldersum	
25-7-2022	Nieuw Balinge	
13-7-2022	Doldersum	
11-7-2022	Dwingeloo	
10-7-2022	Dwingeloo	
9-7-2022	Dwingeloo	
3-7-2022	Geesbrug	
2-7-2022	Nieuwe Balinge	
1-7-2022	Gees	
22-6-2022	Exloo	
19-6-2022	Beilen	
19-6-2022	Wapserveen	
18-6-2022	Zwiggelte	
8-6-2022	Vledder	
4-6-2022	Zwiggelte	
31-5-2022	Amen	
27-5-2022	Zwiggelte	
15-5-2022	Anderen	
11-5-2022	Anderen	
24-4-2022	Aa en Hunze	
20-4-2022	Anloo	
16-4-2022	2e Exloermond	
15-4-2022	Hollandscheveld	
14-4-2022	Eursinge	
14-4-2022	Eursinge	
13-4-2022	Beilen	
12-4-2022	Hijken	
9-4-2022	Doldersum	

Datum melding	Locatie	Opmerking
11-3-2022	Ruinerwold	
5-3-2022	Swifter/Anholt-Ruinen	
4-3-2022	Gijsselte	
15-2-2022	Vledder	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen GW2090f
13-2-2022	Vledder	
7-2-2022	NP Drents Friese Wold	
30-1-2022	Vledderveen	
21-1-2022	Vledder	
18-1-2022	Wateren	
15-1-2022	Drents Friese Wold	
7-1-2022	Wapse	Twee wolven bij één casus
7-1-2022	Wapse	Twee wolven bij één casus
7-1-2022	Vledder	
3-1-2022	Vledder	Twee wolven bij één casus
3-1-2022	Vledder	Twee wolven bij één casus
3-1-2022	Doldersum	
3-1-2022	Drents Friese Wold	
2-1-2022	Doldersum	
31-12-2021	Wapse	Twee wolven bij één casus
31-12-2021	Wapse	Twee wolven bij één casus, onzeker profiel, lijkt op GW2397m vermengd met GW2390f
26-12-2021	Wapserveen	
20-12-2021	Drents Friese Wold	
15-12-2021	NP Drents Friese Wolf	
7-12-2021	Vledder	
27-11-2021	Diever	
19-11-2021	Doldersum	
19-11-2021	Doldersum	
17-11-2021	Wapserveen	
17-11-2021	Wapse	
16-11-2021	Wapse	Twee wolven bij één casus
16-11-2021	Wapse	Twee wolven bij één casus
11-11-2021	Geeuwenbrug	Twee wolven bij één casus
11-11-2021	Geeuwenbrug	Twee wolven bij één casus
8-11-2021	Geeuwenbrug (Hoogersmilde)	
7-11-2021	Wapse	
5-11-2021	Wapse	
3-11-2021	Drents Friese Wold	
2-11-2021	Lheebroek	
29-10-2021	Blauwe Meer	
29-10-2021	Vorrelvenen	
29-10-2021	Eemster	
24-10-2021	Hoogersmilde	
22-10-2021	Drents Friese Wold	
21-10-2021	Ruinerwold	
20-10-2021	Wapse	
13-10-2021	Peize	
6-10-2021	Meppel	
22-9-2021	Klazienaveen	nieuw mannelijk individu, herkomst wordt nog nader onderzocht
6-9-2021	Drents-Friese Wold (Oude Willem?)	

Datum melding	Locatie	Opmerking
29-5-2021	Drents Friese Wold	
15-5-2021	Peize (Eelde)	
24-4-2021	Drijber/Wijster	
28-7-2020	?	
29-6-2020	Grolloo	onbekend; HW1
17-6-2020	Elp	geen resultaat, waarsch gw1261m
16-6-2020	Elp	
15-6-2020	Zwiggelte	
10-6-2020	Odoorn	
9-6-2020	Zwiggelerveld	
25-5-2020	?	
12-5-2020	Grolloo	
27-3-2020	Veenhuizen	
26-3-2020	Norg	
25-3-2020	Erm	
19-3-2020	Erm	
19-2-2020	Schoonloo	
6-2-2020	Zuidveld	
1-2-2020	Ekehaar	
27-1-2020	Grolloo	
24-1-2020	Grolloo	
18-1-2020	Zwiggelte	
17-1-2020	Zwiggelte	
13-1-2020	Hooghalen	
4-1-2020	Hooghalen	
30-12-2019	Zwiggelte	
17-12-2019	De Wijk	
15-12-2019	Zwiggelte	
23-11-2019	Anderen	
21-11-2019	Grolloo	
21-11-2019	Eext (landgoed Heidehof)	
19-11-2019	Hooghalen (Geelbroek)	
2-9-2019	Nieuw-Balinge	
1-4-2019	Elim	
29-3-2019	Hooghalen	
18-10-2018	Oosterhesselen	
17-10-2018	Hollandseveld	
7-10-2018	Dalerpeel	
3-10-2018	Orvelte	
29-5-2018	Hollandseveld	
25-5-2018	Ekehaar	
31-3-2018	Alteveer	
31-3-2018	Zwinderen	
31-3-2018	Zuidwolde	
31-3-2018	Sellingen	
30-3-2018	Kerkenveld	
29-3-2018	Alteveer	
26-3-2018	Zuidwolde	
25-3-2018	Oosterhesselen	

Datum melding	Locatie	Opmerking
18-3-2018	Benneveld	
7-3-2015	Nieuw Amsterdam	
7-3-2015	Westerbork	

Provincie:	Datum:	TKW of kenmerk	Plaats	Aangevallen soort:	Schade of monitoring	Monsternummer:	Monstertype:	Extractiecode:
Drenthe	24-10-2023	[23281]	Hart van Drenthe	nvt	Monitoring	WENR210376	Keutel	D240001
Drenthe	25-10-2023	TKW128350	Bankenbos	Schaap	Schade	WENR232203	Swab	E231906
Drenthe	25-10-2023	TKW128351	Noordwolde	Schaap	Schade	WENR230522	Swab	E231911
Drenthe	25-10-2023	TKW128351	Noordwolde	Schaap	Schade	WENR230035	Bloedwol	E231908
Drenthe	25-10-2023	TKW128351	Noordwolde	Schaap	Schade	WENR230287	Swab	E231910
Drenthe	29-10-2023	TKW128361	Schoonloo	Rundvee	Schade	WENR232120	Swab	E231918
Drenthe	29-10-2023	TKW128362	Vledder	Schaap	Schade	WENR232117	Swab	E231919
Drenthe	3-11-2023	TKW128399	Odoorn	??	Schade	WENR230148	Bloedwol	E231961
Drenthe	7-11-2023	TKW128428	Uffelte	Schaap	Schade	WENR233474	Swab	E232002
Drenthe	7-11-2023	TKW128428	Uffelte	Schaap	Schade	WENR233901	Bloedwol	E232003
Drenthe	8-11-2023	[23283]	Hart van Drenthe	nvt	Monitoring	WENR230854	Keutel	D240002
Drenthe	8-11-2023	[23284]	Hart van Drenthe	-	Monitoring	WENR230855	Keutel	D240003
Drenthe	11-11-2023	TKW128595	Wapserveen	??	Schade	WENR233410	Swab	E232030
Drenthe	17-11-2023	[23293]	Zwiggelte	-	Monitoring	WENR230851	Keutel	D240011
Drenthe	20-11-2023	TKW128729	Dwingeloo	??	Schade	WENR231598	Swab	E232063
Drenthe	22-11-2023	TKW128768	Koekange	Schaap	Schade	WENR230139	Bloedwol	E232075
Drenthe	22-11-2023	TKW128774	Koekange	??	Schade	WENR231716	Swab	E232081
Drenthe	27-11-2023	[23299]	??	-	Monitoring	WENR230864	Keutel	D240012
Drenthe	27-11-2023	[23300]	??	-	Monitoring	WENR230868	Keutel	D240013
Drenthe	27-11-2023	TKW128843	Zwiggelte	Rundvee	Schade	WENR233516	Swab	E232096
Drenthe	29-11-2023	TKW128889	Grolloo	??	Schade	WENR231557	Swab	E232100
Drenthe	1-12-2023	TKW128898	Nijensleek	Schaap	Schade	WENR233436	Swab	E232130
Drenthe	1-12-2023	TKW128909	De Kiel	Geit	Schade	WENR233840	Bloedwol	E232133
Drenthe	3-12-2023	[23303]	Hart van Drenthe	-	Monitoring	WENR230866	Keutel	D240014
Drenthe	4-12-2023	TKW128930	Grolloo	Schaap	Schade	WENR233912	Bloedwol	E232163
Drenthe	9-12-2023	TKW128980	Smilde	Schaap	Schade	WENR234684	Swab	E240031
Drenthe	13-12-2023	[23308]	Hart van Drenthe	-	Monitoring	WENR230863	Keutel	D240017
Drenthe	13-12-2023	[23309]	Hart van Drenthe	-	Monitoring	WENR230849	Keutel	D240018
Drenthe	13-12-2023	TKW129042	Zweeloo	Schaap	Schade	WENR233575	Swab	E240057
Drenthe	13-12-2023	TKW129042	Zweeloo	Schaap	Schade	WENR233572	Swab	E240056

Provincie:	Datum:	DNA aangetoond in soortsbepaling:	DNA aangetoond in individubepaling:
Drenthe	24-10-2023	Wolf HW01	GW3011f?
Drenthe	25-10-2023	Wolf HW02	Geen resultaat
Drenthe	25-10-2023	Wolf HW01+HW02	Gemixt profiel
Drenthe	25-10-2023	Wolf HW02	GW3152m
Drenthe	25-10-2023	Wolf HW01	Vos
Drenthe	29-10-2023	Wolf HW01	Gemixt profiel
Drenthe	29-10-2023	Wolf HW02	GW3152m
Drenthe	3-11-2023	Wolf HW01	Gemixt profiel
Drenthe	7-11-2023	Wolf HW01+HW02	Gemixt profiel
Drenthe	7-11-2023	Wolf HW01	Gemixt profiel
Drenthe	8-11-2023	Wolf HW01	GW3250m?
Drenthe	8-11-2023	Wolf HW01	Geen resultaat
Drenthe	11-11-2023	Wolf HW02	GW3815f
Drenthe	17-11-2023	Wolf HW01	Geen resultaat
Drenthe	20-11-2023	Wolf HW02	Geen resultaat
Drenthe	22-11-2023	Wolf HW02	GW3152m
Drenthe	22-11-2023	Wolf HW02	GW3152m
Drenthe	27-11-2023	Wolf HW01	GW3877m
Drenthe	27-11-2023	Wolf HW01	GW3874m
Drenthe	27-11-2023	Wolf HW01	GW3011f
Drenthe	29-11-2023	Wolf HW01	Vos
Drenthe	1-12-2023	Wolf HW02	Gemixt profiel
Drenthe	1-12-2023	Wolf HW01	Geen resultaat
Drenthe	3-12-2023	Wolf HW01	Geen resultaat
Drenthe	4-12-2023	Wolf HW01	GW3250m
Drenthe	9-12-2023	Wolf HW02	GW3882m
Drenthe	13-12-2023	Wolf HW01	Geen resultaat
Drenthe	13-12-2023	Wolf HW01	Geen resultaat
Drenthe	13-12-2023	Wolf HW01	GW3874m
Drenthe	13-12-2023	Wolf HW01	GW3881m

Provincie:	Datum:	Opmerkingen:
Drenthe	24-10-2023	Onzeker profiel.
Drenthe	25-10-2023	
Drenthe	25-10-2023	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (DFW) roedel.
Drenthe	25-10-2023	
Drenthe	25-10-2023	
Drenthe	29-10-2023	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Midden-Drentse (MD) roedel (GW3011f x GW3250m)
Drenthe	29-10-2023	
Drenthe	3-11-2023	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Midden-Drentse (MD) roedel (GW3011f x GW3250m)
Drenthe	7-11-2023	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (DFW) roedel.
Drenthe	7-11-2023	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (DFW) roedel.
Drenthe	8-11-2023	Onzeker profiel.
Drenthe	8-11-2023	
Drenthe	11-11-2023	Nieuwe vrouwelijke nakomeling GW2090f x GW2397m.
Drenthe	17-11-2023	
Drenthe	20-11-2023	
Drenthe	22-11-2023	
Drenthe	22-11-2023	
Drenthe	27-11-2023	Nieuwe mannelijke nakomeling GW3011f x GW3250m.
Drenthe	27-11-2023	Nieuwe mannelijke nakomeling GW3011f x GW3250m.
Drenthe	27-11-2023	Vervuild profiel.
Drenthe	29-11-2023	
Drenthe	1-12-2023	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (DFW) roedel.
Drenthe	1-12-2023	
Drenthe	3-12-2023	
Drenthe	4-12-2023	
Drenthe	9-12-2023	Nieuwe mannelijke nakomeling GW2090f x GW2397m.
Drenthe	13-12-2023	
Drenthe	13-12-2023	
Drenthe	13-12-2023	Nieuwe mannelijke nakomeling GW3011f x GW3250m.
Drenthe	13-12-2023	Nieuwe mannelijke nakomeling GW3011f x GW3250m.

Provincie:	Datum:	Opmerking
Drenthe	24-10-2023	
Drenthe	25-10-2023	Waarschijnlijk wolf; gezien de bijtonden bij de keel.
Drenthe	25-10-2023	
Drenthe	25-10-2023	Zeker wolf; gezien keelbeet en vraatbeeld aan de prooidieren.
Drenthe	25-10-2023	
Drenthe	29-10-2023	
Drenthe	29-10-2023	Waarschijnlijk wolf; gezien de keelbeet.
Drenthe	3-11-2023	Geen veldformulier.
Drenthe	7-11-2023	
Drenthe	7-11-2023	
Drenthe	8-11-2023	
Drenthe	8-11-2023	
Drenthe	11-11-2023	Geen verdere info op veldformulier.
Drenthe	17-11-2023	
Drenthe	20-11-2023	Geen veldformulier.
Drenthe	22-11-2023	Geen veldformulier.
Drenthe	22-11-2023	Geen veldformulier.
Drenthe	27-11-2023	
Drenthe	27-11-2023	
Drenthe	27-11-2023	
Drenthe	29-11-2023	Geen veldformulier.
Drenthe	1-12-2023	
Drenthe	1-12-2023	Is haar van een geit, gevonden op een struik.
Drenthe	3-12-2023	
Drenthe	4-12-2023	
Drenthe	9-12-2023	Geen veldformulier: aangeleverd in losse zak met handgeschreven notitie met incomplete info.
Drenthe	13-12-2023	
Drenthe	13-12-2023	
Drenthe	13-12-2023	
Drenthe	13-12-2023	Incompleet veldformulier.

Individu

	GW2090f	Drents Friese-regio v
	GW2397m	Drents Friese-regio m
	GW3152m	Drents Friese-regio Nakomeling
	GW3690m	Drents Friese-regio Nakomeling
	GW3812m	Nieuwe mannelijke nakomeling Drents Friese-regio roedel GW2090f x GW2397m.
	GW3813m	Nieuwe mannelijke nakomeling Drents Friese-regio roedel GW2090f x GW2397m.
	GW3815f	Nieuwe vrouwelijke nakomeling Drents Friese-regio roedelGW2090f x GW2397m.
	GW3882m	Nieuwe mannelijke nakomeling Drents Friese-regio roedel GW2090f x GW2397m.
	GW3011f	Midden-Drenthe v
	GW3250m	Midden-Drenthe m
	GW3874m	Nieuwe mannelijke nakomeling Midden-Drenthe roedel GW3011f x GW3250m.
	GW3877m	Nieuwe mannelijke nakomeling Midden-Drenthe roedel GW3011f x GW3250m.
	GW3881m	Nieuwe mannelijke nakomeling Midden-Drenthe roedel GW3011f x GW3250m.
	GW893m	Noord-Veluwe m
	GW998f	Noord-Veluwe v
	GW2563m	Noord-Veluwe Nakomeling (Doetichem achtertuin wolf)
	GW3155m	Noord-Veluwe Nakomeling
	GW3238m	Noord-Veluwe Nakomeling
	GW3694f?	Noord-Veluwe Nakomeling
†	GW3814f	Nieuwe vrouwelijke nakomeling, waarschijnlijk van Noord-Veluwe roedel: GW998f x GW893m (NVE), tenzij er sprake is van paring tussen twee nakomelingen van deze roedel.
	GW3816f	Nieuwe vrouwelijke nakomeling, waarschijnlijk van Noord-Veluwe roedel: GW998f x GW893m (NVE), tenzij er sprake is van paring tussen twee nakomelingen van deze roedel.
	GW3873f	Nieuwe vrouwelijke nakomeling, waarschijnlijk van Noord-Veluwe roedel: GW998f x GW893m (NVE), tenzij er sprake is van paring tussen twee nakomelingen van deze roedel.
†	GW3875m	Nieuwe mannelijke nakomeling, waarschijnlijk van Noord-Veluwe roedel GW998f x GW893m (NVE), tenzij er sprake is van paring tussen twee nakomelingen van deze roedel.
	GW3878m	Nieuwe mannelijke nakomeling, waarschijnlijk van Noord-Veluwe roedel GW998f x GW893m (NVE), tenzij er sprake is van paring tussen twee nakomelingen van deze roedel.
	GW3879f	Nieuwe vrouwelijke nakomeling, waarschijnlijk van Noord-Veluwe roedel: GW998f x GW893m (NVE), tenzij er sprake is van paring tussen twee nakomelingen van deze roedel.
	GW2666f	Noordoost-Veluwe v?
	GW2668f	Noordwest-Veluwe v
†	GW3693f	Noordwest-Veluwe nakomeling
†	GW3884m	Nieuwe mannelijke nakomeling Noordwest-Veluwe roedel GW2668f x GW2664m.
	GW2398m?	Midden-Veluwe m
	GW2540f	Midden-Veluwe v
	GW2435m	Zuidwest-Veluwe m
	GW3691f	Zuidwest-Veluwe nakomeling
	GW3695m	Zuidwest-Veluwe nakomeling
	GW3876f	Nieuwe vrouwelijke nakomeling Zuidwest-Veluwe roedel GW3012f x GW2435m.
†	GW3883f	Nieuwe vrouwelijke nakomeling Zuidwest-Veluwe roedel GW3012f x GW2435m.
	GW3237m?	Utrechtse Heuvelrug m1
	GW3425m	'Utrechtse Heuvelrug wolf m2'
†	GW3243f	Bekend individu, Afkomst onbekend
	GW3645m	Nieuwe mannelijk individu, afkomstig van roedel Tiefensee-Löbnitz (Sachsen-Anhalt, DE)
	GW3810f	Nieuw vrouwelijk individu, afkomst (nog) onbekend.
	GW3880m	Nieuw mannelijk individu, afkomst (nog) onbekend.

Disclaimer

buiten verzoek

Opgevolgd	Taxatierrapport ontvangen?	Dossiernr	Datum melding	Locatie aanval	Provincie	Prooidier	Dood	Gewond	Vermist	Geeuthanaseerd
Ja	Nee	TKW132220	12-3-2024	Ruinerwold	Drenthe	Scha(a)p(en)	5	2		
Ja	Nee	TKW132071	11-3-2024	Beilen	Drenthe	Scha(a)p(en)	3			
Ja	Nee	TKW132039	11-3-2024	Uffelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja	Nee	TKW131996	10-3-2024	Beilen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	1	2	
Ja	Nee	TKW131995	10-3-2024	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)			4	2
Ja	Nee	TKW131828	8-3-2024	Hoogersmilde	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja	Nee	TKW131803	7-3-2024	Koekange	Drenthe	Scha(a)p(en)	2			1
Ja	Nee	TKW131781	7-3-2024	Beilen	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	1		
Ja	Nee	TKW131777	7-3-2024	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	5			8
Ja	Nee	TKW131682	6-3-2024	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	7		
Ja	Nee	TKW131591	5-3-2024	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	5	9		
Ja	Nee	TKW131378	1-3-2024	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	9	8		
Ja	Nee	TKW131369	1-3-2024	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	6		2
Ja	Nee	TKW131368	1-3-2024	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja	Nee	TKW131126	27-2-2024	Papenvoort	Drenthe	Scha(a)p(en)	4		3	3
Ja	Nee	TKW130878	24-2-2024	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja	Nee	TKW130821	23-2-2024	Paterswolde	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja	Nee	TKW130734	22-2-2024	Roden	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	1		1
Ja	Nee	TKW130670	21-2-2024	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	2			
Ja	Nee	TKW130531	20-2-2024	Emmer-Compascuum	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			1
Ja	Nee	TKW130366	16-2-2024	Westdorp	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	1	14	
Ja	Nee	TKW130127	10-2-2024	Westdorp	Drenthe	Scha(a)p(en)	8		3	3
Ja	Nee	TKW130098	9-2-2024	Zuidvelde	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja	Nee	TKW130078	8-2-2024	Ruinen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja	Nee	TKW129918	4-2-2024	Wapse	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			1
Ja	Nee	TKW129886	3-2-2024	Waspersveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	3		2	2
Ja	Ja	TKW129806	31-1-2024	Eeserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	4			
Ja	Nee	TKW129731	29-1-2024	Doldersum	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	3		
Ja	Ja	TKW129702	28-1-2024	Sleen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja	Ja	TKW129698	28-1-2024	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	3		3
Ja	Ja	TKW129697	28-1-2024	Drijber	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	1		
Ja	Ja	TKW129693	27-1-2024	Emmer-Compascuum	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja	Ja	TKW129679	26-1-2024	Wapserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	2			
Ja	Ja	TKW129674	26-1-2024	Eeserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	6			1
Ja	Ja	TKW129661	26-1-2024	Diever	Drenthe	Scha(a)p(en)	6			4
Ja	Ja	TKW129633	25-1-2024	Nijensleek	Drenthe	Scha(a)p(en)	11	12		
Ja	Nee	TKW129515	20-1-2024	Vledderveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	7		2
Ja	Ja	TKW129499	19-1-2024	Eeserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	6	3		
Ja	Ja	TKW129494	19-1-2024	Zuidvelde	Drenthe	Scha(a)p(en)	8		1	
Ja	Nee	TKW129481	18-1-2024	Sleen	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	1	1	1
Ja	Ja	TKW129461	17-1-2024	Wapse	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja	Nee	TKW129457	16-1-2024	Beilen	Drenthe	Scha(a)p(en)		2		
Ja	Nee	TKW129447	16-1-2024	Nijensleek	Drenthe	Scha(a)p(en)	7			1
Ja	Nee	TKW129446	16-1-2024	Wapse	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	10		
Ja	Nee	TKW129426	15-1-2024	Vledderveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	5		1
Ja	Ja	TKW129401	14-1-2024	Amen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja	Ja	TKW129397	14-1-2024	Zuidvelde	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	5	2	1
Ja	Ja	TKW129347	11-1-2024	Westdorp	Drenthe	Scha(a)p(en)	6	8		
Ja	Ja	TKW129292	7-1-2024	Westdorp	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	1		1

Opgevolgd	Taxatierapport ontvangen?	Dossiernr	Datum melding	Locatie aanval	Provincie	Prooidier	Dood	Gewond	Vermist	Geeuthanaseerd
Ja	Nee	TKW129289	6-1-2024	Odoorn	Drenthe	Scha(a)p(en)	6	1		2
Ja	Ja	TKW129281	6-1-2024	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja	Ja	TKW129277	5-1-2024	Nijeveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	2		1
Ja	Ja	TKW129266	4-1-2024	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	2			
Ja	Ja	TKW129258	4-1-2024	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	2			
Ja	Ja	TKW129250	3-1-2024	Nijensleek	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja	Ja	TKW129233	2-1-2024	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	1		2	
Ja	Ja	TKW129230	31-12-2023	Orvelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	3			2
Ja	Ja	TKW129228	31-12-2023	Beilen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja	Ja	TKW129227	31-12-2023	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	3			
Ja	Ja	TKW129225	31-12-2023	Eursinge	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	3		
Ja	Nee	TKW129224	31-12-2023	Vledder	Drenthe	Scha(a)p(en)	2			
Ja	Ja	TKW129211	29-12-2023	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	5			7
Ja	Ja	TKW129188	28-12-2023	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	2		1	
Ja	Ja	TKW129178	27-12-2023	Westdorp	Drenthe	Scha(a)p(en)	12			8
Ja	Nee	TKW129173	27-12-2023	Nijeveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja	Ja	TKW129162	26-12-2023	Zuidwolde	Drenthe	Scha(a)p(en)			2	1
Ja	Ja	TKW129152	25-12-2023	Hoogersmilde	Drenthe	Scha(a)p(en); Geit(en); Minipaard(en)	4			
Ja	Ja	TKW129140	22-12-2023	Doldersum	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	1		2
Ja	Ja	TKW129129	21-12-2023	Odoorn	Drenthe	Scha(a)p(en)	5			
Ja	Ja	TKW129111	19-12-2023	Westdorp	Drenthe	Scha(a)p(en)	8	1		
Ja	Ja	TKW129096	18-12-2023	Wapserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	3			
Ja	Ja	TKW129094	18-12-2023	Beilen	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	1		
Ja	Ja	TKW129092	18-12-2023	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)		1		
Ja	Ja	TKW129091	18-12-2023	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	11		
Ja	Ja	TKW129061	14-12-2023	Westdorp	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja	Ja	TKW129042	13-12-2023	Zweeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	5			
Ja	Ja	TKW129041	13-12-2023	Westdorp	Drenthe	Scha(a)p(en)	10	5		
Ja	Nee	TKW129028	12-12-2023	Nijensleek	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	2		
Ja	Ja	TKW128930	4-12-2023	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	5			18
Ja	Ja	TKW128909	1-12-2023	De Kiel	Drenthe	Scha(a)p(en); Geit(en)			12	
Ja	Ja	TKW128898	30-11-2023	Nijensleek	Drenthe	Scha(a)p(en)	2			7
Ja	Ja	TKW128889	29-11-2023	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	1		
Ja	Nee	TKW128843	27-11-2023	Zwiggelte	Drenthe	Rund(eren)	1			
Ja	Ja	TKW128783	23-11-2023	Weiteveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja	Ja	TKW128774	22-11-2023	Koekange	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	2		
Ja	Ja	TKW128768	21-11-2023	Koekange	Drenthe	Scha(a)p(en)	3			
Ja	Ja	TKW128729	20-11-2023	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	11			1
Ja	Ja	TKW128595	11-11-2023	Wapserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	1		
Ja	Ja	TKW128428	7-11-2023	Uffelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Nee	Ja	TKW128414	6-11-2023	Uffelte	Drenthe					
Ja	Ja	TKW128399	3-11-2023	Odoorn	Drenthe	Scha(a)p(en)	3			2
Ja	Ja	TKW128363	29-10-2023	Boschoord	Drenthe	Scha(a)p(en)	7	4		
Ja	Ja	TKW128362	29-10-2023	Vledder	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	2		
Ja	Ja	TKW128361	29-10-2023	Elp	Drenthe	Rund(eren)	1			
Ja	Ja	TKW128350	25-10-2023	Veenhuizen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1		4	
Ja	Ja	TKW128328	19-10-2023	Wapserveen	Drenthe	Pink(en)	2			
Ja	Ja	TKW128321	17-10-2023	Weiteveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja	Ja	TKW128318	17-10-2023	Zwartemeer	Drenthe	Scha(a)p(en); Geit(en)	4			1

Opgevolgd	Taxatierrapport ontvangen?	Dossiernr	Datum melding	Locatie aanval	Provincie	Prooidier	Dood	Gewond	Vermist	Geeuthanaseerd
Ja	Ja	TKW128312	16-10-2023	Klazienaveen	Drenthe	Geit(en)				1
Ja	Ja	TKW128309	15-10-2023	Weiteveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	1		
Ja	Ja	TKW128195	3-10-2023	Smilde	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja	Ja	TKW128163	30-9-2023	Wapserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)				1
Ja	Ja	TKW128135	28-9-2023	Ruinen	Drenthe	Waterbuffel (kalf)	1			
Ja	Ja	TKW128124	27-9-2023	Veenhuizen	Drenthe	Scha(a)p(en)	6	4		1
Ja		TKW128070	25-9-2023	Coevorden	Drenthe	Paard(en)		1		
Ja	Ja	TKW128032	22-9-2023	Vledder	Drenthe	Scha(a)p(en)	3			2
Ja	Ja	TKW127813	13-9-2023	Vledder	Drenthe	Scha(a)p(en)	3			
Ja	Ja	TKW127805	13-9-2023	Schoonloo	Drenthe	Pink(en)	1			
Ja	Ja	TKW127794	12-9-2023	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	1		
Ja	Ja	TKW127741	10-9-2023	Wittelte	Drenthe	Pink(en)				1
Ja	Ja	TKW127735	9-9-2023	Vledder	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	1		3
Ja	Ja	TKW127728	8-9-2023	Elim	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja	Ja	TKW127687	6-9-2023	Wittelte	Drenthe	Koe(ien)				1
Ja	Ja	TKW127681	6-9-2023	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja	Ja	TKW127637	4-9-2023	Darp	Drenthe	Scha(a)p(en)	2			5
Ja	Ja	TKW127632	3-9-2023	Doldersum	Drenthe	Scha(a)p(en)	13			
Ja	Ja	TKW127529	30-8-2023	Wapserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	2
Ja	Ja	TKW127471	28-8-2023	Witteveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW127096	13-8-2023	Vledder	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			1
Ja	Ja	TKW126926	7-8-2023	Peize	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja	Ja	TKW126856	4-8-2023	Vledderveen	Drenthe	Rund(eren)	1			
Ja	Ja	TKW126841	4-8-2023	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja	Ja	TKW126827	3-8-2023	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	2			
Ja	Ja	TKW126745	1-8-2023	Elp	Drenthe	Veulen				1
Ja	Ja	TKW126696	31-7-2023	Wittelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja	Ja	TKW126583	25-7-2023	Wateren	Drenthe	Scha(a)p(en)	2			3
Ja	Ja	TKW126444	19-7-2023	Dwingeloo	Drenthe	Kalf	1			
Ja	Ja	TKW126393	17-7-2023	Wapserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	5	6		
Ja	Ja	TKW126386	16-7-2023	Wittelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	3		
Ja	Ja	TKW126301	13-7-2023	Vledder	Drenthe	Scha(a)p(en)	4			
Ja	Ja	TKW126172	9-7-2023	Wapse	Drenthe	Scha(a)p(en); Geit(en)	1	1		2
Ja	Ja	TKW126170	8-7-2023	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja	Ja	TKW126026	4-7-2023	Doldersum	Drenthe	Scha(a)p(en)	7	1		
Ja	Ja	TKW125882	29-6-2023	Zeijen	Drenthe	Scha(a)p(en)	7	4		5
Ja	Ja	TKW125806	27-6-2023	Elp	Drenthe	Koe(ien)	1			
Ja	Ja	TKW125668	22-6-2023	Smilde	Drenthe	Paard(en)		1		
Ja	Ja	TKW125442	15-6-2023	Eldersloo	Drenthe	Kalf	1	1		
Ja	Ja	TKW125102	6-6-2023	Uffelte	Drenthe	Schotse Hooglander (kalf)	2		1	
Ja	Ja	TKW125001	3-6-2023	Wapserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	7	3	1
Ja	Ja	TKW124975	2-6-2023	Wapserveen	Drenthe	Schotse Hooglander (kalf)	1			
Ja	Ja	TKW124897	30-5-2023	Wapserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1		1	2
Ja	Ja	TKW124848	27-5-2023	Wapserveen	Drenthe	Paard(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW124736	22-5-2023	Ruinen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja	Ja	TKW124674	18-5-2023	Hooghalen	Drenthe	Pony	1			
Ja	Ja	TKW124657	16-5-2023	Elp	Drenthe	Kalf	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW124636	15-5-2023	Ansen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW124619	15-5-2023	Echten	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			

Opgevolgd	Taxatierapport ontvangen?	Dossiernr	Datum melding	Locatie aanval	Provincie	Prooidier	Dood	Gewond	Vermist	Geeuthanaseerd
Ja	Ja	TKW124617	15-5-2023	Ruinen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja	Ja	TKW124603	13-5-2023	Ruinerwold	Drenthe	Scha(a)p(en)	6	0	0	1
Ja	Ja	TKW124589	12-5-2023	Hooghalen	Drenthe	Scha(a)p(en)	9	6		
Ja	Ja	TKW124525	8-5-2023	Beilen	Drenthe	Kalf	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW124519	8-5-2023	Donderen	Drenthe	Scha(a)p(en)	5	0	0	0
Ja	Ja	TKW124516	8-5-2023	Echten	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	0	0	0
Ja	Ja	TKW124509	7-5-2023	Orvelte	Drenthe	Kalf	0	0	0	1
Ja	Ja	TKW124407	29-4-2023	Bronneger	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW124382	28-4-2023	Bovensmilde	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	1	0	4
Ja	Ja	TKW124380	27-4-2023	Wapse	Drenthe	Pink	0	0	0	1
Ja	Ja	TKW124371	27-4-2023	Orvelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW124285	23-4-2023	Orvelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	0	0	1
Ja	Ja	TKW124248	20-4-2023	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	3		
Ja	Ja	TKW124192	17-4-2023	Odoorn	Drenthe	Scha(a)p(en)	0	0	0	1
Ja	Ja	TKW124174	16-4-2023	Wapserveen	Drenthe	Pony	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW123303	17-3-2023	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	7	1		2
Ja	Ja	TKW123207	15-3-2023	Schoonebeek	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	0	0	0
Ja	Ja	TKW122827	12-3-2023	Wapserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	0	0	1
Ja	Ja	TKW122793	11-3-2023	Wapserveen	Drenthe	Pony	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW825	7-3-2023	Vledder	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW821	5-3-2023	Doldersum	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	1	0	0
Ja	Ja	TKW813	28-2-2023	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	15	1	0	0
Ja	Ja	TKW810	23-2-2023	Wapserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW809	22-2-2023	Wapse	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	0	0	0
Ja	Ja	TKW806	20-2-2023	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	9	3	0	2
Ja	Ja	TKW794	10-2-2023	Doldersum	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	0	0	2
Ja	Ja	TKW781	30-1-2023	Veenhuizen	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	0	0	1
Ja	Ja	TKW775	25-1-2023	Wapserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	1	0	7
Ja	Ja	TKW769	22-1-2023	Langelo	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW766	21-1-2023	Vledder	Drenthe	Scha(a)p(en)	5	1	0	1
Ja	Ja	TKW762	20-1-2023	Vledder	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW760	19-1-2023	Nijensleek	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	0	2	11
Ja	Ja	TKW758	19-1-2023	Roswinkel	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	1
Ja*	Ja	TKW757	18-1-2023	Beilen	Drenthe	Scha(a)p(en)				
Ja	Ja	TKW755	17-1-2023	Alteveer	Drenthe	Scha(a)p(en)	0	0	0	1
Ja	Ja	TKW754	16-1-2023	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	0	0	0
Ja	Ja	TKW753	16-1-2023	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	13	0	0	0
Ja	Ja	TKW752	16-1-2023	Beilen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	4	0	0
Ja	Ja	TKW750	14-1-2023	Wapserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	6	0	0	1
Ja	Ja	TKW742	10-1-2023	Deurze	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	2	0	1
Ja	Ja	TKW740	9-1-2023	Amen	Drenthe	Scha(a)p(en)	6	2	1	2
Ja	Ja	TKW725	27-12-2022	Tiendeveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	0	2	0	0
Ja	Ja	TKW721	26-12-2022	Eeserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	1	0	0
Ja	Ja	TKW716	23-12-2022	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	0	1	0	1
Ja	Ja	TKW711	20-12-2022	Schoonloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW710	20-12-2022	Zwiggelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	0	0	1
Ja	Ja	TKW708	19-12-2022	Zwiggelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	0	2	2
Ja	Ja	TKW696	12-12-2022	Ellertshaar	Drenthe	Hond(en)	0	1	0	0
Ja	Ja	TKW694	10-12-2022	Amen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	1	0	2

Opgevolgd	Taxatierapport ontvangen?	Dossiernr	Datum melding	Locatie aanval	Provincie	Prooidier	Dood	Gewond	Vermist	Geeuthanaseerd
Ja	Ja	TKW693	10-12-2022	Borger	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	0	0	8
Ja	Ja	TKW691	9-12-2022	Tiendeveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	0	2	0	0
Ja	Ja	TKW690	8-12-2022	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	11	4	1	6
Ja	Ja	TKW688	7-12-2022	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	5	0	5
Ja	Ja	TKW686	5-12-2022	Hijken	Drenthe	Koe(ien)	0	0	0	1
Ja	Ja	TKW685	3-12-2022	Uffelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
ja	Ja	TKW676	24-11-2022	Roden	Drenthe	Pink	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW670	18-11-2022	Beilen	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	1	2	6
ja	Ja	TKW658	11-11-2022	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	2
Ja	Ja	TKW656	10-11-2022	Veenhuizen	Drenthe	Kalf	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW649	31-10-2022	Ekehaar	Drenthe	Pink	0	1	0	0
Ja	Ja	TKW647	29-10-2022	Zwiggelte	Drenthe	Paard(en)	0	1	0	0
Ja	Ja	TKW644	26-10-2022	Langelo	Drenthe	Scha(a)p(en)	0	0	0	1
Ja	Ja	TKW641	24-10-2022	Wateren	Drenthe	Paard(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW640	20-10-2022	Alteveer	Drenthe	Kalf	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW639	20-10-2022	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	0	0	0
Ja	Ja	TKW637	19-10-2022	Benneveld	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	18	0	0
Ja	Ja	TKW635	17-10-2022	Nieuwlande	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW632	15-10-2022	Vledder	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW628	13-10-2022	Benneveld	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	1	0	2
Ja	Ja	TKW627	11-10-2022	Wijster	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW626	10-10-2022	Fluitenberg	Drenthe	Geit(en)	0	0	0	1
Ja	Ja	TKW622	8-10-2022	Wittelte	Drenthe	Pony	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW619	6-10-2022	Pesse	Drenthe	Koe(ien)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW617	6-10-2022	Diever	Drenthe	Paard(en)	0	2	0	0
Ja	Ja	TKW613	4-10-2022	Noord-Sleen	Drenthe	Pink	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW610	2-10-2022	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	1	2	3
Ja	Ja	TKW609	2-10-2022	Sleen	Drenthe	Pink	1	2	0	0
Ja	Ja	TKW606	1-10-2022	Sleen	Drenthe	Kalf	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW605	1-10-2022	Sleen	Drenthe	Kalf	1	1	0	0
Ja	Ja	TKW603	30-9-2022	Amen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	2	1	0
Ja	Ja	TKW601	30-9-2022	Dwingeloo	Drenthe	Paard(en)	0	1	0	0
Ja	Ja	TKW600	30-9-2022	Dwingeloo	Drenthe	Vaars	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW599	28-9-2022	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	5	0	2	0
Ja	Ja	TKW598	27-9-2022	Stuifzand	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	18	0	4
Ja	Ja	TKW597	27-9-2022	Wittelte	Drenthe	Pony	0	1	0	0
Ja	Ja	TKW594	20-9-2022	Bruntinge	Drenthe	Koe(ien)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW593	20-9-2022	Wijster	Drenthe	Pink	0	0	0	1
Ja	Ja	TKW592	20-9-2022	Drijber	Drenthe	Pink	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW591	18-9-2022	Orvelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	2	0	0
Ja	Ja	TKW590	18-9-2022	Uffelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW588	16-9-2022	Elp	Drenthe	Scha(a)p(en)	8	0	1	2
Ja	Ja	TKW587	14-9-2022	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	5	0	0	0
Ja	Ja	TKW585	13-9-2022	Ansen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW584	12-9-2022	Diever	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	2	0	0
Ja	Ja	TKW582	10-9-2022	Uffelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	1	0	0
Ja	Ja	TKW581	8-9-2022	Zwiggelte	Drenthe	Koe(ien)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW580	7-9-2022	Ruinen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	4	0	2
Nee	Ja		6-9-2022	Gees	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	3		

Opgevolgd	Taxatierrapport ontvangen?	Dossiernr	Datum melding	Locatie aanval	Provincie	Prooidier	Dood	Gewond	Vermist	Geeuthanaseerd
Ja	Ja	TKW579	6-9-2022	Wittelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	1	0	0
Ja	Ja	TKW578	5-9-2022	Beilen	Drenthe	Kalf	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW577	4-9-2022	Wateren	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	0	2	3
Ja	Ja	TKW575	3-9-2022	Beilen	Drenthe	Kalf	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW572	2-9-2022	Beilen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW569	29-8-2022	Wijster	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	1	0	0
Ja	Ja	TKW566	29-8-2022	Drijber	Drenthe	Pink	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW565	28-8-2022	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	0	0	1
Ja	Ja	TKW564	27-8-2022	Wijster	Drenthe	Scha(a)p(en)	5	7	0	0
Ja	Ja	TKW558	24-8-2022	Grolloo	Drenthe	Pony	0	1	0	0
Ja	Ja	TKW557	23-8-2022	Wapserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW556	22-8-2022	Schoonoord	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	1
Ja	Ja	TKW553	21-8-2022	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	3	0	0
Ja	Ja	TKW552	20-8-2022	Wapserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	0	0	0
Ja	Ja	TKW551	20-8-2022	Wapserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	0	0	6
Ja	Ja	TKW550	19-8-2022	Wittelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	6	0	0	4
Ja	Ja	TKW548	18-8-2022	Uffelte	Drenthe	Kalf	0	0	0	1
Ja	Ja	TKW547	18-8-2022	Vledder	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW546	17-8-2022	Wittelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	1	0	0
Ja	Ja	TKW545	17-8-2022	Wapserveen	Drenthe	Koe(ien)	0	2	0	0
Ja	Ja	TKW543	17-8-2022	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	2	0	0
Ja	Ja	TKW538	13-8-2022	Mantinge	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	2	0	0
Ja	Ja	TKW537	12-8-2022	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	1	0	0
Ja	Ja	TKW536	10-8-2022	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	0	0	0
Ja	Ja	TKW535	10-8-2022	Dwingeloo	Drenthe	Pony	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW533	8-8-2022	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	6	0	0
Ja	Ja	TKW531	7-8-2022	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	0	0	0
Ja	Ja	TKW529	7-8-2022	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	0	0	0
Ja	Ja	TKW527	6-8-2022	Nieuw Balinge	Drenthe	Scha(a)p(en)	0	11	0	5
Ja	Ja	TKW525	3-8-2022	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	4	4	1
Ja	Ja	TKW524	2-8-2022	Wijster	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	5	0	1
Ja	Ja	TKW522	2-8-2022	Wijster	Drenthe	Kalf	0	1	0	0
Ja	Ja	TKW519	1-8-2022	Wijster	Drenthe	Scha(a)p(en)	0	2	0	2
Ja	Ja	TKW514	30-7-2022	Hooghalen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW512	26-7-2022	Doldersum	Drenthe	Scha(a)p(en)	5	0	0	9
Ja	Ja	TKW509	25-7-2022	Nieuw Balinge	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	2	0	0
Ja	Ja	TKW502	13-7-2022	Doldersum	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	2	0	5
Ja	Ja	TKW498	11-7-2022	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	2	0	1
Ja	Ja	TKW497	10-7-2022	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW496	9-7-2022	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	1
Ja	Ja	TKW488	3-7-2022	Geesbrug	Drenthe	Scha(a)p(en)	15	0	0	10
Ja	Ja	TKW484	2-7-2022	Nieuw Balinge	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	6	0	4
Ja	Ja	TKW483	1-7-2022	Gees	Drenthe	Scha(a)p(en)	11	6	0	0
Ja	Ja	TKW479	22-6-2022	Odoorn	Drenthe	Scha(a)p(en)	7	2	0	1
Ja	Ja	TKW476	19-6-2022	Wapserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	6	0	8
Ja	Ja	TKW475	19-6-2022	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	8	0	0	3
Ja	Ja	TKW471	7-6-2022	Vledder	Drenthe	Scha(a)p(en)	5	1		7
Ja	Ja	TKW468	31-5-2022	Amen	Drenthe	Scha(a)p(en)	8	0	0	8
Ja	Ja	TKW466	24-5-2022	Nooitgedacht	Drenthe	Kalf	1	0	0	0

Opgevolgd	Taxatierapport ontvangen?	Dossiernr	Datum melding	Locatie aanval	Provincie	Prooidier	Dood	Gewond	Vermist	Geeuthanaseerd
Ja	Ja	TKW465	24-5-2022	Nieuw-Dordrecht	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW459	15-5-2022	Anderen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	1	0	0
Ja	Ja	TKW457	11-5-2022	Nooitgedacht	Drenthe	Koe(ien)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW449	5-5-2022	Nieuw Balinge	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW446	1-5-2022	Beilen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW439	24-4-2022	Anloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	5	2	0	7
Ja	Ja	TKW433	20-4-2022	Anloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	8	0	0	0
Ja	Ja	TKW430	16-4-2022	2e Exloermond	Drenthe	Scha(a)p(en)	8	0	0	2
Ja	Ja	TKW428	15-4-2022	Hollandscheveld	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	0	0	0
ja	Ja	TKW425	14-4-2022	Eursinge	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	3	0
Ja	Ja	TKW424	13-4-2022	Beilen	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	1	0	3
Ja	Ja	TKW423	12-4-2022	Hijken	Drenthe	Scha(a)p(en)	7	0	0	0
Ja	Ja	TKW421	9-4-2022	Doldersum	Drenthe	Schotse Hooglander (kalf)	2	0	0	1
Ja	Ja	TKW404	11-3-2022	Ruinerwold	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	1	1	0
Ja	Ja	TKW401	5-3-2022	Ruinen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW398	4-3-2022	Ruinen	Drenthe	Scha(a)p(en)	6	0	0	1
Ja	Ja	TKW387	15-2-2022	Vledder	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	1
Ja	Ja	TKW386	13-2-2022	Vledder	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW371	30-1-2022	Vledderveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	0	0	0	1
Ja	Ja	TKW359	21-1-2022	Vledder	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	4	0	2
Ja	Ja	TKW349	13-1-2022	Nijensleek	Drenthe	Scha(a)p(en)	4			4
Ja	Ja	TKW336	7-1-2022	Vledder	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	0	0	2
Ja	Ja	TKW337	7-1-2022	Wapse	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	1	0	1
Ja	Ja	TKW327	3-1-2022	Doldersum	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	2
Ja	Ja	TKW328	3-1-2022	Vledder	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	1
Ja	Ja	TKW325	2-1-2022	Doldersum	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	4	0	1
Ja	Ja	TKW323	31-12-2021	Wapse	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	0	0	1
Nee	Ja		28-12-2021	Norg	Drenthe	Kalf	1			
Ja	Ja	TKW311	26-12-2021	Wapserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	3
Ja	Ja	TKW287	7-12-2021	Vledder	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	1		1
Ja	Ja	TKW279	28-11-2021	Geeuwenbrug	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW278	27-11-2021	Diever	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	4	0	1
Ja	Ja	TKW267	20-11-2021	Doldersum	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW266	19-11-2021	Doldersum	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	2	0	0
Ja	Ja	TKW261	17-11-2021	Wapserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	0	0	2
Ja	Ja	TKW260	17-11-2021	Wapse	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	0	0	1
Ja	Ja	TKW259	16-11-2021	Wapse	Drenthe	Scha(a)p(en)	8	2	0	0
Ja	Ja	TKW255	11-11-2021	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW256	11-11-2021	Dieverbrug	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	5	0	7
Ja	Ja	TKW253	10-11-2021	Eext	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW251	8-11-2021	Geeuwenbrug	Drenthe	Kalf	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW248	7-11-2021	Wapse	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	0	0	2
Ja	Ja	TKW247	5-11-2021	Wapse	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	2	1	2
Ja	Ja	TKW244	2-11-2021	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	5	0	0	0
Ja	Ja	TKW241	29-10-2021	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW242	29-10-2021	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	0	0	0
Ja	Ja	TKW243	29-10-2021	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW238	24-10-2021	Hoogersmilde	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	0	0	1
Ja	Ja	TKW236	21-10-2021	Ruinerwold	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	1	0	0

Opgevolgd	Taxatierapport ontvangen?	Dossiernr	Datum melding	Locatie aanval	Provincie	Prooidier	Dood	Gewond	Vermist	Geeuthanaseerd
Ja	Ja	TKW234	20-10-2021	Wapse	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	3	1	0
Ja	Ja	TKW232	14-10-2021	Oranjedorp	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW227	7-10-2021	Westervelde	Drenthe	Kalf	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW225	6-10-2021	Meppel	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	1	0	
Ja	Ja	TKW218	22-9-2021	Klazienaveen	Drenthe	Scha(a)p(en), Geit(en)	3	13	3	3
Ja	Ja	TKW216	6-9-2021	Oude Willem	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	0	0	1
Ja	Ja	TKW191	15-5-2021	Peize	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	
Ja	Ja	TKW178	24-4-2021	Wijster	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	
Ja	Ja	TKW159	17-12-2020	Odoorn	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	
Nee	Ja		21-11-2020	Roden	Drenthe	Koe(ien)	1	0	0	
Ja	Ja	TKW136	18-11-2020	Holsloot	Drenthe	Alpaca('s)	1	0	0	
Ja	Ja	TKW103	30-6-2020	Ruinen	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	0	0	
Ja	Ja	TKW100	29-6-2020	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	0	0	
Ja	Ja	TKW101	29-6-2020	Gieterveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	
Ja	Ja	TKW093	17-6-2020	Elp	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	0	0	
Ja	Ja	TKW092	16-6-2020	Elp	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	0	0	
Ja	Ja	TKW091	15-6-2020	Zwiggelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	0	0	
Nee	Ja		15-6-2020	Emmer-Compascuum	Drenthe	Scha(a)p(en)	6			
Ja	Ja	TKW087	10-6-2020	Odoorn	Drenthe	Scha(a)p(en)	0	3	0	
Nee	Ja		29-5-2020	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Nee	Ja		28-5-2020	Makkum	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja	Ja	TKW077	26-5-2020	Erm	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	
Ja	Ja	TKW075	25-5-2020	Langelo	Drenthe	Schotse Hooglander (kalf)	1	0	0	
Ja	Ja	TKW063	12-5-2020	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	
Ja	Ja	TKW053	20-4-2020	Kerkenveld	Drenthe	Kalf	1	0	0	
Ja	Ja	TKW048	6-4-2020	Hooghalen	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	0	0	
Ja	Ja	TKW040	27-3-2020	Veenhuizen	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	0		
Ja	Ja	TKW039	26-3-2020	Norg	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	0		
Ja	Ja	TKW038	25-3-2020	Erm	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0		
Ja	Ja	TKW037	19-3-2020	Erm	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	1		
Ja	Ja	TKW032	6-2-2020	Zuidveld	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	1		
Ja	Ja	TKW031	1-2-2020	Ekehaar	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	0		
Ja	Ja	TKW030	27-1-2020	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	1		
Ja	Ja	TKW029	24-1-2020	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	3		
Ja	Ja	TKW027	18-1-2020	Zwiggelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	5	0		
Ja	Ja	TKW026	17-1-2020	Zwiggelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	0		
Ja	Ja	TKW025	13-1-2020	Hooghalen	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	0		
Nee	Ja		6-1-2020	Beilen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja	Ja	TKW024	4-1-2020	Hooghalen	Drenthe	Scha(a)p(en)	12	0		
Ja	Nee	TKW022	30-12-2019	Zwiggelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	0		
Ja	Nee	TKW018	17-12-2019	De Wijk	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0		
Ja	Nee	TKW017	15-12-2019	Zwiggelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	0		
Nee	Ja		10-12-2019	Tynaarlo	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0		
Ja	Nee	TKW014	3-12-2019	Wateren	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	0		
Ja	Nee	TKW012	2-12-2019	Oude Willem	Drenthe	Scha(a)p(en)	5	0		
Ja	Nee	TKW010	23-11-2019	Anderen	Drenthe	Scha(a)p(en)	9	7		
Ja	Nee	TKW005	21-11-2019	Eext (landgoed Heidehof)	Drenthe	Scha(a)p(en)	7	0		
Ja	Nee	TKW006	21-11-2019	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	1		
Ja	Nee	TKW004	19-11-2019	Hooghalen (Geelbroek)	Drenthe	Scha(a)p(en)	16	5		

Opgevolgd	Taxatierapport ontvangen?	Dossiernr	Datum melding	Locatie aanval	Provincie	Prooidier	Dood	Gewond	Vermist	Geeuthanaseerd
Ja	Nee	TKW002	3-11-2019	Ansen	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	0		
Ja		150486	2-9-2019	Nieuw-Balinge	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja		149059	1-4-2019	Elim	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja		149057	29-3-2019	Hooghalen	Drenthe	Scha(a)p(en)	12			
Ja		145509	18-10-2018	Oosterhesselen	Drenthe	Scha(a)p(en)	6	3		
Ja		145504	7-10-2018	Dalerpeel	Drenthe	Scha(a)p(en)	4			
Ja		145508	3-10-2018	Orvelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	4			
Ja		145500	29-5-2018	Hollandseveld	Drenthe	Scha(a)p(en)	11			
Ja		145473	25-5-2018	Zwiggelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	2			
Ja			1-5-2018	Dieversluis	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja			1-4-2018	Geeuwenbrug	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja		142524	31-3-2018	Alteveer	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	6		
Ja		142974	31-3-2018	Zwinderen	Drenthe	Scha(a)p(en)	2			
Ja		145493	31-3-2018	Zuidwolde	Drenthe	Scha(a)p(en)	2			
Ja		145514	31-3-2018	Sellingen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja		142525	30-3-2018	Kerkenveld	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja		142982	29-3-2018	Alteveer	Drenthe	Scha(a)p(en)	2			
Ja		142521	28-3-2018	Drogteropslagen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja		142973	26-3-2018	Zuidwolde	Drenthe	Scha(a)p(en)	3			
Ja		142168	25-3-2018	Benneveld	Drenthe	Scha(a)p(en)	4			
Ja		142975	18-3-2018	Benneveld	Drenthe	Scha(a)p(en)	6			
Nee			1-4-2016	Exloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja		122396	7-3-2015	Nieuw Amsterdam	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja		122398	7-3-2015	Westerbork	Drenthe	Scha(a)p(en)	3			

Dossiernr	Datum melding	Totaal aantal dode slachtoffers	DNA afgenomen door	Diersoort	DNA-uitslag
TKW132220	12-3-2024	5	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW132071	11-3-2024	3	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW132039	11-3-2024	1	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW131996	10-3-2024	1	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW131995	10-3-2024	2	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW131828	8-3-2024	1	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW131803	7-3-2024	3	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW131781	7-3-2024	2	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW131777	7-3-2024	13	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW131682	6-3-2024	4	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW131591	5-3-2024	5	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW131378	1-3-2024	9	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW131369	1-3-2024	5	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW131368	1-3-2024	1	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW131126	27-2-2024	7	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW130878	24-2-2024	1	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW130821	23-2-2024	1	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW130734	22-2-2024	5	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW130670	21-2-2024	2	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW130531	20-2-2024	2	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW130366	16-2-2024	4	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW130127	10-2-2024	11	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW130098	9-2-2024	1	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW130078	8-2-2024	1	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW129918	4-2-2024	2	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW129886	3-2-2024	5	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW129806	31-1-2024	4	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW129731	29-1-2024	1	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW129702	28-1-2024	1	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW129698	28-1-2024	6	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW129697	28-1-2024	4	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW129693	27-1-2024	1	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW129679	26-1-2024		5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW129674	26-1-2024	7	5.1.2e 5.1.2e	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW129661	26-1-2024	10	5.1.2e 5.1.2e	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW129633	25-1-2024	11	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW129515	20-1-2024	4	5.1.2e 5.1.2e	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW129499	19-1-2024	6	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW129494	19-1-2024	8	5.1.2e 5.1.2e	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW129481	18-1-2024	3	5.1.2e 5.1.2e	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW129461	17-1-2024	1	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW129457	16-1-2024	0	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW129447	16-1-2024	8	5.1.2e 5.1.2e	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW129446	16-1-2024	1	5.1.2e 5.1.2e	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW129426	15-1-2024	5	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW129401	14-1-2024	1	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW129397	14-1-2024	2	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW129347	11-1-2024	6	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW129292	7-1-2024	3	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	wolf	wolf (HW01)

Dossiernr	Datum melding	Totaal aantal dode slachtoffers	DNA afgenomen door	Diersoort	DNA-uitslag
TKW129289	6-1-2024	8	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	wolf	wolf (HW01)
TKW129281	6-1-2024	1	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	wolf	wolf (HW01)
TKW129277	5-1-2024	2	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	wolf	wolf (HW02)
TKW129266	4-1-2024	2	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	wolf	wolf (HW01)
TKW129258	4-1-2024	2	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	wolf	wolf (HW01)
TKW129250	3-1-2024	1	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	geen resultaat	geen resultaat
TKW129233	2-1-2024	1	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	wolf	wolf (HW01)
TKW129230	31-12-2023	5	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	nog niet bekend	nog niet bekend
TKW129228	31-12-2023	1	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	wolf	wolf (HW02)
TKW129227	31-12-2023	3	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	wolf	wolf (HW01)
TKW129225	31-12-2023	3	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	wolf	wolf (HW02)
TKW129224	31-12-2023	2	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	wolf	wolf (HW02)
TKW129211	29-12-2023	12	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	wolf	wolf (HW02)
TKW129188	28-12-2023	2	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	wolf	wolf (HW01)
TKW129178	27-12-2023	20	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	wolf	wolf (HW01)
TKW129173	27-12-2023	1	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	wolf	wolf (HW02)
TKW129162	26-12-2023	1	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	hond	hond
TKW129152	25-12-2023	4	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	wolf	wolf (HW01 + HW02)
TKW129140	22-12-2023	4	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	wolf	wolf (HW02)
TKW129129	21-12-2023	5	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	wolf	wolf (HW01)
TKW129111	19-12-2023	8	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	wolf	wolf (HW01)
TKW129096	18-12-2023	3	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	wolf	wolf (HW02)
TKW129094	18-12-2023	2	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	wolf	wolf (HW02)
TKW129092	18-12-2023	0	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	wolf	wolf (HW02)
TKW129091	18-12-2023	4	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	wolf	wolf (HW01 + HW02 + HW01/HW02 mix)
TKW129061	14-12-2023	1	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	wolf	wolf (HW01)
TKW129042	13-12-2023	5	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	wolf	wolf (HW01)
TKW129041	13-12-2023	10	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	wolf	wolf (HW01)
TKW129028	12-12-2023	2	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	wolf	wolf (HW02)
TKW128930	4-12-2023	23	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	wolf	wolf (HW01)
TKW128909	1-12-2023	0	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	wolf	wolf (HW01)
TKW128898	30-11-2023	9	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	wolf	wolf (HW02)
TKW128889	29-11-2023	3	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	wolf	wolf (HW01)
TKW128843	27-11-2023	1	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	wolf	wolf (HW01)
TKW128783	23-11-2023	1	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	geen resultaat	geen resultaat
TKW128774	22-11-2023	2	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	wolf	wolf (HW02)
TKW128768	21-11-2023	3	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	wolf	wolf (HW02)
TKW128729	20-11-2023	12	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	wolf	wolf (HW02)
TKW128595	11-11-2023	2	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	wolf	wolf (HW02)
TKW128428	7-11-2023	1	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	wolf	wolf (HW01 + HW02)
TKW128414	6-11-2023			nog niet bekend	geen afname
TKW128399	3-11-2023	5	5.1.2e 5.1.2e Footprint)	wolf	wolf (HW01)
TKW128363	29-10-2023	7	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW128362	29-10-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW128361	29-10-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW128350	25-10-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW128328	19-10-2023	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01 + HW02)
TKW128321	17-10-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW128318	17-10-2023	5	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)

Dossiernr	Datum melding	Totaal aantal dode slachtoffers	DNA afgenomen door	Diersoort	DNA-uitslag
TKW128312	16-10-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW128309	15-10-2023	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW128195	3-10-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW128163	30-9-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW128135	28-9-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	hond	hond
TKW128124	27-9-2023	7	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW128070	25-9-2023	0	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW128032	22-9-2023	5	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW127813	13-9-2023	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01 + HW02)
TKW127805	13-9-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW127794	12-9-2023	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW127741	10-9-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01 + HW02)
TKW127735	9-9-2023	6	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW127728	8-9-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	diersoort onbekend	geen resultaat
TKW127687	6-9-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW127681	6-9-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW127637	4-9-2023	7	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01 + HW02)
TKW127632	3-9-2023	13	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW127529	30-8-2023	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW127471	28-8-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vermoedelijk wolf	geen resultaat
TKW127096	13-8-2023	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW126926	7-8-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW126856	4-8-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW126841	4-8-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW126827	3-8-2023	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW126745	1-8-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vermoedelijk wolf	geen resultaat
TKW126696	31-7-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW126583	25-7-2023	5	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW126444	19-7-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vos	geen resultaat
TKW126393	17-7-2023	5	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW126386	16-7-2023	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01 + HW02)
TKW126301	13-7-2023	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW126172	9-7-2023	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW126170	8-7-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW126026	4-7-2023	7	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW125882	29-6-2023	12	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW125806	27-6-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW125668	22-6-2023	0	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	geen predatie	geen afname
TKW125442	15-6-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vermoedelijk wolf	geen resultaat
TKW125102	6-6-2023	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vermoedelijk wolf	geen resultaat
TKW125001	3-6-2023	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW124975	2-6-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	diersoort onbekend	geen afname
TKW124897	30-5-2023	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW124848	27-5-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW124736	22-5-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW124674	18-5-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW124657	16-5-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW124636	15-5-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vermoedelijk wolf	geen resultaat
TKW124619	15-5-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	hond	hond

Dossiernr	Datum melding	Totaal aantal dode slachtoffers	DNA afgenomen door	Diersoort	DNA-uitslag
TKW124617	15-5-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vermoedelijk wolf	geen resultaat
TKW124603	13-5-2023	7	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01 + HW02)
TKW124589	12-5-2023	9	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW124525	8-5-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	hond	hond
TKW124519	8-5-2023	5	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW124516	8-5-2023	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vos	geen resultaat
TKW124509	7-5-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW124407	29-4-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW124382	28-4-2023	7	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW124380	27-4-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW124371	27-4-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vermoedelijk wolf	geen resultaat
TKW124285	23-4-2023	5	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW124248	20-4-2023	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW124192	17-4-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW124174	16-4-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01 + HW02)
TKW123303	17-3-2023	9	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW123207	15-3-2023	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW122827	12-3-2023	3	5.1.2e Wiberg	wolf	wolf (HW02)
TKW122793	11-3-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01 + HW02)
TKW825	7-3-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW821	5-3-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW813	28-2-2023	15	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW810	23-2-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW809	22-2-2023	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW806	20-2-2023	11	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01 + HW02)
TKW794	10-2-2023	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW781	30-1-2023	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW775	25-1-2023	11	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01 + HW02)
TKW769	22-1-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vermoedelijk wolf	geen resultaat
TKW766	21-1-2023	6	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW762	20-1-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW760	19-1-2023	15	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW758	19-1-2023	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW757	18-1-2023	0	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	onbekend	geen afname
TKW755	17-1-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	hond	hond
TKW754	16-1-2023	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW753	16-1-2023	13	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01 + HW02)
TKW752	16-1-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW750	14-1-2023	7	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01 + HW02)
TKW742	10-1-2023	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW740	9-1-2023	8	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW725	27-12-2022	0	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	hond	hond
TKW721	26-12-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW716	23-12-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW711	20-12-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vermoedelijk wolf	geen resultaat
TKW710	20-12-2022	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW708	19-12-2022	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW696	12-12-2022	0	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	hond	hond
TKW694	10-12-2022	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)

Dossiernr	Datum melding	Totaal aantal dode slachtoffers	DNA afgenomen door	Diersoort	DNA-uitslag
TKW693	10-12-2022	11	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW691	9-12-2022	0	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	hond	hond
TKW690	8-12-2022	17	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW688	7-12-2022	9	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW686	5-12-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	geen predatie	geen resultaat
TKW685	3-12-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vermoedelijk wolf	geen resultaat
TKW676	24-11-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	hond	hond
TKW670	18-11-2022	10	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01 + HW02)
TKW658	11-11-2022	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW656	10-11-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vos	geen resultaat
TKW649	31-10-2022	0	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vermoedelijk wolf	geen resultaat
TKW647	29-10-2022	0	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	hond	hond
TKW644	26-10-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	hond	hond
TKW641	24-10-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	geen predatie	geen resultaat
TKW640	20-10-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	hond	hond
TKW639	20-10-2022	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vermoedelijk wolf	geen resultaat
TKW637	19-10-2022	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW635	17-10-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW632	15-10-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW628	13-10-2022	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW627	11-10-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW626	10-10-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW622	8-10-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW619	6-10-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW617	6-10-2022	0	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	hond	hond
TKW613	4-10-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW610	2-10-2022	5	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW609	2-10-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW606	1-10-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vermoedelijk wolf	geen resultaat
TKW605	1-10-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW603	30-9-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	geen resultaat	geen resultaat
TKW601	30-9-2022	0	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	diersoort onbekend	geen afname
TKW600	30-9-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01 + HW02)
TKW599	28-9-2022	5	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW598	27-9-2022	8	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW597	27-9-2022	0	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	diersoort onbekend	geen resultaat
TKW594	20-9-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW593	20-9-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW592	20-9-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW591	18-9-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	diersoort onbekend	geen resultaat
TKW590	18-9-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW588	16-9-2022	10	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW587	14-9-2022	5	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vermoedelijk wolf	geen resultaat
TKW585	13-9-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW584	12-9-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW582	10-9-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW581	8-9-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW580	7-9-2022	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
	6-9-2022	1			

Dossiernr	Datum melding	Totaal aantal dode slachtoffers	DNA afgenomen door	Diersoort	DNA-uitslag
TKW579	6-9-2022	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW578	5-9-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vermoedelijk wolf	geen resultaat
TKW577	4-9-2022	5	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW575	3-9-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW572	2-9-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW569	29-8-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW566	29-8-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW565	28-8-2022	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW564	27-8-2022	5	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW558	24-8-2022	0	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	diersoort onbekend	geen resultaat
TKW557	23-8-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW556	22-8-2022	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW553	21-8-2022	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW552	20-8-2022	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW551	20-8-2022	8	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW550	19-8-2022	10	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW548	18-8-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	diersoort onbekend	geen resultaat
TKW547	18-8-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW546	17-8-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01 + HW02)
TKW545	17-8-2022	0	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vermoedelijk wolf	geen resultaat
TKW543	17-8-2022	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02 + HW01)
TKW538	13-8-2022	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW537	12-8-2022	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW536	10-8-2022	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	geen resultaat	geen resultaat
TKW535	10-8-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW533	8-8-2022	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW531	7-8-2022	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW529	7-8-2022	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)
TKW527	6-8-2022	5	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW525	3-8-2022	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW524	2-8-2022	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW522	2-8-2022	0	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW519	1-8-2022	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)
TKW514	30-7-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vos	geen resultaat
TKW512	26-7-2022	14	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW509	25-7-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW502	13-7-2022	7	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW498	11-7-2022	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW497	10-7-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW496	9-7-2022	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW488	3-7-2022	25	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW484	2-7-2022	5	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW483	1-7-2022	11	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW479	22-6-2022	8	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW476	19-6-2022	10	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW475	19-6-2022	11	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW471	7-6-2022	12	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW468	31-5-2022	16	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW466	24-5-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	diersoort onbekend	geen resultaat

Dossiernr	Datum melding	Totaal aantal dode slachtoffers	DNA afgenomen door	Diersoort	DNA-uitslag
TKW465	24-5-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	diersoort onbekend	geen resultaat
TKW459	15-5-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW457	11-5-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW449	5-5-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	hond	hond
TKW446	1-5-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	diersoort onbekend	geen resultaat
TKW439	24-4-2022	12	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW433	20-4-2022	8	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW430	16-4-2022	10	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW428	15-4-2022	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW425	14-4-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW424	13-4-2022	5	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW423	12-4-2022	7	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW421	9-4-2022	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW404	11-3-2022	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW401	5-3-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW398	4-3-2022	7	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW387	15-2-2022	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW386	13-2-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW371	30-1-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW359	21-1-2022	6	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW349	13-1-2022	8	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vermoedelijk wolf	geen swabs?
TKW336	7-1-2022	5	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW337	7-1-2022	5	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW327	3-1-2022	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW328	3-1-2022	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW325	2-1-2022	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW323	31-12-2021	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
	28-12-2021	1	geen afname	vos	
TKW311	26-12-2021	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW287	7-12-2021	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW279	28-11-2021	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	diersoort onbekend	geen resultaat
TKW278	27-11-2021	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW267	20-11-2021	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW266	19-11-2021	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW261	17-11-2021	5	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW260	17-11-2021	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW259	16-11-2021	8	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW255	11-11-2021	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vos	geen resultaat
TKW256	11-11-2021	8	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW253	10-11-2021	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vos	geen resultaat
TKW251	8-11-2021	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW248	7-11-2021	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW247	5-11-2021	6	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW244	2-11-2021	5	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW241	29-10-2021	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW242	29-10-2021	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW243	29-10-2021	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW238	24-10-2021	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW236	21-10-2021	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf

Dossiernr	Datum melding	Totaal aantal dode slachtoffers	DNA afgenomen door	Diersoort	DNA-uitslag
TKW234	20-10-2021	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW232	14-10-2021	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	diersoort onbekend	geen resultaat
TKW227	7-10-2021	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	hond	hond
TKW225	6-10-2021	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW218	22-9-2021	6	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW216	6-9-2021	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW191	15-5-2021	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW178	24-4-2021	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW159	17-12-2020	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	hond	hond
	21-11-2020	1	geen afname	vos	n.v.t.
TKW136	18-11-2020	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vos	geen resultaat
TKW103	30-6-2020	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	hond	hond
TKW100	29-6-2020	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW101	29-6-2020	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	hond	hond
TKW093	17-6-2020	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW092	16-6-2020	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW091	15-6-2020	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
	15-6-2020	6	geen afname	diersoort onbekend	geen afname
TKW087	10-6-2020	0	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
	29-5-2020	1		vos	geen uitslag
	28-5-2020	1	geen afname	vos	geen uitslag
TKW077	26-5-2020	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vos	vos
TKW075	25-5-2020	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vos	vos
TKW063	12-5-2020	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW053	20-4-2020	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vos	vos
TKW048	6-4-2020	3	geen afname	diersoort onbekend	geen uitslag
TKW040	27-3-2020	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW039	26-3-2020	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW038	25-3-2020	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vermoedelijk wolf	geen uitslag
TKW037	19-3-2020	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW032	6-2-2020	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW031	1-2-2020	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW030	27-1-2020	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW029	24-1-2020	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW027	18-1-2020	5	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW026	17-1-2020	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW025	13-1-2020	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
	6-1-2020	1		diersoort onbekend	diersoort onbekend
TKW024	4-1-2020	12	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW022	30-12-2019	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW018	17-12-2019	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vermoedelijk wolf	diersoort onbekend
TKW017	15-12-2019	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
	10-12-2019	1	geen afname	vos	geen uitslag
TKW014	3-12-2019	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW012	2-12-2019	5	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW010	23-11-2019	9	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW005	21-11-2019	7	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW006	21-11-2019	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf
TKW004	19-11-2019	16	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf

Dossiernr	Datum melding	Totaal aantal dode slachtoffers	DNA afgenomen door	Diersoort	DNA-uitslag
TKW002	3-11-2019	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vos	vos
150486	2-9-2019	1	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf
149059	1-4-2019	1	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf
149057	29-3-2019	12	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf
145509	18-10-2018	6	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf
145504	7-10-2018	4	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf
145508	3-10-2018	4	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf
145500	29-5-2018	11	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf
145473	25-5-2018	2	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf
	1-5-2018	1		diersoort onbekend	geen uitslag
	1-4-2018	1		diersoort onbekend	geen uitslag
142524	31-3-2018	3	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf
142974	31-3-2018	2	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf
145493	31-3-2018	2	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf
145514	31-3-2018	1	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf
142525	30-3-2018	1	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf
142982	29-3-2018	2	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf
142521	28-3-2018	1	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf
142973	26-3-2018	3	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf
142168	25-3-2018	4	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf
142975	18-3-2018	6	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf
	1-4-2016	1		hond	geen uitslag
122396	7-3-2015	1	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf
122398	7-3-2015	3	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf

Dossiernr	Datum melding	Individu (intern)	Voldoet aan adviesnorm	Eventuele gebreken
TKW132220	12-3-2024			
TKW132071	11-3-2024			
TKW132039	11-3-2024			
TKW131996	10-3-2024			
TKW131995	10-3-2024			
TKW131828	8-3-2024			
TKW131803	7-3-2024			
TKW131781	7-3-2024			
TKW131777	7-3-2024			
TKW131682	6-3-2024			
TKW131591	5-3-2024			
TKW131378	1-3-2024			
TKW131369	1-3-2024			
TKW131368	1-3-2024			
TKW131126	27-2-2024			
TKW130878	24-2-2024			
TKW130821	23-2-2024			
TKW130734	22-2-2024			
TKW130670	21-2-2024			
TKW130531	20-2-2024			
TKW130366	16-2-2024			
TKW130127	10-2-2024			
TKW130098	9-2-2024			
TKW130078	8-2-2024			
TKW129918	4-2-2024			
TKW129886	3-2-2024			
TKW129806	31-1-2024			
TKW129731	29-1-2024			
TKW129702	28-1-2024			
TKW129698	28-1-2024			
TKW129697	28-1-2024			
TKW129693	27-1-2024			
TKW129679	26-1-2024			
TKW129674	26-1-2024			
TKW129661	26-1-2024			
TKW129633	25-1-2024			
TKW129515	20-1-2024			
TKW129499	19-1-2024			
TKW129494	19-1-2024			
TKW129481	18-1-2024			
TKW129461	17-1-2024			
TKW129457	16-1-2024			
TKW129447	16-1-2024			
TKW129446	16-1-2024			
TKW129426	15-1-2024			
TKW129401	14-1-2024			
TKW129397	14-1-2024			
TKW129347	11-1-2024			
TKW129292	7-1-2024		Nee	

Dossiernr	Datum melding	Individu (intern)	Voldoet aan adviesnorm	Eventuele gebreken
TKW129289	6-1-2024			
TKW129281	6-1-2024		Nee	
TKW129277	5-1-2024		Nee	
TKW129266	4-1-2024		Nee	
TKW129258	4-1-2024		Nee	
TKW129250	3-1-2024		Nee	
TKW129233	2-1-2024		Nee	
TKW129230	31-12-2023			
TKW129228	31-12-2023		Nee	
TKW129227	31-12-2023		Nee	
TKW129225	31-12-2023		Nee	
TKW129224	31-12-2023			
TKW129211	29-12-2023		Nee	
TKW129188	28-12-2023		Nee	
TKW129178	27-12-2023		Nee	
TKW129173	27-12-2023			
TKW129162	26-12-2023		Nee	
TKW129152	25-12-2023		Nee	
TKW129140	22-12-2023		Ja	
TKW129129	21-12-2023		Nee	
TKW129111	19-12-2023		Nee	
TKW129096	18-12-2023		Nee	
TKW129094	18-12-2023		Nee	
TKW129092	18-12-2023		Ja	
TKW129091	18-12-2023		Ja, maar	boven sluis geen draad
TKW129061	14-12-2023		Nee	
TKW129042	13-12-2023	GW3874m; GW3881m	Nee	
TKW129041	13-12-2023		Nee	
TKW129028	12-12-2023	onbekend		
TKW128930	4-12-2023	onbekend	Nee	
TKW128909	1-12-2023	onbekend	Nee	
TKW128898	30-11-2023	gemixt profiel	Nee	
TKW128889	29-11-2023	vos	Nee	
TKW128843	27-11-2023	GW3011f		
TKW128783	23-11-2023		Nee	
TKW128774	22-11-2023	GW3152m	Nee	
TKW128768	21-11-2023	GW3152m	Nee	
TKW128729	20-11-2023	onbekend	Nee	
TKW128595	11-11-2023	GW3815f	Ja, maar	schaap was door het raster gevluht
TKW128428	7-11-2023	gemixt profiel	Nee	
TKW128414	6-11-2023			
TKW128399	3-11-2023	gemixt profiel	Nee	
TKW128363	29-10-2023	GW3152m	Ja	
TKW128362	29-10-2023	GW3152m	Nee	
TKW128361	29-10-2023	gemixt profiel	Nee	
TKW128350	25-10-2023	onbekend	Nee	
TKW128328	19-10-2023	GW3152m; gemixt profiel	Nee	
TKW128321	17-10-2023	onbekend	Nee	
TKW128318	17-10-2023	GW3647f	Nee	

Dossiernr	Datum melding	Individu (intern)	Voldoet aan adviesnorm	Eventuele gebreken
TKW128312	16-10-2023	GW3647f	Nee	
TKW128309	15-10-2023	GW3647f	Nee	
TKW128195	3-10-2023	GW2397m	Nee	
TKW128163	30-9-2023	GW2090f	Ja	
TKW128135	28-9-2023	vos	Nee	
TKW128124	27-9-2023	GW3152m?	Nee	
TKW128070	25-9-2023	onbekend	Nee	
TKW128032	22-9-2023	GW2090f; GW3152m; gemixt profiel	Nee	
TKW127813	13-9-2023	GW2090f; GW2397m; gemixt profiel	Nee	
TKW127805	13-9-2023	gemixt profiel	Nee	
TKW127794	12-9-2023	GW2397m	Nee	
TKW127741	10-9-2023	GW3152m	Nee	
TKW127735	9-9-2023	GW3152m	Nee	
TKW127728	8-9-2023		Nee	
TKW127687	6-9-2023	GW3152m	Nee	
TKW127681	6-9-2023	onbekend	Nee	
TKW127637	4-9-2023	GW2090f; GW2397m?	Ja, maar	Afrastering op twee plekken beschadigd. Eén paal geheel los.
TKW127632	3-9-2023	GW3152m	Nee	
TKW127529	30-8-2023	GW2397m	Nee	
TKW127471	28-8-2023		Nee	
TKW127096	13-8-2023	GW2397m	Nee	
TKW126926	7-8-2023	onbekend	Nee	
TKW126856	4-8-2023	onbekend	Nee	
TKW126841	4-8-2023	GW2397m	Nee	
TKW126827	3-8-2023	GW2397m	Nee	
TKW126745	1-8-2023		Nee	
TKW126696	31-7-2023	GW2397m	Nee	
TKW126583	25-7-2023	GW2397m	Nee	
TKW126444	19-7-2023	vos	Nee	
TKW126393	17-7-2023	onbekend	Ja, maar	Gat aan de onderkant van 30 cm
TKW126386	16-7-2023	GW2397m; GW3152m	Nee	
TKW126301	13-7-2023	GW2090f	Nee	
TKW126172	9-7-2023	GW3151m	Ja	
TKW126170	8-7-2023	onbekend	Nee	
TKW126026	4-7-2023	GW2397m	Nee	
TKW125882	29-6-2023	GW3152m?	Nee	
TKW125806	27-6-2023	GW3011f; GW3250m	Nee	
TKW125668	22-6-2023		Nee	
TKW125442	15-6-2023		Nee	
TKW125102	6-6-2023		Nee	
TKW125001	3-6-2023	GW3152m	Ja, maar	Voldeed op verschillende plekken niet aan de eisen
TKW124975	2-6-2023		Nee	
TKW124897	30-5-2023	GW3152m	Nee	
TKW124848	27-5-2023	GW2397m	Nee	
TKW124736	22-5-2023	GW3151m?	Nee	
TKW124674	18-5-2023	GW3151m	Nee	
TKW124657	16-5-2023	onbekend	Nee	
TKW124636	15-5-2023		Nee	
TKW124619	15-5-2023	vos	Nee	

Dossiernr	Datum melding	Individu (intern)	Voldoet aan adviesnorm	Eventuele gebreken
TKW124617	15-5-2023		Nee	
TKW124603	13-5-2023	GW3152m?	Nee	
TKW124589	12-5-2023	GW3151m	Nee	
TKW124525	8-5-2023		Nee	
TKW124519	8-5-2023	onbekend	Nee	
TKW124516	8-5-2023		Nee	
TKW124509	7-5-2023	GW3250m	Nee	
TKW124407	29-4-2023	GW2864m	Nee	
TKW124382	28-4-2023	GW3151m	Nee	
TKW124380	27-4-2023	onbekend	Nee	
TKW124371	27-4-2023		Nee	
TKW124285	23-4-2023	GW2864m	Nee	
TKW124248	20-4-2023	GW2864m	Ja, maar	Paaltje was gebroken
TKW124192	17-4-2023	GW2864m	Nee	
TKW124174	16-4-2023	onbekend	Nee	
TKW123303	17-3-2023	onbekend	Nee	
TKW123207	15-3-2023	GW3242f	Nee	
TKW122827	12-3-2023	GW3151m	Nee	
TKW122793	11-3-2023	GW3151m; GW2397m	Nee	
TKW825	7-3-2023	GW3152m	Nee	
TKW821	5-3-2023	GW3152m	Nee	
TKW813	28-2-2023	GW3151m	Nee	
TKW810	23-2-2023	GW3152m	Nee	
TKW809	22-2-2023	GW3152m	Ja, maar	Raster was op een plek kapot
TKW806	20-2-2023	GW2090f	Nee	
TKW794	10-2-2023	GW3151m	Ja, maar	De paaltjes staan vaak te ver uit elkaar (15-20 m)
TKW781	30-1-2023	GW2397m	Nee	
TKW775	25-1-2023	onbekend	Nee	
TKW769	22-1-2023	onbekend	Nee	
TKW766	21-1-2023	GW3151m	Ja, maar	Op vier plekken was de onderste draad te hoog (30 cm)
TKW762	20-1-2023	GW3151m	Nee	
TKW760	19-1-2023	GW3151m	Nee	
TKW758	19-1-2023	onbekend	Nee	
TKW757	18-1-2023			
TKW755	17-1-2023		Nee	
TKW754	16-1-2023	GW2864m	Nee	
TKW753	16-1-2023	onbekend	Nee	
TKW752	16-1-2023	onbekend	Nee	
TKW750	14-1-2023	onbekend	Nee	
TKW742	10-1-2023	onbekend	Nee	
TKW740	9-1-2023	onbekend	Nee	
TKW725	27-12-2022		Nee	
TKW721	26-12-2022	GW2864m	Nee	
TKW716	23-12-2022	GW2864m	Nee	
TKW711	20-12-2022	onbekend	Nee	
TKW710	20-12-2022	GW2864m	Nee	
TKW708	19-12-2022	GW2864m	Nee	
TKW696	12-12-2022		Nee	
TKW694	10-12-2022	GW2864m	Nee	

Dossiernr	Datum melding	Individu (intern)	Voldoet aan adviesnorm	Eventuele gebreken
TKW693	10-12-2022	GW2864m	Nee	
TKW691	9-12-2022		Nee	
TKW690	8-12-2022	GW2864m	Nee	
TKW688	7-12-2022	GW2864m	Nee	
TKW686	5-12-2022		Nee	
TKW685	3-12-2022	onbekend	Nee	
TKW676	24-11-2022		Nee	
TKW670	18-11-2022	GW2090f, GW3151m	Nee	
TKW658	11-11-2022	GW2090f	Nee	
TKW656	10-11-2022		Nee	
TKW649	31-10-2022	onbekend	Nee	
TKW647	29-10-2022		Nee	
TKW644	26-10-2022		Nee	
TKW641	24-10-2022		Nee	
TKW640	20-10-2022		Nee	
TKW639	20-10-2022	onbekend	Nee	
TKW637	19-10-2022	GW2864m	Nee	
TKW635	17-10-2022	onbekend	Nee	
TKW632	15-10-2022	onbekend	Nee	
TKW628	13-10-2022	GW2864m	Nee	
TKW627	11-10-2022	GW2488m	Nee	
TKW626	10-10-2022	GW2488m	Nee	
TKW622	8-10-2022	GW2397m	Nee	
TKW619	6-10-2022	GW2488m	Nee	
TKW617	6-10-2022		Nee	
TKW613	4-10-2022	onbekend	Nee	
TKW610	2-10-2022	GW3011f	Nee	
TKW609	2-10-2022	GW2488m	Nee	
TKW606	1-10-2022	onbekend	Nee	
TKW605	1-10-2022	GW2488m	Nee	
TKW603	30-9-2022		Nee	
TKW601	30-9-2022		Nee	
TKW600	30-9-2022	GW2090f; GW2397m	Nee	
TKW599	28-9-2022	GW3011f	Nee	
TKW598	27-9-2022	GW2488m	Nee	
TKW597	27-9-2022		Nee	
TKW594	20-9-2022	GW2488m	Nee	
TKW593	20-9-2022	GW2864m	Nee	
TKW592	20-9-2022	GW2488m	Nee	
TKW591	18-9-2022		Nee	
TKW590	18-9-2022	GW2090f	Nee	
TKW588	16-9-2022	GW3011f	Nee	
TKW587	14-9-2022	onbekend	Nee	
TKW585	13-9-2022	GW2090f	Nee	
TKW584	12-9-2022	GW2397m	Nee	
TKW582	10-9-2022	GW2090f	Nee	
TKW581	8-9-2022	GW2864m; GW3011f	Nee	
TKW580	7-9-2022	onbekend	Nee	
	6-9-2022			

Dossiernr	Datum melding	Individu (intern)	Voldoet aan adviesnorm	Eventuele gebreken
TKW579	6-9-2022	GW2090f	Nee	
TKW578	5-9-2022	onbekend	Nee	
TKW577	4-9-2022	GW2397m	Ja	
TKW575	3-9-2022	GW2864m	Nee	
TKW572	2-9-2022	GW2864m	Nee	
TKW569	29-8-2022	GW2488m	Nee	
TKW566	29-8-2022	GW2864m	Nee	
TKW565	28-8-2022	GW2090f	Nee	
TKW564	27-8-2022	onbekend	Nee	
TKW558	24-8-2022		Nee	
TKW557	23-8-2022	GW2090f	Nee	
TKW556	22-8-2022	onbekend	Nee	
TKW553	21-8-2022	GW2090f	Nee	
TKW552	20-8-2022	GW2090f	Nee	
TKW551	20-8-2022	GW2397m	Nee	
TKW550	19-8-2022	GW2397m	Nee	
TKW548	18-8-2022		Nee	
TKW547	18-8-2022	GW2397m	Nee	
TKW546	17-8-2022	GW2090f; GW2397m	Nee	
TKW545	17-8-2022	onbekend	Nee	
TKW543	17-8-2022	GW2090f; GW2397m	Nee	
TKW538	13-8-2022	GW2488m	Nee	
TKW537	12-8-2022	GW2397m	Nee	
TKW536	10-8-2022		Nee	
TKW535	10-8-2022	GW2090f	Nee	
TKW533	8-8-2022	onbekend	Nee	
TKW531	7-8-2022	GW2090f	Nee	
TKW529	7-8-2022	GW2397m	Nee	
TKW527	6-8-2022	GW2488m	Nee	
TKW525	3-8-2022	GW2090f	Nee	
TKW524	2-8-2022	GW2488m	Nee	
TKW522	2-8-2022	onbekend	Nee	
TKW519	1-8-2022	GW2488m	Nee	
TKW514	30-7-2022		Nee	
TKW512	26-7-2022	GW2090f	Ja	
TKW509	25-7-2022	GW2488m	Nee	
TKW502	13-7-2022	GW2904m	Nee	
TKW498	11-7-2022	GW2090f	Nee	
TKW497	10-7-2022	GW2090f	Nee	
TKW496	9-7-2022	onbekend	Nee	
TKW488	3-7-2022	GW2864m	Nee	
TKW484	2-7-2022	GW2488m	Nee	
TKW483	1-7-2022	GW2864m	Nee	
TKW479	22-6-2022	GW2864m	Nee	
TKW476	19-6-2022	GW2397m	Nee	
TKW475	19-6-2022	onbekend	Nee	
TKW471	7-6-2022	GW2397m	Nee	
TKW468	31-5-2022	GW2670f	Nee	
TKW466	24-5-2022		Nee	

Dossiernr	Datum melding	Individu (intern)	Voldoet aan adviesnorm	Eventuele gebreken
TKW465	24-5-2022		Nee	
TKW459	15-5-2022	GW2670f	Nee	
TKW457	11-5-2022	GW2670f	Nee	
TKW449	5-5-2022		Nee	
TKW446	1-5-2022		Nee	
TKW439	24-4-2022	GW2670f	Nee	
TKW433	20-4-2022	GW2670f	Nee	
TKW430	16-4-2022	GW2665m	Nee	
TKW428	15-4-2022	GW2541m	Nee	
TKW425	14-4-2022	GW2665m	Nee	
TKW424	13-4-2022	GW2665m	Nee	
TKW423	12-4-2022	GW2665m	Nee	
TKW421	9-4-2022	GW2397m	Nee	
TKW404	11-3-2022	onbekend	Nee	
TKW401	5-3-2022	onbekend	Nee	
TKW398	4-3-2022	GW2664m	Nee	
TKW387	15-2-2022	GW2397m	Nee	
TKW386	13-2-2022	GW2397m	Nee	
TKW371	30-1-2022	GW2397m	Nee	
TKW359	21-1-2022	GW2397m	Nee	
TKW349	13-1-2022	onbekend	Nee	
TKW336	7-1-2022	onbekend	Nee	
TKW337	7-1-2022	GW2397m	Ja, maar	Raster was naar buiten gebogen.
TKW327	3-1-2022	GW2397m	Nee	
TKW328	3-1-2022	GW2397m	Nee	
TKW325	2-1-2022	GW2090f	Nee	
TKW323	31-12-2021	onbekend	Nee	
	28-12-2021			
TKW311	26-12-2021	GW2397m	Nee	
TKW287	7-12-2021	GW2090f	Nee	
TKW279	28-11-2021		Nee	
TKW278	27-11-2021	GW2090f	Nee	
TKW267	20-11-2021	onbekend	Nee	
TKW266	19-11-2021	GW2090f	Nee	
TKW261	17-11-2021	onbekend	Nee	
TKW260	17-11-2021	onbekend	Nee	
TKW259	16-11-2021	GW2090f	Nee	
TKW255	11-11-2021		Nee	
TKW256	11-11-2021	onbekend	Nee	
TKW253	10-11-2021		Nee	
TKW251	8-11-2021	GW2397m	Nee	
TKW248	7-11-2021	GW2090f	Nee	
TKW247	5-11-2021	onbekend	Nee	
TKW244	2-11-2021	GW2397m	Nee	
TKW241	29-10-2021	GW2397m	Nee	
TKW242	29-10-2021	onbekend	Nee	
TKW243	29-10-2021	GW2397m	Nee	
TKW238	24-10-2021	GW2397m	Nee	
TKW236	21-10-2021	GW2090f	Nee	

Dossiernr	Datum melding	Individu (intern)	Voldoet aan adviesnorm	Eventuele gebreken
TKW234	20-10-2021	onbekend	Nee	
TKW232	14-10-2021		Nee	
TKW227	7-10-2021		Nee	
TKW225	6-10-2021	GW2397m	Nee	
TKW218	22-9-2021	GW2397m	Nee	
TKW216	6-9-2021	GW2090f	Ja, maar	Raster was over gehele lengte geheel vernield. Waarschijnlijk waren dieren in paniek uitgebroken.
TKW191	15-5-2021	GW2362m	Nee	
TKW178	24-4-2021	GW2090f	Nee	
TKW159	17-12-2020		Nee	
	21-11-2020			
TKW136	18-11-2020		Nee	
TKW103	30-6-2020		Nee	
TKW100	29-6-2020	onbekend	Nee	
TKW101	29-6-2020		Nee	
TKW093	17-6-2020	onbekend	Nee	
TKW092	16-6-2020	GW1261m	Nee	
TKW091	15-6-2020	GW1261m	Nee	
	15-6-2020			
TKW087	10-6-2020	GW1261m	Nee	
	29-5-2020			
	28-5-2020			
TKW077	26-5-2020		Nee	
TKW075	25-5-2020		Nee	
TKW063	12-5-2020	onbekend	Nee	
TKW053	20-4-2020		Nee	
TKW048	6-4-2020		Nee	
TKW040	27-3-2020	GW1261m	Nee	
TKW039	26-3-2020	GW1261m	Nee	
TKW038	25-3-2020	onbekend	Nee	
TKW037	19-3-2020	GW1261m	Nee	
TKW032	6-2-2020	GW1261m	Nee	
TKW031	1-2-2020	GW1261m	Nee	
TKW030	27-1-2020	GW1261m	Nee	
TKW029	24-1-2020	GW1261m	Nee	
TKW027	18-1-2020	GW1261m	Nee	
TKW026	17-1-2020	GW1261m	Nee	
TKW025	13-1-2020	GW1261m	Nee	
	6-1-2020			
TKW024	4-1-2020	GW1261m	Nee	
TKW022	30-12-2019	GW1261m	Nee	
TKW018	17-12-2019	onbekend	Nee	
TKW017	15-12-2019	GW1261m	Nee	
	10-12-2019			
TKW014	3-12-2019	GW1261m	Nee	
TKW012	2-12-2019	GW1261m	Nee	
TKW010	23-11-2019	GW1261m	Nee	
TKW005	21-11-2019	GW1261m	Nee	
TKW006	21-11-2019	GW1261m	Nee	
TKW004	19-11-2019	onbekend	Nee	

Dossiernr	Datum melding	Individu (intern)	Voldoet aan adviesnorm	Eventuele gebreken
TKW002	3-11-2019		Nee	
150486	2-9-2019	onbekend	?	
149059	1-4-2019	onbekend	?	
149057	29-3-2019	GW849f	?	
145509	18-10-2018	GW1401f	?	
145504	7-10-2018	GW1401f	?	
145508	3-10-2018	GW1401f	?	
145500	29-5-2018	GW998f	?	
145473	25-5-2018	GW998f	?	
	1-5-2018		?	
	1-4-2018		?	
142524	31-3-2018	GW953m	?	
142974	31-3-2018	GW953m	?	
145493	31-3-2018	GW953m	?	
145514	31-3-2018	GW953m	?	
142525	30-3-2018	onbekend	?	
142982	29-3-2018	GW953m	?	
142521	28-3-2018	GW953m	?	
142973	26-3-2018	GW953m	?	
142168	25-3-2018	GW954f	?	
142975	18-3-2018	GW954f	?	
	1-4-2016			
122396	7-3-2015	GW368m	?	
122398	7-3-2015	GW368m	?	

Dossiernr	Datum melding	Bedrag € taxatie (incl. veearts/rendac)	Besluit verstuurd op	Datum uitbetaling	Bedrag uitbetaling	Status dossier
TKW132220	12-3-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW132071	11-3-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW132039	11-3-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW131996	10-3-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW131995	10-3-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW131828	8-3-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW131803	7-3-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW131781	7-3-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW131777	7-3-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW131682	6-3-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW131591	5-3-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW131378	1-3-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW131369	1-3-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW131368	1-3-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW131126	27-2-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW130878	24-2-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW130821	23-2-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW130734	22-2-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW130670	21-2-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW130531	20-2-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW130366	16-2-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW130127	10-2-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW130098	9-2-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW130078	8-2-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW129918	4-2-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW129886	3-2-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW129806	31-1-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW129731	29-1-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW129702	28-1-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW129698	28-1-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW129697	28-1-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW129693	27-1-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW129679	26-1-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW129674	26-1-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW129661	26-1-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW129633	25-1-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW129515	20-1-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW129499	19-1-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW129494	19-1-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW129481	18-1-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW129461	17-1-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW129457	16-1-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW129447	16-1-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW129446	16-1-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW129426	15-1-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW129401	14-1-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW129397	14-1-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW129347	11-1-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW129292	7-1-2024		23-2-2024		€ 826,62	Besluit en betaald

Dossiernr	Datum melding	Bedrag € taxatie (incl. veearts/rendac)	Besluit verstuurd op	Datum uitbetaling	Bedrag uitbetaling	Status dossier
TKW129289	6-1-2024		Nog niet verzonden			Wachtend op taxatierapport
TKW129281	6-1-2024		23-2-2024		€ 230,03	Besluit en betaald
TKW129277	5-1-2024		8-3-2024		€ 1.241,21	Besluit en betaald
TKW129266	4-1-2024		23-2-2024		€ 411,83	Besluit en betaald
TKW129258	4-1-2024		8-3-2024		€ 557,89	Besluit en betaald
TKW129250	3-1-2024		Nog niet verzonden			Ter beoordeling
TKW129233	2-1-2024		Nog niet verzonden			Ter beoordeling
TKW129230	31-12-2023		Nog niet verzonden			Wachtend op DNA uitslag
TKW129228	31-12-2023		Nog niet verzonden			Ter beoordeling
TKW129227	31-12-2023		Nog niet verzonden			Ter beoordeling
TKW129225	31-12-2023		8-3-2024		€ 1.338,55	Besluit en betaald
TKW129224	31-12-2023		Nog niet verzonden			Wachtend op taxatierapport
TKW129211	29-12-2023		23-2-2024		€ 3.172,47	Besluit en betaald
TKW129188	28-12-2023		23-2-2024		€ 496,83	Besluit en betaald
TKW129178	27-12-2023		23-2-2024		€ 4.467,86	Besluit en betaald
TKW129173	27-12-2023		Nog niet verzonden			Wachtend op taxatierapport
TKW129162	26-12-2023		8-3-2024			Afgewezen
TKW129152	25-12-2023		8-3-2024		€ 3.802,12	Besluit en betaald
TKW129140	22-12-2023		23-2-2024		€ 1.254,68	Besluit en betaald
TKW129129	21-12-2023		23-2-2024		€ 1.537,23	Besluit en betaald
TKW129111	19-12-2023		23-2-2024		€ 3.222,56	Besluit en betaald
TKW129096	18-12-2023		23-2-2024		€ 4.306,31	Besluit en betaald
TKW129094	18-12-2023		8-3-2024		€ 1.546,97	Besluit en betaald
TKW129092	18-12-2023		8-3-2024		€ 245,38	Besluit en betaald
TKW129091	18-12-2023		Nog niet verzonden			Ter beoordeling
TKW129061	14-12-2023		23-2-2024		€ 923,32	Besluit en betaald
TKW129042	13-12-2023		8-3-2024		€ 1.237,23	Besluit en betaald
TKW129041	13-12-2023		23-2-2024		€ 4.645,26	Besluit en betaald
TKW129028	12-12-2023		Nog niet verzonden			Wachtend op taxatierapport
TKW128930	4-12-2023		Nog niet verzonden			Ter beoordeling
TKW128909	1-12-2023		Nog niet verzonden			Ter beoordeling
TKW128898	30-11-2023		8-3-2024		€ 2.620,49	Besluit en betaald
TKW128889	29-11-2023		Nog niet verzonden			Ter beoordeling
TKW128843	27-11-2023		Nog niet verzonden			Wachtend op taxatierapport
TKW128783	23-11-2023		Nog niet verzonden			Ter beoordeling
TKW128774	22-11-2023		26-1-2024		€ 735,58	Besluit en betaald
TKW128768	21-11-2023		26-1-2024		€ 878,50	Besluit en betaald
TKW128729	20-11-2023		23-2-2024		€ 3.405,45	Besluit en betaald
TKW128595	11-11-2023		14-2-2024		€ 690,09	Besluit en betaald
TKW128428	7-11-2023		23-2-2024		€ 270,03	Besluit en betaald
TKW128414	6-11-2023		Nog niet verzonden			Niet opgevolgd
TKW128399	3-11-2023		14-2-2024		€ 2.991,79	Besluit en betaald
TKW128363	29-10-2023		16-1-2024		€ 2.045,86	Besluit en betaald
TKW128362	29-10-2023		16-1-2024		€ 254,34	Besluit en betaald
TKW128361	29-10-2023		16-1-2024		€ 650,00	Besluit en betaald
TKW128350	25-10-2023		16-1-2024		€ 990,03	Besluit en betaald
TKW128328	19-10-2023		16-1-2024		€ 1.696,42	Besluit en betaald
TKW128321	17-10-2023		16-1-2024		€ 243,44	Besluit en betaald
TKW128318	17-10-2023		16-1-2024		€ 2.067,19	Besluit en betaald

Dossiernr	Datum melding	Bedrag € taxatie (incl. veearts/rendac)	Besluit verstuurd op	Datum uitbetaling	Bedrag uitbetaling	Status dossier
TKW128312	16-10-2023		16-1-2024		€ 263,79	Besluit en betaald
TKW128309	15-10-2023		16-1-2024		€ 1.083,53	Besluit en betaald
TKW128195	3-10-2023		16-1-2024		€ 270,03	Besluit en betaald
TKW128163	30-9-2023		17-1-2024		€ 331,80	Besluit en betaald
TKW128135	28-9-2023		16-1-2024			Afgewezen
TKW128124	27-9-2023		10-1-2024		€ 2.824,46	Besluit en betaald
TKW128070	25-9-2023		Nog niet verzonden			Ter beoordeling
TKW128032	22-9-2023		16-1-2024		€ 1.402,07	Besluit en betaald
TKW127813	13-9-2023		16-1-2024		€ 1.235,43	Besluit en betaald
TKW127805	13-9-2023		16-1-2024		€ 928,58	Besluit en betaald
TKW127794	12-9-2023		16-1-2024		€ 1.093,73	Besluit en betaald
TKW127741	10-9-2023		16-1-2024		€ 975,57	Besluit en betaald
TKW127735	9-9-2023		16-1-2024		€ 1.725,47	Besluit en betaald
TKW127728	8-9-2023		19-12-2023			Afgewezen
TKW127687	6-9-2023		16-1-2024		€ 1.977,34	Besluit en betaald
TKW127681	6-9-2023		16-1-2024		€ 205,03	Besluit en betaald
TKW127637	4-9-2023		16-1-2024		€ 2.257,20	Besluit en betaald
TKW127632	3-9-2023		16-1-2024		€ 2.601,63	Besluit en betaald
TKW127529	30-8-2023		26-1-2024		€ 772,72	Besluit en betaald
TKW127471	28-8-2023		19-12-2023		€ 179,41	Besluit en betaald
TKW127096	13-8-2023		1-11-2023		€ 587,52	Besluit en betaald
TKW126926	7-8-2023		1-11-2023		€ 435,03	Besluit en betaald
TKW126856	4-8-2023		1-11-2023		€ 848,68	Besluit en betaald
TKW126841	4-8-2023		1-11-2023		€ 230,03	Besluit en betaald
TKW126827	3-8-2023		1-11-2023		€ 431,83	Besluit en betaald
TKW126745	1-8-2023		19-12-2023		€ 5.684,02	Besluit en betaald
TKW126696	31-7-2023		15-11-2023		€ 230,03	Besluit en betaald
TKW126583	25-7-2023		26-9-2023		€ 1.982,57	Besluit en betaald
TKW126444	19-7-2023		26-9-2023			Afgewezen
TKW126393	17-7-2023		26-9-2023		€ 1.638,93	Besluit en betaald
TKW126386	16-7-2023		15-11-2023		€ 612,35	Besluit en betaald
TKW126301	13-7-2023		10-11-2023		€ 1.241,87	Besluit en betaald
TKW126172	9-7-2023		26-9-2023		€ 1.112,09	Besluit en betaald
TKW126170	8-7-2023		26-9-2023		€ 230,03	Besluit en betaald
TKW126026	4-7-2023		26-9-2023		€ 1.242,63	Besluit en betaald
TKW125882	29-6-2023		26-9-2023		€ 3.110,34	Besluit en betaald
TKW125806	27-6-2023		2-8-2023		€ 548,68	Besluit en betaald
TKW125668	22-6-2023		20-10-2023			Afgewezen
TKW125442	15-6-2023		4-8-2023		€ 1.248,68	Besluit en betaald
TKW125102	6-6-2023		15-9-2023		€ 484,61	Besluit en betaald
TKW125001	3-6-2023		20-10-2023		€ 1.603,43	Besluit en betaald
TKW124975	2-6-2023		20-10-2023			Afgewezen
TKW124897	30-5-2023		26-9-2023		€ 1.401,23	Besluit en betaald
TKW124848	27-5-2023		10-7-2023		€ 498,63	Besluit en betaald
TKW124736	22-5-2023		2-8-2023		€ 250,73	Besluit en betaald
TKW124674	18-5-2023		2-8-2023		€ 588,67	Besluit en betaald
TKW124657	16-5-2023		10-7-2023		€ 300,00	Besluit en betaald
TKW124636	15-5-2023		10-7-2023		€ 130,03	Besluit en betaald
TKW124619	15-5-2023		10-7-2023			Afgewezen

Dossiernr	Datum melding	Bedrag € taxatie (incl. veearts/rendac)	Besluit verstuurd op	Datum uitbetaling	Bedrag uitbetaling	Status dossier
TKW124617	15-5-2023		2-8-2023		€ 196,23	Besluit en betaald
TKW124603	13-5-2023		10-7-2023		€ 2.463,69	Besluit en betaald
TKW124589	12-5-2023		11-8-2023		€ 5.005,44	Besluit en betaald
TKW124525	8-5-2023		10-7-2023			Afgewezen
TKW124519	8-5-2023		10-7-2023		€ 687,96	Besluit en betaald
TKW124516	8-5-2023		10-7-2023			Afgewezen
TKW124509	7-5-2023		10-7-2023		€ 1.154,76	Besluit en betaald
TKW124407	29-4-2023	€ 913,61	30-6-2023		€ 913,61	Besluit en betaald
TKW124382	28-4-2023	€ 1.852,02	30-6-2023		€ 1.852,02	Besluit en betaald
TKW124380	27-4-2023	€ 1.786,34	10-7-2023		€ 1.786,34	Besluit en betaald
TKW124371	27-4-2023	€ 230,03	30-6-2023		€ 230,03	Besluit en betaald
TKW124285	23-4-2023	€ 1.313,65	10-7-2023		€ 1.313,65	Besluit en betaald
TKW124248	20-4-2023		26-9-2023		€ 1.238,51	Besluit en betaald
TKW124192	17-4-2023	€ 130,03	30-6-2023		€ 130,03	Besluit en betaald
TKW124174	16-4-2023	€ 398,63	30-6-2023		€ 398,63	Besluit en betaald
TKW123303	17-3-2023		7-11-2023		€ 2.838,46	Besluit en betaald
TKW123207	15-3-2023	€ 673,63	30-6-2023		€ 673,63	Besluit en betaald
TKW122827	12-3-2023	€ 747,01	30-6-2023		€ 747,01	Besluit en betaald
TKW122793	11-3-2023	€ 425,17	29-6-2023		€ 425,17	Besluit en betaald
TKW825	7-3-2023	€ 297,94	8-6-2023		€ 297,94	Besluit en betaald
TKW821	5-3-2023	€ 414,42	24-7-2023		€ 414,42	Besluit en betaald
TKW813	28-2-2023	€ 3.683,46	8-6-2023		€ 3.683,46	Besluit en betaald
TKW810	23-2-2023	€ 295,26	8-6-2023		€ 295,26	Besluit en betaald
TKW809	22-2-2023	€ 540,06	8-6-2023		€ 540,06	Besluit en betaald
TKW806	20-2-2023	€ 2.041,26	17-11-2023		€ 2.041,26	Besluit en betaald
TKW794	10-2-2023	€ 1.414,87	8-6-2023		€ 1.414,87	Besluit en betaald
TKW781	30-1-2023	€ 674,40	8-6-2023		€ 674,40	Besluit en betaald
TKW775	25-1-2023	€ 2.115,55	8-6-2023		€ 2.115,55	Besluit en betaald
TKW769	22-1-2023	€ 270,13	8-6-2023		€ 270,13	Besluit en betaald
TKW766	21-1-2023	€ 1.654,86	8-6-2023		€ 1.654,86	Besluit en betaald
TKW762	20-1-2023	€ 270,03	8-6-2023		€ 270,03	Besluit en betaald
TKW760	19-1-2023	€ 3.153,31	8-6-2023		€ 3.153,31	Besluit en betaald
TKW758	19-1-2023	€ 1.083,11	8-6-2023		€ 1.083,11	Besluit en betaald
TKW757	18-1-2023	€ -	5-12-2023			Afgewezen
TKW755	17-1-2023	€ 221,36	9-6-2023			Afgewezen
TKW754	16-1-2023	€ 829,87	8-6-2023		€ 829,87	Besluit en betaald
TKW753	16-1-2023	€ 3.171,63	8-6-2023		€ 3.171,63	Besluit en betaald
TKW752	16-1-2023	€ 698,42	8-6-2023		€ 698,42	Besluit en betaald
TKW750	14-1-2023	€ 3.382,50	8-6-2023		€ 3.382,50	Besluit en betaald
TKW742	10-1-2023	€ 1.603,79	8-6-2023		€ 1.603,79	Besluit en betaald
TKW740	9-1-2023	€ 2.412,36	8-6-2023		€ 2.412,36	Besluit en betaald
TKW725	27-12-2022	€ -	9-6-2023			Afgewezen
TKW721	26-12-2022	€ 267,92	10-3-2023		€ 267,92	Besluit en betaald
TKW716	23-12-2022	€ 677,82	8-6-2023		€ 677,82	Besluit en betaald
TKW711	20-12-2022	€ 233,78	10-3-2023		€ 233,78	Besluit en betaald
TKW710	20-12-2022	€ 1.000,42	10-3-2023		€ 1.000,42	Besluit en betaald
TKW708	19-12-2022	€ 2.199,14	10-3-2023		€ 2.199,14	Besluit en betaald
TKW696	12-12-2022	€ -	9-6-2023			Afgewezen
TKW694	10-12-2022	€ 877,70	8-6-2023		€ 877,70	Besluit en betaald

Dossiernr	Datum melding	Bedrag € taxatie (incl. veearts/rendac)	Besluit verstuurd op	Datum uitbetaling	Bedrag uitbetaling	Status dossier
TKW693	10-12-2022	€ 15.798,46	8-6-2023		€ 15.798,46	Besluit en betaald
TKW691	9-12-2022	€ -	10-3-2023			Afgewezen
TKW690	8-12-2022	€ 5.315,26	10-3-2023		€ 5.315,26	Besluit en betaald
TKW688	7-12-2022	€ 1.359,79	10-3-2023		€ 1.359,79	Besluit en betaald
TKW686	5-12-2022	€ 2.691,93	10-3-2023			Afgewezen
TKW685	3-12-2022	€ 233,78	10-3-2023		€ 233,78	Besluit en betaald
TKW676	24-11-2022	€ 1.260,13	10-3-2023			Afgewezen
TKW670	18-11-2022	€ 3.014,64	8-6-2023		€ 3.014,64	Besluit en betaald
TKW658	11-11-2022	€ 861,17	10-3-2023		€ 861,17	Besluit en betaald
TKW656	10-11-2022	€ 102,30	10-3-2023			Afgewezen
TKW649	31-10-2022	€ 431,60	10-3-2023		€ 431,60	Besluit en betaald
TKW647	29-10-2022	€ -	10-3-2023			Afgewezen
TKW644	26-10-2022	€ 457,08	10-3-2023			Afgewezen
TKW641	24-10-2022	€ -	26-1-2023			Afgewezen
TKW640	20-10-2022	€ 730,32	26-1-2023			Afgewezen
TKW639	20-10-2022	€ 634,12	26-1-2023	27-1-2023	€ 634,12	Besluit en betaald
TKW637	19-10-2022	€ 3.922,70	10-3-2023		€ 3.922,70	Besluit en betaald
TKW635	17-10-2022	€ 233,78	10-3-2023		€ 233,78	Besluit en betaald
TKW632	15-10-2022	€ 273,78	10-3-2023		€ 273,78	Besluit en betaald
TKW628	13-10-2022	€ 795,87	26-1-2023	27-1-2023	€ 795,87	Besluit en betaald
TKW627	11-10-2022	€ 208,78	26-1-2023	27-1-2023	€ 208,78	Besluit en betaald
TKW626	10-10-2022	€ 198,96	26-1-2023	27-1-2023	€ 198,96	Besluit en betaald
TKW622	8-10-2022	€ 338,39	10-3-2023		€ 338,39	Besluit en betaald
TKW619	6-10-2022	€ 2.260,13	26-1-2023	27-1-2023	€ 2.260,13	Besluit en betaald
TKW617	6-10-2022	€ -	26-1-2023			Afgewezen
TKW613	4-10-2022	€ 1.229,92	10-3-2023		€ 1.229,92	Besluit en betaald
TKW610	2-10-2022	€ 1.136,10	13-3-2024			Ter beoordeling
TKW609	2-10-2022	€ 2.474,16	10-3-2023		€ 2.474,16	Besluit en betaald
TKW606	1-10-2022	€ 200,00	26-1-2023	27-1-2023	€ 200,00	Besluit en betaald
TKW605	1-10-2022	€ 1.538,44	26-1-2023	27-1-2023	€ 1.538,44	Besluit en betaald
TKW603	30-9-2022	€ 277,92	13-3-2024			Ter beoordeling
TKW601	30-9-2022	€ -	26-1-2023	diersoort onbekend		Afgewezen
TKW600	30-9-2022	€ 1.810,13	10-3-2023		€ 1.810,13	Besluit en betaald
TKW599	28-9-2022	€ 940,14	13-3-2024			Ter beoordeling
TKW598	27-9-2022	€ 6.023,12	10-3-2023		€ 6.023,12	Besluit en betaald
TKW597	27-9-2022	€ -	26-1-2023	diersoort onbekend		Afgewezen
TKW594	20-9-2022	€ 2.250,00	10-3-2023		€ 2.250,00	Besluit en betaald
TKW593	20-9-2022	€ 1.377,60	10-3-2023		€ 1.377,60	Besluit en betaald
TKW592	20-9-2022	€ 1.300,00	26-1-2023	27-1-2023	€ 1.300,00	Besluit en betaald
TKW591	18-9-2022	€ 152,92	26-1-2023	diersoort onbekend		Afgewezen
TKW590	18-9-2022	€ 133,78	26-1-2023		€ 133,78	Besluit en betaald
TKW588	16-9-2022	€ 3.136,12	26-1-2023	27-1-2023	€ 3.136,12	Besluit en betaald
TKW587	14-9-2022	€ 427,92	26-1-2023	27-1-2023	€ 427,92	Besluit en betaald
TKW585	13-9-2022	€ 227,92	8-12-2022		€ 227,92	Besluit en betaald
TKW584	12-9-2022	€ 647,28	26-1-2023	27-1-2023	€ 647,28	Besluit en betaald
TKW582	10-9-2022	€ 426,32	26-1-2023	27-1-2023	€ 426,32	Besluit en betaald
TKW581	8-9-2022	€ 2.160,13	10-3-2023		€ 2.160,13	Besluit en betaald
TKW580	7-9-2022	€ 980,35	26-1-2023	27-1-2023	€ 980,35	Besluit en betaald
	6-9-2022		n.v.t.			Niet opgevolgd

Dossiernr	Datum melding	Bedrag € taxatie (incl. veearts/rendac)	Besluit verstuurd op	Datum uitbetaling	Bedrag uitbetaling	Status dossier
TKW579	6-9-2022	€ 438,07	8-12-2022		€ 438,07	Besluit en betaald
TKW578	5-9-2022	€ 355,32	26-1-2023	27-1-2023	€ 355,32	Besluit en betaald
TKW577	4-9-2022	€ 1.790,28	26-1-2023	27-1-2023	€ 1.790,28	Besluit en betaald
TKW575	3-9-2022	€ 1.230,57	26-1-2023	27-1-2023	€ 1.230,57	Besluit en betaald
TKW572	2-9-2022	€ 158,78	26-1-2023		€ 158,78	Besluit en betaald
TKW569	29-8-2022	€ 233,78	26-1-2023	27-1-2023	€ 233,78	Besluit en betaald
TKW566	29-8-2022	€ 1.130,32	26-1-2023	27-1-2023	€ 1.130,32	Besluit en betaald
TKW565	28-8-2022	€ 624,69	26-1-2023	27-1-2023	€ 624,69	Besluit en betaald
TKW564	27-8-2022	€ 1.162,27	26-1-2023	27-1-2023	€ 1.162,27	Besluit en betaald
TKW558	24-8-2022	€ -	26-1-2023			Afgewezen
TKW557	23-8-2022	€ 233,78	26-1-2023	27-1-2023	€ 233,78	Besluit en betaald
TKW556	22-8-2022	€ 593,93	26-1-2023	27-1-2023	€ 593,93	Besluit en betaald
TKW553	21-8-2022	€ 549,12	26-1-2023	27-1-2023	€ 549,12	Besluit en betaald
TKW552	20-8-2022	€ 887,90	26-1-2023	27-1-2023	€ 887,90	Besluit en betaald
TKW551	20-8-2022	€ 1.532,36	8-12-2022		€ 1.532,36	Besluit en betaald
TKW550	19-8-2022	€ 2.516,46	26-1-2023	27-1-2023	€ 2.516,46	Besluit en betaald
TKW548	18-8-2022	€ 1.145,28	26-1-2023			Afgewezen
TKW547	18-8-2022	€ 227,92	26-1-2023	27-1-2023	€ 227,92	Besluit en betaald
TKW546	17-8-2022	€ 390,39	26-1-2023	27-1-2023	€ 390,39	Besluit en betaald
TKW545	17-8-2022	€ -	26-1-2023			Besluit en betaald
TKW543	17-8-2022	€ 481,92	26-1-2023	27-1-2023	€ 481,92	Besluit en betaald
TKW538	13-8-2022	€ 231,02	8-12-2022		€ 231,02	Besluit en betaald
TKW537	12-8-2022	€ 431,02	8-12-2022		€ 431,02	Besluit en betaald
TKW536	10-8-2022	€ 637,22	13-3-2024			Ter beoordeling
TKW535	10-8-2022	€ 546,45	8-12-2022		€ 546,45	Besluit en betaald
TKW533	8-8-2022	€ 784,12	13-3-2024			Ter beoordeling
TKW531	7-8-2022	€ 437,53	8-12-2022		€ 437,53	Besluit en betaald
TKW529	7-8-2022	€ 634,12	8-12-2022		€ 634,12	Besluit en betaald
TKW527	6-8-2022	€ 981,13	8-12-2022		€ 981,13	Besluit en betaald
TKW525	3-8-2022	€ 1.114,62	8-12-2022		€ 1.114,62	Besluit en betaald
TKW524	2-8-2022	€ 688,32	8-12-2022		€ 688,32	Besluit en betaald
TKW522	2-8-2022	€ 250,00	26-1-2023	27-1-2023	€ 250,00	Besluit en betaald
TKW519	1-8-2022	€ 606,95	8-12-2022		€ 606,95	Besluit en betaald
TKW514	30-7-2022	€ 177,92	18-11-2022	n.v.t.		Afgewezen
TKW512	26-7-2022	€ 2.366,33	8-12-2022		€ 2.366,33	Besluit en betaald
TKW509	25-7-2022	€ 221,00	8-12-2022		€ 221,00	Besluit en betaald
TKW502	13-7-2022	€ 1.311,37	8-12-2022		€ 1.311,37	Besluit en betaald
TKW498	11-7-2022	€ 766,37	18-11-2022	1-12-2022	€ 766,37	Besluit en betaald
TKW497	10-7-2022	€ 233,78	18-11-2022	1-12-2022	€ 233,78	Besluit en betaald
TKW496	9-7-2022	€ 564,12	18-11-2022	1-12-2022	€ 564,12	Besluit en betaald
TKW488	3-7-2022	€ 3.227,14	18-11-2022	1-12-2022	€ 3.227,14	Besluit en betaald
TKW484	2-7-2022	€ 879,66	8-12-2022		€ 879,66	Besluit en betaald
TKW483	1-7-2022	€ 2.324,60	18-11-2022	1-12-2022	€ 2.324,60	Besluit en betaald
TKW479	22-6-2022	€ 1.402,38	18-11-2022	1-12-2022	€ 1.402,38	Besluit en betaald
TKW476	19-6-2022	€ 1.926,18	18-11-2022	1-12-2022	€ 1.926,18	Besluit en betaald
TKW475	19-6-2022	€ 1.764,53	8-12-2022		€ 1.764,53	Besluit en betaald
TKW471	7-6-2022	€ 2.012,02	18-11-2022	1-12-2022	€ 2.012,02	Besluit en betaald
TKW468	31-5-2022	€ 3.895,56	18-11-2022	1-12-2022	€ 3.895,56	Besluit en betaald
TKW466	24-5-2022	€ 930,32	30-9-2022	n.v.t.		Afgewezen

Dossiernr	Datum melding	Bedrag € taxatie (incl. veearts/rendac)	Besluit verstuurd op	Datum uitbetaling	Bedrag uitbetaling	Status dossier
TKW465	24-5-2022	€ 125,00	30-9-2022	n.v.t.		Afgewezen
TKW459	15-5-2022	€ 333,78	30-9-2022	4-10-2022	€ 333,78	Besluit en betaald
TKW457	11-5-2022	€ 3.310,13	30-9-2022	4-10-2022	€ 3.310,13	Besluit en betaald
TKW449	5-5-2022	€ 127,92	30-9-2022	n.v.t.		Afgewezen
TKW446	1-5-2022	€ 267,92	30-9-2022	n.v.t.		Afgewezen
TKW439	24-4-2022	€ 2.737,96	30-9-2022	4-10-2022	€ 2.737,96	Besluit en betaald
TKW433	20-4-2022	€ 2.449,44	30-9-2022	4-10-2022	€ 2.449,44	Besluit en betaald
TKW430	16-4-2022	€ 2.488,20	30-9-2022	4-10-2022	€ 2.488,20	Besluit en betaald
TKW428	15-4-2022	€ 658,12	30-9-2022	4-10-2022	€ 658,12	Besluit en betaald
TKW425	14-4-2022	€ 527,92	30-9-2022	4-10-2022	€ 527,92	Besluit en betaald
TKW424	13-4-2022	€ 1.431,42	30-9-2022	4-10-2022	€ 1.431,42	Besluit en betaald
TKW423	12-4-2022	€ 1.024,64	30-9-2022	4-10-2022	€ 1.024,64	Besluit en betaald
TKW421	9-4-2022	€ 1.960,49	8-12-2022		€ 1.960,49	Besluit en betaald
TKW404	11-3-2022	€ 997,22	17-6-2022	22-6-2022	€ 997,22	Besluit en betaald
TKW401	5-3-2022	€ 331,02	30-9-2022	4-10-2022	€ 331,02	Besluit en betaald
TKW398	4-3-2022	€ 1.505,19	30-9-2022	4-10-2022	€ 1.505,19	Besluit en betaald
TKW387	15-2-2022	€ 668,97	17-6-2022	22-6-2022	€ 668,97	Besluit en betaald
TKW386	13-2-2022	€ 326,77	17-6-2022	22-6-2022	€ 326,77	Besluit en betaald
TKW371	30-1-2022	€ 242,57	17-6-2022	22-6-2022	€ 242,57	Besluit en betaald
TKW359	21-1-2022	€ 1.535,65	17-6-2022	22-6-2022	€ 1.535,65	Besluit en betaald
TKW349	13-1-2022	€ 2.730,28	3-5-2022	12-5-2022	€ 2.730,28	Besluit en betaald
TKW336	7-1-2022	€ 1.904,97	17-6-2022	22-6-2022	€ 1.904,97	Besluit en betaald
TKW337	7-1-2022	€ 646,26	17-6-2022	22-6-2022	€ 646,26	Besluit en betaald
TKW327	3-1-2022	€ 974,47	17-6-2022	22-6-2022	€ 974,47	Besluit en betaald
TKW328	3-1-2022	€ 790,71	17-6-2022	22-6-2022	€ 790,71	Besluit en betaald
TKW325	2-1-2022	€ 467,02	17-6-2022	22-6-2022	€ 467,02	Besluit en betaald
TKW323	31-12-2021	€ 1.186,83	17-6-2022	22-6-2022	€ 1.186,83	Besluit en betaald
	28-12-2021	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Niet opgevolgd
TKW311	26-12-2021	€ 1.609,17	17-6-2022	22-6-2022	€ 1.609,17	Besluit en betaald
TKW287	7-12-2021	€ 973,59	11-3-2022	11-3-2022	€ 973,59	Besluit en betaald
TKW279	28-11-2021	€ 226,77	3-5-2022			Afgewezen
TKW278	27-11-2021	€ 905,94	11-3-2022	11-3-2022	€ 905,94	Besluit en betaald
TKW267	20-11-2021	€ 386,77	11-3-2022	11-3-2022	€ 386,77	Besluit en betaald
TKW266	19-11-2021	€ 386,77	11-3-2022	11-3-2022	€ 386,77	Besluit en betaald
TKW261	17-11-2021	€ 1.994,97	11-3-2022	11-3-2022	€ 1.994,97	Besluit en betaald
TKW260	17-11-2021	€ 1.236,22	11-3-2022	11-3-2022	€ 1.236,22	Besluit en betaald
TKW259	16-11-2021	€ 3.088,05	11-3-2022	11-3-2022	€ 3.088,05	Besluit en betaald
TKW255	11-11-2021	€ 326,77	11-3-2022			Afgewezen
TKW256	11-11-2021	€ 3.128,66	11-3-2022	11-3-2022	€ 3.128,66	Besluit en betaald
TKW253	10-11-2021	€ 152,77	3-5-2022			Afgewezen
TKW251	8-11-2021	€ 1.229,41	11-3-2022	11-3-2022	€ 1.229,41	Besluit en betaald
TKW248	7-11-2021	€ 1.671,58	11-3-2022	11-3-2022	€ 1.671,58	Besluit en betaald
TKW247	5-11-2021	€ 2.738,37	11-3-2022	11-3-2022	€ 2.738,37	Besluit en betaald
TKW244	2-11-2021	€ 1.415,37	11-3-2022	11-3-2022	€ 1.415,37	Besluit en betaald
TKW241	29-10-2021	€ 386,77	11-3-2022	11-3-2022	€ 386,77	Besluit en betaald
TKW242	29-10-2021	€ 933,57	11-3-2022	11-3-2022	€ 933,57	Besluit en betaald
TKW243	29-10-2021	€ 442,13	11-3-2022	11-3-2022	€ 442,13	Besluit en betaald
TKW238	24-10-2021	€ 923,30	11-3-2022	11-3-2022	€ 923,30	Besluit en betaald
TKW236	21-10-2021	€ 884,20	11-1-2022	13-1-2022	€ 884,20	Besluit en betaald

Dossiernr	Datum melding	Bedrag € taxatie (incl. veearts/rendac)	Besluit verstuurd op	Datum uitbetaling	Bedrag uitbetaling	Status dossier
TKW234	20-10-2021	€ 1.744,29	11-3-2022	11-3-2022	€ 1.744,29	Besluit en betaald
TKW232	14-10-2021	€ 276,77	11-1-2022	n.v.t.		Afgewezen
TKW227	7-10-2021	€ 1.535,59	11-3-2022	n.v.t.		Afgewezen
TKW225	6-10-2021	€ 530,17	11-3-2022	11-3-2022	€ 530,17	Besluit en betaald
TKW218	22-9-2021	€ 1.968,95	11-3-2022	11-3-2022	€ 1.968,95	Besluit en betaald
TKW216	6-9-2021	€ 808,57	11-3-2022	11-3-2022	€ 808,57	Besluit en betaald
TKW191	15-5-2021	€ 251,77	30-9-2021	1-10-2021	€ 251,77	Besluit en betaald
TKW178	24-4-2021	€ 201,77	29-9-2021	1-10-2021	€ 201,77	Besluit en betaald
TKW159	17-12-2020	€ 150,00		n.v.t.		Afgewezen
	21-11-2020	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	niet opgevolgd
TKW136	18-11-2020	€ 531,12		n.v.t.		Afgewezen
TKW103	30-6-2020	€ 736,39		n.v.t.		Afgewezen
TKW100	29-6-2020	€ 1.236,39	6-10-2020	7-10-2020	€ 1.236,39	Besluit en betaald
TKW101	29-6-2020	€ 75,00		n.v.t.		Afgewezen
TKW093	17-6-2020	€ 279,51	6-10-2020	7-10-2020	€ 279,51	Besluit en betaald
TKW092	16-6-2020	€ 636,39	6-10-2020	7-10-2020	€ 636,39	Besluit en betaald
TKW091	15-6-2020	€ 829,51	6-10-2020	7-10-2020	€ 829,51	Besluit en betaald
	15-6-2020	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	niet opgevolgd
TKW087	10-6-2020	€ -	6-10-2020	n.v.t.		Besluit en betaald
	29-5-2020	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	niet opgevolgd
	28-5-2020	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	niet opgevolgd
TKW077	26-5-2020	€ 126,07		n.v.t.		Afgewezen
TKW075	25-5-2020	€ 378,74		n.v.t.		Afgewezen
TKW063	12-5-2020	€ 201,07	14-1-2021	12-2-2021	€ 201,07	Besluit en betaald
TKW053	20-4-2020	€ 68,74		n.v.t.		Afgewezen
TKW048	6-4-2020	€ 507,95		n.v.t.		Afgewezen
TKW040	27-3-2020	€ 751,36	14-5-2020	14-5-2020	€ 751,36	Besluit en betaald
TKW039	26-3-2020	€ 1.063,79	27-5-2020	26-5-2020	€ 1.063,79	Besluit en betaald
TKW038	25-3-2020	€ 204,16	27-5-2020	26-5-2020	€ 204,16	Besluit en betaald
TKW037	19-3-2020	€ 754,96	27-5-2020	26-5-2020	€ 754,96	Besluit en betaald
TKW032	6-2-2020	€ 515,88	27-5-2020	26-5-2020	€ 515,88	Besluit en betaald
TKW031	1-2-2020	€ 1.651,14	14-5-2020	14-5-2020	€ 1.651,14	Besluit en betaald
TKW030	27-1-2020	€ 571,56	14-5-2020	14-5-2020	€ 571,56	Besluit en betaald
TKW029	24-1-2020	€ 754,96	14-5-2020	14-5-2020	€ 754,96	Besluit en betaald
TKW027	18-1-2020	€ 3.248,85	27-5-2020	26-5-2020	€ 3.248,85	Besluit en betaald
TKW026	17-1-2020	€ 1.810,80	27-5-2020	26-5-2020	€ 1.810,80	Besluit en betaald
TKW025	13-1-2020	€ 514,96	27-5-2020	26-5-2020	€ 514,96	Besluit en betaald
	6-1-2020	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	niet opgevolgd
TKW024	4-1-2020	€ 1.496,56	10-7-2020	8-7-2020	€ 1.496,56	Besluit en betaald
TKW022	30-12-2019	€ 1.720,79	9-3-2020	10-3-2020	€ 1.720,79	Besluit en betaald
TKW018	17-12-2019	€ 326,51	1-5-2020	22-4-2020	€ 326,51	Besluit en betaald
TKW017	15-12-2019	€ 721,69	9-3-2020	10-3-2020	€ 721,69	Besluit en betaald
	10-12-2019	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	niet opgevolgd
TKW014	3-12-2019	€ 338,94	9-3-2020	10-3-2020	€ 338,94	Besluit en betaald
TKW012	2-12-2019	€ 948,56	9-3-2020	10-3-2020	€ 948,56	Besluit en betaald
TKW010	23-11-2019	€ 1.960,22	1-5-2020	22-4-2020	€ 1.960,22	Besluit en betaald
TKW005	21-11-2019	€ 1.251,66	9-3-2020	10-3-2020	€ 1.251,66	Besluit en betaald
TKW006	21-11-2019	€ 784,96	9-3-2020	10-3-2020	€ 784,96	Besluit en betaald
TKW004	19-11-2019	€ 7.678,57	9-3-2020	10-3-2020	€ 7.678,57	Besluit en betaald

Dossiernr	Datum melding	Bedrag € taxatie (incl. veearts/rendac)	Besluit verstuurd op	Datum uitbetaling	Bedrag uitbetaling	Status dossier
TKW002	3-11-2019	€ 250,00		n.v.t.		Afgewezen
150486	2-9-2019	€ 146,00			€ 146,00	Besluit en betaald
149059	1-4-2019	€ 154,00		11-7-2019	€ 154,00	Besluit en betaald
149057	29-3-2019	€ 1.933,00		11-7-2019	€ 1.933,00	Besluit en betaald
145509	18-10-2018	€ 1.069,00		24-1-2019	€ 1.069,00	Besluit en betaald
145504	7-10-2018	€ 880,00		24-1-2019	€ 880,00	Besluit en betaald
145508	3-10-2018	€ 760,00		24-1-2019	€ 760,00	Besluit en betaald
145500	29-5-2018	€ 1.627,00		24-1-2019	€ 1.627,00	Besluit en betaald
145473	25-5-2018	€ 505,00		21-1-2019	€ 505,00	Besluit en betaald
	1-5-2018					Afgewezen
	1-4-2018					Afgewezen
142524	31-3-2018	€ 571,00		19-12-2018	€ 571,00	Besluit en betaald
142974	31-3-2018	€ 240,00		27-8-2018	€ 240,00	Besluit en betaald
145493	31-3-2018	€ 295,00		24-1-2019	€ 295,00	Besluit en betaald
145514	31-3-2018	€ 165,00		24-1-2019	€ 165,00	Besluit en betaald
142525	30-3-2018	€ 215,00		27-8-2018	€ 215,00	Besluit en betaald
142982	29-3-2018	€ 691,00		19-12-2018	€ 691,00	Besluit en betaald
142521	28-3-2018	€ 245,00		27-8-2018	€ 245,00	Besluit en betaald
142973	26-3-2018	€ 551,00		7-8-2018	€ 551,00	Besluit en betaald
142168	25-3-2018	€ 958,00		27-8-2018	€ 958,00	Besluit en betaald
142975	18-3-2018	€ 2.386,00		27-8-2018	€ 2.386,00	Besluit en betaald
	1-4-2016			n.v.t.		Niet opgevolgd
122396	7-3-2015	€ 210,00		25-6-2015	€ 210,00	Besluit en betaald
122398	7-3-2015	€ 750,00		25-6-2015	€ 750,00	Besluit en betaald

Dossiernr	Datum melding	Opmerking
TKW132220	12-3-2024	
TKW132071	11-3-2024	
TKW132039	11-3-2024	
TKW131996	10-3-2024	
TKW131995	10-3-2024	
TKW131828	8-3-2024	
TKW131803	7-3-2024	
TKW131781	7-3-2024	
TKW131777	7-3-2024	
TKW131682	6-3-2024	
TKW131591	5-3-2024	
TKW131378	1-3-2024	
TKW131369	1-3-2024	
TKW131368	1-3-2024	
TKW131126	27-2-2024	
TKW130878	24-2-2024	
TKW130821	23-2-2024	
TKW130734	22-2-2024	
TKW130670	21-2-2024	
TKW130531	20-2-2024	
TKW130366	16-2-2024	
TKW130127	10-2-2024	
TKW130098	9-2-2024	
TKW130078	8-2-2024	
TKW129918	4-2-2024	
TKW129886	3-2-2024	
TKW129806	31-1-2024	
TKW129731	29-1-2024	
TKW129702	28-1-2024	
TKW129698	28-1-2024	
TKW129697	28-1-2024	
TKW129693	27-1-2024	
TKW129679	26-1-2024	
TKW129674	26-1-2024	
TKW129661	26-1-2024	
TKW129633	25-1-2024	
TKW129515	20-1-2024	
TKW129499	19-1-2024	
TKW129494	19-1-2024	
TKW129481	18-1-2024	
TKW129461	17-1-2024	
TKW129457	16-1-2024	
TKW129447	16-1-2024	
TKW129446	16-1-2024	
TKW129426	15-1-2024	
TKW129401	14-1-2024	
TKW129397	14-1-2024	
TKW129347	11-1-2024	
TKW129292	7-1-2024	

Dossiernr	Datum melding	Opmerking
TKW129289	6-1-2024	
TKW129281	6-1-2024	
TKW129277	5-1-2024	
TKW129266	4-1-2024	
TKW129258	4-1-2024	
TKW129250	3-1-2024	
TKW129233	2-1-2024	
TKW129230	31-12-2023	
TKW129228	31-12-2023	
TKW129227	31-12-2023	
TKW129225	31-12-2023	
TKW129224	31-12-2023	
TKW129211	29-12-2023	
TKW129188	28-12-2023	
TKW129178	27-12-2023	
TKW129173	27-12-2023	
TKW129162	26-12-2023	
TKW129152	25-12-2023	
TKW129140	22-12-2023	
TKW129129	21-12-2023	
TKW129111	19-12-2023	
TKW129096	18-12-2023	
TKW129094	18-12-2023	
TKW129092	18-12-2023	
TKW129091	18-12-2023	
TKW129061	14-12-2023	
TKW129042	13-12-2023	
TKW129041	13-12-2023	
TKW129028	12-12-2023	
TKW128930	4-12-2023	
TKW128909	1-12-2023	
TKW128898	30-11-2023	
TKW128889	29-11-2023	
TKW128843	27-11-2023	
TKW128783	23-11-2023	
TKW128774	22-11-2023	
TKW128768	21-11-2023	
TKW128729	20-11-2023	
TKW128595	11-11-2023	Nieuwe vrouwelijke nakomeling GW2090f x GW2397m.
TKW128428	7-11-2023	Gemixt profiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Drentse (DFW) roedel.
TKW128414	6-11-2023	Dubbele opdracht met TKW128428
TKW128399	3-11-2023	ofiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Midden-Drentse (MD) roedel (GW3011f x GW3250m)
TKW128363	29-10-2023	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van een ander lid van de roedel.
TKW128362	29-10-2023	
TKW128361	29-10-2023	ofiel, allelen aanwezig van tenminste 2 individuen van de Midden-Drentse (MD) roedel (GW3011f x GW3250m)
TKW128350	25-10-2023	
TKW128328	19-10-2023	
TKW128321	17-10-2023	
TKW128318	17-10-2023	

Dossiernr	Datum melding	Opmerking
TKW128312	16-10-2023	
TKW128309	15-10-2023	
TKW128195	3-10-2023	
TKW128163	30-9-2023	
TKW128135	28-9-2023	Waarschijnlijk doodgeboren kalf en predatie door vos en kraaiachtige
TKW128124	27-9-2023	
TKW128070	25-9-2023	
TKW128032	22-9-2023	
TKW127813	13-9-2023	
TKW127805	13-9-2023	
TKW127794	12-9-2023	
TKW127741	10-9-2023	
TKW127735	9-9-2023	
TKW127728	8-9-2023	
TKW127687	6-9-2023	
TKW127681	6-9-2023	
TKW127637	4-9-2023	
TKW127632	3-9-2023	
TKW127529	30-8-2023	
TKW127471	28-8-2023	
TKW127096	13-8-2023	
TKW126926	7-8-2023	
TKW126856	4-8-2023	
TKW126841	4-8-2023	
TKW126827	3-8-2023	
TKW126745	1-8-2023	
TKW126696	31-7-2023	
TKW126583	25-7-2023	
TKW126444	19-7-2023	
TKW126393	17-7-2023	
TKW126386	16-7-2023	
TKW126301	13-7-2023	
TKW126172	9-7-2023	wolf geschoten - spoedanalyse DNA op soort en individu
TKW126170	8-7-2023	
TKW126026	4-7-2023	
TKW125882	29-6-2023	
TKW125806	27-6-2023	
TKW125668	22-6-2023	
TKW125442	15-6-2023	
TKW125102	6-6-2023	
TKW125001	3-6-2023	
TKW124975	2-6-2023	
TKW124897	30-5-2023	
TKW124848	27-5-2023	
TKW124736	22-5-2023	
TKW124674	18-5-2023	
TKW124657	16-5-2023	
TKW124636	15-5-2023	
TKW124619	15-5-2023	

Dossiernr	Datum melding	Opmerking
TKW124617	15-5-2023	
TKW124603	13-5-2023	
TKW124589	12-5-2023	
TKW124525	8-5-2023	
TKW124519	8-5-2023	
TKW124516	8-5-2023	
TKW124509	7-5-2023	
TKW124407	29-4-2023	
TKW124382	28-4-2023	
TKW124380	27-4-2023	
TKW124371	27-4-2023	
TKW124285	23-4-2023	
TKW124248	20-4-2023	
TKW124192	17-4-2023	
TKW124174	16-4-2023	
TKW123303	17-3-2023	
TKW123207	15-3-2023	
TKW122827	12-3-2023	
TKW122793	11-3-2023	
TKW825	7-3-2023	
TKW821	5-3-2023	
TKW813	28-2-2023	
TKW810	23-2-2023	
TKW809	22-2-2023	
TKW806	20-2-2023	
TKW794	10-2-2023	
TKW781	30-1-2023	
TKW775	25-1-2023	
TKW769	22-1-2023	Schaap heeft in de sloot gelegen
TKW766	21-1-2023	
TKW762	20-1-2023	
TKW760	19-1-2023	
TKW758	19-1-2023	
TKW757	18-1-2023	in wilde niet dat de taxateur langs zou komen. Daarom besloten om een beschrijving van de situatie vast te leggen in het taxatierapport.
TKW755	17-1-2023	
TKW754	16-1-2023	
TKW753	16-1-2023	
TKW752	16-1-2023	
TKW750	14-1-2023	
TKW742	10-1-2023	
TKW740	9-1-2023	
TKW725	27-12-2022	
TKW721	26-12-2022	
TKW716	23-12-2022	
TKW711	20-12-2022	
TKW710	20-12-2022	
TKW708	19-12-2022	
TKW696	12-12-2022	DNA afgenomen door dierenarts
TKW694	10-12-2022	

Dossiernr	Datum melding	Opmerking
TKW693	10-12-2022	
TKW691	9-12-2022	
TKW690	8-12-2022	
TKW688	7-12-2022	
TKW686	5-12-2022	
TKW685	3-12-2022	
TKW676	24-11-2022	Herhaalde DNA-analyse, vanwege uitval door technische fout
TKW670	18-11-2022	
TKW658	11-11-2022	
TKW656	10-11-2022	
TKW649	31-10-2022	Herhaalde DNA-analyse, vanwege uitval door technische fout
TKW647	29-10-2022	Herhaalde DNA-analyse, vanwege uitval door technische fout
TKW644	26-10-2022	
TKW641	24-10-2022	n uitwendige verwondingen geconstateerd; paard was al even dood; dierenarts vermoedt hersenbloeding
TKW640	20-10-2022	
TKW639	20-10-2022	
TKW637	19-10-2022	
TKW635	17-10-2022	
TKW632	15-10-2022	
TKW628	13-10-2022	
TKW627	11-10-2022	
TKW626	10-10-2022	
TKW622	8-10-2022	
TKW619	6-10-2022	
TKW617	6-10-2022	
TKW613	4-10-2022	
TKW610	2-10-2022	
TKW609	2-10-2022	
TKW606	1-10-2022	
TKW605	1-10-2022	
TKW603	30-9-2022	
TKW601	30-9-2022	Geen duidelijke verwondingen aanwezig, geen DNA afgenomen
TKW600	30-9-2022	ijde profielen, waarschijnlijk met allelen van het andere individu (GW2397m met GW2090f en omgekeerd)
TKW599	28-9-2022	
TKW598	27-9-2022	
TKW597	27-9-2022	
TKW594	20-9-2022	spoedanalyse DNA
TKW593	20-9-2022	spoedanalyse DNA
TKW592	20-9-2022	spoedanalyse DNA
TKW591	18-9-2022	
TKW590	18-9-2022	
TKW588	16-9-2022	
TKW587	14-9-2022	
TKW585	13-9-2022	
TKW584	12-9-2022	
TKW582	10-9-2022	
TKW581	8-9-2022	spoedanalyse DNAGW3011f - vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van GW2864m
TKW580	7-9-2022	
	6-9-2022	Te oude melding (> 24 uur), geen mogelijkheid meer tot opvolging/afname DNA

Dossiernr	Datum melding	Opmerking
TKW579	6-9-2022	
TKW578	5-9-2022	spoedanalyse DNA
TKW577	4-9-2022	
TKW575	3-9-2022	spoedanalyse DNA
TKW572	2-9-2022	Schapen lopen op een dijk aan beide kanten ontsloten door brede watergangen
TKW569	29-8-2022	
TKW566	29-8-2022	
TKW565	28-8-2022	
TKW564	27-8-2022	
TKW558	24-8-2022	
TKW557	23-8-2022	
TKW556	22-8-2022	
TKW553	21-8-2022	
TKW552	20-8-2022	
TKW551	20-8-2022	
TKW550	19-8-2022	
TKW548	18-8-2022	
TKW547	18-8-2022	
TKW546	17-8-2022	
TKW545	17-8-2022	
TKW543	17-8-2022	
TKW538	13-8-2022	
TKW537	12-8-2022	
TKW536	10-8-2022	
TKW535	10-8-2022	incompleet profiel, zeer waarschijnlijk GW2090f
TKW533	8-8-2022	
TKW531	7-8-2022	
TKW529	7-8-2022	
TKW527	6-8-2022	
TKW525	3-8-2022	
TKW524	2-8-2022	
TKW522	2-8-2022	
TKW519	1-8-2022	
TKW514	30-7-2022	
TKW512	26-7-2022	
TKW509	25-7-2022	
TKW502	13-7-2022	
TKW498	11-7-2022	
TKW497	10-7-2022	
TKW496	9-7-2022	
TKW488	3-7-2022	
TKW484	2-7-2022	
TKW483	1-7-2022	
TKW479	22-6-2022	
TKW476	19-6-2022	
TKW475	19-6-2022	
TKW471	7-6-2022	
TKW468	31-5-2022	
TKW466	24-5-2022	

Dossiernr	Datum melding	Opmerking
TKW465	24-5-2022	
TKW459	15-5-2022	
TKW457	11-5-2022	
TKW449	5-5-2022	
TKW446	1-5-2022	
TKW439	24-4-2022	
TKW433	20-4-2022	
TKW430	16-4-2022	
TKW428	15-4-2022	
TKW425	14-4-2022	
TKW424	13-4-2022	
TKW423	12-4-2022	
TKW421	9-4-2022	
TKW404	11-3-2022	
TKW401	5-3-2022	
TKW398	4-3-2022	
TKW387	15-2-2022	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen GW2090f
TKW386	13-2-2022	
TKW371	30-1-2022	
TKW359	21-1-2022	
TKW349	13-1-2022	DNA monsters nooit bij WENR aangekomen, is misgegaan bij PostNL
TKW336	7-1-2022	
TKW337	7-1-2022	
TKW327	3-1-2022	
TKW328	3-1-2022	
TKW325	2-1-2022	
TKW323	31-12-2021	
	28-12-2021	ei geboren was. Foto's laten een afgekloven neus en opgevreten oor zien. Achterpoot is eraf en aangevreten. Bot schoon geschraapt.
TKW311	26-12-2021	
TKW287	7-12-2021	
TKW279	28-11-2021	
TKW278	27-11-2021	
TKW267	20-11-2021	
TKW266	19-11-2021	
TKW261	17-11-2021	
TKW260	17-11-2021	
TKW259	16-11-2021	
TKW255	11-11-2021	
TKW256	11-11-2021	
TKW253	10-11-2021	
TKW251	8-11-2021	
TKW248	7-11-2021	
TKW247	5-11-2021	
TKW244	2-11-2021	
TKW241	29-10-2021	
TKW242	29-10-2021	
TKW243	29-10-2021	
TKW238	24-10-2021	
TKW236	21-10-2021	

Dossiernr	Datum melding	Opmerking
TKW234	20-10-2021	
TKW232	14-10-2021	
TKW227	7-10-2021	Betreft een twee weken oud Wagyu kalf
TKW225	6-10-2021	
TKW218	22-9-2021	12 geiten en 4 schapen gewond, waarvan 2 geiten en 1 schaap zijn geeuthanaseerd
TKW216	6-9-2021	
TKW191	15-5-2021	
TKW178	24-4-2021	
TKW159	17-12-2020	
	21-11-2020	Melding niet doorgezet, validatie is vos
TKW136	18-11-2020	
TKW103	30-6-2020	
TKW100	29-6-2020	
TKW101	29-6-2020	
TKW093	17-6-2020	
TKW092	16-6-2020	
TKW091	15-6-2020	
	15-6-2020	Melding via Zoogdiervereniging, melding niet gemeld bij BIJ12, niet doorgezet voor taxatie
TKW087	10-6-2020	Geen dode dieren, van de 50 lammeren die spoorloos zouden zijn is niets teruggevonden.
	29-5-2020	
	28-5-2020	
TKW077	26-5-2020	
TKW075	25-5-2020	
TKW063	12-5-2020	
TKW053	20-4-2020	
TKW048	6-4-2020	
TKW040	27-3-2020	
TKW039	26-3-2020	
TKW038	25-3-2020	
TKW037	19-3-2020	1 dood, 2 gewond
TKW032	6-2-2020	1 dood, 1 gewond
TKW031	1-2-2020	4 dood
TKW030	27-1-2020	3 dood, 1 gewond
TKW029	24-1-2020	4 dood, 3 gewond
TKW027	18-1-2020	
TKW026	17-1-2020	
TKW025	13-1-2020	
	6-1-2020	
TKW024	4-1-2020	
TKW022	30-12-2019	
TKW018	17-12-2019	Te slecht DNA, wolf niet uit te sluiten
TKW017	15-12-2019	
	10-12-2019	Melding niet doorgezet, validatie is vos
TKW014	3-12-2019	
TKW012	2-12-2019	
TKW010	23-11-2019	
TKW005	21-11-2019	
TKW006	21-11-2019	
TKW004	19-11-2019	

Dossiernr	Datum melding	Opmerking
TKW002	3-11-2019	
150486	2-9-2019	
149059	1-4-2019	
149057	29-3-2019	
145509	18-10-2018	
145504	7-10-2018	
145508	3-10-2018	
145500	29-5-2018	
145473	25-5-2018	
	1-5-2018	
	1-4-2018	
142524	31-3-2018	
142974	31-3-2018	
145493	31-3-2018	
145514	31-3-2018	
142525	30-3-2018	
142982	29-3-2018	
142521	28-3-2018	
142973	26-3-2018	
142168	25-3-2018	bedrag na Bob
142975	18-3-2018	bedrag na Bob
	1-4-2016	
122396	7-3-2015	
122398	7-3-2015	

Totale kosten provincie Drenthe 2022			
Periode	Wat?	Drenthe	Opmerkingen
jan/feb	Structurele kosten monitoring en bijkomstigheden (zoals overleg, advies e.d.)	€ 680,00	
mrt/apr		€ 780,00	
mei/jun		€ 1.440,00	
jul/aug		€ 720,00	
sep/okt		€ 3.232,25	
nov/dec		€ 1.440,00	
Totaal tot nu toe 16-11-22		€ 8.292,25	
		€ 480,00	Stelpost onvoorzien nov/dec (4u voor uurprijs €120,- overleggen / advies e.d.)
Excl btw:		€ 8.772,25	
Incl btw:		€ 10.614,42	

Opgebouwd uit de onderstaande posten

Structurele kosten			
Periode	Wat?	Drenthe	Opmerkingen
jan/feb	Coördinatie en aansturing actieve monitoring	€ 360,00	één gebied (ZWD/ZOF)
mrt/apr		€ 540,00	één gebied (ZWD/ZOF)
mei/jun		€ 420,00	één gebied (ZWD/ZOF)
jul/aug		€ 480,00	één gebied (ZWD/ZOF)
sep/okt		€ 400,00	één gebied (ZWD/ZOF)
nov/dec		€ 960,00	twee gebieden (ZWD/ZOF en HvD)
Totaal			€ 3.160,00

Bijkomende kosten			
Periode	Wat?	Drenthe	Opmerkingen
jan/feb	Overleg	€ 320,00	Overleg
mrt/apr	Periodieke terugkoppeling	€ 240,00	
mei/jun	Jaarlijkse evaluatie Dr en NB	€ 960,00	
	Welpenoverleg (Dr/Fr en Veluwe)	€ 60,00	
jul/aug	Periodieke terugkoppeling	€ 240,00	
Sep/okt	Camera's HvD	€ 2.832,25	
nov/dec	Periodieke terugkoppeling	€ 480,00	
Totaal		€ 5.132,25	

Prognose

Totale kosten provincie Drenthe 2023

Periode	Wat?	Drenthe	Opmerkingen
jan/feb	Structurele kosten monitoring en bijkomstigheden (zoals overleg, vervanging gestolen camera's, gebiedsevaluatie e.d.)	€ 1.358,57	
mrt/apr		€ 1.204,33	
mei/jun		€ 1.775,45	
jul/aug		€ 3.076,67	
sep/okt		€ 9.225,00	
nov/dec		€ 2.770,00	
Prognose (excl. btw) 25-9-2023		€ 19.410,03	
Extra stelpost onvoorzien		€ 2.000,00	Stelpost onvoorzien sep/dec (16u voor uurprijs €125,- overleggen / advies e.d.)
Excl btw:		€ 21.410,03	
Incl btw:		€ 25.906,13	

Opgebouwd uit de onderstaande posten

Structurele kosten				
Periode	Wat?	Drenthe	Opmerkingen	
jan/feb	Coördinatie en aansturing actieve monitoring	€ 922,86	Twee gebieden (ZWD/ZOF en Midden-Drenthe)	
mrt/apr		€ 889,33	Twee gebieden (ZWD/ZOF en Midden-Drenthe)	
mei/jun		€ 992,50	Twee gebieden (ZWD/ZOF en Midden-Drenthe)	
jul/aug		€ 996,67	Twee gebieden (ZWD/ZOF en Midden-Drenthe)	
sep/okt		€ 1.000,00	Twee gebieden (ZWD/ZOF + Midden-Drenthe)	
nov/dec		€ 1.500,00	Drie gebieden (ZWD/ZOF + Midden-Drenthe + mogelijk extra gebied)	
Totaal			€ 6.301,36	

Daadwerkelijk al besteed

Prognose

Bijkomende kosten

Periode	Wat?	Drenthe	Totaal per 2 maanden	Opmerkingen
jan/feb	Periodieke terugkoppeling actieve monitoring (1e)	€ 435,71	€ 435,71	Inzet door ZV reeds plaatsgevonden en bij BIJ12 gefactureerd
mrt/apr	1 camera W018 kapot en vervangen (DFW)	€ 190,00	€ 315,00	
	Overleg actieve monitoring Dr/Fr	€ 125,00		
mei/jun	Organiseren eindvalidatie Drenthe	€ 80,00	€ 782,95	
	Periodieke terugkoppeling actieve monitoring (2e) Deel 1	€ 124,44		
	2 camera's gestolen Midden-Drenthe W123 en W127	€ 578,51		
jul/aug	Uren Wolvenmeldpunt Wapse	€ 1.250,00	€ 2.080,00	
	Afstemming welpen Drenthe	€ 625,00		
	Organiseren eindevaluatie Drenthe	€ 80,00		
	Periodieke terugkoppeling actieve monitoring (2e) Deel 2	€ 125,00		
sep/okt	Jaarlijkse evaluatie 18 september	€ 840,00	€ 8.225,00	
	Camera Midden Drenthe gestolen	€ 395,00		
	Buffer overleg/inzet provincies. Inschatting 3u ZV = 3*125,- =	€ 375,00		
	Buffer Opstart actieve monitoring mogelijk nieuw gebied (netwerk opbouwen, afstemming zoeken, plan voor regio maken etc.)	€ 1.875,00		
	Buffer Aanschaf 10 camera's voor mogelijk nieuw gebied	€ 3.950,00		
	Buffer 2 camera's gestolen	€ 790,00		
nov/dec	Buffer overleg/inzet provincies. Inschatting 3u ZV = 3*125,- =	€ 375,00	€ 1.270,00	
	Terugkoppeling actieve monitoring (3e)	€ 500,00		
	Buffer 1 camera gestolen	€ 395,00		
Totaal		€ 13.108,67		

Daadwerkelijk al besteed

Prognose

Excl btw: € 19.410,03

Totale kosten provincie Drenthe 2022			
Periode	Wat?	Drenthe	Opmerkingen
jan/feb	Structurele kosten monitoring en bijkomstigheden (zoals overleg, advies e.d.)	€ 680,00	
mrt/apr		€ 780,00	
mei/jun		€ 1.440,00	
jul/aug		€ 720,00	
sep/okt		€ 3.232,25	
nov/dec		€ 1.440,00	
Totaal tot nu toe 17-11-22		€ 8.292,25	
Nog te verwachten / prognose voor november - december		€ 960,00	Stelpost onvoorzien nov/dec (8u voor uurprijs €120,- overleggen / advies e.d.)
		€ 750,00	2 camera's ter vervanging gestolen camera's ZWD/ZOF
Excl btw:		€ 10.002,25	
Incl btw:		€ 12.102,72	

Opgebouwd uit de onderstaande posten

Structurele kosten			
Periode	Wat?	Drenthe	Opmerkingen
jan/feb	Coördinatie en aansturing actieve monitoring	€ 360,00	één gebied (ZWD/ZOF)
mrt/apr		€ 540,00	één gebied (ZWD/ZOF)
mei/jun		€ 420,00	één gebied (ZWD/ZOF)
jul/aug		€ 480,00	één gebied (ZWD/ZOF)
sep/okt		€ 400,00	één gebied (ZWD/ZOF)
nov/dec		€ 960,00	twee gebieden (ZWD/ZOF en HvD)
Totaal		€ 3.160,00	

Bijkomende kosten			
Periode	Wat?	Drenthe	Opmerkingen
jan/feb	Overleg	€ 320,00	
mrt/apr	Periodieke terugkoppeling	€ 240,00	
mei/jun	Jaarlijkse evaluatie Dr en NB	€ 960,00	
	Welpenoverleg (Dr/Fr en Veluwe)	€ 60,00	
jul/aug	Periodieke terugkoppeling	€ 240,00	
Sep/okt	Camera's HvD	€ 2.832,25	
nov/dec	Periodieke terugkoppeling	€ 480,00	
Totaal		€ 5.132,25	

Disclaimer

buiten verzoek

datum_waarneming	maand_waarn	jaar_waarn	waarneming_tijd	diersoort	scalp	ID_ind	waarneming_type	Provincie
17-3-2023	3	2023	15:00:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
15-3-2023	3	2023	12:10:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
15-3-2023	3	2023	13:20:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
15-3-2023	3	2023	14:00:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
15-3-2023	3	2023	16:00:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
9-3-2023	3	2023	05:10:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
8-3-2023	3	2023	13:15:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
8-3-2023	3	2023	11:35:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
8-3-2023	3	2023	12:05:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
7-3-2023	3	2023	19:40:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
3-3-2023	3	2023	14:15:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
3-3-2023	3	2023	15:30:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
3-3-2023	3	2023	02:30:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
28-2-2023	2	2023	00:55:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
27-2-2023	2	2023	10:50:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
27-2-2023	2	2023	11:55:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
27-2-2023	2	2023	12:35:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
27-2-2023	2	2023	13:30:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
21-2-2023	2	2023	23:55:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
20-2-2023	2	2023	06:35:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
20-2-2023	2	2023	14:15:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
19-2-2023	2	2023	11:00:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
19-2-2023	2	2023	14:00:00	wolf	c2		Wolfspoor en/of pootafdruk	Drenthe
19-2-2023	2	2023	14:00:00	wolf	c2		Wolfspoor en/of pootafdruk	Drenthe
19-2-2023	2	2023	14:00:00	wolf	c2		Wolfspoor en/of pootafdruk	Drenthe
19-2-2023	2	2023	19:10:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
18-2-2023	2	2023	06:25:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
16-2-2023	2	2023	04:45:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
16-2-2023	2	2023	19:00:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
15-2-2023	2	2023	12:20:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
15-2-2023	2	2023	12:55:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
15-2-2023	2	2023	14:00:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
15-2-2023	2	2023	13:05:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
11-2-2023	2	2023	05:35:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
6-2-2023	2	2023	19:30:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
5-2-2023	2	2023	13:15:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
3-2-2023	2	2023	10:10:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
31-1-2023	1	2023	16:10:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
30-1-2023	1	2023	12:20:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
27-1-2023	1	2023	12:45:00	wolf	c1	GW3011f	Wolvenkeutel	Drenthe
25-1-2023	1	2023	10:30:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
25-1-2023	1	2023	10:40:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
25-1-2023	1	2023	11:30:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
25-1-2023	1	2023	08:35:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
24-1-2023	1	2023	15:00:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
23-1-2023	1	2023	11:00:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
23-1-2023	1	2023	05:09:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
23-1-2023	1	2023	05:24:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
22-1-2023	1	2023	18:00:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe

datum_waarneming	maand_waarn	jaar_waarn	waarneming_tijd	diersoort	scalp	ID_ind	waarneming_type	Provincie
20-1-2023	1	2023	06:40:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
20-1-2023	1	2023	21:07:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
19-1-2023	1	2023		wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
18-1-2023	1	2023	10:35:00	wolf	c2		Wolfspoor en/of pootafdruk	Drenthe
18-1-2023	1	2023	17:00:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
17-1-2023	1	2023	11:00:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
16-1-2023	1	2023	09:00:00	wolf	c1	HW02 New wolf G	Overig	Drenthe
16-1-2023	1	2023	08:55:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
16-1-2023	1	2023	06:15:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
15-1-2023	1	2023	02:35:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
9-1-2023	1	2023	14:25:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
9-1-2023	1	2023	14:30:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
6-1-2023	1	2023	06:17:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
1-1-2023	1	2023	21:20:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
1-1-2023	1	2023	13:52:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
31-12-2022	12	2022	03:32:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
31-12-2022	12	2022	04:10:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
31-12-2022	12	2022	03:38:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
28-12-2022	12	2022	12:00:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
23-12-2022	12	2022	00:58:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
22-12-2022	12	2022	15:00:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
22-12-2022	12	2022	15:15:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
22-12-2022	12	2022	15:30:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
22-12-2022	12	2022	16:00:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
21-12-2022	12	2022	14:30:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
21-12-2022	12	2022	14:55:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
21-12-2022	12	2022	15:15:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
21-12-2022	12	2022	23:25:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
21-12-2022	12	2022	00:20:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
18-12-2022	12	2022	19:18:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
16-12-2022	12	2022	07:31:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
13-12-2022	12	2022	16:58:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
13-12-2022	12	2022	06:10:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
11-12-2022	12	2022	23:29:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
9-12-2022	12	2022	10:32:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
8-12-2022	12	2022	10:55:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
8-12-2022	12	2022	11:05:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
8-12-2022	12	2022	11:40:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
8-12-2022	12	2022	08:30:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
8-12-2022	12	2022	23:51:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
7-12-2022	12	2022	00:37:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
5-12-2022	12	2022	00:15:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
2-12-2022	12	2022	18:12:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
30-11-2022	11	2022	10:00:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
30-11-2022	11	2022	10:00:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
28-11-2022	11	2022	18:16:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
24-11-2022	11	2022	09:30:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
24-11-2022	11	2022	09:45:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
24-11-2022	11	2022	12:14:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe

datum_waarneming	maand_waarn	jaar_waarn	waarneming_tijd	diersoort	scalp	ID_ind	waarneming_type	Provincie
23-11-2022	11	2022	10:10:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
23-11-2022	11	2022	10:35:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
22-11-2022	11	2022	05:12:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
21-11-2022	11	2022	02:49:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
15-11-2022	11	2022	17:00:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
8-11-2022	11	2022	16:00:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
8-11-2022	11	2022	17:00:00	wolf	c1	GW2667m	Wolvenkeutel	Drenthe
3-11-2022	11	2022	13:15:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
1-11-2022	11	2022	11:15:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
29-10-2022	10	2022	09:10:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
28-10-2022	10	2022	14:25:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
28-10-2022	10	2022	16:15:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
28-10-2022	10	2022	16:30:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
27-10-2022	10	2022	09:40:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
25-10-2022	10	2022	05:02:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
23-10-2022	10	2022	10:00:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
22-10-2022	10	2022	09:00:00	wolf	c1	GW3011f	Wolvenkeutel	Drenthe
13-10-2022	10	2022	09:45:00	wolf	c1	GW2488m	Wolvenkeutel	Drenthe
12-10-2022	10	2022	10:08:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
12-10-2022	10	2022	14:24:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
12-10-2022	10	2022	13:50:00	wolf	c2		Wolfspoor en/of pootafdruk	Drenthe
11-10-2022	10	2022	03:41:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
11-10-2022	10	2022	13:00:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
11-10-2022	10	2022	03:25:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
10-10-2022	10	2022	13:00:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
9-10-2022	10	2022	11:05:00	wolf	c1	GW3011f	Wolvenkeutel	Drenthe
5-10-2022	10	2022	04:05:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
3-10-2022	10	2022	07:15:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
3-10-2022	10	2022	07:08:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
2-10-2022	10	2022	16:40:00	wolf	c1	GW3011f	Wolvenkeutel	Drenthe
2-10-2022	10	2022	07:26:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
1-10-2022	10	2022	14:40:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
1-10-2022	10	2022	10:00:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
30-9-2022	9	2022	14:10:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
29-9-2022	9	2022	15:18:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
29-9-2022	9	2022	15:35:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
29-9-2022	9	2022	15:45:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
29-9-2022	9	2022	16:15:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
28-9-2022	9	2022	10:20:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
28-9-2022	9	2022	10:40:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
28-9-2022	9	2022	22:45:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
27-9-2022	9	2022	21:45:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
23-9-2022	9	2022	11:30:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
23-9-2022	9	2022	19:44:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
21-9-2022	9	2022	04:24:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
21-9-2022	9	2022	00:54:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
19-9-2022	9	2022	20:34:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
14-9-2022	9	2022	09:20:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
14-9-2022	9	2022	04:25:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe

datum_waarneming	maand_waarn	jaar_waarn	waarneming_tijd	diersoort	scalp	ID_ind	waarneming_type	Provincie
13-9-2022	9	2022	10:53:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
10-9-2022	9	2022	20:49:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
10-9-2022	9	2022	22:45:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
8-9-2022	9	2022	12:22:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
8-9-2022	9	2022	22:37:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
6-9-2022	9	2022	11:45:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
5-9-2022	9	2022	23:07:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
3-9-2022	9	2022	03:47:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
31-8-2022	8	2022	13:00:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
31-8-2022	8	2022	13:20:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
31-8-2022	8	2022	13:30:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
31-8-2022	8	2022	13:45:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
31-8-2022	8	2022	15:00:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
26-8-2022	8	2022	23:20:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
26-8-2022	8	2022	21:06:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
25-8-2022	8	2022	06:35:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
23-8-2022	8	2022	18:45:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
23-8-2022	8	2022	19:15:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
23-8-2022	8	2022	20:00:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
22-8-2022	8	2022	12:05:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
21-8-2022	8	2022	13:45:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
18-8-2022	8	2022	19:45:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
17-8-2022	8	2022	12:45:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
14-8-2022	8	2022	03:47:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
11-8-2022	8	2022	05:37:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
11-8-2022	8	2022	05:37:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
11-8-2022	8	2022	05:38:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
10-8-2022	8	2022	07:04:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
6-8-2022	8	2022	20:00:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
5-8-2022	8	2022	05:49:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
4-8-2022	8	2022	01:10:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
3-8-2022	8	2022	04:15:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
3-8-2022	8	2022	04:52:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
3-8-2022	8	2022	00:30:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
2-8-2022	8	2022	02:47:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
2-8-2022	8	2022	00:05:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
2-8-2022	8	2022	00:05:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
30-7-2022	7	2022	20:30:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
28-7-2022	7	2022	17:00:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
28-7-2022	7	2022	03:14:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
26-7-2022	7	2022	02:18:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
7-7-2022	7	2022	01:45:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
5-7-2022	7	2022	20:45:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
5-7-2022	7	2022	00:50:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
4-7-2022	7	2022	21:05:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
4-7-2022	7	2022	21:20:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
2-7-2022	7	2022	05:40:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
29-6-2022	6	2022	05:35:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
26-6-2022	6	2022	10:45:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe

datum_waarneming	maand_waarn	jaar_waarn	waarneming_tijd	diersoort	scalp	ID_ind	waarneming_type	Provincie
17-6-2022	6	2022	19:30:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
10-6-2022	6	2022	16:30:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
8-6-2022	6	2022	15:25:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
8-6-2022	6	2022	15:25:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
8-6-2022	6	2022	15:00:00	wolf	c1	HW01	Wolvenkeutel	Drenthe
6-6-2022	6	2022	08:00:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
5-6-2022	6	2022	01:55:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
4-6-2022	6	2022	01:25:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
4-6-2022	6	2022	02:40:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
4-6-2022	6	2022	11:30:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
3-6-2022	6	2022	09:00:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
3-6-2022	6	2022	11:30:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
2-6-2022	6	2022	10:25:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
2-6-2022	6	2022	10:50:00	wolf	c2		Wolfspoor en/of pootafdruk	Drenthe
2-6-2022	6	2022		wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
2-6-2022	6	2022	22:15:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
2-6-2022	6	2022	00:50:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
1-6-2022	6	2022	23:14:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
1-6-2022	6	2022	23:04:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
1-6-2022	6	2022	05:35:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
1-6-2022	6	2022	21:40:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
30-5-2022	5	2022	10:00:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
29-5-2022	5	2022	16:15:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
28-5-2022	5	2022	04:15:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
28-5-2022	5	2022	08:20:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
27-5-2022	5	2022	17:00:00	wolf	c1	HW01	Wolvenkeutel	Drenthe
26-5-2022	5	2022	10:30:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
26-5-2022	5	2022	20:25:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
26-5-2022	5	2022	05:52:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
23-5-2022	5	2022	10:00:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
23-5-2022	5	2022	14:00:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
22-5-2022	5	2022	07:03:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
21-5-2022	5	2022	02:49:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
21-5-2022	5	2022	02:49:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
20-5-2022	5	2022	19:00:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
18-5-2022	5	2022	05:20:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
17-5-2022	5	2022	07:15:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
15-5-2022	5	2022	08:15:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
10-5-2022	5	2022	10:05:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
9-5-2022	5	2022	22:20:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
8-5-2022	5	2022	09:30:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
5-5-2022	5	2022	05:45:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
4-5-2022	5	2022	01:55:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
28-4-2022	4	2022	01:10:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
28-4-2022	4	2022	07:40:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
28-4-2022	4	2022	22:55:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
27-4-2022	4	2022	19:15:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
26-4-2022	4	2022	16:45:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
26-4-2022	4	2022	22:45:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe

datum_waarneming	maand_waarn	jaar_waarn	waarneming_tijd	diersoort	scalp	ID_ind	waarneming_type	Provincie
21-4-2022	4	2022	11:20:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
17-4-2022	4	2022	12:35:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
17-4-2022	4	2022	11:05:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
16-4-2022	4	2022	10:30:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
14-4-2022	4	2022	15:30:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
13-4-2022	4	2022	23:50:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
12-4-2022	4	2022	13:59:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
12-4-2022	4	2022	14:00:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
11-4-2022	4	2022	09:45:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
11-4-2022	4	2022	01:02:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
10-4-2022	4	2022	09:55:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
8-4-2022	4	2022	03:36:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
3-4-2022	4	2022	00:33:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
2-4-2022	4	2022	00:10:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
2-4-2022	4	2022	00:10:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
23-3-2022	3	2022	13:00:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
16-3-2022	3	2022	10:00:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
8-3-2022	3	2022	13:45:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
7-3-2022	3	2022	03:25:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
3-3-2022	3	2022	11:50:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
22-2-2022	2	2022	03:15:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
18-2-2022	2	2022	19:30:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
15-2-2022	2	2022	07:30:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
14-2-2022	2	2022	13:30:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
14-2-2022	2	2022	01:40:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
14-2-2022	2	2022	19:20:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
13-2-2022	2	2022	01:10:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
12-2-2022	2	2022	08:25:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
10-2-2022	2	2022	05:30:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
7-2-2022	2	2022	14:00:00	wolf	c1	GW2397m	Wolvenkeutel	Drenthe
7-2-2022	2	2022	05:50:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
7-2-2022	2	2022	05:25:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
4-2-2022	2	2022	10:00:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
1-2-2022	2	2022	03:45:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
31-1-2022	1	2022	21:21:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
28-1-2022	1	2022	09:50:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
27-1-2022	1	2022	21:30:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
27-1-2022	1	2022	04:05:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
26-1-2022	1	2022	13:35:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
26-1-2022	1	2022	13:50:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
22-1-2022	1	2022	18:45:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
20-1-2022	1	2022	00:25:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
19-1-2022	1	2022	00:18:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
19-1-2022	1	2022	18:35:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
17-1-2022	1	2022	06:35:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
16-1-2022	1	2022	03:45:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
15-1-2022	1	2022	13:30:00	wolf	c1	GW2090f	Wolvenkeutel	Drenthe
15-1-2022	1	2022	00:30:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
12-1-2022	1	2022	08:10:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe

datum_waarneming	maand_waarn	jaar_waarn	waarneming_tijd	diersoort	scalp	ID_ind	waarneming_type	Provincie
10-1-2022	1	2022	19:45:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
10-1-2022	1	2022	02:15:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
8-1-2022	1	2022	23:55:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
7-1-2022	1	2022	00:05:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
6-1-2022	1	2022	17:55:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
3-1-2022	1	2022	11:00:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
1-1-2022	1	2022	19:40:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
29-12-2021	12	2021	17:50:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
27-12-2021	12	2021	04:00:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
27-12-2021	12	2021	03:15:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
21-12-2021	12	2021	08:20:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
20-12-2021	12	2021	12:00:00	wolf	c1	HW01	Wolvenkeutel	Drenthe
15-12-2021	12	2021	16:25:00	wolf	c1	GW2397m	Wolvenkeutel	Drenthe
13-12-2021	12	2021	20:20:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
11-12-2021	12	2021	08:40:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
10-12-2021	12	2021	04:30:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
9-12-2021	12	2021	20:10:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
7-12-2021	12	2021	07:40:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
28-11-2021	11	2021	00:35:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
24-11-2021	11	2021	21:10:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
24-11-2021	11	2021	01:40:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
21-11-2021	11	2021	05:00:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
19-11-2021	11	2021	02:30:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
18-11-2021	11	2021	05:00:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
15-11-2021	11	2021	19:50:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
10-11-2021	11	2021	07:15:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
8-11-2021	11	2021	06:30:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
3-11-2021	11	2021	11:25:00	wolf	c1	GW2090f	Wolvenkeutel	Drenthe
22-10-2021	10	2021	08:00:00	wolf	c1	GW2397m	Wolvenkeutel	Drenthe
14-10-2021	10	2021	18:30:00	wolf	c1	HW01	Wolvenkeutel	Drenthe
5-9-2021	9	2021	21:45:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
23-6-2021	6	2021	12:15:00	wolf	c1	HW02	Wolvenkeutel	Drenthe
22-6-2021	6	2021	04:35:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
16-5-2021	5	2021	05:44:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
28-7-2020	7	2020	11:15	wolf	c1	GW1261m	Wolvenkeutel	Drenthe
20-7-2020	7	2020	18:25	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
17-7-2020	7	2020	14:30	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
15-7-2020	7	2020	22:52	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
11-7-2020	7	2020	01:30	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
17-6-2020	6	2020	05:56	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
13-6-2020	6	2020	09:30	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
9-6-2020	6	2020	08:30	wolf	c1	GW1261m	Wolvenkeutel	Drenthe
8-6-2020	6	2020	05:30	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
8-6-2020	6	2020	22:12	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
2-6-2020	6	2020	13:30	wolf	c1		Wolvenkeutel	Drenthe
28-5-2020	5	2020	21:12	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
26-5-2020	5	2020	00:31	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
25-5-2020	5	2020		wolf	c1	GW1261m	Wolvenkeutel	Drenthe
24-5-2020	5	2020	22:30	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe

datum_waarneming	maand_waarn	jaar_waarn	waarneming_tijd	diersoort	scalp	ID_ind	waarneming_type	Provincie
21-5-2020	5	2020	06:05	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
21-5-2020	5	2020	21:03	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
18-5-2020	5	2020	21:10	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
15-5-2020	5	2020	11:50	wolf	c2		Wolfspoor en/of pootafdruk	Drenthe
14-5-2020	5	2020	22:35	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
11-5-2020	5	2020	00:40	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
11-5-2020	5	2020	00:15	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
2-5-2020	5	2020	04:24	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
1-5-2020	5	2020	00:38	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
1-5-2020	5	2020	01:16	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
1-5-2020	5	2020	01:32	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
1-5-2020	5	2020	05:12	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
30-4-2020	4	2020	22:54	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
5-4-2020	4	2020	05:25	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
5-4-2020	4	2020	23:39	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
3-4-2020	4	2020	12:25	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
1-4-2020	4	2020	03:20	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
31-3-2020	3	2020	07:12	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
19-3-2020	3	2020	22:41	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
19-3-2020	3	2020	22:44	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
19-2-2020	2	2020	09:55	wolf	c1		Wolvenkeutel	Drenthe
9-2-2020	2	2020	03:40	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
7-2-2020	2	2020	06:32	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
5-2-2020	2	2020	21:10	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
5-2-2020	2	2020	22:05	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
26-1-2020	1	2020	19:43	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
25-1-2020	1	2020	03:31	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
24-1-2020	1	2020	07:28	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
22-1-2020	1	2020	20:06	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
6-1-2020	1	2020	05:22	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
17-12-2019	12	2019	09:30	wolf	c1	GW1261m	Kadaver van een wild dier	Drenthe
17-12-2019	12	2019	01:57	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
16-12-2019	12	2019	03:56	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
16-12-2019	12	2019	03:56	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
3-4-2019	4	2019	13:00	wolf	c2		Wolvenkeutel	Drenthe
5-10-2018	10	2018	14:50	wolf	c2		Wolfspoor en/of pootafdruk	Drenthe
14-6-2018	6	2018	13:00	wolf	c1		Wolvenkeutel	Drenthe
31-5-2018	5	2018	09:00	wolf	c1	GW998f	Wolvenkeutel	Drenthe
25-5-2018	5	2018	20:05	wolf	c1	GW998f	Wolvenkeutel	Drenthe
25-5-2018	5	2018	20:07	wolf	c1	GW998f	Wolvenkeutel	Drenthe
21-5-2018	5	2018	18:30	wolf	c2		Wolfspoor en/of pootafdruk	Drenthe
7-4-2018	4	2018	07:09	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
14-3-2018	3	2018		wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
3-3-2017	3	2017		wolf	c1	GW657m	Overig	Drenthe
7-3-2015	3	2015	08:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
7-3-2015	3	2015	09:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe
7-3-2015	3	2015	09:00	wolf	c1		Wolf gezien	Drenthe

datum_waarneming	Plaats
17-3-2023	Hart van Drenthe
15-3-2023	Schoonloo
15-3-2023	Schoonloo
15-3-2023	Schoonloo
15-3-2023	Drenths-Friese Wold
9-3-2023	Zwartemeer (Bargerveen)
8-3-2023	Diever
8-3-2023	Diever
8-3-2023	Hart van Drenthe
7-3-2023	Hart van Drenthe
3-3-2023	Orvelte
3-3-2023	Orvelte
3-3-2023	Hart van Drenthe
28-2-2023	Hart van Drenthe
27-2-2023	Diever
27-2-2023	Diever
27-2-2023	Diever
27-2-2023	Hart van Drenthe
21-2-2023	Hart van Drenthe
20-2-2023	Hart van Drenthe
20-2-2023	Hart van Drenthe
19-2-2023	Diever
19-2-2023	Oude Willem
19-2-2023	Oude Willem
19-2-2023	Oude Willem
19-2-2023	Hart van Drenthe
18-2-2023	Hart van Drenthe
16-2-2023	Hart van Drenthe
16-2-2023	Hart van Drenthe
15-2-2023	Schoonloo
15-2-2023	Schoonloo
15-2-2023	Schoonloo
15-2-2023	Schoonloo
11-2-2023	Hart van Drenthe
6-2-2023	Hart van Drenthe
5-2-2023	DFW
3-2-2023	Diever
31-1-2023	Hart van Drenthe
30-1-2023	Doldersum
27-1-2023	Hart van Drenthe
25-1-2023	Diever
25-1-2023	Diever
25-1-2023	Diever
25-1-2023	Hart van Drenthe
24-1-2023	Westerveld
23-1-2023	Hart van Drenthe
23-1-2023	DFW
23-1-2023	DFW
22-1-2023	Hart van Drenthe

datum_waarneming	Plaats
20-1-2023	Hart van Drenthe
20-1-2023	Hart van Drenthe
19-1-2023	Dieverbrug
18-1-2023	Kiel
18-1-2023	Hart van Drenthe
17-1-2023	Hart van Drenthe
16-1-2023	Hoogsmilde
16-1-2023	Hart van Drenthe
16-1-2023	Hart van Drenthe
15-1-2023	Hart van Drenthe
9-1-2023	Oude Willem
9-1-2023	Oude Willem
6-1-2023	Hart van Drenthe
1-1-2023	Hart van Drenthe
1-1-2023	Hart van Drenthe
31-12-2022	Hart van Drenthe
31-12-2022	Hart van Drenthe
31-12-2022	Hart van Drenthe
28-12-2022	Diever
23-12-2022	Hart van Drenthe
22-12-2022	Westerveld
22-12-2022	Westerveld
22-12-2022	Westerveld
22-12-2022	Westerveld
21-12-2022	Diever
21-12-2022	Diever
21-12-2022	Diever
21-12-2022	Hart van Drenthe
21-12-2022	Hart van Drenthe
18-12-2022	Westerveld
16-12-2022	Hart van Drenthe
13-12-2022	Hart van Drenthe
13-12-2022	Hart van Drenthe
11-12-2022	Westerveld
9-12-2022	Westerveld
8-12-2022	Diever
8-12-2022	Diever
8-12-2022	Diever
8-12-2022	Hart van Drenthe
8-12-2022	Westerveld
7-12-2022	Hart van Drenthe
5-12-2022	Westerveld
2-12-2022	Westerveld
30-11-2022	DFW
30-11-2022	Westerveld
28-11-2022	Hart van Drenthe
24-11-2022	Diever
24-11-2022	Diever
24-11-2022	Gees

datum_waarneming	Plaats
23-11-2022	Vlabbij Koekoesvijver, DFW, Diever
23-11-2022	Diever
22-11-2022	Westerveld
21-11-2022	Westerveld
15-11-2022	Westerveld
8-11-2022	Diever
8-11-2022	Westerveld
3-11-2022	Westerveld
1-11-2022	Hart van Drenthe
29-10-2022	Westerveld
28-10-2022	Oude Willem
28-10-2022	Diever
28-10-2022	Diever
27-10-2022	Grolloo
25-10-2022	Hart van Drenthe
23-10-2022	Diever
22-10-2022	Hart van Drenthe
13-10-2022	Gees
12-10-2022	Gees
12-10-2022	Gees
12-10-2022	Wateren
11-10-2022	Hart van Drenthe
11-10-2022	Wittelte
11-10-2022	Westerveld
10-10-2022	mantinge
9-10-2022	Amen
5-10-2022	Westerveld
3-10-2022	Gees
3-10-2022	Gees
2-10-2022	Hart van Drenthe
2-10-2022	Hart van Drenthe
1-10-2022	Sleen
1-10-2022	Hart van Drenthe
30-9-2022	Diever
29-9-2022	Hart van Drenthe
29-9-2022	Hart van Drenthe
29-9-2022	Hart van Drenthe
29-9-2022	Hart van Drenthe
28-9-2022	Hart van Drenthe
28-9-2022	Hart van Drenthe
28-9-2022	Hart van Drenthe
27-9-2022	Westerveld
23-9-2022	Gees
23-9-2022	Hart van Drenthe
21-9-2022	Gees
21-9-2022	Hart van Drenthe
19-9-2022	Hart van Drenthe
14-9-2022	Diever
14-9-2022	Westerveld

datum_waarneming	Plaats
13-9-2022	Dwingeloo
10-9-2022	Hart van Drenthe
10-9-2022	Hart van Drenthe
8-9-2022	Gees
8-9-2022	Hart van Drenthe
6-9-2022	Hart van Drenthe
5-9-2022	Westerveld
3-9-2022	Hart van Drenthe
31-8-2022	Hart van Drenthe
31-8-2022	Hart van Drenthe
31-8-2022	Hart van Drenthe
31-8-2022	Hart van Drenthe
31-8-2022	Hart van Drenthe
26-8-2022	Hart van Drenthe
26-8-2022	Hart van Drenthe
25-8-2022	Oude Willem
23-8-2022	Diever
23-8-2022	Diever
23-8-2022	Diever
22-8-2022	Hart van Drenthe
21-8-2022	Gees
18-8-2022	Wateren
17-8-2022	Geesbrug
14-8-2022	Hart van Drenthe
11-8-2022	Hart van Drenthe
11-8-2022	Hart van Drenthe
11-8-2022	Hart van Drenthe
10-8-2022	Hart van Drenthe
6-8-2022	Oude Willem/Drenthe
5-8-2022	Gees
4-8-2022	Rolde
3-8-2022	Hart van Drenthe
3-8-2022	Hart van Drenthe
3-8-2022	Hart van Drenthe
2-8-2022	Hart van Drenthe
2-8-2022	Westerveld
2-8-2022	Westerveld
30-7-2022	Diever
28-7-2022	Wapse
28-7-2022	Westerveld
26-7-2022	Westerveld
7-7-2022	Hart van Drenthe
5-7-2022	Drents Friese Wold
5-7-2022	Westerveld
4-7-2022	Drents Friese Wold
4-7-2022	Drents Friese Wold
2-7-2022	Westerveld
29-6-2022	Westerveld
26-6-2022	Diever/Oude Willem

datum_waarneming	Plaats
17-6-2022	Elp
10-6-2022	Oude Willem
8-6-2022	Hart van Drenthe
8-6-2022	Hart van Drenthe
8-6-2022	Hart van Drenthe
6-6-2022	Hart van Drenthe
5-6-2022	Drents-Friese Wold
4-6-2022	Drents-Friese Wold
4-6-2022	Hart van Drenthe
4-6-2022	Hart van Drenthe
3-6-2022	Westerveld
3-6-2022	Westerveld
2-6-2022	boswachterij Hooghalen
2-6-2022	boswachterij Hooghalen
2-6-2022	Schoonloo
2-6-2022	Holmers, Elp
2-6-2022	Westerveld
1-6-2022	Hart van Drenthe
1-6-2022	Hart van Drenthe
1-6-2022	Drents-Friese Wold
1-6-2022	Drents-Friese Wold
30-5-2022	Hart van Drenthe
29-5-2022	Hart van Drenthe
28-5-2022	Drents-Friese Wold
28-5-2022	Drents-Friese Wold
27-5-2022	Hart van Drenthe
26-5-2022	Zweeloo
26-5-2022	Ballooerveld
26-5-2022	Hart van Drenthe
23-5-2022	Diever
23-5-2022	Oude Willem
22-5-2022	Hart van Drenthe
21-5-2022	Hart van Drenthe
21-5-2022	Hart van Drenthe
20-5-2022	Holmers, Elp
18-5-2022	Drents-Friese Wold
17-5-2022	Hoogersmilde
15-5-2022	Diever
10-5-2022	Westerveld
9-5-2022	Drents-Friese Wold
8-5-2022	Zuidlaren
5-5-2022	RUINEN
4-5-2022	Westerveld
28-4-2022	Drents-Friese Wold
28-4-2022	Drents-Friese Wold
28-4-2022	Westerveld
27-4-2022	Bosschoord (Boijl/Doldersum)
26-4-2022	Westerveld
26-4-2022	Drents-Friese Wold

datum_waarneming	Plaats
21-4-2022	Westerveld
17-4-2022	Nieuw-weerdinge
17-4-2022	Doldersum/Boijl
16-4-2022	Nieuw Buinen
14-4-2022	Diever
13-4-2022	nabij Spier
12-4-2022	Diever
12-4-2022	Wateren
11-4-2022	Diever
11-4-2022	Wateren
10-4-2022	Diever
8-4-2022	Wateren - Vledder Aa
3-4-2022	Wateren - Vledder Aa
2-4-2022	Diever
2-4-2022	Oude Willem
23-3-2022	Westerveld
16-3-2022	Diever
8-3-2022	Westerveld
7-3-2022	Westerveld
3-3-2022	Emmen
22-2-2022	Wateren
18-2-2022	Oude Willem
15-2-2022	Westerveld
14-2-2022	Westerveld
14-2-2022	Westerveld
14-2-2022	Westerveld
13-2-2022	Diever
12-2-2022	Westerveld
10-2-2022	Westerveld
7-2-2022	Doldersum
7-2-2022	Westerveld
7-2-2022	Westerveld
4-2-2022	Drents Friese Wold
1-2-2022	Westerveld
31-1-2022	Drents Friese Wold
28-1-2022	Westerveld
27-1-2022	Diever
27-1-2022	Westerveld
26-1-2022	Westerveld
26-1-2022	Westerveld
22-1-2022	Westerveld
20-1-2022	Westerveld
19-1-2022	Doldersum
19-1-2022	Westerveld
17-1-2022	Westerveld
16-1-2022	Wapse
15-1-2022	Westerveld
15-1-2022	Westerveld
12-1-2022	Westerveld

datum_waarneming	Plaats
10-1-2022	Westerveld
10-1-2022	Westerveld
8-1-2022	Westerveld
7-1-2022	Westerveld
6-1-2022	Westerveld
3-1-2022	Diever
1-1-2022	Westerveld
29-12-2021	Westerveld
27-12-2021	Westerveld
27-12-2021	Westerveld
21-12-2021	Westerveld
20-12-2021	
15-12-2021	Westerveld
13-12-2021	Westerveld
11-12-2021	
10-12-2021	Westerveld
9-12-2021	Westerveld
7-12-2021	Westerveld
28-11-2021	Westerveld
24-11-2021	
24-11-2021	Westerveld
21-11-2021	Westerveld
19-11-2021	Diever
18-11-2021	Diever
15-11-2021	Westerveld
10-11-2021	Diever
8-11-2021	Diever
3-11-2021	Drents Friese Wold
22-10-2021	Diever
14-10-2021	Peize, Boerelaan
5-9-2021	Oude Willem
23-6-2021	Drents-Friese Wold
22-6-2021	Oude Willem
16-5-2021	Oude Willem
28-7-2020	Elp/Zwiggelte
20-7-2020	Hooghalen/Elp
17-7-2020	Boswachterij Ruinen
15-7-2020	Beheereenheid Hart van Drenthe
11-7-2020	Schoonloo
17-6-2020	Beheereenheid Hart van Drenthe
13-6-2020	Hooghalen/Ekehaar/Amen/Zwiggelte
9-6-2020	Beheereenheid Hart van Drenthe
8-6-2020	Beheereenheid Hart van Drenthe
8-6-2020	Beheereenheid Hart van Drenthe
2-6-2020	Zwiggelte
28-5-2020	Beheereenheid Hart van Drenthe
26-5-2020	BE Hart van Drenthe
25-5-2020	Elp
24-5-2020	Beheereenheid Hart van Drenthe

datum_waarneming	Plaats
21-5-2020	Beheereenheid Hart van Drenthe
21-5-2020	Beheereenheid Hart van Drenthe
18-5-2020	Hart van Drenthe
15-5-2020	Hooghalen
14-5-2020	Hart van Drenthe
11-5-2020	Beheereenheid Hart van Drenthe
11-5-2020	BE Hart van Drenthe
2-5-2020	Hart van Drenthe
1-5-2020	Hart van Drenthe
1-5-2020	Hart van Drenthe
1-5-2020	Hart van Drenthe
1-5-2020	Hart van Drenthe
30-4-2020	Beheereenheid Hart van Drenthe
5-4-2020	Beheereenheid Hart van Drenthe
5-4-2020	Beheereenheid Hart van Drenthe
3-4-2020	Boswachterij Gees
1-4-2020	papenvoort
31-3-2020	Beheereenheid Hart van Drenthe
19-3-2020	Beheereenheid Staatsbosbeheer Hart van Drenthe
19-3-2020	Beheereenheid Staatsbosbeheer Hart van Drenthe
19-2-2020	Schoonloo
9-2-2020	Natuurgebied Hart van Drenthe
7-2-2020	Natuurgebied Hart van Drenthe
5-2-2020	Natuurgebied Hart van Drenthe
5-2-2020	Natuurgebied Hart van Drenthe
26-1-2020	Natuurgebied Hart van Drenthe
25-1-2020	Natuurgebied Hart van Drenthe
24-1-2020	Natuurgebied Hart van Drenthe
22-1-2020	natuurgebied Hart van Drenthe
6-1-2020	Natuurgebied Hart van Drenthe
17-12-2019	anderen
17-12-2019	Natuurgebied Hart van Drenthe
16-12-2019	Hart van Drenthe
16-12-2019	Natuurgebied Hart van Drenthe
3-4-2019	Diever
5-10-2018	Wezuperbrug
14-6-2018	Grolloo
31-5-2018	Grolloo
25-5-2018	
25-5-2018	
21-5-2018	
7-4-2018	Grevenberg
14-3-2018	
3-3-2017	Veeningen
7-3-2015	Erm
7-3-2015	Noord-Sleen
7-3-2015	Zweeloo

Opgevolgd	Taxatierrapport ontvangen?	Dossiernr	Datum melding	Locatie aanval	Provincie	Prooidier	Dood	Gewond	Vermist	Geeuthanaseerd
		TKW123303	17-3-2023	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	7			2
ja		TKW825	7-3-2023	Vledder	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja		TKW822	5-3-2023	Makkinga	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja		TKW821	5-3-2023	Doldersum	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	1		
Ja		TKW813	28-2-2023	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	7	10	2	
Ja		TKW810	23-2-2023	Wapserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja		TKW809	22-2-2023	Wapse	Drenthe	Scha(a)p(en)	2			
Ja		TKW806	20-2-2023	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	5		
Ja		TKW794	10-2-2023	Doldersum	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	4		
Ja		TKW781	30-1-2023	Veenhuizen	Drenthe	Scha(a)p(en)	2			1
Ja		TKW775	25-1-2023	Wapserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	4		
Ja		TKW769	22-1-2023	Langelo	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja		TKW766	21-1-2023	Vledder	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	3		
Ja		TKW762	20-1-2023	Vledder	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja		TKW760	19-1-2023	Nijensleek	Drenthe	Scha(a)p(en)	4		4	8
Ja		TKW758	19-1-2023	Roswinkel	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	1		
Ja*		TKW757	18-1-2023	Beilen	Drenthe	Scha(a)p(en)				
Ja		TKW755	17-1-2023	Alteveer	Drenthe	Scha(a)p(en)		1		
Ja		TKW754	16-1-2023	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	1		
Ja		TKW753	16-1-2023	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	10	2		
Ja		TKW752	16-1-2023	Beilen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	1		
Ja		TKW750	14-1-2023	Wapserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	2			1
Ja		TKW742	10-1-2023	Deurze	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	2		1
Ja		TKW740	9-1-2023	Amen	Drenthe	Scha(a)p(en)	6	2	4	1
Ja		TKW725	27-12-2022	Tiendeveen	Drenthe	Scha(a)p(en)		2		
Ja	ja	TKW721	26-12-2022	Eeserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	1	0	0
Ja		TKW716	23-12-2022	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)		1		1
Ja	ja	TKW711	20-12-2022	Schoonloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	ja	TKW710	20-12-2022	Zwiggelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	0	0	1
Ja	ja	TKW708	19-12-2022	Zwiggelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	0	2	2
Ja		TKW696	12-12-2022	Ellertshaar	Drenthe	Hond(en)		1		
Ja		TKW694	10-12-2022	Amen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	3		
Ja		TKW693	10-12-2022	Borger	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	4		6
Ja	ja	TKW691	9-12-2022	Tiendeveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	0	2	0	0
Ja	ja	TKW690	8-12-2022	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	11	4	1	6
Ja	ja	TKW688	7-12-2022	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	5	0	5
Ja	Ja	TKW686	5-12-2022	Hijken	Drenthe	Koe(ien)	0	0	0	1
Ja	ja	TKW685	3-12-2022	Uffelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
ja	ja	TKW676	24-11-2022	Roden	Drenthe	Pink	1	0	0	0
ja		TKW670	18-11-2022	Beilen	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	n.n.b.	2	
ja	Ja	TKW658	11-11-2022	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	2
Ja	ja	TKW656	10-11-2022	Veenhuizen	Drenthe	Kalf	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW649	31-10-2022	Ekehaar	Drenthe	Pink	0	1	0	0
Ja	Ja	TKW647	29-10-2022	Zwiggelte	Drenthe	Paard(en)	0	1	0	0
Ja	ja	TKW644	26-10-2022	Langelo	Drenthe	Scha(a)p(en)	0	0	0	1
Ja	Ja	TKW641	24-10-2022	Wateren	Drenthe	Paard(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW640	20-10-2022	Alteveer	Drenthe	Kalf	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW639	20-10-2022	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	0	0	0
Ja	Ja	TKW637	19-10-2022	Benneveld	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	18	0	0

Opgevolgd	Taxatierrapport ontvangen?	Dossiernr	Datum melding	Locatie aanval	Provincie	Prooidier	Dood	Gewond	Vermist	Geeuthanaseerd
Ja	Ja	TKW635	17-10-2022	Nieuwlande	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW632	15-10-2022	Vledder	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW628	13-10-2022	Benneveld	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	1	0	2
Ja	Ja	TKW627	11-10-2022	Wijster	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW626	10-10-2022	Fluitenberg	Drenthe	Geit(en)	0	0	0	1
Ja	Ja	TKW622	8-10-2022	Wittelte	Drenthe	Pony	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW619	6-10-2022	Pesse	Drenthe	Koe(ien)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW617	6-10-2022	Diever	Drenthe	Paard(en)	0	2	0	0
Ja	Ja	TKW613	4-10-2022	Noord-Sleen	Drenthe	Pink	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW610	2-10-2022	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	1	2	3
Ja	Ja	TKW609	2-10-2022	Sleen	Drenthe	Pink	1	2	0	0
Ja	Ja	TKW606	1-10-2022	Sleen	Drenthe	Kalf	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW605	1-10-2022	Sleen	Drenthe	Kalf	1	1	0	0
Ja	Ja	TKW603	30-9-2022	Amen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	2	1	0
Ja	Ja	TKW601	30-9-2022	Dwingeloo	Drenthe	Paard(en)	0	1	0	0
Ja	Ja	TKW600	30-9-2022	Dwingeloo	Drenthe	Vaars	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW599	28-9-2022	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	5	0	2	0
Ja	Ja	TKW598	27-9-2022	Stuifzand	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	18	0	4
Ja	Ja	TKW597	27-9-2022	Wittelte	Drenthe	Pony	0	1	0	0
Ja	Ja	TKW594	20-9-2022	Bruntinge	Drenthe	Koe(ien)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW593	20-9-2022	Wijster	Drenthe	Pink	0	0	0	1
Ja	Ja	TKW592	20-9-2022	Drijber	Drenthe	Pink	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW591	18-9-2022	Orvelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	2	0	0
Ja	Ja	TKW590	18-9-2022	Uffelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW588	16-9-2022	Elp	Drenthe	Scha(a)p(en)	8	0	1	2
Ja	Ja	TKW587	14-9-2022	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	5	0	0	0
Ja	Ja	TKW585	13-9-2022	Ansen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW584	12-9-2022	Diever	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	2	0	0
Ja	Ja	TKW582	10-9-2022	Uffelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	1	0	0
Ja	Ja	TKW581	8-9-2022	Zwiggelte	Drenthe	Koe(ien)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW580	7-9-2022	Ruinen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	4	0	2
Nee			6-9-2022	Gees	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	3		
Ja	Ja	TKW579	6-9-2022	Wittelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	1	0	0
Ja	Ja	TKW578	5-9-2022	Beilen	Drenthe	Kalf	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW577	4-9-2022	Wateren	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	0	2	3
Ja	Ja	TKW575	3-9-2022	Beilen	Drenthe	Kalf	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW572	2-9-2022	Beilen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW569	29-8-2022	Wijster	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	1	0	0
Ja	Ja	TKW566	29-8-2022	Drijber	Drenthe	Pink	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW565	28-8-2022	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	0	0	1
Ja	Ja	TKW564	27-8-2022	Wijster	Drenthe	Scha(a)p(en)	5	7	0	0
Ja	Ja	TKW558	24-8-2022	Grolloo	Drenthe	Pony	0	1	0	0
Ja	Ja	TKW557	23-8-2022	Wapserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW556	22-8-2022	Schoonoord	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	1
Ja	Ja	TKW553	21-8-2022	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	3	0	0
Ja	Ja	TKW552	20-8-2022	Wapserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	0	0	0
Ja	Ja	TKW551	20-8-2022	Wapserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	0	0	6
Ja	Ja	TKW550	19-8-2022	Wittelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	6	0	0	4
Ja	Ja	TKW548	18-8-2022	Uffelte	Drenthe	Kalf	0	0	0	1

Opgevolgd	Taxatierrapport ontvangen?	Dossiernr	Datum melding	Locatie aanval	Provincie	Prooidier	Dood	Gewond	Vermist	Geeuthanaseerd
Ja	Ja	TKW547	18-8-2022	Vledder	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW546	17-8-2022	Wittelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	1	0	0
Ja	Ja	TKW545	17-8-2022	Wapserveen	Drenthe	Koe(ien)	0	2	0	0
Ja	Ja	TKW543	17-8-2022	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	2	0	0
Ja	Ja	TKW538	13-8-2022	Mantinge	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	2	0	0
Ja	Ja	TKW537	12-8-2022	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	1	0	0
Ja	Ja	TKW536	10-8-2022	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	0	0	0
Ja	Ja	TKW535	10-8-2022	Dwingeloo	Drenthe	Pony	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW533	8-8-2022	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	6	0	0
Ja	Ja	TKW531	7-8-2022	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	0	0	0
Ja	Ja	TKW529	7-8-2022	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	0	0	0
Ja	Ja	TKW527	6-8-2022	Nieuw Balinge	Drenthe	Scha(a)p(en)	0	11	0	5
Ja	Ja	TKW525	3-8-2022	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	4	4	1
Ja	Ja	TKW524	2-8-2022	Wijster	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	5	0	1
Ja	Ja	TKW522	2-8-2022	Wijster	Drenthe	Kalf	0	1	0	0
Ja	Ja	TKW519	1-8-2022	Wijster	Drenthe	Scha(a)p(en)	0	2	0	2
Ja	Ja	TKW514	30-7-2022	Hooghalen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW512	26-7-2022	Doldersum	Drenthe	Scha(a)p(en)	5	0	0	9
Ja	Ja	TKW509	25-7-2022	Nieuw Balinge	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	2	0	0
Ja	Ja	TKW502	13-7-2022	Doldersum	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	2	0	5
Ja	Ja	TKW498	11-7-2022	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	2	0	1
Ja	Ja	TKW497	10-7-2022	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW496	9-7-2022	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	1
Ja	Ja	TKW488	3-7-2022	Geesbrug	Drenthe	Scha(a)p(en)	15	0	0	10
Ja	Ja	TKW484	2-7-2022	Nieuw Balinge	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	6	0	4
Ja	Ja	TKW483	1-7-2022	Gees	Drenthe	Scha(a)p(en)	11	6	0	0
Ja	Ja	TKW479	22-6-2022	Odoorn	Drenthe	Scha(a)p(en)	7	2	0	1
Ja	Ja	TKW476	19-6-2022	Wapserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	6	0	8
Ja	ja	TKW475	19-6-2022	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	8	0	0	3
Ja	Ja	TKW471	7-6-2022	Vledder	Drenthe	Scha(a)p(en)	5	1		7
Ja	Ja	TKW468	31-5-2022	Amen	Drenthe	Scha(a)p(en)	8	0	0	8
Ja	Ja	TKW466	24-5-2022	Nooitgedacht	Drenthe	Kalf	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW465	24-5-2022	Nieuw-Dordrecht	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW459	15-5-2022	Anderen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	1	0	0
Ja	Ja	TKW457	11-5-2022	Nooitgedacht	Drenthe	Koe(ien)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW449	5-5-2022	Nieuw Balinge	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW446	1-5-2022	Beilen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW439	24-4-2022	Anloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	5	2	0	7
Ja	Ja	TKW433	20-4-2022	Anloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	8	0	0	0
Ja	Ja	TKW430	16-4-2022	2e Exloermond	Drenthe	Scha(a)p(en)	8	0	0	2
Ja	Ja	TKW428	15-4-2022	Hollandscheveld	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	0	0	0
ja	Ja	TKW425	14-4-2022	Eursinge	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	3	0
Ja	Ja	TKW424	13-4-2022	Beilen	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	1	0	3
Ja	Ja	TKW423	12-4-2022	Hijken	Drenthe	Scha(a)p(en)	7	0	0	0
Ja	Ja	TKW421	9-4-2022	Doldersum	Drenthe	Schotse Hooglander (kalf)	2	0	0	1
Ja	Ja	TKW404	11-3-2022	Ruinerwold	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	1	1	0
Ja	Ja	TKW401	5-3-2022	Ruinen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW398	4-3-2022	Ruinen	Drenthe	Scha(a)p(en)	6	0	0	1
Ja	Ja	TKW387	15-2-2022	Vledder	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	1

Opgevolgd	Taxatierrapport ontvangen?	Dossiernr	Datum melding	Locatie aanval	Provincie	Prooidier	Dood	Gewond	Vermist	Geeuthanaseerd
Ja	Ja	TKW386	13-2-2022	Vledder	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW371	30-1-2022	Vledderveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	0	0	0	1
Ja	Ja	TKW359	21-1-2022	Vledder	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	4	0	2
Ja	Ja	TKW349	13-1-2022	Nijensleek	Drenthe	Scha(a)p(en)	4			4
Ja	Ja	TKW336	7-1-2022	Vledder	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	0	0	2
Ja	Ja	TKW337	7-1-2022	Wapse	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	1	0	1
Ja	Ja	TKW327	3-1-2022	Doldersum	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	2
Ja	Ja	TKW328	3-1-2022	Vledder	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	1
Ja	Ja	TKW325	2-1-2022	Doldersum	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	4	0	1
Ja	Ja	TKW323	31-12-2021	Wapse	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	0	0	1
Nee			28-12-2021	Norg	Drenthe	Kalf	1			
Ja	Ja	TKW311	26-12-2021	Wapserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	3
Ja	Ja	TKW287	7-12-2021	Vledder	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	1		1
Ja	Ja	TKW279	28-11-2021	Geeuwenbrug	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW278	27-11-2021	Diever	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	4	0	1
Ja	Ja	TKW267	20-11-2021	Doldersum	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW266	19-11-2021	Doldersum	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	2	0	0
Ja	Ja	TKW261	17-11-2021	Wapserveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	0	0	2
Ja	Ja	TKW260	17-11-2021	Wapse	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	0	0	1
Ja	Ja	TKW259	16-11-2021	Wapse	Drenthe	Scha(a)p(en)	8	2	0	0
Ja	Ja	TKW255	11-11-2021	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW256	11-11-2021	Dieverbrug	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	5	0	7
Ja	Ja	TKW253	10-11-2021	Eext	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW251	8-11-2021	Geeuwenbrug	Drenthe	Kalf	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW248	7-11-2021	Wapse	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	0	0	2
Ja	Ja	TKW247	5-11-2021	Wapse	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	2	1	2
Ja	Ja	TKW244	2-11-2021	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	5	0	0	0
Ja	Ja	TKW241	29-10-2021	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW242	29-10-2021	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	0	0	0
Ja	Ja	TKW243	29-10-2021	Dwingeloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW238	24-10-2021	Hoogersmilde	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	0	0	1
Ja	Ja	TKW236	21-10-2021	Ruinerwold	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	1	0	0
Ja	Ja	TKW234	20-10-2021	Wapse	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	3	1	0
Ja	Ja	TKW232	14-10-2021	Oranjedorp	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW227	7-10-2021	Westervelde	Drenthe	Kalf	1	0	0	0
Ja	Ja	TKW225	6-10-2021	Meppel	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	1	0	
Ja	Ja	TKW218	22-9-2021	Klazienaveen	Drenthe	Scha(a)p(en), Geit(en)	3	13	3	3
Ja	Ja	TKW216	6-9-2021	Oude Willem	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	0	0	1
Ja	Ja	TKW191	15-5-2021	Peize	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	
Ja	Ja	TKW178	24-4-2021	Wijster	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	
Ja	Ja	TKW159	17-12-2020	Odoorn	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	
Nee			21-11-2020	Roden	Drenthe	Koe(ien)	1	0	0	
Ja	Ja	TKW136	18-11-2020	Holsloot	Drenthe	Alpaca('s)	1	0	0	
Ja	Ja	TKW103	30-6-2020	Ruinen	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	0	0	
Ja	Ja	TKW100	29-6-2020	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	0	0	
Ja	Ja	TKW101	29-6-2020	Gieterveen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	
Ja	Ja	TKW093	17-6-2020	Elp	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	0	0	
Ja	Ja	TKW092	16-6-2020	Elp	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	0	0	
Ja	Ja	TKW091	15-6-2020	Zwiggelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	0	0	

Opgevolgd	Taxatierrapport ontvangen?	Dossiernr	Datum melding	Locatie aanval	Provincie	Prooidier	Dood	Gewond	Vermist	Geeuthanaseerd
Nee			15-6-2020	Emmer-Compascuum	Drenthe	Scha(a)p(en)	6			
Ja	Ja	TKW087	10-6-2020	Odoorn	Drenthe	Scha(a)p(en)	0	3	0	
Nee			29-5-2020	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Nee			28-5-2020	Makkum	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja	Ja	TKW077	26-5-2020	Erm	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	
Ja	Ja	TKW075	25-5-2020	Langelo	Drenthe	Schotse Hooglander (kalf)	1	0	0	
Ja	Ja	TKW063	12-5-2020	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0	0	
Ja	Ja	TKW053	20-4-2020	Kerkenveld	Drenthe	Kalf	1	0	0	
Ja	Ja	TKW048	6-4-2020	Hooghalen	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	0	0	
Ja	Ja	TKW040	27-3-2020	Veenhuizen	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	0		
Ja	Ja	TKW039	26-3-2020	Norg	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	0		
Ja	Ja	TKW038	25-3-2020	Erm	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0		
Ja	Ja	TKW037	19-3-2020	Erm	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	1		
Ja	Ja	TKW032	6-2-2020	Zuidveld	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	1		
Ja	Ja	TKW031	1-2-2020	Ekehaar	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	0		
Ja	Ja	TKW030	27-1-2020	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	1		
Ja	Ja	TKW029	24-1-2020	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	3		
Ja	Ja	TKW027	18-1-2020	Zwiggelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	5	0		
Ja	Ja	TKW026	17-1-2020	Zwiggelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	0		
Ja	Ja	TKW025	13-1-2020	Hooghalen	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	0		
Nee			6-1-2020	Beilen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja	Ja	TKW024	4-1-2020	Hooghalen	Drenthe	Scha(a)p(en)	12	0		
Ja	Ja	TKW022	30-12-2019	Zwiggelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	0		
Ja	Ja	TKW018	17-12-2019	De Wijk	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0		
Ja	Ja	TKW017	15-12-2019	Zwiggelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	0		
Nee			10-12-2019	Tynaarlo	Drenthe	Scha(a)p(en)	1	0		
Ja	Ja	TKW014	3-12-2019	Wateren	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	0		
Ja	Ja	TKW012	2-12-2019	Oude Willem	Drenthe	Scha(a)p(en)	5	0		
Ja	Ja	TKW010	23-11-2019	Anderen	Drenthe	Scha(a)p(en)	9	7		
Ja	Ja	TKW005	21-11-2019	Eext (landgoed Heidehof)	Drenthe	Scha(a)p(en)	7	0		
Ja	Ja	TKW006	21-11-2019	Grolloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	4	1		
Ja	Ja	TKW004	19-11-2019	Hooghalen (Geelbroek)	Drenthe	Scha(a)p(en)	16	5		
Ja	Ja	TKW002	3-11-2019	Ansen	Drenthe	Scha(a)p(en)	2	0		
Ja		150486	2-9-2019	Nieuw-Balinge	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja		149059	1-4-2019	Elim	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja		149057	29-3-2019	Hooghalen	Drenthe	Scha(a)p(en)	12			
Ja		145509	18-10-2018	Oosterhesselen	Drenthe	Scha(a)p(en)	6	3		
Ja		145504	7-10-2018	Dalerpeel	Drenthe	Scha(a)p(en)	4			
Ja		145508	3-10-2018	Orvelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	4			
Ja		145500	29-5-2018	Hollandseveld	Drenthe	Scha(a)p(en)	11			
Ja		145473	25-5-2018	Zwiggelte	Drenthe	Scha(a)p(en)	2			
Ja			1-5-2018	Dieversluis	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja			1-4-2018	Geeuwenbrug	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja		142524	31-3-2018	Alteveer	Drenthe	Scha(a)p(en)	3	6		
Ja		142974	31-3-2018	Zwinderen	Drenthe	Scha(a)p(en)	2			
Ja		145493	31-3-2018	Zuidwolde	Drenthe	Scha(a)p(en)	2			
Ja		145514	31-3-2018	Sellingen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja		142525	30-3-2018	Kerkenveld	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja		142982	29-3-2018	Alteveer	Drenthe	Scha(a)p(en)	2			

Opgevolgd	Taxatierrapport ontvangen?	Dossiernr	Datum melding	Locatie aanval	Provincie	Prooidier	Dood	Gewond	Vermist	Geeuthanaseerd
Ja		142521	28-3-2018	Drogeropslagen	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja		142973	26-3-2018	Zuidwolde	Drenthe	Scha(a)p(en)	3			
Ja		142168	25-3-2018	Benneveld	Drenthe	Scha(a)p(en)	4			
Ja		142975	18-3-2018	Benneveld	Drenthe	Scha(a)p(en)	6			
Nee			1-4-2016	Exloo	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja		122396	7-3-2015	Nieuw Amsterdam	Drenthe	Scha(a)p(en)	1			
Ja		122398	7-3-2015	Westerbork	Drenthe	Scha(a)p(en)	3			

Dossiernr	Datum melding	Totaal aantal dode slachtoffers	DNA afgenomen door	Diersoort	DNA-uitslag	Individu (intern)
TKW123303	17-3-2023	9	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	nog niet bekend	nog niet bekend	
TKW825	7-3-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	nog niet bekend	nog niet bekend	
TKW822	5-3-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	nog niet bekend	nog niet bekend	
TKW821	5-3-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	nog niet bekend	nog niet bekend	
TKW813	28-2-2023	7	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	nog niet bekend	wolf (HW02)	
TKW810	23-2-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	nog niet bekend	wolf (HW02)	
TKW809	22-2-2023	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	nog niet bekend	wolf (HW02)	
TKW806	20-2-2023	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	nog niet bekend	wolf (HW01 + HW02)	
TKW794	10-2-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)	
TKW781	30-1-2023	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)	GW2397m
TKW775	25-1-2023	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01 + HW02)	onbekend
TKW769	22-1-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	geen resultaat	geen resultaat	
TKW766	21-1-2023	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)	GW3151m
TKW762	20-1-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)	GW3151m
TKW760	19-1-2023	12	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)	GW3151m
TKW758	19-1-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)	onbekend
TKW757	18-1-2023	0	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	geen resultaat	geen afname	
TKW755	17-1-2023	0	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	hond	hond	
TKW754	16-1-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)	GW2864m
TKW753	16-1-2023	10	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01 + HW02)	onbekend
TKW752	16-1-2023	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)	onbekend
TKW750	14-1-2023	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01 + HW02)	onbekend
TKW742	10-1-2023	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)	onbekend
TKW740	9-1-2023	7	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)	onbekend
TKW725	27-12-2022	0	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	hond	hond	
TKW721	26-12-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)	GW2864m
TKW716	23-12-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)	GW2864m
TKW711	20-12-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	geen resultaat	geen resultaat	
TKW710	20-12-2022	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)	GW2864m
TKW708	19-12-2022	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)	GW2864m
TKW696	12-12-2022	0	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	hond	hond	
TKW694	10-12-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)	GW2864m
TKW693	10-12-2022	9	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)	GW2864m
TKW691	9-12-2022	0	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	hond	hond	
TKW690	8-12-2022	17	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)	GW2864m
TKW688	7-12-2022	9	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)	GW2864m
TKW686	5-12-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	geen resultaat	geen resultaat	
TKW685	3-12-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	geen resultaat	geen resultaat	
TKW676	24-11-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	hond	hond	
TKW670	18-11-2022	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01 + HW02)	GW2090f, GW3151m
TKW658	11-11-2022	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)	GW2090f
TKW656	10-11-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vos	geen resultaat	
TKW649	31-10-2022	0	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	geen resultaat	geen resultaat	
TKW647	29-10-2022	0	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	hond	hond	
TKW644	26-10-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	hond	hond	
TKW641	24-10-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	geen predatie	geen resultaat	
TKW640	20-10-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	hond	hond	
TKW639	20-10-2022	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vermoedelijk wolf	geen resultaat	
TKW637	19-10-2022	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)	GW2864m

Dossiernr	Datum melding	Totaal aantal dode slachtoffers	DNA afgenomen door	Diersoort	DNA-uitslag	Individu (intern)
TKW635	17-10-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)	onbekend
TKW632	15-10-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)	onbekend
TKW628	13-10-2022	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)	GW2864m
TKW627	11-10-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)	GW2488m
TKW626	10-10-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)	GW2488m
TKW622	8-10-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)	GW2397m
TKW619	6-10-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)	GW2488m
TKW617	6-10-2022	0	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	hond	hond	
TKW613	4-10-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)	onbekend
TKW610	2-10-2022	5	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)	GW3011f
TKW609	2-10-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)	GW2488m
TKW606	1-10-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vermoedelijk wolf	geen resultaat	
TKW605	1-10-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)	GW2488m
TKW603	30-9-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	geen resultaat	geen resultaat	
TKW601	30-9-2022	0	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	diersoort onbekend	geen afname	
TKW600	30-9-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01 + HW02)	GW2090f; GW2397m
TKW599	28-9-2022	5	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)	GW3011f
TKW598	27-9-2022	8	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)	GW2488m
TKW597	27-9-2022	0	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	diersoort onbekend	geen resultaat	
TKW594	20-9-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)	GW2488m
TKW593	20-9-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)	GW2864m
TKW592	20-9-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)	GW2488m
TKW591	18-9-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	diersoort onbekend	geen resultaat	
TKW590	18-9-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)	GW2090f
TKW588	16-9-2022	10	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)	GW3011f
TKW587	14-9-2022	5	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vermoedelijk wolf	geen resultaat	
TKW585	13-9-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)	GW2090f
TKW584	12-9-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)	GW2397m
TKW582	10-9-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)	GW2090f
TKW581	8-9-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)	GW2864m; GW3011f
TKW580	7-9-2022	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)	onbekend
TKW579	6-9-2022	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)	GW2090f
TKW578	5-9-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vermoedelijk wolf	geen resultaat	
TKW577	4-9-2022	5	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)	GW2397m
TKW575	3-9-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)	GW2864m
TKW572	2-9-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)	GW2864m
TKW569	29-8-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)	GW2488m
TKW566	29-8-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)	GW2864m
TKW565	28-8-2022	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)	GW2090f
TKW564	27-8-2022	5	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)	onbekend
TKW558	24-8-2022	0	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	diersoort onbekend	geen resultaat	
TKW557	23-8-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)	GW2090f
TKW556	22-8-2022	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)	onbekend
TKW553	21-8-2022	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)	GW2090f
TKW552	20-8-2022	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)	GW2090f
TKW551	20-8-2022	8	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)	GW2397m
TKW550	19-8-2022	10	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)	GW2397m
TKW548	18-8-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	diersoort onbekend	geen resultaat	

Dossiernr	Datum melding	Totaal aantal dode slachtoffers	DNA afgenomen door	Diersoort	DNA-uitslag	Individu (intern)
TKW547	18-8-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)	GW2397m
TKW546	17-8-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01 + HW02)	GW2090f; GW2397m
TKW545	17-8-2022	0	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vermoedelijk wolf	geen resultaat	
TKW543	17-8-2022	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02 + HW01)	GW2090f; GW2397m
TKW538	13-8-2022	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)	GW2488m
TKW537	12-8-2022	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)	GW2397m
TKW536	10-8-2022	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	geen resultaat	geen resultaat	
TKW535	10-8-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)	GW2090f
TKW533	8-8-2022	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)	onbekend
TKW531	7-8-2022	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)	GW2090f
TKW529	7-8-2022	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW01)	GW2397m
TKW527	6-8-2022	5	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)	GW2488m
TKW525	3-8-2022	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)	GW2090f
TKW524	2-8-2022	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)	GW2488m
TKW522	2-8-2022	0	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)	onbekend
TKW519	1-8-2022	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf (HW02)	GW2488m
TKW514	30-7-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vos	geen resultaat	
TKW512	26-7-2022	14	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2090f
TKW509	25-7-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2488m
TKW502	13-7-2022	7	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2904m
TKW498	11-7-2022	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2090f
TKW497	10-7-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2090f
TKW496	9-7-2022	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	onbekend
TKW488	3-7-2022	25	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2864m
TKW484	2-7-2022	5	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2488m
TKW483	1-7-2022	11	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2864m
TKW479	22-6-2022	8	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2864m
TKW476	19-6-2022	10	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2397m
TKW475	19-6-2022	11	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	onbekend
TKW471	7-6-2022	12	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2397m
TKW468	31-5-2022	16	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2670f
TKW466	24-5-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	diersoort onbekend	geen resultaat	
TKW465	24-5-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	diersoort onbekend	geen resultaat	
TKW459	15-5-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2670f
TKW457	11-5-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2670f
TKW449	5-5-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	hond	hond	
TKW446	1-5-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	diersoort onbekend	geen resultaat	
TKW439	24-4-2022	12	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2670f
TKW433	20-4-2022	8	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2670f
TKW430	16-4-2022	10	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2665m
TKW428	15-4-2022	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2541m
TKW425	14-4-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2665m
TKW424	13-4-2022	5	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2665m
TKW423	12-4-2022	7	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2665m
TKW421	9-4-2022	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2397m
TKW404	11-3-2022	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	onbekend
TKW401	5-3-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	onbekend
TKW398	4-3-2022	7	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2664m
TKW387	15-2-2022	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2397m

Dossiernr	Datum melding	Totaal aantal dode slachtoffers	DNA afgenomen door	Diersoort	DNA-uitslag	Individu (intern)
TKW386	13-2-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2397m
TKW371	30-1-2022	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2397m
TKW359	21-1-2022	6	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2397m
TKW349	13-1-2022	8	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vermoedelijk wolf	geen swabs?	onbekend
TKW336	7-1-2022	5	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	onbekend
TKW337	7-1-2022	5	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2397m
TKW327	3-1-2022	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2397m
TKW328	3-1-2022	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2397m
TKW325	2-1-2022	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2090f
TKW323	31-12-2021	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	onbekend
	28-12-2021	1	geen afname	vos		
TKW311	26-12-2021	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2397m
TKW287	7-12-2021	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2090f
TKW279	28-11-2021	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	diersoort onbekend	geen resultaat	
TKW278	27-11-2021	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2090f
TKW267	20-11-2021	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	onbekend
TKW266	19-11-2021	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2090f
TKW261	17-11-2021	5	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	onbekend
TKW260	17-11-2021	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	onbekend
TKW259	16-11-2021	8	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2090f
TKW255	11-11-2021	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vos	geen resultaat	
TKW256	11-11-2021	8	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	onbekend
TKW253	10-11-2021	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vos	geen resultaat	
TKW251	8-11-2021	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2397m
TKW248	7-11-2021	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2090f
TKW247	5-11-2021	6	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	onbekend
TKW244	2-11-2021	5	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2397m
TKW241	29-10-2021	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2397m
TKW242	29-10-2021	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	onbekend
TKW243	29-10-2021	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2397m
TKW238	24-10-2021	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2397m
TKW236	21-10-2021	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2090f
TKW234	20-10-2021	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	onbekend
TKW232	14-10-2021	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	diersoort onbekend	geen resultaat	onbekend
TKW227	7-10-2021	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	hond	hond	
TKW225	6-10-2021	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2397m
TKW218	22-9-2021	6	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2397m
TKW216	6-9-2021	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2090f
TKW191	15-5-2021	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2362m
TKW178	24-4-2021	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW2090f
TKW159	17-12-2020	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	hond	hond	
	21-11-2020	1	geen afname	vos	n.v.t.	
TKW136	18-11-2020	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vos	geen resultaat	
TKW103	30-6-2020	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	hond	hond	
TKW100	29-6-2020	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	onbekend
TKW101	29-6-2020	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	hond	hond	
TKW093	17-6-2020	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	onbekend
TKW092	16-6-2020	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW1261m
TKW091	15-6-2020	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW1261m

Dossiernr	Datum melding	Totaal aantal dode slachtoffers	DNA afgenomen door	Diersoort	DNA-uitslag	Individu (intern)
	15-6-2020	6	geen afname	diersoort onbekend	geen afname	n.v.t.
TKW087	10-6-2020	0	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW1261m
	29-5-2020	1		vos	geen uitslag	
	28-5-2020	1	geen afname	vos	geen uitslag	n.v.t.
TKW077	26-5-2020	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vos	vos	
TKW075	25-5-2020	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vos	vos	
TKW063	12-5-2020	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	onbekend
TKW053	20-4-2020	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vos	vos	
TKW048	6-4-2020	3	geen afname	diersoort onbekend	geen uitslag	
TKW040	27-3-2020	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW1261m
TKW039	26-3-2020	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW1261m
TKW038	25-3-2020	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vermoedelijk wolf	geen uitslag	onbekend
TKW037	19-3-2020	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW1261m
TKW032	6-2-2020	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW1261m
TKW031	1-2-2020	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW1261m
TKW030	27-1-2020	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW1261m
TKW029	24-1-2020	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW1261m
TKW027	18-1-2020	5	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW1261m
TKW026	17-1-2020	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW1261m
TKW025	13-1-2020	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW1261m
	6-1-2020	1		diersoort onbekend	diersoort onbekend	
TKW024	4-1-2020	12	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW1261m
TKW022	30-12-2019	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW1261m
TKW018	17-12-2019	1	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vermoedelijk wolf	diersoort onbekend	onbekend
TKW017	15-12-2019	3	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW1261m
	10-12-2019	1	geen afname	vos	geen uitslag	n.v.t.
TKW014	3-12-2019	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW1261m
TKW012	2-12-2019	5	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW1261m
TKW010	23-11-2019	9	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW1261m
TKW005	21-11-2019	7	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW1261m
TKW006	21-11-2019	4	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	GW1261m
TKW004	19-11-2019	16	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	wolf	wolf	onbekend
TKW002	3-11-2019	2	5.1.2e 5.1.2e (Wiberg)	vos	vos	
150486	2-9-2019	1	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf	onbekend
149059	1-4-2019	1	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf	onbekend
149057	29-3-2019	12	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf	GW849f
145509	18-10-2018	6	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf	GW1401f
145504	7-10-2018	4	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf	GW1401f
145508	3-10-2018	4	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf	GW1401f
145500	29-5-2018	11	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf	GW998f
145473	25-5-2018	2	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf	GW998f
	1-5-2018	1		diersoort onbekend	geen uitslag	
	1-4-2018	1		diersoort onbekend	geen uitslag	
142524	31-3-2018	3	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf	GW953m
142974	31-3-2018	2	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf	GW953m
145493	31-3-2018	2	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf	GW953m
145514	31-3-2018	1	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf	GW953m
142525	30-3-2018	1	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf	onbekend
142982	29-3-2018	2	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf	GW953m

Dossiernr	Datum melding	Totaal aantal dode slachtoffers	DNA afgenomen door	Diersoort	DNA-uitslag	Individu (intern)
142521	28-3-2018	1	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf	GW953m
142973	26-3-2018	3	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf	GW953m
142168	25-3-2018	4	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf	GW954f
142975	18-3-2018	6	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf	GW954f
	1-4-2016	1		hond	geen uitslag	
122396	7-3-2015	1	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf	GW368m
122398	7-3-2015	3	5.1.2e 5.1.2e	wolf	wolf	GW368m

Dossiernr	Datum melding	Type preventie	Hoogte preventie
TKW123303	17-3-2023		
TKW825	7-3-2023		
TKW822	5-3-2023		
TKW821	5-3-2023		
TKW813	28-2-2023		
TKW810	23-2-2023		
TKW809	22-2-2023		
TKW806	20-2-2023		
TKW794	10-2-2023		
TKW781	30-1-2023		
TKW775	25-1-2023		
TKW769	22-1-2023		
TKW766	21-1-2023		
TKW762	20-1-2023		
TKW760	19-1-2023		
TKW758	19-1-2023		
TKW757	18-1-2023		
TKW755	17-1-2023		
TKW754	16-1-2023		
TKW753	16-1-2023		
TKW752	16-1-2023		
TKW750	14-1-2023		
TKW742	10-1-2023		
TKW740	9-1-2023		
TKW725	27-12-2022		
TKW721	26-12-2022	Schrikdraad twee draden	50 cm
TKW716	23-12-2022		
TKW711	20-12-2022	Schrikdraad twee draden	50 cm
TKW710	20-12-2022	Schrikdraad twee draden	52 cm
TKW708	19-12-2022	Schrikdraad twee draden	52 cm
TKW696	12-12-2022		
TKW694	10-12-2022		
TKW693	10-12-2022		
TKW691	9-12-2022	geen	nvt
TKW690	8-12-2022	Schrikdraad twee draden	43 cm
TKW688	7-12-2022	schrikdraad twee draden	54 cm
TKW686	5-12-2022	schrikdraad één draad	70 cm
TKW685	3-12-2022	Schriklint vier draden	97 cm
TKW676	24-11-2022	Schrikdraad vier draden	105 cm
TKW670	18-11-2022		
TKW658	11-11-2022	geen	0
TKW656	10-11-2022	Schrikdraad twee draden	80 cm
TKW649	31-10-2022	Prikkeldraad twee draden	80cm
TKW647	29-10-2022	Schrikdraad	90 cm
TKW644	26-10-2022	prikkeldraad vier draden	90 cm
TKW641	24-10-2022	Schrikdraad koord (kunststof), 1 draad	100 cm
TKW640	20-10-2022	Prikkeldraad met stroom, 3 draden	78 cm
TKW639	20-10-2022	Geen, schapen lopen in een natuurgebied	n.v.t.
TKW637	19-10-2022	Schrikdraad drie draden	80 cm

Dossiernr	Datum melding	Type preventie	Hoogte preventie
TKW635	17-10-2022	Schapengaas	80 cm
TKW632	15-10-2022	Schapengaas	90, 10 cm
TKW628	13-10-2022	Schrikdraad koord (kunststof), 3 draden	70 cm
TKW627	11-10-2022	geen	n.v.t.
TKW626	10-10-2022	Prikkeldraad met stroom, 2 draden	90 cm
TKW622	8-10-2022	Schrikdraad twee draden	90 cm
TKW619	6-10-2022	Schrikdraad een draad	88 cm
TKW617	6-10-2022	Schrikdraad 2 draden	138 cm
TKW613	4-10-2022	Schrikdraad twee draden	50 cm 80 cm
TKW610	2-10-2022	Schrikdraad twee draden	40 cm
TKW609	2-10-2022	schrikdraad een draad	80 cm
TKW606	1-10-2022	Schrikdraad (kunststof)	80 cm
TKW605	1-10-2022	Schrikdraad koord (kunststof)	80 cm
TKW603	30-9-2022	Schrikdraad koord (kunststof), 3 draden	81 cm
TKW601	30-9-2022	Paddock	100 cm
TKW600	30-9-2022	Schrikdraad 2 draden	95 cm
TKW599	28-9-2022	Schrikdraad 2 draden	40 cm
TKW598	27-9-2022	Geen	n.v.t.
TKW597	27-9-2022	Schrikdraad koord (kunststof), 4 draden	90 cm
TKW594	20-9-2022	Prikkeldraad	80 cm
TKW593	20-9-2022	schrikdraad 1 draad	80-90 cm
TKW592	20-9-2022	Prikkeldraad, 1 draad	70 cm
TKW591	18-9-2022	Schrikdraad koord (kunststof), 4 draden	60 cm
TKW590	18-9-2022	Schrikdraad koord (kunststof), 4 draden	100 cm
TKW588	16-9-2022	Schrikdraad koord (kunststof), 2 draden	40 cm
TKW587	14-9-2022	Schrikdraad (metaal), 5 draden	100 cm
TKW585	13-9-2022	Prikkeldraad met stroom	80 cm
TKW584	12-9-2022	Schapengaas	60-80 cm
TKW582	10-9-2022	Schrikdraad koord (kunststof), 2 draden	53 cm
TKW581	8-9-2022	Schrikdraad (metaal), 1 draad	90 cm
TKW580	7-9-2022	Schrikdraad (metaal), 5 draden	100 cm
	6-9-2022		
TKW579	6-9-2022	Schrikdraad (metaal)	80 cm
TKW578	5-9-2022	Schrikdraad (metaal)	86 cm
TKW577	4-9-2022	Schapengaas met stroomdraden, 3 draden	120 cm
TKW575	3-9-2022	Prikkeldraad met stroom, 2 draden	70 cm
TKW572	2-9-2022	Natuurlijke afrastering, brede watergangen	n.v.t.
TKW569	29-8-2022	Diverse types toegepast: hek en wildrooster, diepe sloot, 1 stroomdraadje	80 cm
TKW566	29-8-2022	Schrikdraad (metaal), 1 draad	80 cm
TKW565	28-8-2022	Schapengaas	60-80 cm
TKW564	27-8-2022	schrikdraad (metaal) 4 draden	90 cm
TKW558	24-8-2022	schrikdraad (metaal)	80 cm
TKW557	23-8-2022	schrikdraad (kunststof)	80 cm
TKW556	22-8-2022	Schrikdraad koord (kunststof), 2 draden	80 cm
TKW553	21-8-2022	Diverse types toegepast: gedeelten met meerdere draden en gedeelten schapengaas	80 - 110 cm
TKW552	20-8-2022	Schrikdraad koord (kunststof), 4 draden	100 cm
TKW551	20-8-2022	Schrikdraad (kunststof)	90 cm
TKW550	19-8-2022	Schapengaas	120 cm
TKW548	18-8-2022	Kalverbox in stal waarvan de deur openstond	

Dossiernr	Datum melding	Type preventie	Hoogte preventie
TKW547	18-8-2022	Schapengaas	80 cm
TKW546	17-8-2022	Prikkeldraad met stroom	105 cm
TKW545	17-8-2022	Schrikdraad (metaal)	90 cm
TKW543	17-8-2022	Prikkeldraad met stroom	40 cm
TKW538	13-8-2022	Schrikdraad (metaal)	100 cm
TKW537	12-8-2022	geen	
TKW536	10-8-2022	Schrikdraad (kunststof)	45 cm
TKW535	10-8-2022	Wei tussen twee sloten	n.v.t.
TKW533	8-8-2022	acht draden	123 cm
TKW531	7-8-2022	Sloten	n.v.t.
TKW529	7-8-2022	geen	
TKW527	6-8-2022	Glad staaldraad met stroom	80 cm
TKW525	3-8-2022	een draad	80 cm
TKW524	2-8-2022	Water, hek en wildrooster	n.v.t.
TKW522	2-8-2022	Prikkeldraad + kunststof schrikdraad	78 cm
TKW519	1-8-2022	schapengaas	90 cm
TKW514	30-7-2022	vier draden	65 cm
TKW512	26-7-2022	Schrikdraad (kunststof), zes draden	130 cm
TKW509	25-7-2022	Schrikdraad (metaal)	75 cm
TKW502	13-7-2022	geen	n.v.t.
TKW498	11-7-2022	vijf draden	20, 40, 60, 90, 110 cm
TKW497	10-7-2022	vijf draden	20, 40, 60, 90, 110 cm
TKW496	9-7-2022	Twee draden	50 cm
TKW488	3-7-2022	Schapengaas	120 cm
TKW484	2-7-2022	Schrikdraad (metaal)	90 cm
TKW483	1-7-2022	Schapengaas	120 cm
TKW479	22-6-2022	4 draden	95 cm
TKW476	19-6-2022	Twee draden	53 cm
TKW475	19-6-2022	twee draden	45 cm
TKW471	7-6-2022	drie draden	91 cm
TKW468	31-5-2022	drie draden	60 cm
TKW466	24-5-2022	vier draden	80, 90 cm
TKW465	24-5-2022	drie draden	78 cm
TKW459	15-5-2022	drie draden	60 cm
TKW457	11-5-2022	vier draden	80, 90 cm
TKW449	5-5-2022	een draad	90 cm
TKW446	1-5-2022	schrikdraad 5 draden	90 cm
TKW439	24-4-2022	Drie draden	75 cm
TKW433	20-4-2022	Drie draden	30, 50 cm
TKW430	16-4-2022	Drie draden	30, 50, 80 cm
TKW428	15-4-2022	flexnet	80 en 90 cm
TKW425	14-4-2022	schrikdraad 3 draden	60, 60 en 90 cm
TKW424	13-4-2022	schrikdraad 2 draden	15-40
TKW423	12-4-2022	schrikdraad 4 draden	90 cm
TKW421	9-4-2022	Schrikdraad (metaal) (5 draden)	90 cm
TKW404	11-3-2022	Twee (2) draden	35, 55 cm
TKW401	5-3-2022	twee prikkeldraden en 2 schrikdr	?
TKW398	4-3-2022	twee draden	?
TKW387	15-2-2022	afrastering beschadigd door storm	120 cm

Dossiernr	Datum melding	Type preventie	Hoogte preventie
TKW386	13-2-2022	Twee (2) stroomdraden	?
TKW371	30-1-2022	Twee (2) schapendraadjes	?
TKW359	21-1-2022	Vijf (5) draden	25, 50, 65, 85, 120 cm
TKW349	13-1-2022	Twee (2) schapendraden	?
TKW336	7-1-2022	Twee (2) schapendraadjes	?
TKW337	7-1-2022	flexnetten	120 cm
TKW327	3-1-2022	Twee (2) schapendraadjes	?
TKW328	3-1-2022	Twee (2) schapendraadjes	?
TKW325	2-1-2022	Twee (2) schapendraadjes	?
TKW323	31-12-2021 28-12-2021	Eén (1), deels twee (2) draadjes	?
TKW311	26-12-2021	Twee (2) schapendraadjes	?
TKW287	7-12-2021	Prikkeldraad en twee (2) stroomdraadjes	?
TKW279	28-11-2021	RAPPA-demoraster met 5 draden	?
TKW278	27-11-2021	Noodrasters Prov. Drenthe; overige rasters langs steile slootkanten vier (4) draads schrikdraad	25, 50, 75/80, 100 cm
TKW267	20-11-2021	Twee (2) stroomdraadjes	30, 60 cm (bij hek op 40, 60 cm)
TKW266	19-11-2021	Twee (2) stroomdraden	?
TKW261	17-11-2021	Brede diepe sloten + twee (2) stroomdraden	20, 40 cm
TKW260	17-11-2021	Twee (2) draden + klein stroomdraadje	?
TKW259	16-11-2021	Twee (2) stroomdraden	?
TKW255	11-11-2021	Twee (2) stroomdraden	20, 40 cm
TKW256	11-11-2021	Twee (2) stroomdraden	20, 40 cm
TKW253	10-11-2021	Twee (2) stroomdraden	?
TKW251	8-11-2021	Twee (2) prikkeldraden	?
TKW248	7-11-2021	Twee (2) draden	?
TKW247	5-11-2021	Twee (2) draden	?
TKW244	2-11-2021	Twee (2) lage stroomdraden	20 en 40 cm
TKW241	29-10-2021	Twee (2) stroomdraadjes + prikkeldraad	?
TKW242	29-10-2021	Twee (2) gladde draden	?
TKW243	29-10-2021	Schapengaas	?
TKW238	24-10-2021	Langs achterzijde twee (2) stroomdraadjes en langs noordgrens drie (3) stroomdraden	?
TKW236	21-10-2021	1-3 draads (kopse kanten perceel), prikkeldraad (lange zijden perceel)	1-3 draads: 15, 30, 50 cm, prikkeldraad: 60 cm
TKW234	20-10-2021	Onbekend	?
TKW232	14-10-2021	Ursusgaas, ijzeren hek/betongaas	?
TKW227	7-10-2021	Twee (2) draden, afrastering voor koeien	?
TKW225	6-10-2021	Twee (2) stroomdraden/witte paaltjes	20, 40 cm
TKW218	22-9-2021	Onbekend	?
TKW216	6-9-2021	Nachtkraal (flexnet)	120 cm
TKW191	15-5-2021	Sloten met één stroomdraadje en bij de dammen afzetting met ursusgaas	?
TKW178	24-4-2021	Deel water, deel ursusgaas	?
TKW159	17-12-2020 21-11-2020	SBB-raster; ursus/schapengaas met stroomdraad onder en boven	80 cm
TKW136	18-11-2020	Goede afrastering om alpaca's binnen te houden, niet wolfwerend	
TKW103	30-6-2020	Ursusgaas met twee stroomdraden (SBB-raster)	80 cm
TKW100	29-6-2020	Ursusgaas met twee stroomdraden (SBB-raster)	80 cm
TKW101	29-6-2020	Rommelig schapenraster met slechte paaltjes, prikkeldraad erdoor	80 cm
TKW093	17-6-2020	Ursusgaas met twee stroomdraden (SBB-raster)	80 cm
TKW092	16-6-2020	Ursusgaas met twee stroomdraden (SBB-raster)	80 cm
TKW091	15-6-2020	Afrastering, 4 of 5 stroomdraden	Hoogste 1.40 meter, onderste 35-40 cm

Dossiernr	Datum melding	Type preventie	Hoogte preventie
	15-6-2020		
TKW087	10-6-2020	Ursusgaas met twee stroomdraden (SBB-raster)	80 cm
	29-5-2020		
	28-5-2020		
TKW077	26-5-2020	Rommelige afrastering (aldus de taxateur)	
TKW075	25-5-2020	Ursusgaas met twee stroomdraden (SBB-raster)	80 cm
TKW063	12-5-2020	Ursusgaas met twee stroomdraden (SBB-raster)	80 cm
TKW053	20-4-2020	Twee prikkeldraden	
TKW048	6-4-2020	Ursusgaas en stroomdraden op lichtnet	
TKW040	27-3-2020	Twee (2) stroomdraden	?
TKW039	26-3-2020	Staatsbosbeheer Gallagher raster 5 draads	?
TKW038	25-3-2020	Drie (3) stroomdraden	?
TKW037	19-3-2020	Twee (2) schapendraadjes	?
TKW032	6-2-2020	Twee (2) draden	30 cm en 1 meter
TKW031	1-2-2020	Twee (2) schapendraadjes	?
TKW030	27-1-2020	Twee (2) schapendraadjes	?
TKW029	24-1-2020	Twee (2) schapendraadjes en prikkeldraad	?
TKW027	18-1-2020	Deels flexnet en twee (2) schapendraadjes	?
TKW026	17-1-2020	Deels flexnet en twee (2) schapendraadjes	?
TKW025	13-1-2020	Ursusgaas met schrikdraad boven en beneden	1 meter
	6-1-2020		
TKW024	4-1-2020	Ursusgaas met schrikdraad boven en beneden	1 meter
TKW022	30-12-2019	Flexnet en stroomdraden	?
TKW018	17-12-2019	Schapenafrastering	Laag
TKW017	15-12-2019	Twee (2) schapendraadjes	?
	10-12-2019		
TKW014	3-12-2019	Zwaar ursusgaas (SBB-raster) met bovendraad stroom aan de binnenkant	90 cm
TKW012	2-12-2019	5 draads Gallagher-staaldraad met eucalyptuspalen, raster SBB	?
TKW010	23-11-2019	Twee (2) prikkeldraden, één (1) stroomdraad	?
TKW005	21-11-2019	5 draads omheining	Onderste draad op 15 cm, daarna elke draad op 20 cm
TKW006	21-11-2019	3 draads stroomdraad	?
TKW004	19-11-2019	Vier (4) draden RVS en schriklint	
TKW002	3-11-2019	Gallagher raster, 5 staaldraden, eucalyptus palen	
150486	2-9-2019		
149059	1-4-2019		
149057	29-3-2019		
145509	18-10-2018		
145504	7-10-2018		
145508	3-10-2018		
145500	29-5-2018		
145473	25-5-2018		
	1-5-2018		
	1-4-2018		
142524	31-3-2018		
142974	31-3-2018		
145493	31-3-2018		
145514	31-3-2018		
142525	30-3-2018		
142982	29-3-2018		

Dossiernr	Datum melding	Type preventie	Hoogte preventie
142521	28-3-2018		
142973	26-3-2018		
142168	25-3-2018		
142975	18-3-2018		
	1-4-2016		
122396	7-3-2015		
122398	7-3-2015		

Dossiernr	Datum melding	Stroom preventie	Bedrag € taxatie (incl. veearts/rendac)	Besluit verstuurd op	Datum uitbetaling	Bedrag uitbetaling
TKW123303	17-3-2023					
TKW825	7-3-2023					
TKW822	5-3-2023					
TKW821	5-3-2023					
TKW813	28-2-2023					
TKW810	23-2-2023					
TKW809	22-2-2023					
TKW806	20-2-2023					
TKW794	10-2-2023					
TKW781	30-1-2023					
TKW775	25-1-2023					
TKW769	22-1-2023					
TKW766	21-1-2023					
TKW762	20-1-2023					
TKW760	19-1-2023					
TKW758	19-1-2023					
TKW757	18-1-2023					
TKW755	17-1-2023					
TKW754	16-1-2023					
TKW753	16-1-2023					
TKW752	16-1-2023					
TKW750	14-1-2023					
TKW742	10-1-2023					
TKW740	9-1-2023					
TKW725	27-12-2022					
TKW721	26-12-2022	4900 volt	€ 267,92	10-3-2023	€	267,92
TKW716	23-12-2022					
TKW711	20-12-2022	4200 volt	€ 233,78	10-3-2023	€	233,78
TKW710	20-12-2022	geen stroom	€ 1.000,42	10-3-2023	€	1.000,42
TKW708	19-12-2022	6600 volt	€ 2.199,14	10-3-2023	€	2.199,14
TKW696	12-12-2022					
TKW694	10-12-2022					
TKW693	10-12-2022					
TKW691	9-12-2022	nvt	€ -	10-3-2023		
TKW690	8-12-2022	geen stroom	€ 5.315,26	10-3-2023	€	5.315,26
TKW688	7-12-2022	2500 volt	€ 1.359,79	10-3-2023	€	1.359,79
TKW686	5-12-2022	7500 volt	€ 2.691,93	10-3-2023		
TKW685	3-12-2022	5100 volt	€ 233,78	10-3-2023	€	233,78
TKW676	24-11-2022	5500 volt	€ 1.260,13	10-3-2023		
TKW670	18-11-2022					
TKW658	11-11-2022	geen	€ 861,17	10-3-2023	€	861,17
TKW656	10-11-2022	niet gemeten	€ 102,30	10-3-2023		
TKW649	31-10-2022	2400 volt	€ 431,60	10-3-2023	€	431,60
TKW647	29-10-2022	9900 volt	€ -	10-3-2023		
TKW644	26-10-2022	geen stroom	€ 457,08	10-3-2023		
TKW641	24-10-2022	geen spanning	€ -	26-1-2023		
TKW640	20-10-2022	geen spanning tijdens bezoek	€ 730,32	26-1-2023		
TKW639	20-10-2022	n.v.t.	€ 634,12	26-1-2023	27-1-2023	
TKW637	19-10-2022	5500 volt	€ 3.922,70	10-3-2023	€	3.922,70

Dossiernr	Datum melding	Stroom preventie	Bedrag € taxatie (incl. veearts/rendac)	Besluit verstuurd op	Datum uitbetaling	Bedrag uitbetaling
TKW635	17-10-2022	geen stroom	€ 233,78	10-3-2023		€ 233,78
TKW632	15-10-2022	geen stroom	€ 273,78	10-3-2023		€ 273,78
TKW628	13-10-2022	800 volt	€ 795,87	26-1-2023	27-1-2023	
TKW627	11-10-2022	n.v.t.	€ 208,78	26-1-2023	27-1-2023	
TKW626	10-10-2022	4000 volt	€ 198,96	26-1-2023	27-1-2023	
TKW622	8-10-2022	7800 volt	€ 338,39	10-3-2023		€ 338,39
TKW619	6-10-2022	6500 volt	€ 2.260,13	26-1-2023	27-1-2023	
TKW617	6-10-2022	6000 volt	€ -	26-1-2023		
TKW613	4-10-2022	1000 volt	€ 1.229,92	10-3-2023		€ 1.229,92
TKW610	2-10-2022	geen stroom	€ 1.136,10			
TKW609	2-10-2022	3400 volt	€ 2.474,16	10-3-2023		€ 2.474,16
TKW606	1-10-2022	3400 volt	€ 200,00	26-1-2023	27-1-2023	
TKW605	1-10-2022	3400 volt	€ 1.538,44	26-1-2023	27-1-2023	
TKW603	30-9-2022	6900 volt	€ 277,92			
TKW601	30-9-2022	geen spanning	€ -	26-1-2023	diersoort onbekend	
TKW600	30-9-2022	3300 volt	€ 1.810,13	10-3-2023		€ 1.810,13
TKW599	28-9-2022	6800 volt	€ 940,14			
TKW598	27-9-2022	geen stroom	€ 6.023,12	10-3-2023		€ 6.023,12
TKW597	27-9-2022	4900 volt	€ -	26-1-2023	diersoort onbekend	
TKW594	20-9-2022	5500 volt	€ 2.250,00	10-3-2023		€ 2.250,00
TKW593	20-9-2022	niet gemeten	€ 1.377,60	10-3-2023		€ 1.377,60
TKW592	20-9-2022	2900 volt	€ 1.300,00	26-1-2023	27-1-2023	
TKW591	18-9-2022	geen spanning	€ 152,92	26-1-2023	diersoort onbekend	
TKW590	18-9-2022	5100 volt	€ 133,78	26-1-2023		
TKW588	16-9-2022	geen spanning	€ 3.136,12	26-1-2023	27-1-2023	
TKW587	14-9-2022	1900 volt	€ 427,92	26-1-2023	27-1-2023	
TKW585	13-9-2022	geen spanning	€ 227,92	8-12-2022		€ 227,92
TKW584	12-9-2022	geen spanning	€ 647,28	26-1-2023	27-1-2023	
TKW582	10-9-2022	5300 volt	€ 426,32	26-1-2023	27-1-2023	
TKW581	8-9-2022	6800 volt	€ 2.160,13	10-3-2023		€ 2.160,13
TKW580	7-9-2022	niet gemeten	€ 980,35	26-1-2023	27-1-2023	
	6-9-2022					
TKW579	6-9-2022	4900 volt	€ 438,07	8-12-2022		€ 438,07
TKW578	5-9-2022	7200 volt	€ 355,32	26-1-2023	27-1-2023	
TKW577	4-9-2022	7000 volt	€ 1.790,28	26-1-2023	27-1-2023	
TKW575	3-9-2022	7500 volt	€ 1.230,57	26-1-2023	27-1-2023	
TKW572	2-9-2022	n.v.t.	€ 158,78	26-1-2023		
TKW569	29-8-2022	geen spanning tijdens bezoek	€ 233,78	26-1-2023	27-1-2023	
TKW566	29-8-2022	geen spanning tijdens bezoek	€ 1.130,32	26-1-2023	27-1-2023	
TKW565	28-8-2022	niet kunnen meten, stroomstoringen door begroeiing	€ 624,69	26-1-2023	27-1-2023	
TKW564	27-8-2022	5900 volt	€ 1.162,27	26-1-2023	27-1-2023	
TKW558	24-8-2022	niet gemeten	€ -	26-1-2023		
TKW557	23-8-2022	6200 volt	€ 233,78	26-1-2023	27-1-2023	
TKW556	22-8-2022	6200 volt	€ 593,93	26-1-2023	27-1-2023	
TKW553	21-8-2022	geen spanning	€ 549,12	26-1-2023	27-1-2023	
TKW552	20-8-2022	4500 volt	€ 887,90	26-1-2023	27-1-2023	
TKW551	20-8-2022	1800 volt	€ 1.532,36	8-12-2022		€ 1.532,36
TKW550	19-8-2022	geen spanning	€ 2.516,46	26-1-2023	27-1-2023	
TKW548	18-8-2022		€ 1.145,28	26-1-2023		

Dossiernr	Datum melding	Stroom preventie	Bedrag € taxatie (incl. veearts/rendac)	Besluit verstuurd op	Datum uitbetaling	Bedrag uitbetaling
TKW547	18-8-2022	geen spanning	€ 227,92	26-1-2023	27-1-2023	
TKW546	17-8-2022	5700 volt	€ 390,39	26-1-2023	27-1-2023	
TKW545	17-8-2022	niet gemeten	€ -	26-1-2023		
TKW543	17-8-2022	geen spanning	€ 481,92	26-1-2023	27-1-2023	€ 481,92
TKW538	13-8-2022	1900 volt	€ 231,02	8-12-2022		€ 231,02
TKW537	12-8-2022		€ 431,02	8-12-2022		€ 431,02
TKW536	10-8-2022	geen spanning	€ 637,22			
TKW535	10-8-2022	n.v.t.	€ 546,45	8-12-2022		€ 546,45
TKW533	8-8-2022	?	€ 784,12			
TKW531	7-8-2022	n.v.t.	€ 437,53	8-12-2022		€ 437,53
TKW529	7-8-2022		€ 634,12	8-12-2022		€ 634,12
TKW527	6-8-2022	8300 volt	€ 981,13	8-12-2022		€ 981,13
TKW525	3-8-2022	geen spanning	€ 1.114,62	8-12-2022		€ 1.114,62
TKW524	2-8-2022	n.v.t.	€ 688,32	8-12-2022		€ 688,32
TKW522	2-8-2022	3000 volt	€ 250,00	26-1-2023	27-1-2023	€ 250,00
TKW519	1-8-2022	geen spanning	€ 606,95	8-12-2022		€ 606,95
TKW514	30-7-2022	4,0 volt	€ 177,92	18-11-2022	n.v.t.	
TKW512	26-7-2022	5500 volt	€ 2.366,33	8-12-2022		€ 2.366,33
TKW509	25-7-2022	1800 volt	€ 221,00	8-12-2022		€ 221,00
TKW502	13-7-2022	n.v.t.	€ 1.311,37	8-12-2022		€ 1.311,37
TKW498	11-7-2022	2400 volt	€ 766,37	18-11-2022	1-12-2022	€ 766,37
TKW497	10-7-2022	2400 volt	€ 233,78	18-11-2022	1-12-2022	€ 233,78
TKW496	9-7-2022	6200 volt	€ 564,12	18-11-2022	1-12-2022	€ 564,12
TKW488	3-7-2022	geen spanning	€ 3.227,14	18-11-2022	1-12-2022	€ 3.227,14
TKW484	2-7-2022	6400 volt	€ 879,66	8-12-2022		€ 879,66
TKW483	1-7-2022	geen spanning	€ 2.324,60	18-11-2022	1-12-2022	€ 2.324,60
TKW479	22-6-2022	2100 volt	€ 1.402,38	18-11-2022	1-12-2022	€ 1.402,38
TKW476	19-6-2022	niet gemeten	€ 1.926,18	18-11-2022	1-12-2022	€ 1.926,18
TKW475	19-6-2022	geen spanning	€ 1.764,53	8-12-2022		€ 1.764,53
TKW471	7-6-2022	4800 volt	€ 2.012,02	18-11-2022	1-12-2022	€ 2.012,02
TKW468	31-5-2022	niet te meten	€ 3.895,56	18-11-2022	1-12-2022	€ 3.895,56
TKW466	24-5-2022	4500 volt	€ 930,32	30-9-2022	n.v.t.	
TKW465	24-5-2022	6400 volt	€ 125,00	30-9-2022	n.v.t.	
TKW459	15-5-2022	geen spanning	€ 333,78	30-9-2022	4-10-2022	€ 333,78
TKW457	11-5-2022	> 4500 volt	€ 3.310,13	30-9-2022	4-10-2022	€ 3.310,13
TKW449	5-5-2022	4500 volt	€ 127,92	30-9-2022	n.v.t.	
TKW446	1-5-2022	600 volt	€ 267,92	30-9-2022	n.v.t.	
TKW439	24-4-2022	6500 volt	€ 2.737,96	30-9-2022	4-10-2022	€ 2.737,96
TKW433	20-4-2022	6200 volt	€ 2.449,44	30-9-2022	4-10-2022	€ 2.449,44
TKW430	16-4-2022	9400 volt	€ 2.488,20	30-9-2022	4-10-2022	€ 2.488,20
TKW428	15-4-2022	9500 volt	€ 658,12	30-9-2022	4-10-2022	€ 658,12
TKW425	14-4-2022	5700 volt	€ 527,92	30-9-2022	4-10-2022	€ 527,92
TKW424	13-4-2022	3500 volt	€ 1.431,42	30-9-2022	4-10-2022	€ 1.431,42
TKW423	12-4-2022	> 4500 volt	€ 1.024,64	30-9-2022	4-10-2022	€ 1.024,64
TKW421	9-4-2022	4500 volt	€ 1.960,49	8-12-2022		€ 1.960,49
TKW404	11-3-2022	9900 volt	€ 997,22	17-6-2022	22-6-2022	€ 997,22
TKW401	5-3-2022	4000 volt	€ 331,02	30-9-2022	4-10-2022	€ 331,02
TKW398	4-3-2022	900 volt	€ 1.505,19	30-9-2022	4-10-2022	€ 1.505,19
TKW387	15-2-2022	lichtnet	€ 668,97	17-6-2022	22-6-2022	€ 668,97

Dossiernr	Datum melding	Stroom preventie	Bedrag € taxatie (incl. veearts/rendac)	Besluit verstuurd op	Datum uitbetaling	Bedrag uitbetaling
TKW386	13-2-2022	weinig spanning	€ 326,77	17-6-2022	22-6-2022	€ 326,77
TKW371	30-1-2022	4800 volt	€ 242,57	17-6-2022	22-6-2022	€ 242,57
TKW359	21-1-2022	4500 volt volgens veehouder, ten tijde van meting geen spanning	€ 1.535,65	17-6-2022	22-6-2022	€ 1.535,65
TKW349	13-1-2022	geen spanning	€ 2.730,28	3-5-2022	12-5-2022	€ 2.730,28
TKW336	7-1-2022	4900 volt	€ 1.904,97	17-6-2022	22-6-2022	€ 1.904,97
TKW337	7-1-2022	4500 volt	€ 646,26	17-6-2022	22-6-2022	€ 646,26
TKW327	3-1-2022	4600 volt	€ 974,47	17-6-2022	22-6-2022	€ 974,47
TKW328	3-1-2022	8000 volt	€ 790,71	17-6-2022	22-6-2022	€ 790,71
TKW325	2-1-2022	4600 volt	€ 467,02	17-6-2022	22-6-2022	€ 467,02
TKW323	31-12-2021	5000 volt	€ 1.186,83	17-6-2022	22-6-2022	€ 1.186,83
	28-12-2021		n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
TKW311	26-12-2021	5000 volt	€ 1.609,17	17-6-2022	22-6-2022	€ 1.609,17
TKW287	7-12-2021	5000 volt	€ 973,59	11-3-2022	11-3-2022	€ 973,59
TKW279	28-11-2021	9000 volt	€ 226,77	3-5-2022		
TKW278	27-11-2021	5000 volt	€ 905,94	11-3-2022	11-3-2022	€ 905,94
TKW267	20-11-2021	5000 volt	€ 386,77	11-3-2022	11-3-2022	€ 386,77
TKW266	19-11-2021	?	€ 386,77	11-3-2022	11-3-2022	€ 386,77
TKW261	17-11-2021	4500-5000 volt	€ 1.994,97	11-3-2022	11-3-2022	€ 1.994,97
TKW260	17-11-2021	lichtnet	€ 1.236,22	11-3-2022	11-3-2022	€ 1.236,22
TKW259	16-11-2021	4000 volt	€ 3.088,05	11-3-2022	11-3-2022	€ 3.088,05
TKW255	11-11-2021	5000 volt	€ 326,77	11-3-2022		
TKW256	11-11-2021	5000 volt	€ 3.128,66	11-3-2022	11-3-2022	€ 3.128,66
TKW253	10-11-2021	?	€ 152,77	3-5-2022		
TKW251	8-11-2021	?	€ 1.229,41	11-3-2022	11-3-2022	€ 1.229,41
TKW248	7-11-2021	5000 volt	€ 1.671,58	11-3-2022	11-3-2022	€ 1.671,58
TKW247	5-11-2021	4000 volt	€ 2.738,37	11-3-2022	11-3-2022	€ 2.738,37
TKW244	2-11-2021	5000 volt	€ 1.415,37	11-3-2022	11-3-2022	€ 1.415,37
TKW241	29-10-2021	4500 volt	€ 386,77	11-3-2022	11-3-2022	€ 386,77
TKW242	29-10-2021	lichtnet	€ 933,57	11-3-2022	11-3-2022	€ 933,57
TKW243	29-10-2021	?	€ 442,13	11-3-2022	11-3-2022	€ 442,13
TKW238	24-10-2021	4500 volt	€ 923,30	11-3-2022	11-3-2022	€ 923,30
TKW236	21-10-2021	4800 volt	€ 884,20	11-1-2022	13-1-2022	€ 884,20
TKW234	20-10-2021	?	€ 1.744,29	11-3-2022	11-3-2022	€ 1.744,29
TKW232	14-10-2021	geen spanning	€ 276,77	11-1-2022	n.v.t.	€ -
TKW227	7-10-2021	lichtnet	€ 1.535,59	11-3-2022	n.v.t.	
TKW225	6-10-2021	8000 volt	€ 530,17	11-3-2022	11-3-2022	€ 530,17
TKW218	22-9-2021	?	€ 1.968,95	11-3-2022	11-3-2022	€ 1.968,95
TKW216	6-9-2021	8000 volt	€ 808,57	11-3-2022	11-3-2022	€ 808,57
TKW191	15-5-2021	?	€ 251,77	30-9-2021	1-10-2021	€ 251,77
TKW178	24-4-2021	geen spanning	€ 201,77	29-9-2021	1-10-2021	€ 201,77
TKW159	17-12-2020	?	€ 150,00		n.v.t.	€ -
	21-11-2020		n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
TKW136	18-11-2020		€ 531,12		n.v.t.	€ -
TKW103	30-6-2020	> 6000 volt	€ 736,39		n.v.t.	€ -
TKW100	29-6-2020	6000 volt	€ 1.236,39	6-10-2020	7-10-2020	€ 1.236,39
TKW101	29-6-2020	geen spanning	€ 75,00		n.v.t.	€ -
TKW093	17-6-2020	> 6000 volt	€ 279,51	6-10-2020	7-10-2020	€ 279,51
TKW092	16-6-2020	> 6000 volt	€ 636,39	6-10-2020	7-10-2020	€ 636,39
TKW091	15-6-2020	?	€ 829,51	6-10-2020	7-10-2020	€ 829,51

Dossiernr	Datum melding	Stroom preventie	Bedrag € taxatie (incl. veearts/rendac)	Besluit verstuurd op	Datum uitbetaling	Bedrag uitbetaling
	15-6-2020		n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
TKW087	10-6-2020	> 6000 volt	€ -	6-10-2020	n.v.t.	€ -
	29-5-2020		n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
	28-5-2020		n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
TKW077	26-5-2020		€ 126,07		n.v.t.	€ -
TKW075	25-5-2020	> 6000 volt	€ 378,74		n.v.t.	€ -
TKW063	12-5-2020	?	€ 201,07	14-1-2021	12-2-2021	€ 201,07
TKW053	20-4-2020		€ 68,74		n.v.t.	€ -
TKW048	6-4-2020	7000 volt	€ 507,95		n.v.t.	€ -
TKW040	27-3-2020	7000 volt	€ 751,36	14-5-2020	14-5-2020	€ 751,36
TKW039	26-3-2020	7000-8000 volt	€ 1.063,79	27-5-2020	26-5-2020	€ 1.063,79
TKW038	25-3-2020	5000 volt	€ 204,16	27-5-2020	26-5-2020	€ 204,16
TKW037	19-3-2020	kleine accu	€ 754,96	27-5-2020	26-5-2020	€ 754,96
TKW032	6-2-2020	geen spanning	€ 515,88	27-5-2020	26-5-2020	€ 515,88
TKW031	1-2-2020	Weideklok	€ 1.651,14	14-5-2020	14-5-2020	€ 1.651,14
TKW030	27-1-2020	Weideklok	€ 571,56	14-5-2020	14-5-2020	€ 571,56
TKW029	24-1-2020	Weideklok	€ 754,96	14-5-2020	14-5-2020	€ 754,96
TKW027	18-1-2020	Weideklok	€ 3.248,85	27-5-2020	26-5-2020	€ 3.248,85
TKW026	17-1-2020	Weideklok	€ 1.810,80	27-5-2020	26-5-2020	€ 1.810,80
TKW025	13-1-2020	?	€ 514,96	27-5-2020	26-5-2020	€ 514,96
	6-1-2020		n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
TKW024	4-1-2020	?	€ 1.496,56	10-7-2020	8-7-2020	€ 1.496,56
TKW022	30-12-2019	Weideklok	€ 1.720,79	9-3-2020	10-3-2020	€ 1.720,79
TKW018	17-12-2019	?	€ 326,51	1-5-2020	22-4-2020	€ 326,51
TKW017	15-12-2019	?	€ 721,69	9-3-2020	10-3-2020	€ 721,69
	10-12-2019		n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
TKW014	3-12-2019	met spanning, geschatte spanning 8000 volt	€ 338,94	9-3-2020	10-3-2020	€ 338,94
TKW012	2-12-2019	8000 volt	€ 948,56	9-3-2020	10-3-2020	€ 948,56
TKW010	23-11-2019	?	€ 1.960,22	1-5-2020	22-4-2020	€ 1.960,22
TKW005	21-11-2019	weinig spanning	€ 1.251,66	9-3-2020	10-3-2020	€ 1.251,66
TKW006	21-11-2019	weinig spanning	€ 784,96	9-3-2020	10-3-2020	€ 784,96
TKW004	19-11-2019	8700 volt	€ 7.678,57	9-3-2020	10-3-2020	€ 7.678,57
TKW002	3-11-2019	lichtnet	€ 250,00		n.v.t.	€ -
150486	2-9-2019		€ 146,00			€ 146,00
149059	1-4-2019		€ 154,00		11-7-2019	€ 154,00
149057	29-3-2019		€ 1.933,00		11-7-2019	€ 1.933,00
145509	18-10-2018		€ 1.069,00		24-1-2019	€ 1.069,00
145504	7-10-2018		€ 880,00		24-1-2019	€ 880,00
145508	3-10-2018		€ 760,00		24-1-2019	€ 760,00
145500	29-5-2018		€ 1.627,00		24-1-2019	€ 1.627,00
145473	25-5-2018		€ 505,00		21-1-2019	€ 505,00
	1-5-2018					
	1-4-2018					
142524	31-3-2018		€ 571,00		19-12-2018	€ 571,00
142974	31-3-2018		€ 240,00		27-8-2018	€ 240,00
145493	31-3-2018		€ 295,00		24-1-2019	€ 295,00
145514	31-3-2018		€ 165,00		24-1-2019	€ 165,00
142525	30-3-2018		€ 215,00		27-8-2018	€ 215,00
142982	29-3-2018		€ 691,00		19-12-2018	€ 691,00

Dossiernr	Datum melding	Stroom preventie	Bedrag € taxatie (incl. veearts/rendac)	Besluit verstuurd op	Datum uitbetaling	Bedrag uitbetaling
142521	28-3-2018		€ 245,00		27-8-2018	€ 245,00
142973	26-3-2018		€ 551,00		7-8-2018	€ 551,00
142168	25-3-2018		€ 958,00		27-8-2018	€ 958,00
142975	18-3-2018		€ 2.386,00		27-8-2018	€ 2.386,00
	1-4-2016				n.v.t.	
122396	7-3-2015		€ 210,00		25-6-2015	€ 210,00
122398	7-3-2015		€ 750,00		25-6-2015	€ 750,00

Dossiernr	Datum melding	Status dossier	Opmerking	(Taxatierapport) streefdatum afhandeling
TKW123303	17-3-2023	wachtend op DNA uitslag		70
TKW825	7-3-2023	wachtend op DNA uitslag		70
TKW822	5-3-2023	wachtend op DNA uitslag		70
TKW821	5-3-2023	wachtend op DNA uitslag		70
TKW813	28-2-2023	Wachtend op DNA uitslag		70
TKW810	23-2-2023	Wachtend op DNA uitslag		70
TKW809	22-2-2023	Wachtend op DNA uitslag		70
TKW806	20-2-2023	Wachtend op DNA uitslag		70
TKW794	10-2-2023	Wachtend op DNA uitslag		70
TKW781	30-1-2023	Wachtend op DNA uitslag		70
TKW775	25-1-2023	Wachtend op DNA uitslag		70
TKW769	22-1-2023	Wachtend op DNA uitslag	Schaap heeft in de sloot gelegen	70
TKW766	21-1-2023	Wachtend op DNA uitslag		70
TKW762	20-1-2023	Wachtend op DNA uitslag		70
TKW760	19-1-2023	Wachtend op DNA uitslag		70
TKW758	19-1-2023	Wachtend op DNA uitslag		70
TKW757	18-1-2023	Wachtend op DNA uitslag	in wilde niet dat de taxateur langs zou komen. Daarom besloten om een beschrijving van de situatie v:	70
TKW755	17-1-2023	Wachtend op DNA uitslag		70
TKW754	16-1-2023	Wachtend op DNA uitslag		70
TKW753	16-1-2023	Wachtend op DNA uitslag		70
TKW752	16-1-2023	Wachtend op DNA uitslag		70
TKW750	14-1-2023	Wachtend op DNA uitslag		70
TKW742	10-1-2023	Wachtend op DNA uitslag		70
TKW740	9-1-2023	Wachtend op DNA uitslag		
TKW725	27-12-2022	Wachtend op taxatierapport		70
TKW721	26-12-2022	Besluit verzonden, wacht op betaling		70
TKW716	23-12-2022	Wachtend op taxatierapport		70
TKW711	20-12-2022	Besluit verzonden, wacht op betaling		70
TKW710	20-12-2022	Besluit verzonden, wacht op betaling		70
TKW708	19-12-2022	Besluit verzonden, wacht op betaling		70
TKW696	12-12-2022	Wachtend op taxatierapport	DNA afgenomen door dierenarts	70
TKW694	10-12-2022	Wachtend op taxatierapport		70
TKW693	10-12-2022	Wachtend op taxatierapport		70
TKW691	9-12-2022	Afgewezen		70
TKW690	8-12-2022	Besluit verzonden, wacht op betaling		70
TKW688	7-12-2022	Besluit verzonden, wacht op betaling		70
TKW686	5-12-2022	Afgewezen		70
TKW685	3-12-2022	Besluit verzonden, wacht op betaling		70
TKW676	24-11-2022	Afgewezen	Herhaalde DNA-analyse, vanwege uitval door technische fout	70
TKW670	18-11-2022	Wachtend op taxatierapport		70
TKW658	11-11-2022	Besluit verzonden, wacht op betaling		70
TKW656	10-11-2022	Afgewezen		70
TKW649	31-10-2022	Besluit verzonden, wacht op betaling	Herhaalde DNA-analyse, vanwege uitval door technische fout	70
TKW647	29-10-2022	Afgewezen	Herhaalde DNA-analyse, vanwege uitval door technische fout	70
TKW644	26-10-2022	Afgewezen		70
TKW641	24-10-2022	Afgewezen	n uitwendige verwondingen geconstateerd; paard was al even dood; dierenarts vermoedt hersenbloe	44979
TKW640	20-10-2022	Afgewezen		44964
TKW639	20-10-2022	Besluit en betaald		44964
TKW637	19-10-2022	Besluit verzonden, wacht op betaling		70

Dossiernr	Datum melding	Status dossier	Opmerking	(Taxatierapport) streefdatum afhandeling
TKW635	17-10-2022	Besluit verzonden, wacht op betaling		70
TKW632	15-10-2022	Besluit verzonden, wacht op betaling		70
TKW628	13-10-2022	Besluit en betaald		44956
TKW627	11-10-2022	Besluit en betaald		70
TKW626	10-10-2022	Besluit en betaald		44979
TKW622	8-10-2022	Besluit verzonden, wacht op betaling		70
TKW619	6-10-2022	Besluit en betaald		70
TKW617	6-10-2022	Afgewezen		70
TKW613	4-10-2022	Besluit verzonden, wacht op betaling		70
TKW610	2-10-2022	Ter beoordeling		70
TKW609	2-10-2022	Besluit verzonden, wacht op betaling		70
TKW606	1-10-2022	Besluit en betaald		44918
TKW605	1-10-2022	Besluit en betaald		44958
TKW603	30-9-2022	Ter beoordeling		44979
TKW601	30-9-2022	Afgewezen	Geen duidelijke verwondingen aanwezig, geen DNA afgenomen	44979
TKW600	30-9-2022	Besluit verzonden, wacht op betaling	ijde profielen, waarschijnlijk met allelen van het andere individu (GW2397m met GW2090f en omgek	70
TKW599	28-9-2022	Ter beoordeling		70
TKW598	27-9-2022	Besluit verzonden, wacht op betaling		70
TKW597	27-9-2022	Afgewezen		44979
TKW594	20-9-2022	Besluit verzonden, wacht op betaling	spoedanalyse DNA	70
TKW593	20-9-2022	Besluit verzonden, wacht op betaling	spoedanalyse DNA	70
TKW592	20-9-2022	Besluit en betaald	spoedanalyse DNA	44979
TKW591	18-9-2022	Afgewezen		44979
TKW590	18-9-2022	Besluit verzonden, wacht op betaling		44979
TKW588	16-9-2022	Besluit en betaald		44979
TKW587	14-9-2022	Besluit en betaald		44979
TKW585	13-9-2022	Besluit en betaald		70
TKW584	12-9-2022	Besluit en betaald		44978
TKW582	10-9-2022	Besluit en betaald		44957
TKW581	8-9-2022	Besluit verzonden, wacht op betaling	spoedanalyse DNAGW3011f - vervuild profiel, vermoedelijk met allelen van GW2864m	44979
TKW580	7-9-2022	Besluit en betaald		44979
	6-9-2022	Niet opgevolgd	Te oude melding (> 24 uur), geen mogelijkheid meer tot opvolging/afname DNA	70
TKW579	6-9-2022	Besluit en betaald		44909
TKW578	5-9-2022	Besluit en betaald	spoedanalyse DNA	70
TKW577	4-9-2022	Besluit en betaald		44979
TKW575	3-9-2022	Besluit en betaald	spoedanalyse DNA	44978
TKW572	2-9-2022	Besluit verzonden, wacht op betaling	Schape lopen op een dijk aan beide kanten ontsloten door brede watergangen	44900
TKW569	29-8-2022	Besluit en betaald		44944
TKW566	29-8-2022	Besluit en betaald		44944
TKW565	28-8-2022	Besluit en betaald		44956
TKW564	27-8-2022	Besluit en betaald		70
TKW558	24-8-2022	Afgewezen		70
TKW557	23-8-2022	Besluit en betaald		70
TKW556	22-8-2022	Besluit en betaald		44945
TKW553	21-8-2022	Besluit en betaald		44945
TKW552	20-8-2022	Besluit en betaald		44979
TKW551	20-8-2022	Besluit en betaald		44917
TKW550	19-8-2022	Besluit en betaald		44944
TKW548	18-8-2022	Afgewezen		44965

Dossiernr	Datum melding	Status dossier	Opmerking	(Taxatierapport) streefdatum afhandeling
TKW547	18-8-2022	Besluit en betaald		44944
TKW546	17-8-2022	Besluit en betaald		70
TKW545	17-8-2022	Besluit en betaald		44944
TKW543	17-8-2022	Besluit en betaald		44945
TKW538	13-8-2022	Besluit en betaald		44919
TKW537	12-8-2022	Besluit en betaald		44888
TKW536	10-8-2022	Ter beoordeling		44902
TKW535	10-8-2022	Besluit en betaald	incompleet profiel, zeer waarschijnlijk GW2090f	44917
TKW533	8-8-2022	Ter beoordeling		44853
TKW531	7-8-2022	Besluit en betaald		44900
TKW529	7-8-2022	Besluit en betaald		44888
TKW527	6-8-2022	Besluit en betaald		44925
TKW525	3-8-2022	Besluit en betaald		44888
TKW524	2-8-2022	Besluit en betaald		44900
TKW522	2-8-2022	Besluit en betaald		44923
TKW519	1-8-2022	Besluit en betaald		44873
TKW514	30-7-2022	Afgewezen		44861
TKW512	26-7-2022	Besluit en betaald		44918
TKW509	25-7-2022	Besluit en betaald		44918
TKW502	13-7-2022	Besluit en betaald		44900
TKW498	11-7-2022	Besluit en betaald		44888
TKW497	10-7-2022	Besluit en betaald		44888
TKW496	9-7-2022	Besluit en betaald		44888
TKW488	3-7-2022	Besluit en betaald		44910
TKW484	2-7-2022	Besluit en betaald		44909
TKW483	1-7-2022	Besluit en betaald		44910
TKW479	22-6-2022	Besluit en betaald		44854
TKW476	19-6-2022	Besluit en betaald		44873
TKW475	19-6-2022	Besluit en betaald		44902
TKW471	7-6-2022	Besluit en betaald		44888
TKW468	31-5-2022	Besluit en betaald		44903
TKW466	24-5-2022	Afgewezen		44819
TKW465	24-5-2022	Afgewezen		44795
TKW459	15-5-2022	Besluit en betaald		44819
TKW457	11-5-2022	Besluit en betaald		44817
TKW449	5-5-2022	Afgewezen		44775
TKW446	1-5-2022	Afgewezen		44817
TKW439	24-4-2022	Besluit en betaald		44760
TKW433	20-4-2022	Besluit en betaald		44804
TKW430	16-4-2022	Besluit en betaald		44797
TKW428	15-4-2022	Besluit en betaald		44782
TKW425	14-4-2022	Besluit en betaald		44795
TKW424	13-4-2022	Besluit en betaald		44797
TKW423	12-4-2022	Besluit en betaald		44781
TKW421	9-4-2022	Besluit en betaald		44799
TKW404	11-3-2022	Besluit en betaald		44760
TKW401	5-3-2022	Besluit en betaald		44768
TKW398	4-3-2022	Besluit en betaald		44768
TKW387	15-2-2022	Besluit en betaald	Vervuild profiel, vermoedelijk met allelen GW2090f	44725

Dossiernr	Datum melding	Status dossier	Opmerking	(Taxatierapport) streefdatum afhandeling
TKW386	13-2-2022	Besluit en betaald		44721
TKW371	30-1-2022	Besluit en betaald		44690
TKW359	21-1-2022	Besluit en betaald		44690
TKW349	13-1-2022	Besluit en betaald	DNA monsters nooit bij WENR aangekomen, is misgegaan bij PostNL	44718
TKW336	7-1-2022	Besluit en betaald		44690
TKW337	7-1-2022	Besluit en betaald		44721
TKW327	3-1-2022	Besluit en betaald		44690
TKW328	3-1-2022	Besluit en betaald		44671
TKW325	2-1-2022	Besluit en betaald		44690
TKW323	31-12-2021	Besluit en betaald		44690
	28-12-2021	Niet opgevolgd	ei geboren was. Foto's laten een afgekloven neus en opgevreten oor zien. Achterpoot is eraf en aange	70
TKW311	26-12-2021	Besluit en betaald		44671
TKW287	7-12-2021	Besluit en betaald		44637
TKW279	28-11-2021	Afgewezen		44620
TKW278	27-11-2021	Besluit en betaald		44622
TKW267	20-11-2021	Besluit en betaald		44620
TKW266	19-11-2021	Besluit en betaald		44620
TKW261	17-11-2021	Besluit en betaald		44620
TKW260	17-11-2021	Besluit en betaald		44622
TKW259	16-11-2021	Besluit en betaald		44620
TKW255	11-11-2021	Afgewezen		44617
TKW256	11-11-2021	Besluit en betaald		44637
TKW253	10-11-2021	Afgewezen		44617
TKW251	8-11-2021	Besluit en betaald		44622
TKW248	7-11-2021	Besluit en betaald		44617
TKW247	5-11-2021	Besluit en betaald		44617
TKW244	2-11-2021	Besluit en betaald		44616
TKW241	29-10-2021	Besluit en betaald		44614
TKW242	29-10-2021	Besluit en betaald		44615
TKW243	29-10-2021	Besluit en betaald		44615
TKW238	24-10-2021	Besluit en betaald		44614
TKW236	21-10-2021	Besluit en betaald		44566
TKW234	20-10-2021	Besluit en betaald		44614
TKW232	14-10-2021	Afgewezen		44606
TKW227	7-10-2021	Afgewezen	Betreft een twee weken oud Wagyu kalf	44606
TKW225	6-10-2021	Besluit en betaald		44606
TKW218	22-9-2021	Besluit en betaald	12 geiten en 4 schapen gewond, waarvan 2 geiten en 1 schaap zijn geeuthanaseerd	44606
TKW216	6-9-2021	Besluit en betaald		44614
TKW191	15-5-2021	Besluit en betaald		44442
TKW178	24-4-2021	Besluit en betaald		44389
TKW159	17-12-2020	Afgewezen		44305
	21-11-2020	niet opgevolgd	Melding niet doorgezet, validatie is vos	70
TKW136	18-11-2020	Afgewezen		44235
TKW103	30-6-2020	Afgewezen		44109
TKW100	29-6-2020	Besluit en betaald		44109
TKW101	29-6-2020	Afgewezen		44123
TKW093	17-6-2020	Besluit en betaald		44109
TKW092	16-6-2020	Besluit en betaald		44116
TKW091	15-6-2020	Besluit en betaald		44109

Dossiernr	Datum melding	Status dossier	Opmerking	(Taxatierapport) streefdatum afhandeling
	15-6-2020	niet opgevolgd	Melding via Zoogdiervereniging, melding niet gemeld bij BIJ12, niet doorgezet voor taxatie	70
TKW087	10-6-2020	Besluit en betaald	Geen dode dieren, van de 50 lammeren die spoorloos zouden zijn is niets teruggevonden.	44109
	29-5-2020	niet opgevolgd		70
	28-5-2020	niet opgevolgd		70
TKW077	26-5-2020	Afgewezen		44081
TKW075	25-5-2020	Afgewezen		44116
TKW063	12-5-2020	Besluit en betaald		44096
TKW053	20-4-2020	Afgewezen		44083
TKW048	6-4-2020	Afgewezen		44081
TKW040	27-3-2020	Besluit en betaald		44020
TKW039	26-3-2020	Besluit en betaald		44020
TKW038	25-3-2020	Besluit en betaald		44020
TKW037	19-3-2020	Besluit en betaald	1 dood, 2 gewond	44020
TKW032	6-2-2020	Besluit en betaald	1 dood, 1 gewond	43964
TKW031	1-2-2020	Besluit en betaald	4 dood	43983
TKW030	27-1-2020	Besluit en betaald	3 dood, 1 gewond	43964
TKW029	24-1-2020	Besluit en betaald	4 dood, 3 gewond	44158
TKW027	18-1-2020	Besluit en betaald		43964
TKW026	17-1-2020	Besluit en betaald		43964
TKW025	13-1-2020	Besluit en betaald		43964
	6-1-2020	niet opgevolgd		70
TKW024	4-1-2020	Besluit en betaald		43964
TKW022	30-12-2019	Besluit en betaald		
TKW018	17-12-2019	Besluit en betaald	Te slecht DNA, wolf niet uit te sluiten	
TKW017	15-12-2019	Besluit en betaald		
	10-12-2019	niet opgevolgd	Melding niet doorgezet, validatie is vos	70
TKW014	3-12-2019	Besluit en betaald		
TKW012	2-12-2019	Besluit en betaald		
TKW010	23-11-2019	Besluit en betaald		
TKW005	21-11-2019	Besluit en betaald		
TKW006	21-11-2019	Besluit en betaald		
TKW004	19-11-2019	Besluit en betaald		
TKW002	3-11-2019	Afgewezen		
150486	2-9-2019	Besluit en betaald		70
149059	1-4-2019	Besluit en betaald		70
149057	29-3-2019	Besluit en betaald		70
145509	18-10-2018	Besluit en betaald		70
145504	7-10-2018	Besluit en betaald		70
145508	3-10-2018	Besluit en betaald		70
145500	29-5-2018	Besluit en betaald		70
145473	25-5-2018	Besluit en betaald		70
	1-5-2018	Afgewezen		70
	1-4-2018	Afgewezen		70
142524	31-3-2018	Besluit en betaald		70
142974	31-3-2018	Besluit en betaald		70
145493	31-3-2018	Besluit en betaald		70
145514	31-3-2018	Besluit en betaald		70
142525	30-3-2018	Besluit en betaald		70
142982	29-3-2018	Besluit en betaald		70

Dossiernr	Datum melding	Status dossier	Opmerking	(Taxatierapport) streefdatum afhandeling
142521	28-3-2018	Besluit en betaald		70
142973	26-3-2018	Besluit en betaald		70
142168	25-3-2018	Besluit en betaald	bedrag na Bob	70
142975	18-3-2018	Besluit en betaald	bedrag na Bob	70
	1-4-2016	Afgewezen		70
122396	7-3-2015	Besluit en betaald		70
122398	7-3-2015	Besluit en betaald		70

Pagina's worden niet verstrekt

48 - 122

buiten verzoek

		Planning wolvern DNA uitslagen					Bespreken en pu	
Jaar	Maand	Uiterste datum inlevering monsters <i>vrijdag voor 1e maandag van de maand</i>	Laboratorium onderzoek week	Soortuitslag bekend, uiterlijk <i>3e week van de maand</i>	Soort / individubepaling	Uitslag over periode <i>(Globaal)</i>	Aanleveren concept teksten/stukken	Kwartaal overleg
2021	juli	30-jul	2-aug	23-aug	<u>soort + individu</u>	1 mei - 30 juli (31 juli)	31-aug	7-sep
	augustus	3-sep	6-sep	27-sep	<u>soort</u>	1 augustus - 3 september		
	september	1-okt	4-okt	25-okt	<u>soort</u>	4 september - 1 oktober		
	oktober	29-okt	1-nov	22-nov	<u>soort + individu</u>	1 augustus - 29 (/31) oktober	30-nov-21	7-dec-21
	november	3-dec	6-dec	27-dec	<u>soort</u>	1 november - 3 december		
	december	31-dec	3-jan-22	24-jan-22	<u>soort</u>	4 december - 31 december		
	2022	januari	28-1-2022 of 11-2-2021	31-1-2022 of 14-2-2021	21-2-2022 of 7-3-2021	<u>soort + individu</u>	1 november - 31 januari of 14 februari	15-mrt-22
februari		25-feb	28-feb	21-mrt	<u>soort</u>	15 februari - 28 februari		
maart		1-apr	4-apr	25-apr-22	<u>soort</u>	1 maart - 1 april		
april		29-apr	2-mei	23-mei	<u>soort + individu</u>	15 februari - 30 april	31-mei-22	7-jun-22
mei		3-jun	6-jun	27-jun	<u>soort</u>	1 mei - 31 mei		
juni		1-jul	4-jul	25-jul-22	<u>soort</u>	1 juni - 30 juni		
juli		29-jul	1-aug	22-aug	<u>soort + individu</u>	1 mei - 31 juli	30-aug-22	6-sep-22
augustus		2-sep	5-sep	26-sep	<u>soort</u>	1 augustus - 31 augustus		
september		30-sep	3-okt	24-okt-22	<u>soort</u>	1 september - 30 september		
oktober		28-okt	31-okt	21-nov	<u>soort + individu</u>	1 augustus - 31 oktober	29-nov-22	6-dec-22
november		2-dec	5-dec	26-dec	<u>soort</u>	1 november - 30 november		
december		30-dec	2-jan-23	23-jan-23	<u>soort</u>	1 december - 31 december		

Planning analyse samples

Grofweg: laatste dag van de maand in te leveren, afhankelijk van de voorvallen kan er enige speling zijn.

Indien er samples worden afgenomen in het weekend voorafgaand aan de analyse week, dan graag deze monsters **langsbrengen** bij WENR om vertraging te voorkomen

Ruim en haalbaar genomen: altijd eerste/tweede week van de maand laboratorium werk, uiterlijk 21 dagen later de uitslag bekend van de maand daarvoor.

Ter informatie: na bekend worden van de uitslag, zorgt BIJ12 er voor dat:

1. Betrokken dierhouders persoonlijk geïnformeerd worden.
2. De betrokken provincies en regiocoördinatoren geïnformeerd worden.
3. De uitslag openbaar wordt gepubliceerd op de website van BIJ12 (tabel/excel bestand)

Publicatie kwartaaldata	
Publicatie Tussenrapportage	Tussenrapportage over data van de periode:
14-sep	1 mei - 31 juli
15-dec-21	1 augustus - 31 oktober
29-mrt-22	1 november - 14 februari
14-jun-22	15 februari - 30 april
13-sep-22	1 mei - 31 juli
13-dec-22	1 augustus - 31 oktober