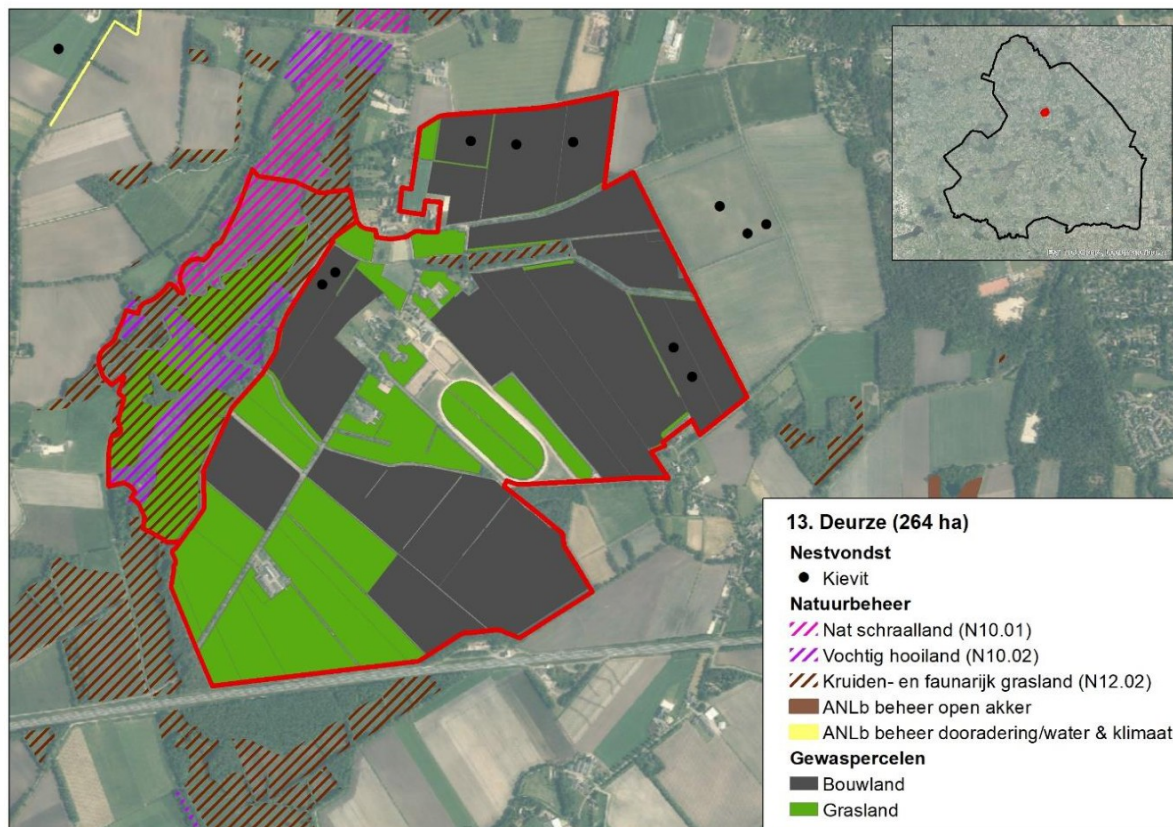


Gebiedsscan Deurze

Gebied 13



Figuur 1: Weidevogelgebied 13 Deurze, met daarin weergegeven de in 2023 gevonden weidevogelnesten (zie ook tabel 1).

Het weidevogelgebied Deurze beslaat een oppervlakte van 264 hectare en is gelegen bij de gelijknamige plaats Deurze. Het landgebruik per perceel wisselt door de jaren heen regelmatig, maar het in de meeste jaren zijn de percelen voor circa de helft in gebruik als grasland en voor de andere helft als bouwland. Het westelijke deel betreft natuurterrein langs het Deurzerdiep, dat grotendeels in beheer is als nat schraalland, vochtig hooiland en kruiden- en faunarijck grasland. Het deel dat in agrarisch gebruik is, is in het Natuurbeheerplan begrensd als dooradering. De gemiddelde grondwaterstand in het gebied varieert over het gebied. In het natuurterrein lijkt de grondwaterstand in het voorjaar veelal tussen de 20-40 centimeter onder het maaiveld te liggen, in het meer westelijk gelegen deel dat in agrarisch gebruik al snel 40 centimeter dieper¹.

Weidevogelgebied Deurze is als broedgebied met name van belang voor de kievit. In het deel dat in beheer is bij Staatsbosbeheer ontbreken weidevogels volgens de beheerder grotendeels vanwege de ruigte en inundaties die hier plaatsvinden, met uitzondering van een enkele kievit. Op basis van het aantal nestvondsten lijkt de kievit in het gebied sterk af te nemen. De gemiddelde nestoverleving is met 0.29² (2021-2023) laag te noemen. Maatregelen ter verbetering van het biotoop voor weidevogels zijn in het deel dat in agrarisch gebruik is niet uitgevoerd. Wel werd in 2021 een wulpennest van een vossenwerend raster voorzien³.

In het gebied zijn circa acht weidevogelbeschermers actief (DR 45 Gasteren), evenals minimaal twee jagers die zich actief bezig houden met het beheer van predatoren⁴. De

¹ Kaartportaal.drenthe.nl; gemiddelde voorjaars grondwaterstand

² Cumulatief voor de soorten Kievit, Scholekster, Tureluur en Wulp. Bron [redacted] 2024. Evaluatie boerenlandvogels 2021-2023. Inzicht in weidevogelbeheer in Drenthe. A&W-rapport 23-245.

³ Bron: Grauwe Kiekendief - Kenniscentrum Akkervogels & Landschapsbeheer Drenthe

⁴ Gebaseerd op in FRS ingevoerde waarnemingen.

weidevogelbeschermers voeren de bescherming uit onder de coördinatie van Landschapsbeheer Drenthe.

Het predatorenbeheer is de afgelopen jaren uitgevoerd op basis van een provinciaal toestemmingsbesluit. De kaarten in bijlage 1 geven een indruk van de verspreiding van enkele overige predatoren van nesten en kuikens.

Tabel 1: Kwantitatieve data Deurze

	2021	2022	2023
Grondgebruik			
Grasland	99	111	80
Bouwland	99	93	125
Beheermaatregelen weidevogels			
Hulp voor de wulp (raster rond nest)	1	0	0
Predatorenbeheer			
Vos (binnen 3 km)	33	19	29
Zwarte kraai	47	0	61
Monitoring (Nesten)			
Kievit	48	25	7
Scholekster	2	3	0
Grutto	0	0	0
Wulp	1	0	0
Tureluur	0	0	0

Aanbevelingen

Het lijkt in dit gebied met name zinvol om in te zetten op lastminutebeheer op percelen waar tijdens het seizoen clusters met kievit en scholekster aanwezig zijn, bijvoorbeeld in de vorm van uitgestelde bewerkingen op bouwland en braakstroken. De ligging van een deel van het gebied binnen de begrenzing ‘dooradering’ biedt mogelijkheden voor het afsluiten van (randen)beheer binnen het ANLb, waar ook weidevogels van kunnen profiteren.

Disclaimer

Deze gebiedsscan heeft alleen betrekking op kievit, scholekster, grutto, wulp en tureluur.

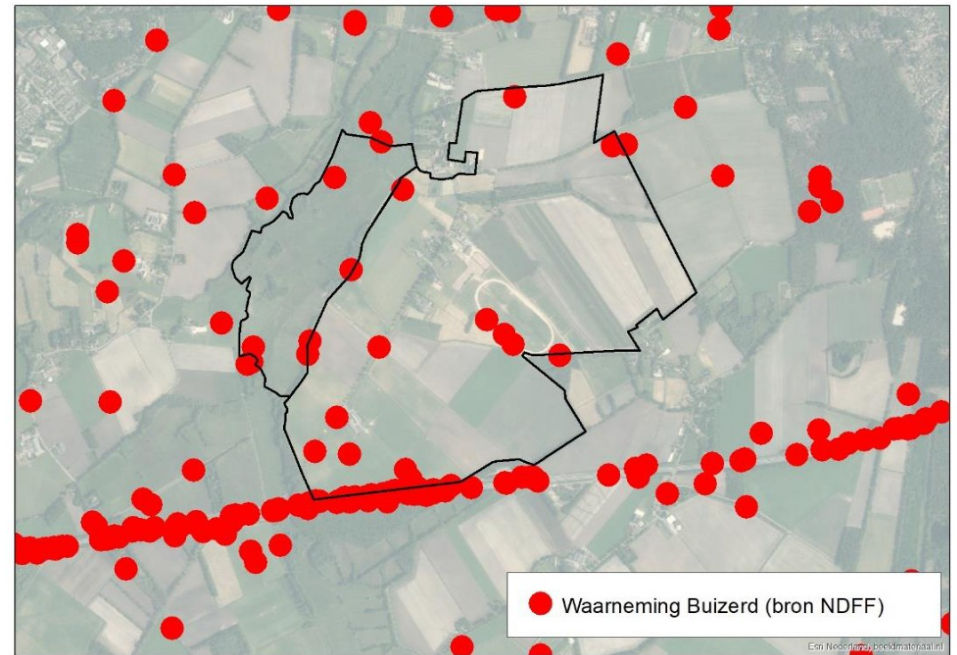
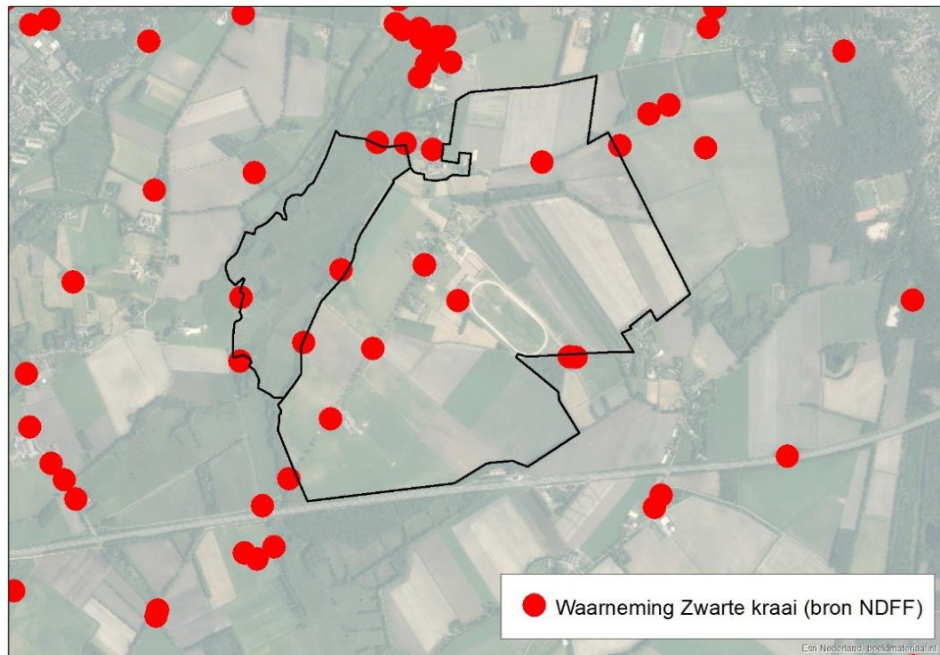
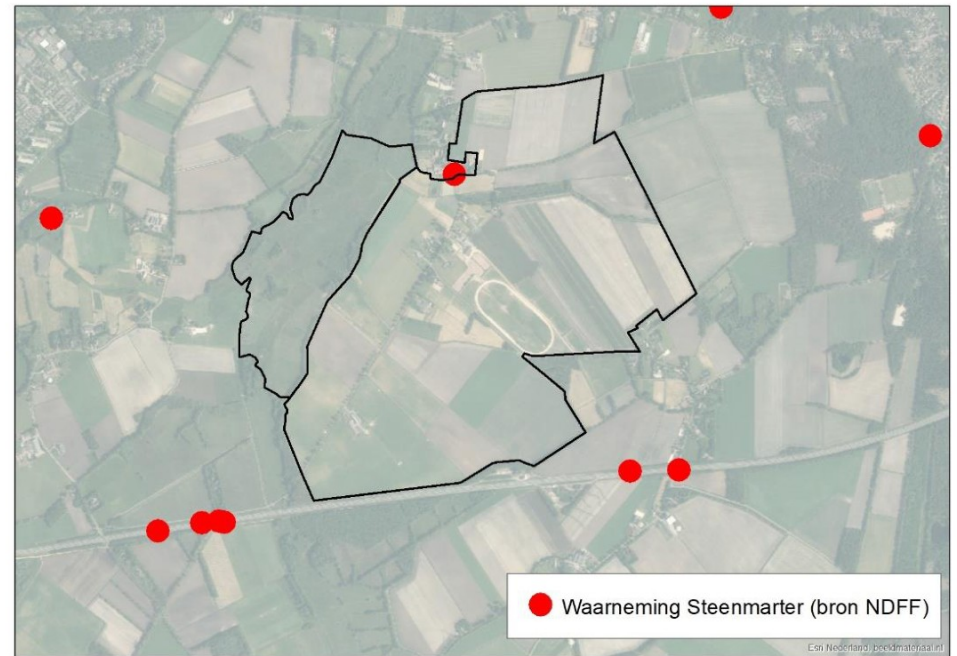
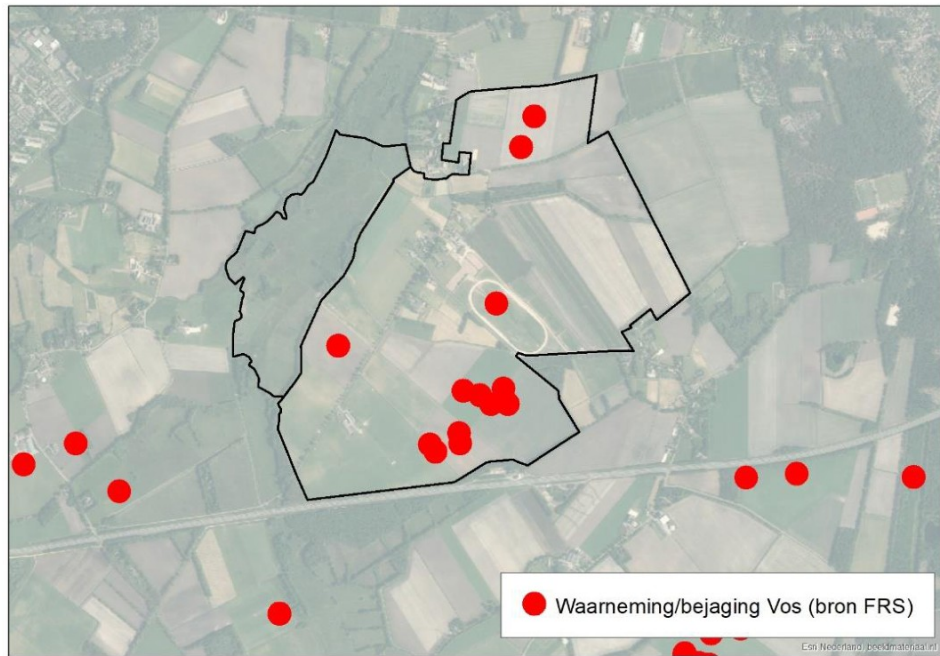
Het aantal gevonden nesten geeft alleen een indicatie van de populatieontwikkeling. Zo wordt in gebieden met beheer niet gezocht naar nesten en kan de inspanning van vrijwilligers door de jaren heen verschillen. Ook BMP- en BTS-gegevens moeten met grote voorzichtigheid geïnterpreteerd worden. Dit omdat jaarlijks getelde oppervlaktes per cluster kunnen variëren, waardoor de aantallen tussen jaren niet altijd direct vergeleken kunnen worden.

Ook waarnemingen van predatoren zijn niet op een gestandaardiseerde wijze verzameld en geven vaak slechts een indruk van de situatie. In 2022 in drie gebieden in Drenthe uitgevoerd predatieonderzoek met camera's toonde aan dat de vos in deze gebieden veruit de belangrijkste predator van nesten was, gevolgd door steenmarter, zwarte kraai en das.

De in bijlage 2 opgenomen kaarten zijn m.u.v. vos, gebaseerd op data vanuit de NDFF. Hierbij zijn polygoon geconverteerd naar stippen en meerdere waarnemingen/stippen kunnen betrekking op één exemplaar. De kaarten geven dan ook niet meer dan een beeld van de aan- of afwezigheid van een soort in het gebied.

De aanbevelingen zijn gebaseerd op beschikbare data en gesprekken met lokale deskundigen.

Bijlage 1. Waarnemingen enkele predatoren 2021-2023



Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen