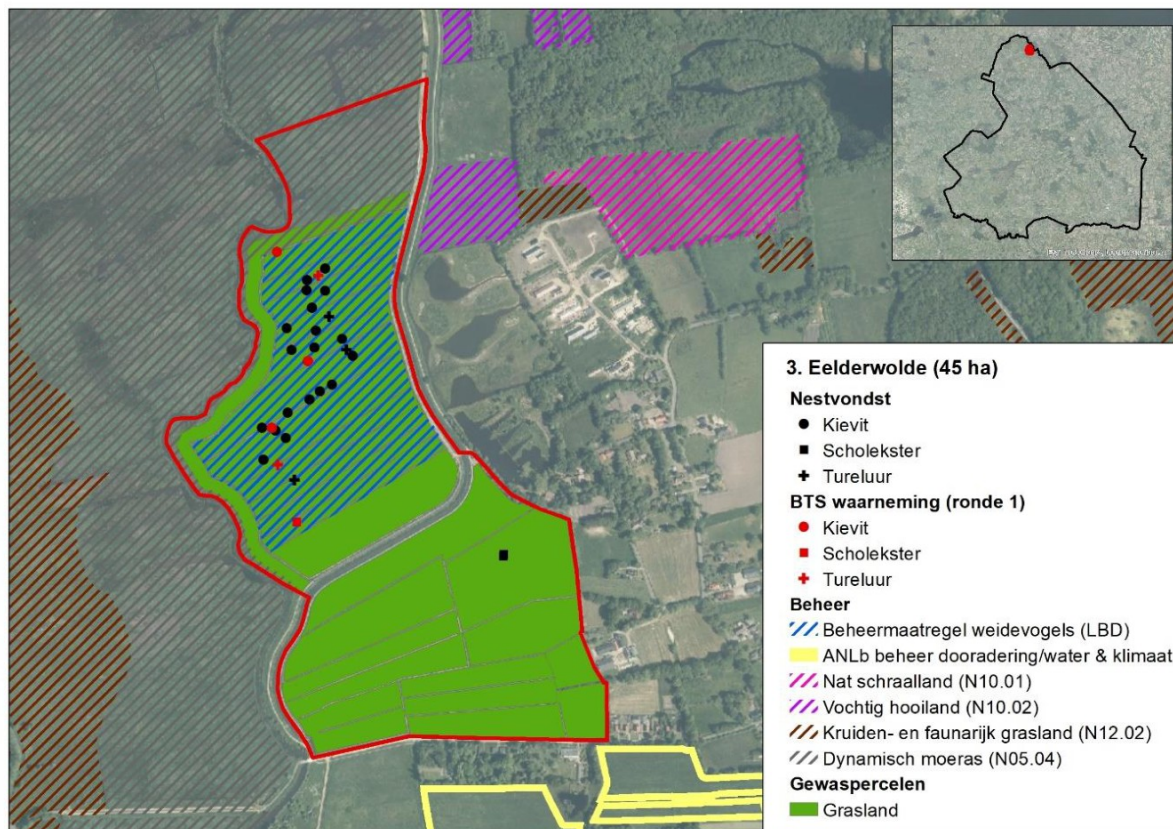


Gebiedsscan Eelderwolde

Gebied 3



Figuur 1: Weidevogelgebied 3 Eelderwolde, met daarin de voor het jaar 2023 beschikbare telgegevens (zie ook tabel 1) en het uitgevoerde (weidevogel)beheer. Het gebied vormt vlakdekkend een BTS-telgebied.

Het weidevogelgebied Eelderwolde beslaat een oppervlakte van 45 hectare en ligt ingeklemd tussen Schelfhorst in het oosten en natuurgebied de Onlanden aan de westkant. Het noordelijke deel van het gebied betreft natuur met als doelstelling dynamisch moeras, het overige deel is in gebruik als grasland (35 ha). Het zuidelijke deel van het gebied is binnen het Natuurbeheerplan begrensd als ‘dooradering’. De gemiddelde grondwaterstand in het gebied varieert over het gebied, maar ligt grotendeels tussen de 20-60 centimeter onder het maaiveld¹.

Weidevogelgebied Eelderwolde is als broedgebied met name van belang voor de kievit, maar ook tureluur komt volgens de vrijwilligers nog in goede aantallen in het gebied tot broeden. Op basis van de BTS tellingen lijken de kievit en tureluur in het gebied fors af te nemen, de grutto lijkt sinds 2021 als broedvogel uit het gebied te zijn verdwenen. Verder lijken weidevogels in het zuiden van het gebied nagenoeg te ontbreken. De gemiddelde nestoverleving in Eelderwolde is 0,50² (2021-2023). Maatregelen ter verbetering van het biotoop hadden in 2021-2023 betrekking op uitgesteld maaien, waarbij een deel van dit beheer in 2022 en 2023 is voorzien van een vossenwerend raster. In 2023 werd bovendien ruige mest uitgereden. Ondanks de rasters is er jaarlijks predatie, waardoor de inspanningen hoog zijn en het resultaat laag.

In het gebied zijn twee weidevogelbeschermers actief (DR32 Eelde), die naar eigen zeggen een goede samenwerking hebben met de boeren en jagers in het gebied. De bereidheid van grondeigenaren om deel te nemen aan beheer wordt aangemerkt als ‘goed’. Volgens de vrijwilligers zijn drie jagers actief op het gebied van predatorenbeheer. De vrijwilligers voeren de weidevogelbescherming uit onder de coördinatie van Landschapsbeheer Drenthe.

¹ Kaartportaal.drenthe.nl; gemiddelde voorjaars grondwaterstand

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

Het predatorenbeheer in de omgeving is de afgelopen jaren uitgevoerd op basis van een provinciaal toestemmingsbesluit. Er zijn geen vangkooien in het gebied bekend. Predatie door vos en zwarte kraai wordt door vrijwilligers als belangrijkste knelpunt in het gebied genoemd.

De kaarten in bijlage 2 geven een indruk van de verspreiding van enkele overige predatoren van nesten en kuikens.

Tabel 1: Kwantitatieve data Eelderwolde

	2021	2022	2023
Landgebruik			
Grasland	35 ha	35 ha	35 ha
Bouwland	0 ha	0 ha	0 ha
Beheermaatregelen weidevogels			
Grasland met rustperiode (A01)	12,4 ha	12,4 ha	13,6 ha
Ruige mest (A07)	0 ha	0 ha	9,5 ha
Predatoren rasters gebieden	0 ha	5,6 ha	7,5 ha
Predatorenbeheer			
Vos (binnen 3 km)	15	9	15
Zwarte kraai	0	0	0
Monitoring; nesten			
Kievit	18	12	19
Scholekster	1	1	2
Grutto	0	0	0
Wulp	0	0	0
Tureluur	3	11	3
Monitoring; BTS, ronde 1			
Kievit	15	6	3
Scholekster	2	1	1
Grutto	3	0	0
Wulp	0	0	0
Tureluur	7	2	2

Aanbevelingen

De percelen met uitgesteld maaibeheer zijn volgens Landschapsbeheer Drenthe al relatief kruidenrijk, ondanks het gebruik van kunstmest. Stoppen met kunstmest kan de kruidenrijkdom bevorderen en de doorwaadbaarheid van de vegetatie voor kuikens verbeteren. Het zuidelijke deel van het gebied lijkt ook potentie te hebben voor weidevogels, het is aan te bevelen de mogelijkheden voor uitbreiding van het beheer in dit gebied te onderzoeken. De ligging van een deel van het gebied binnen de begrenzing 'dooradering' biedt mogelijkheden voor het afsluiten van (randen)beheer, waar ook weidevogels van kunnen profiteren.

Disclaimer

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

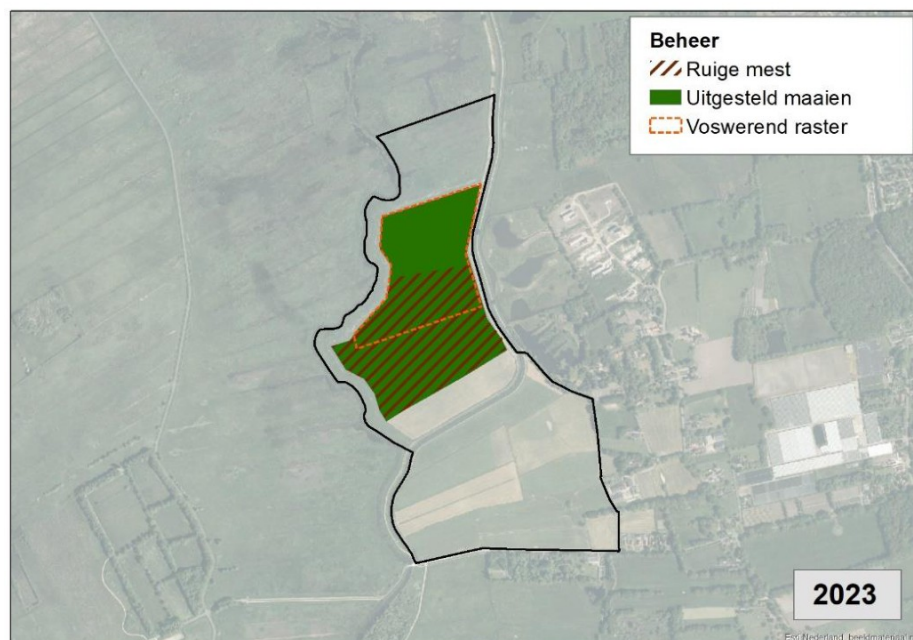
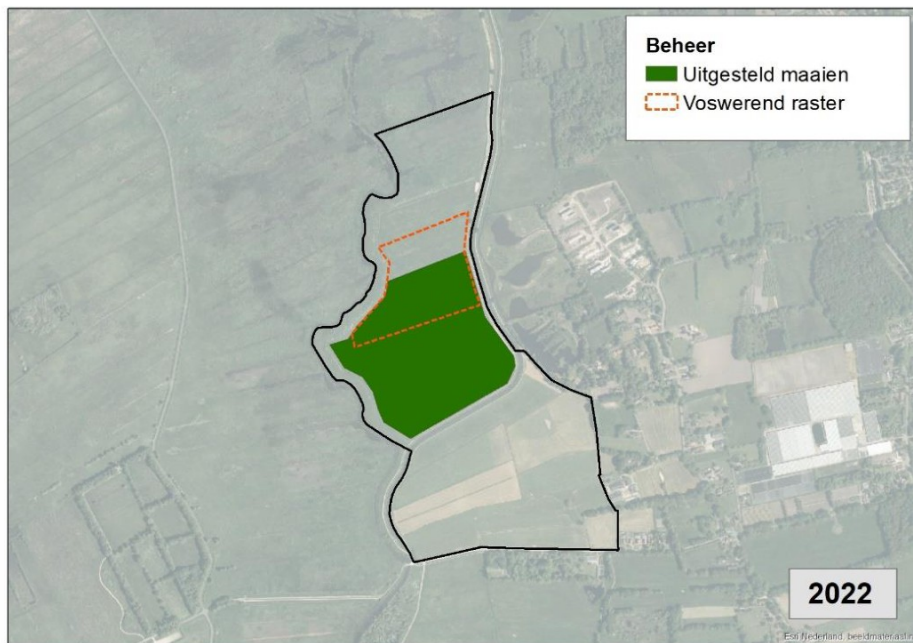
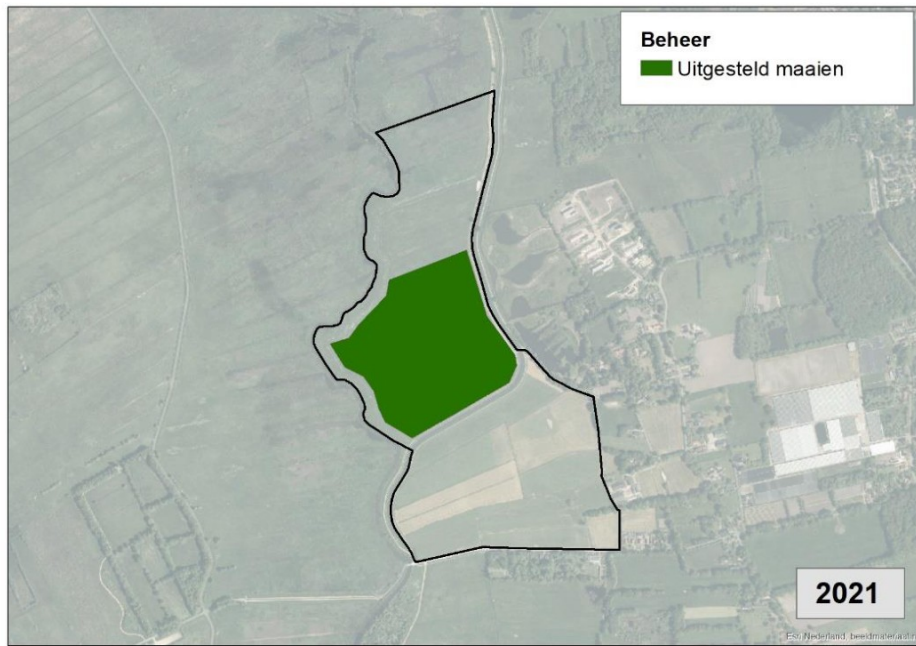
Het aantal gevonden nesten geeft alleen een indicatie van de populatieontwikkeling. Zo wordt in gebieden met beheer niet gezocht naar nesten en kan de inspanning van vrijwilligers door de jaren heen verschillen. Ook BMP- en BTS-gegevens moeten met grote voorzichtigheid geïnterpreteerd worden. Dit omdat 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 verzamelt 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.

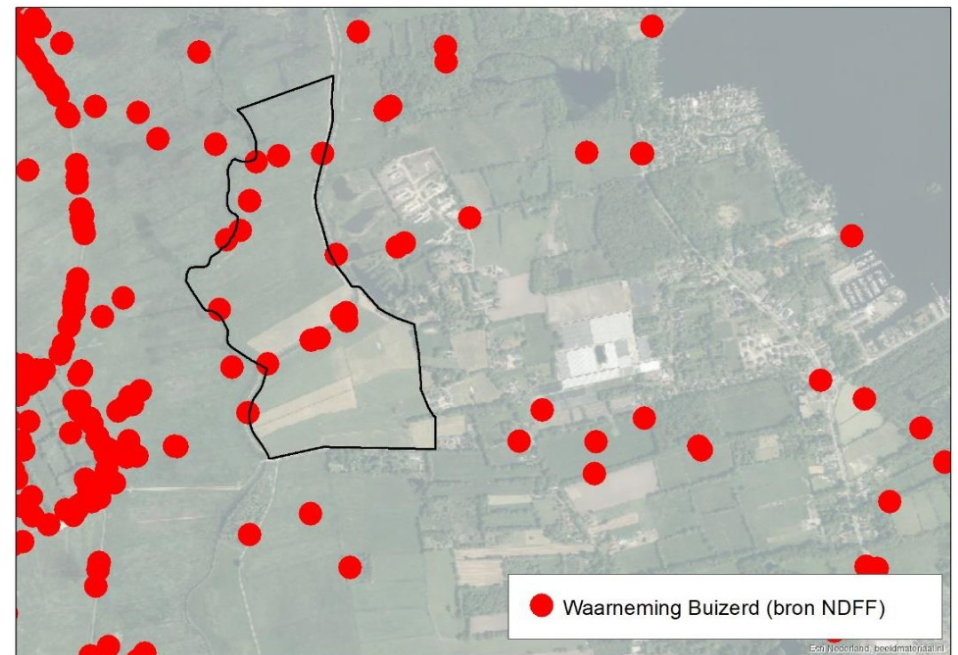
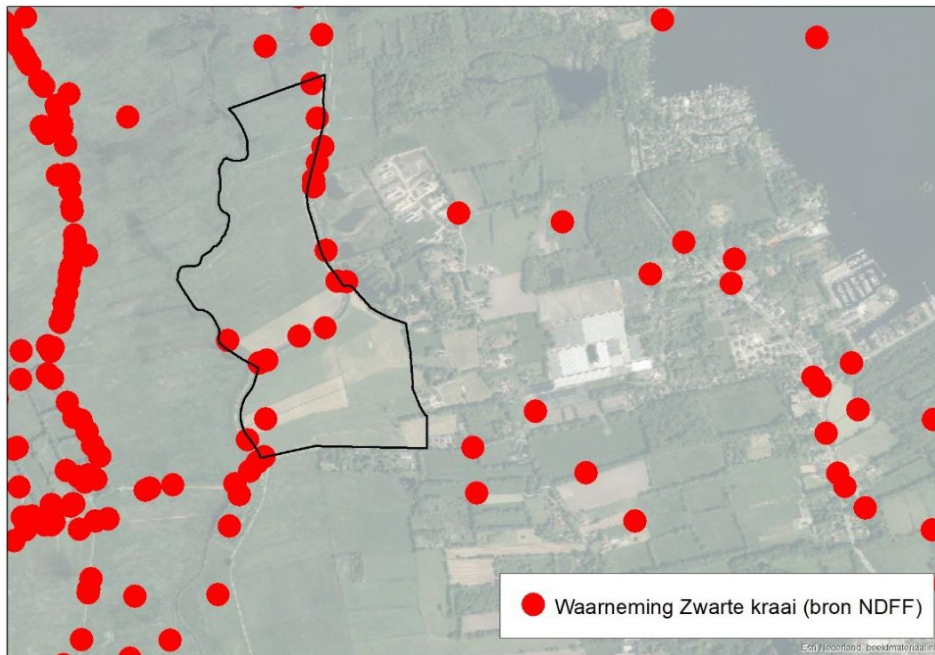
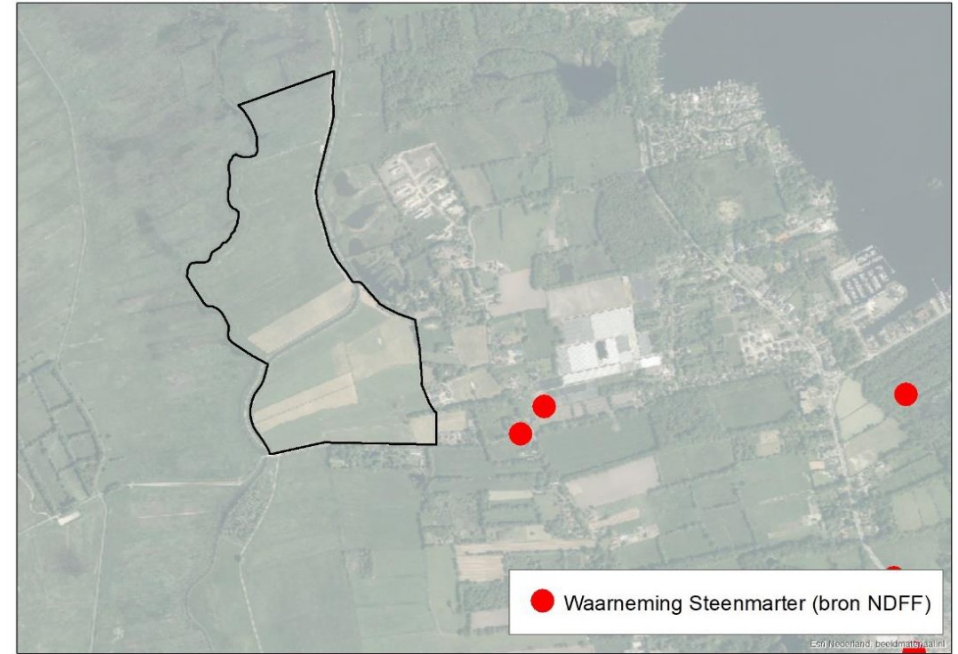
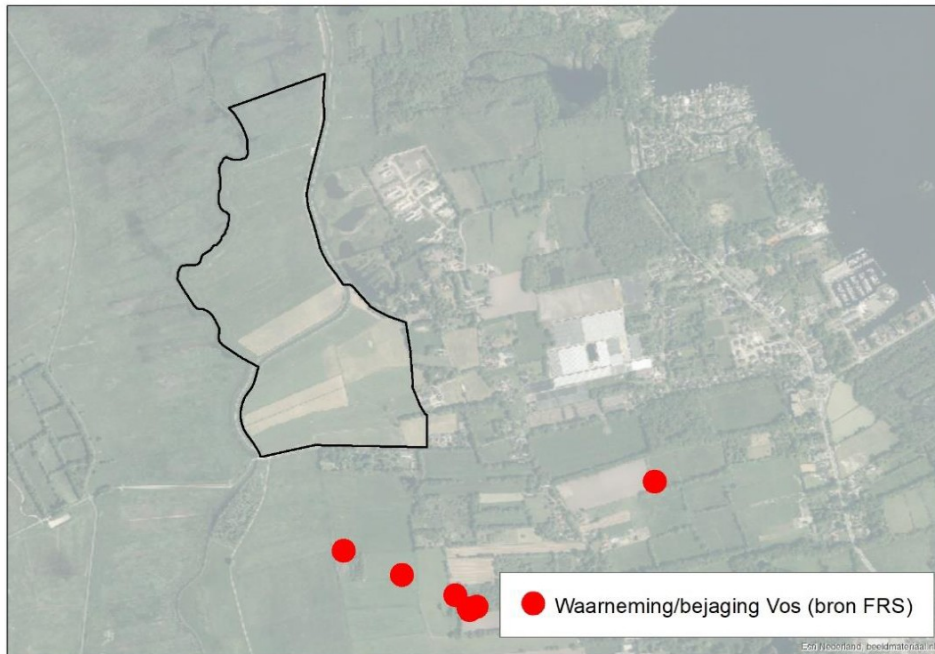
De in bijlage 2 opgenomen kaarten zijn m.u.v. vos, gebaseerd op data vanuit de NDFF. Hierbij zijn polygonen geconverteerd naar stippen en meerdere waarnemingen/stippen kunnen betrekking op één exemplaar. De kaarten geven dan ook niet meer dan een beeld van de aan- of afwezigheid van een soort in het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

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

Bijlage 1. Weidevogelbeheer in de jaren 2021-2023



Bijlage 2. 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