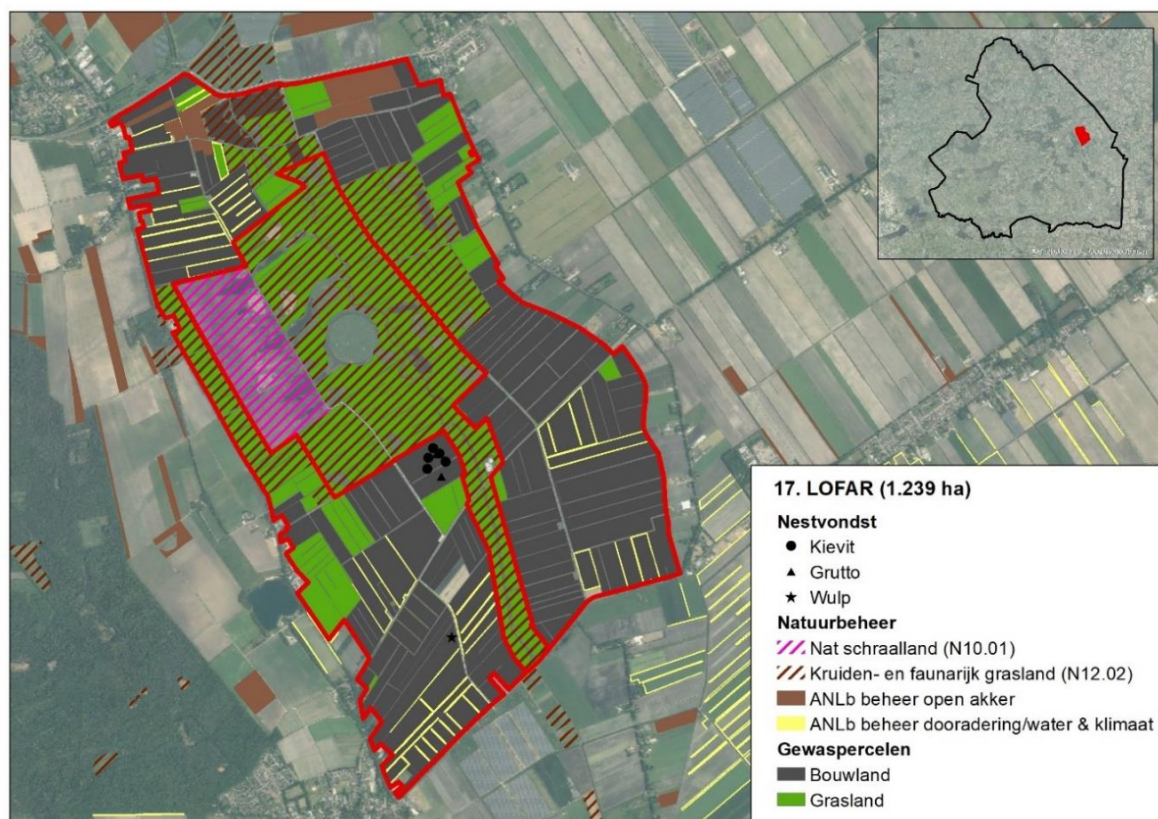


Gebiedsscan LOFAR

Gebied 17



Figuur 1: Weidevogelgebied 17 LOFAR, met daarin weergegeven de in 2023 gevonden weidevogelnesten (zie ook tabel 1) en uitgevoerde beheermaatregelen.

Het weidevogelgebied Lofar bestaat een oppervlakte van 1.239 hectare en ligt ten noorden van Exloo. Het centrale deel van het gebied betreft natuurterrein dat grotendeels in beheer is als kruiden- en faunarijk grasland, hieromheen ligt voornamelijk bouwland afgewisseld met percelen grasland. Het deel dat in agrarisch gebruik is, is in het Natuurbeheerplan begrensd als 'open akkerland' (oost- en noordkant) en 'dooradering' (zuidwesthoek). De gemiddelde voorjaarsgrondwaterstand in het gebied varieert over het gebied en ligt veelal tussen de 40-80 centimeter onder het maaiveld, hoewel delen van het gebied zeer nat zijn. De hoogste grondwaterstanden zijn aanwezig in het natuurterrein¹.

Weidevogelgebied Lofar is als broedgebied met name van belang voor de kievit, maar ook grutto, wulp en tureluur komen in lage aantallen in het gebied tot broeden. Behalve in het agrarisch gebied, komen deze ook in het natuurterrein in lage aantallen tot broeden². Op basis van het aantal nestvondsten lijken de aantallen in het gebied af te nemen. De gemiddelde nestoverleving is met 0.2³ (2021-2023) zeer laag te noemen. Maatregelen te verbetering van het biotoop voor weidevogels zijn niet uitgevoerd. Wel is in 2022 en 2023 een gevonden wulpennest van een vossenwerend raster voorzien⁴.

In het gebied zijn weidevogelbeschermers actief van de groep DR64 Lofar, die bestaat uit zeven vrijwilligers. De vrijwilligersgroep is echter actiever is andere nabijgelegen weidevogelgebieden. Daarnaast waren in de periode 2021-2023 minimaal drie jagers actief op het gebied van het beheer van predatoren⁵. De weidevogelbeschermers hebben contact vijf boeren en voeren de

¹ Kaartportaal.drenthe.nl; gemiddelde voorjaars grondwaterstand

² Gegevens Drents Landschap, gebaseerd op tellingen van een BMP-plot in 2021 een ander plot in 2022.

³ Cumulatief voor de soorten Kievit, Scholekster, Tureluur en Wulp. Bron [redacted] J 2024. Evaluatie boerenlandvogels 2021-2023. Inzicht in weidevogelbeheer in Drenthe. A&W-rapport 23-245.

⁴ Bron: Grauwe Kiekendief - Kenniscentrum Akkervogels & Landschapsbeheer Drenthe

⁵ Gebaseerd op in FRS ingevoerde waarnemingen.

bescherming uit onder de coördinatie van Landschapsbeheer Drenthe. De samenwerking met boeren is aan de zuid- en oostkant van het gebied beter dan aan de noordkant.

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. Vanuit de vrijwilligers wordt de vos als belangrijke predator genoemd, door boeren wordt de ooievaar vaak als probleem genoemd.

Tabel 1: Kwantitatieve data LOFAR

	2021	2022	2023
Landgebruik			
Grasland	407	411	425
Bouwland	601	598	591
Beheer weidevogels			
Hulp voor de wulp (raster rond nest)	0	1	1
Predatorenbeheer			
Vos (binnen 3 km)	13	17	6
Zwarte kraai	0	0	4
Monitoring (Nesten)			
Kievit	0	9	5
Scholekster	0	0	0
Grutto	0	4	2
Wulp	0	1	1
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 weidevogels aanwezig zijn, bijvoorbeeld in de vorm van uitgestelde bewerkingen. Daarnaast lijkt het zinvol om in het veld te beoordelen of aanvullend beheer wenselijk is op het agrarische perceel waar nog grutto's tot broeden komen, waarbij de samenhang met het aangrenzende natuurterrein van belang is.

De ligging van het gebied binnen de begrenzing 'open akkerland' en 'dooradering' biedt naar verwachting 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.

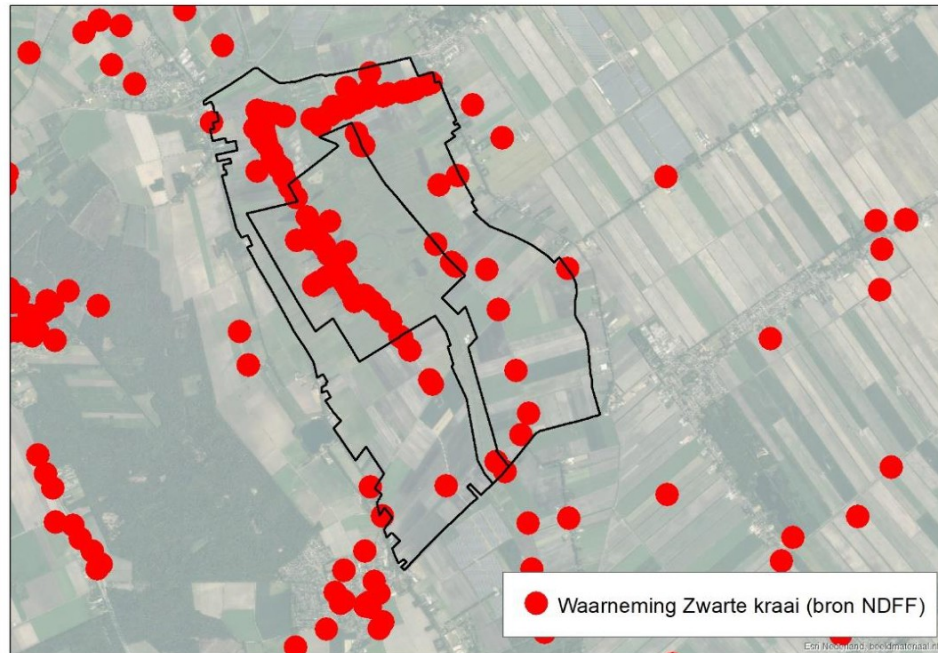
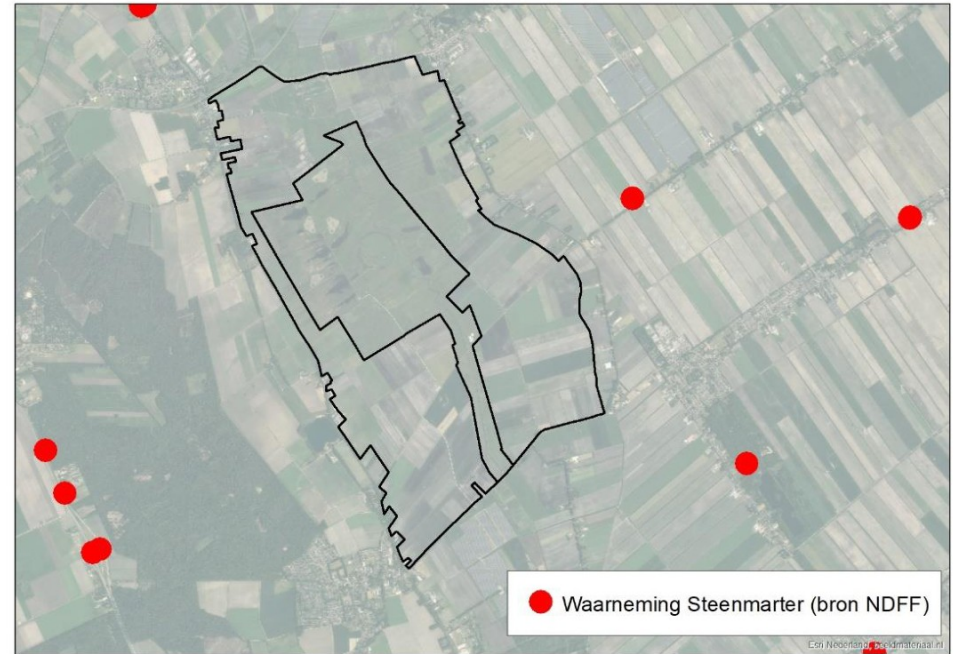
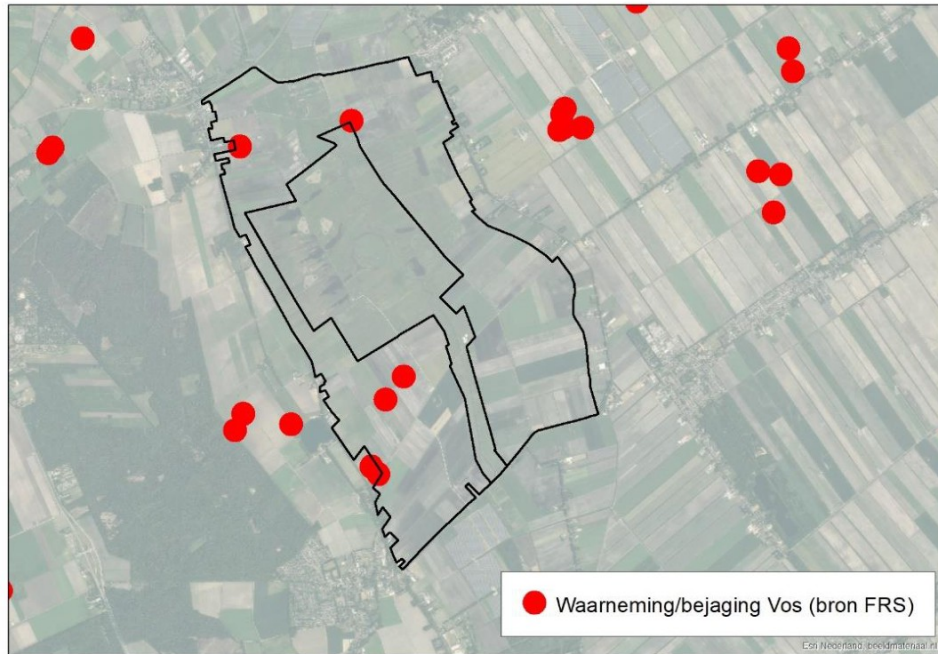
Het aantal gevonden nesten geeft alleen een indicatie van de populatieontwikkeling. Zo wordt in gebieden met beheer niet gezocht naar nesten en kan de inspanning van vrijwilligers door de jaren heen verschillen. Ook BMP- en BTS-gegevens moeten met grote voorzichtigheid geïnterpreteerd worden. Dit omdat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