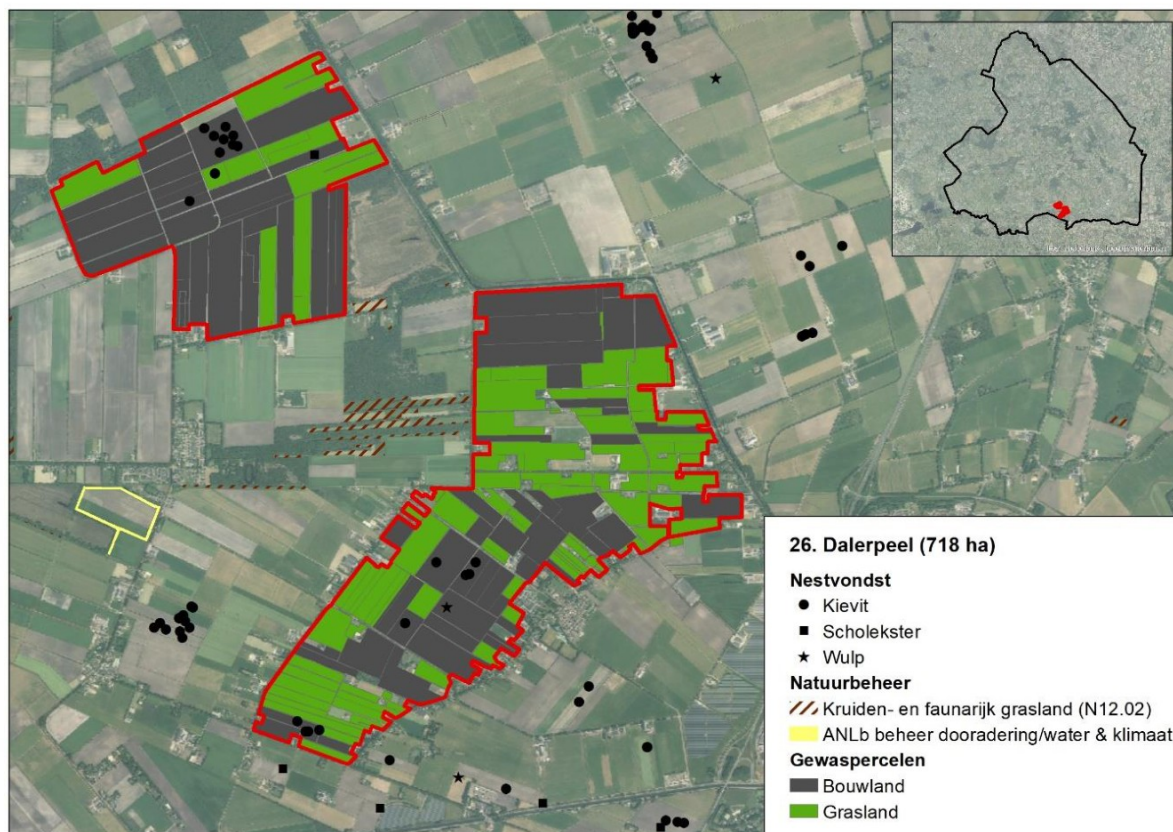


Gebiedsscan Dalerpeel

Gebied 26



Figuur 1: Weidevogelgebied 26 Dalerpeel, met daarin weergegeven de in 2023 gevonden weidevogelnesten (zie ook tabel 1).

Het weidevogelgebied Dalerpeel bestaat uit twee relatief besloten deelgebieden en beslaat in totaal een oppervlakte van 718 hectare. Beide deelgebieden liggen globaal tussen Steenwijkstraat en Nieuwlande en bestaan uit een afwisseling van grasland en bouwland. In het Natuurbeheerplan is het gebied begrensd als ‘dooradering’. De gemiddelde grondwaterstand in het voorjaar varieert sterk over het gebied, van delen waar deze tussen de 20-40 centimeter onder het maaiveld ligt, maar ook waar deze dieper dan een meter zit¹.

Weidevogelgebied Dalerpeel is als broedgebied met name van belang voor de kievit, maar ook scholekster en wulp komen jaarlijks in het gebied tot broeden. De gemiddelde nestoverleving is met 0.25² (2021-2023) laag te noemen. Dit komt echter niet overeen met het beeld van de vrijwilligers, die aangeven dat de nestoverleving boven gemiddeld is. Maatregelen ter verbetering van het biotoop voor weidevogels zijn niet uitgevoerd, in een verder verleden werden wel succesvol uitgestelde bewerkingen op bouwland toegepast. In 2021 en 2022 werden nesten van de wulp voorzien van een vossenwerend raster³.

In het gebied zijn weidevogelbeschermers actief van de groep DR19 Stroomdal, waarvan er circa vier in dit gebied aan nestbescherming doen. De vrijwilligers zijn ook actief buiten de begrenzing van het gebied en hebben een goede samenwerking met de boeren in het gebied. Daarnaast zijn in en rond het gebied minimaal drie jagers actief 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 hebben contact met vijf boeren en voeren de bescherming uit onder de coördinatie van Landschapsbeheer Drenthe.

Het predatorenbeheer is de afgelopen jaren uitgevoerd op basis van een provinciaal toestemmingsbesluit, daarnaast is de lichtbak ingezet. Er wordt sterk ingezet op het kort houden van de vossenstand in het gebied. De kaarten in bijlage 1 geven een indruk van de verspreiding van enkele overige predatoren van nesten en kuikens.

Tabel 1: Kwantitatieve data Dalerpeel

	2021	2022	2023
Landgebruik			
Grasland	283 ha	295 ha	265 ha
Bouwland	363 ha	352 ha	382 ha
Beheermaatregelen weidevogels			
Hulp voor de wulp (raster rond nest)	1	2	0
Predatoren rasters gebieden	0	0	0
Predatorenbeheer			
Vos (binnen 3 km)	37	42	41
Zwarte kraai	34	6	29
Monitoring (Nesten)			
Kievit	7	15	19
Scholekster	1	1	1
Grutto	0	0	0
Wulp	1	2	1
Tureluur	0	0	0

Aanbevelingen

Het lijkt in dit gebied met name zinvol om in te zetten op percelen waar tijdens het seizoen clusters met kievit en scholekster aanwezig zijn, bijvoorbeeld in de vorm van uitgestelde bewerkingen op bouwland en braakstroken. Ook het realiseren van een plasdras wordt vanuit de vrijwilligers genoemd als een kansrijke maatregel, evenal het aanleggen van bufferstroken langs watergangen.

De ligging van het gebied binnen de begrenzing '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.

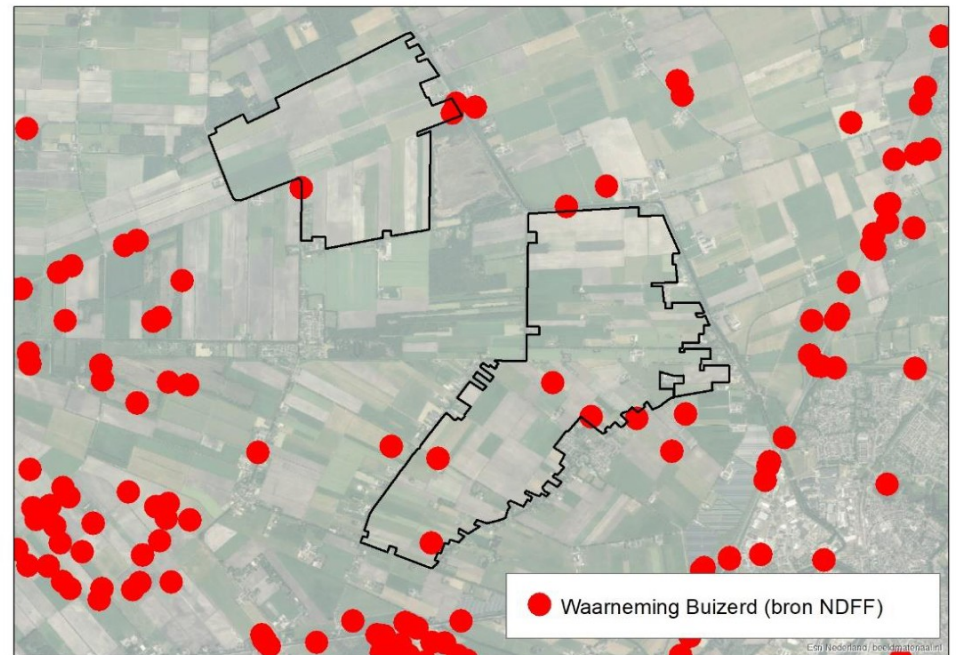
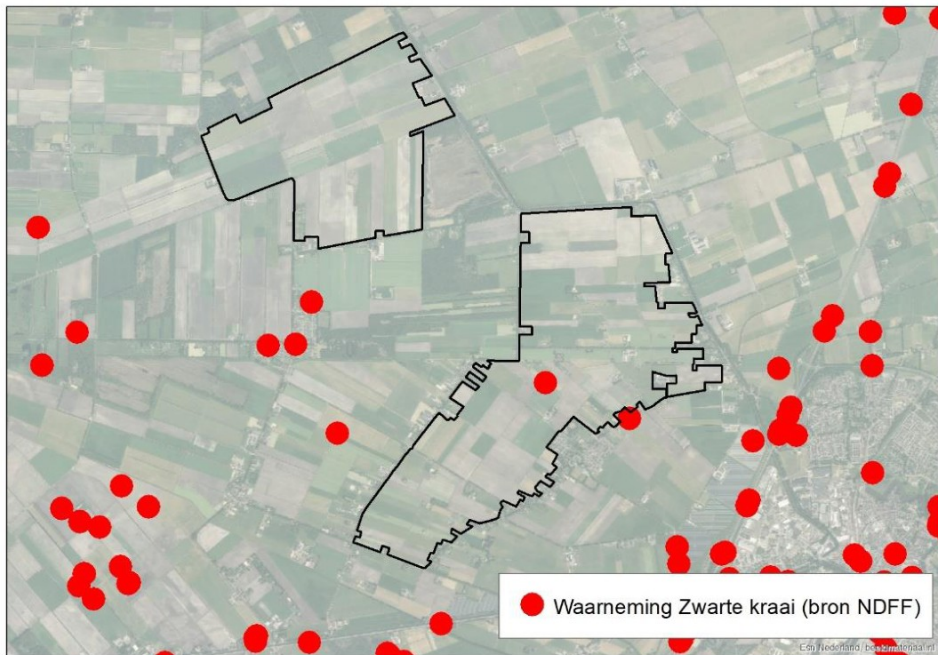
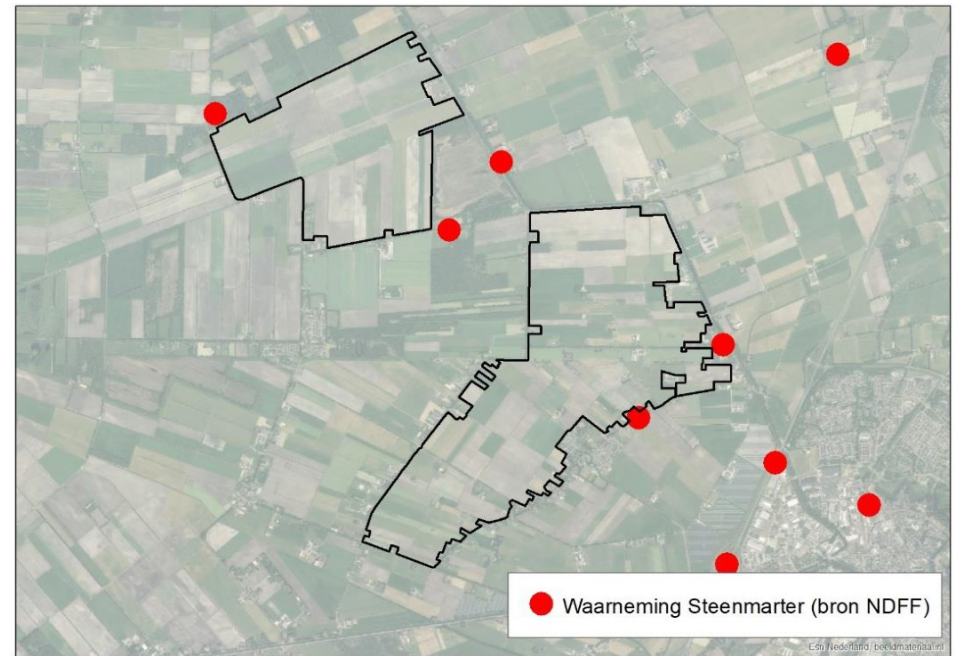
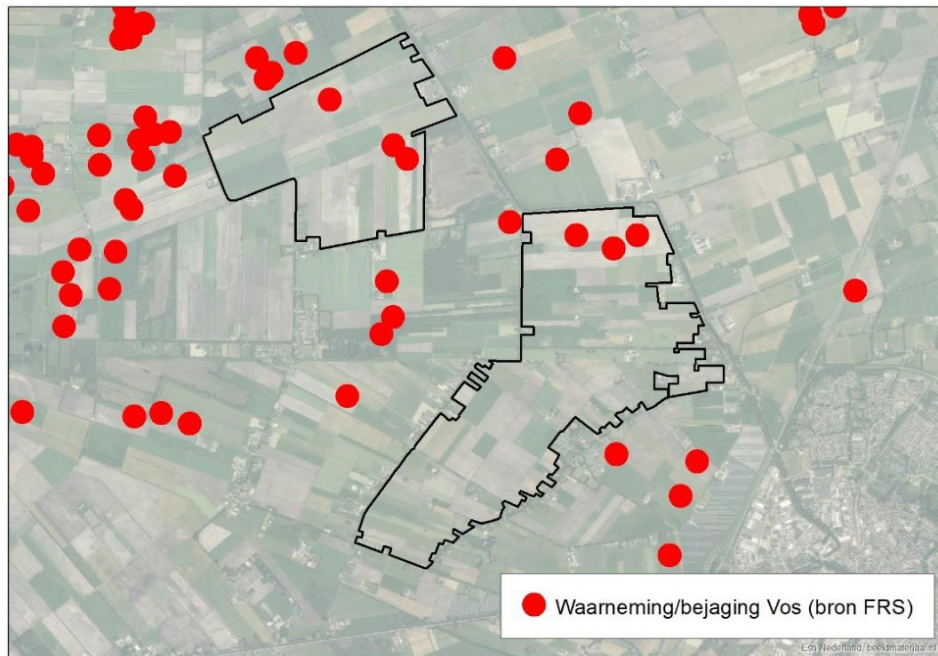
Het aantal gevonden nesten geeft alleen een indicatie van de populatieontwikkeling. Zo wordt in gebieden met beheer niet gezocht naar nesten en kan de inspanning van vrijwilligers door de jaren heen verschillen. Ook BMP- en BTS-gegevens moeten met grote voorzichtigheid geïnterpreteerd worden. Dit omdat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