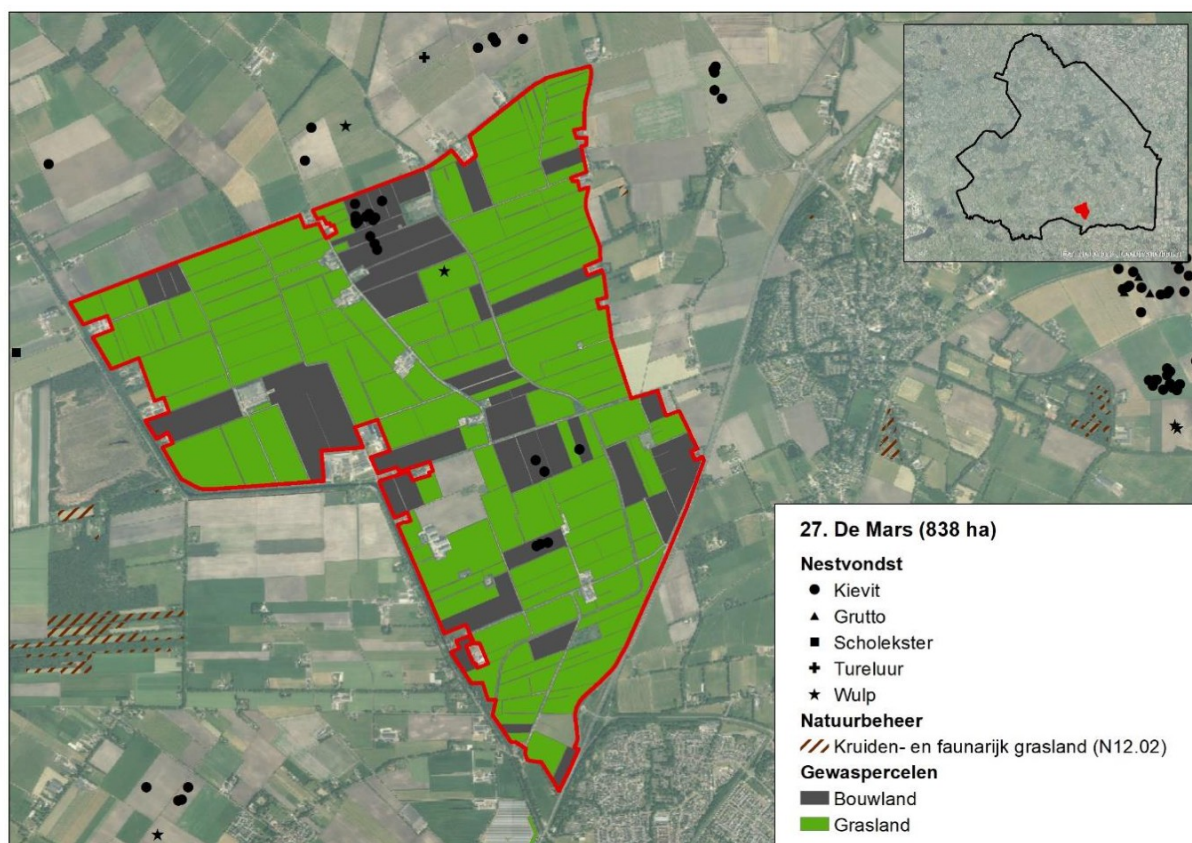


Gebiedsscan De Mars

Gebied 27



Figuur 1: Weidevogelgebied 27 De Mars, met daarin voor de periode van 2023 weergegeven de gevonden weidevogelnesten (zie ook tabel 1).

Het weidevogelgebied De Mars beslaat een oppervlakte van 838 hectare en ligt globaal tussen Coevorden, Dalen en Zwinderen. Het gebied is gelegen in het beekdal van het Loodiep en bestaat voornamelijk uit grasland, afgewisseld met percelen bouwland. Het gebied wordt doorsneden door het Loodiep en is grotendeels relatief open. In het Natuurbeheerplan is het gebied begrensd als ‘dooradering’. De gemiddelde voorjaarsgrondwaterstand in het gebied varieert over het gebied, met nattere delen waar deze tussen de 20-40 centimeter onder het maaiveld ligt¹.

Weidevogelgebied De Mars was volgens vrijwilligers vroeger een goed weidevogelgebied, tegenwoordig is het gebied in zeer intensief agrarisch gebruik en als broedgebied met name nog van belang voor de kievit. Wel komen ook scholekster en wulp in lage aantallen in het gebied tot broeden. De gemiddelde nestoverleving is met 0.33² (2021-2023) laag te noemen. Vanuit de vrijwilligers wordt aangegeven dat de predatiedruk zeer hoog is en sterk demotiverend werkt, ook de bereidheid onder boeren om zich in te zetten voor weidevogelbescherming is hierdoor afgenomen. Maatregelen ter verbetering van het biotoop voor weidevogels zijn niet uitgevoerd. Wel is jaarlijks een wulpennest voorzien van een vossenwerend raster³.

In het gebied zijn circa vijftien weidevogelbeschermers actief (DR19 Stroomdal), die ook in andere gebieden dan De Mars actief zijn. Daarnaast zetten minimaal twee jagers zich actief in voor het beheer van predatoren⁴. De weidevogelbeschermers hebben contact met vijf boeren en voeren de bescherming 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: [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.

Het predatorenbeheer is de afgelopen jaren uitgevoerd op basis van een provinciaal toestemmingsbesluit, bejaging vindt ook plaats met behulp van de lichtbak. Vanuit de vrijwilligers is aangegeven dat enkele bosjes in het gebied een bron vormen voor predatoren. De kaarten in bijlage 1 geven een indruk van de verspreiding van enkele overige predatoren van nesten en kuikens.

Tabel 1: Kwantitatieve data De Mars

	2021	2022	2023
Landgebruik			
Grasland	549 ha	521 ha	560 ha
Bouwland	206 ha	229 ha	187 ha
Beheermaatregelen weidevogels			
Hulp voor de wulp (raster rond nest)	1	1	1
Predatorenbeheer			
Vos (binnen 3 km)	29	49	40
Zwarte kraai	30	1	11
Monitoring (Nesten)			
Kievit	12	19	19
Scholekster	1	1	0
Grutto	0	0	0
Wulp	4	3	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 aanwezig zijn, bijvoorbeeld in de vorm van uitgestelde bewerkingen op bouwland en braakstroken. Het verlagen van de predatiedruk lijkt essentieel voor het draagvlak onder boeren en voor het behoud van de weidevogels in het gebied.

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.

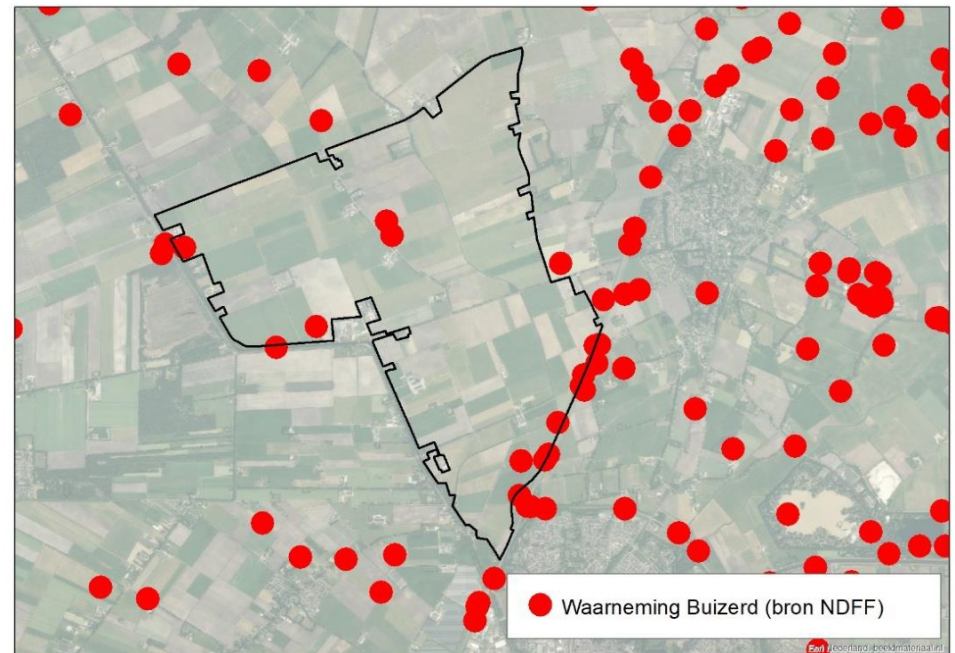
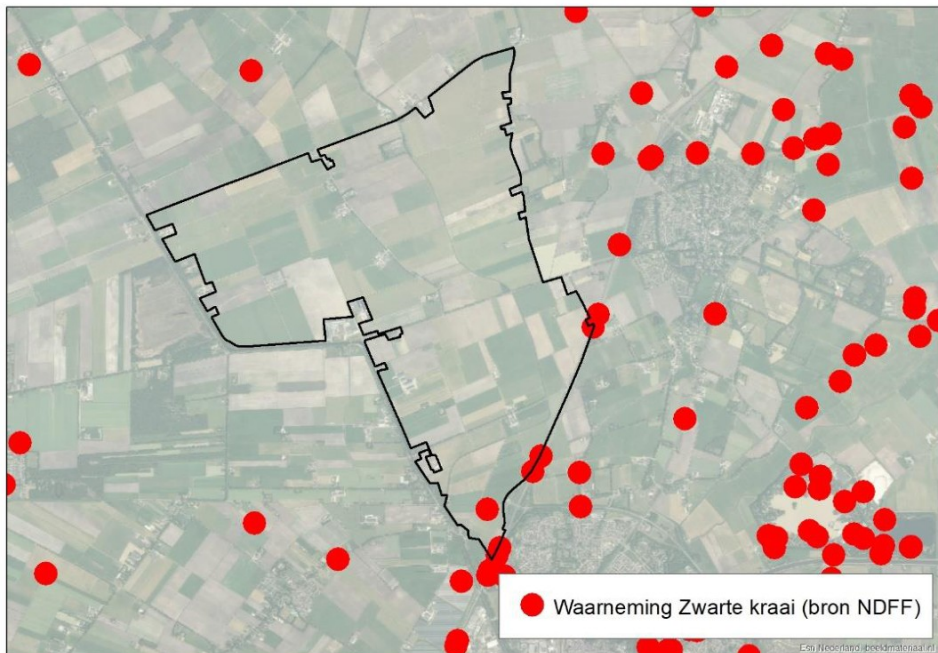
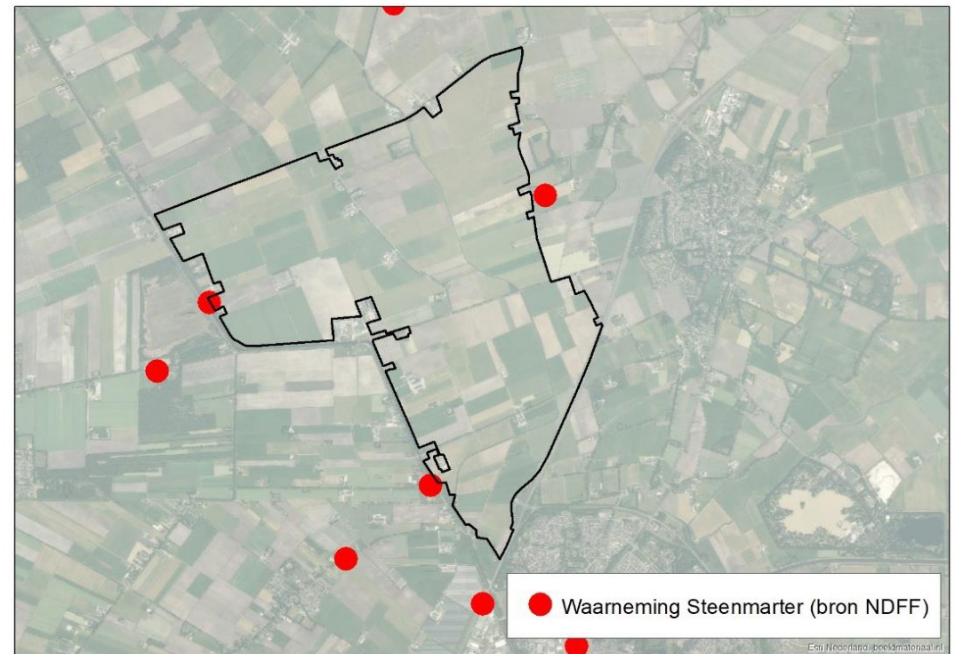
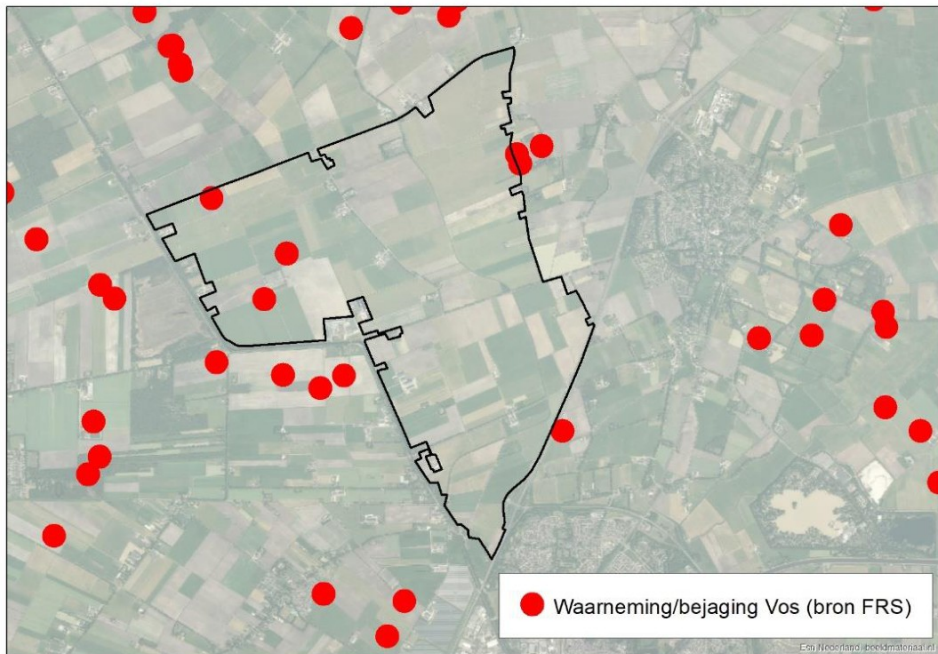
Het aantal gevonden nesten geeft alleen een indicatie van de populatieontwikkeling. Zo wordt in gebieden met beheer niet gezocht naar nesten en kan de inspanning van vrijwilligers door de jaren heen verschillen. Ook BMP- en BTS-gegevens moeten met grote voorzichtigheid geïnterpreteerd worden. Dit omdat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