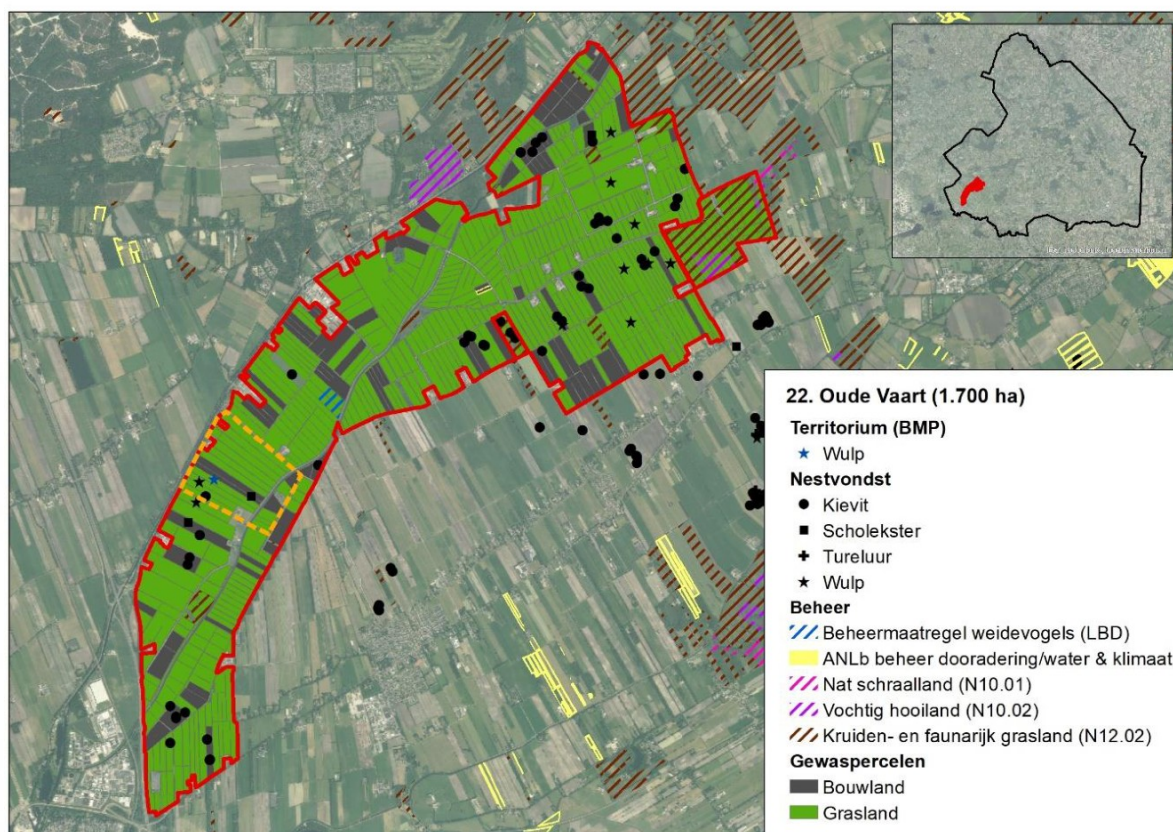


Gebiedsscan Oude Vaart

Gebied 22



Figuur 1: Weidevogelgebied 22 Oude Vaart, met daarin weergegeven de voor 2023 beschikbare monitoringsgegevens (zie ook tabel 1) en uitgevoerde beheermaatregelen. In het gebied omgeven door de oranje stippellijn wordt jaarlijks een BMP-telling uitgevoerd.

Het weidevogelgebied Oude Vaart beslaat een oppervlakte van 1.700 hectare en ligt ten globaal tussen Meppel, Havelte en Ruinen. Het gebied is relatief open en bestaat grotendeels uit grasland, afgewisseld met her en der een perceel bouwland of natuurterrein. Het gebied is binnen het Natuurbeheerplan begrensd als 'dooradering' en wordt van zuid naar noord doorsneden door de Oude Vaart. De gemiddelde voorjaarsgrondwaterstand in het gebied varieert over het gebied, met onder andere voor weidevogels geschikte nattere delen waar deze minder dan 40 centimeter beneden het maaiveld ligt¹.

Weidevogelgebied Oude Vaart is als broedgebied met name van belang voor de kievit en wulp, die hier op basis van gevonden nesten in lage dichtheden aanwezig zijn. Grutto's ontbreken volgens de vrijwilligers sinds een jaar of zes in het gebied, terwijl het aantal broedparen van de tureluur juist toeneemt. De gemiddelde nestoverleving is met 0.15² (2021-2023) zeer laag te noemen. Maatregelen ter verbetering van het biotoop, in de vorm van plasdras, grasland met een uitgestelde maaidatum, voorweiden en extensieve beweiding, zijn alleen uitgevoerd in 2023 rond één cluster met weidevogels. Daarnaast worden jaarlijks meerdere wulpennesten van een vossenwerend raster voorzien, oplopend tot negen stuks in 2023³.

In het gebied zijn circa drie weidevogelbeschermers actief (DR30 Uffelte, DR05 Ruinerwold, DR62 Havelte-Meppel), die over het algemeen een zeer goede samenwerking hebben met de boeren in het gebied. Ook werken de vrijwilligers soms samen met het waterschap, zo werd bijvoorbeeld

¹ Kaartportaal.drenthe.nl; gemiddelde voorjaars grondwaterstand

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

³ Bron: Grauwe Kiekendief - Kenniscentrum Akkervogels & Landschapsbeheer Drenthe

een slootkant vanwege aanwezige wulpenkuikens op verzoek van de vrijwilligers later gemaaid. Daarnaast zijn binnen en in de directe omgeving van het gebied minimaal acht jagers actief met het beheer van predatoren⁴. De weidevogelbeschermers voeren de bescherming uit onder de coördinatie van Landschapsbeheer Drenthe.

Het predatorenbeheer is de afgelopen jaren uitgevoerd op basis van een provinciaal toestemmingsbesluit, daarnaast vindt bejaging plaats met behulp van de lichtbak. De kaarten in bijlage 2 geven een indruk van de verspreiding van enkele overige predatoren van nesten en kuikens. Vanuit de vrijwilligers worden vos en das genoemd als belangrijke predatoren.

Tabel 1: Kwantitatieve data Oude Vaart

	2021	2022	2023
Landgebruik			
Grasland	1.266 ha	1.250 ha	1.250 ha
Bouwland	250 ha	263 ha	264 ha
Beheermaatregelen weidevogels			
Grasland met rustperiode (A01)	0	0	3,3 ha
Plasdras (A03)	0	0	0,6 ha
Extensieve beweiding (A06)	0	0	2,0 ha
Hulp voor de wulp (raster rond nest)	5	4	9
Predatorenbeheer			
Vos (binnen 3 km)	54	54	39
Zwarte kraai	14	17	38
Monitoring; nesten			
Kievit	89	50	44
Scholekster	5	1	3
Grutto	0	0	0
Wulp	14	11	10
Tureluur	0	0	1
Monitoring; BTS, ronde 1			
Kievit	13	23	-
Scholekster	0	0	-
Grutto	1	0	-
Wulp	3	5	-
Tureluur	0	0	-
Monitoring; BMP			
Kievit	4	2	0
Scholekster	1	1	0
Grutto	0	0	0
Wulp	1	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 kievitte aanwezig zijn, bijvoorbeeld in de vorm van uitgestelde bewerkingen op bouwland en braakstroken. Gezien het belang van het gebied voor de wulp, is het bovendien waardevol om strokenbeheer toe te passen rond locaties waar wulpen tot broeden komen. Vanuit de vrijwilligers is daarnaast aangegeven dat het wenselijk is om de berm langs zandwegen niet te maaien tijdens het broedseizoen. De ligging van het gebied binnen de

⁴ Gebaseerd op in FRS ingevoerde waarnemingen.

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.

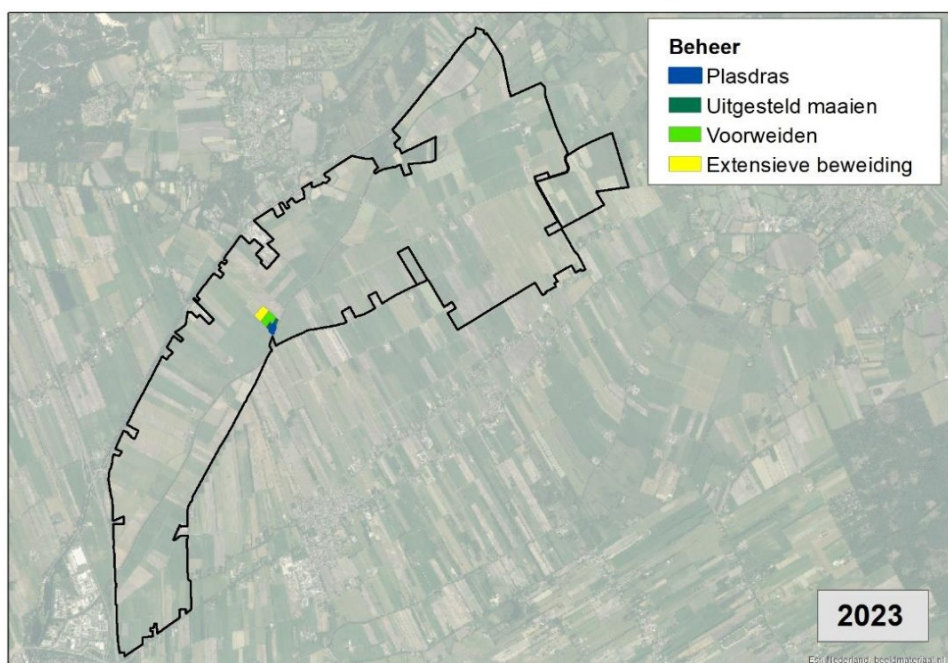
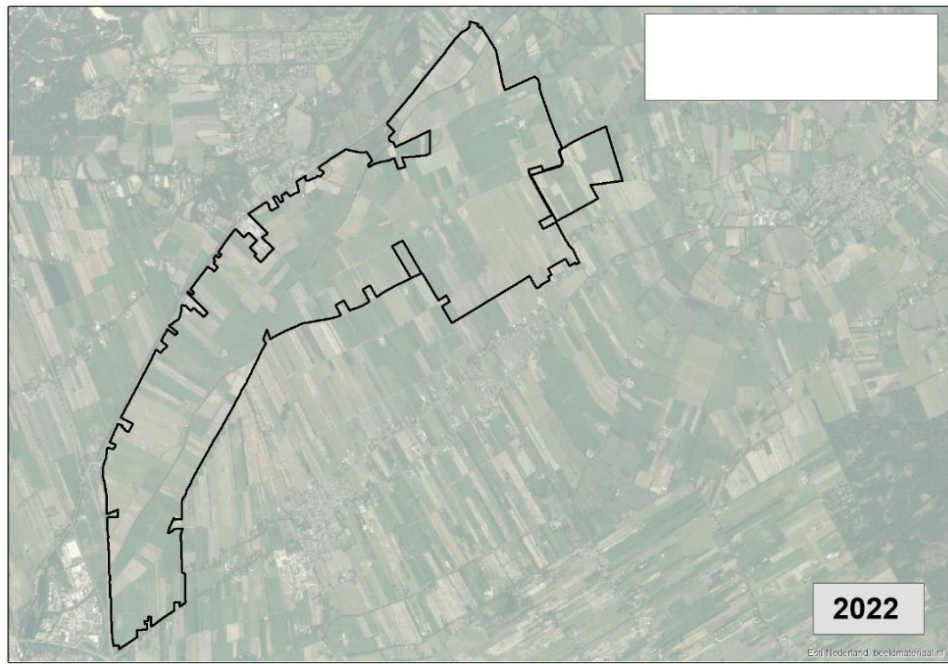
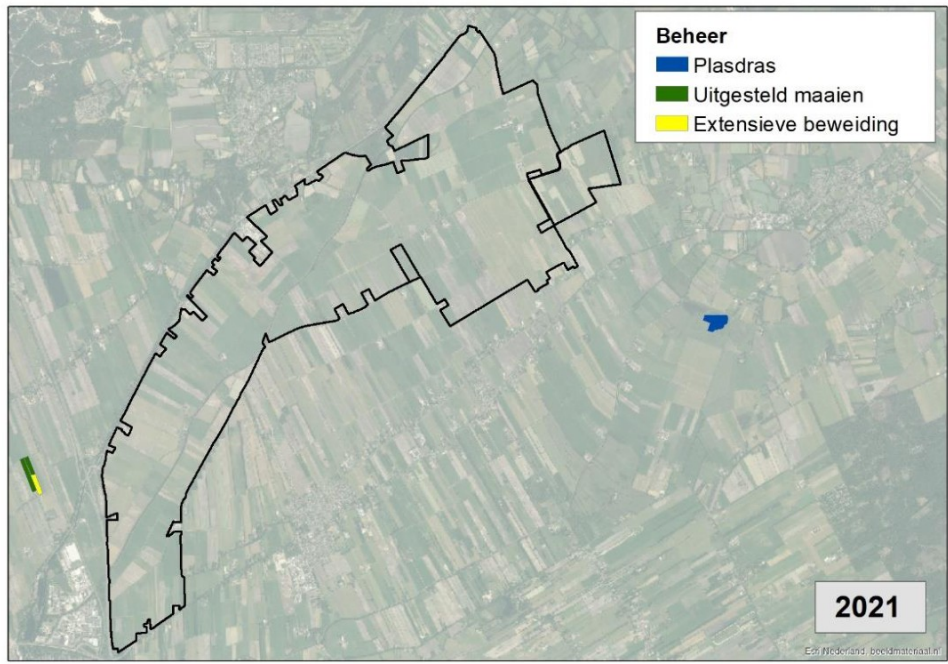
Het aantal gevonden nesten geeft alleen een indicatie van de populatieontwikkeling. Zo wordt in gebieden met beheer niet gezocht naar nesten en kan de inspanning van vrijwilligers door de jaren heen verschillen. Ook BMP- en BTS-gegevens moeten met grote voorzichtigheid geïnterpreteerd worden. Dit omdat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

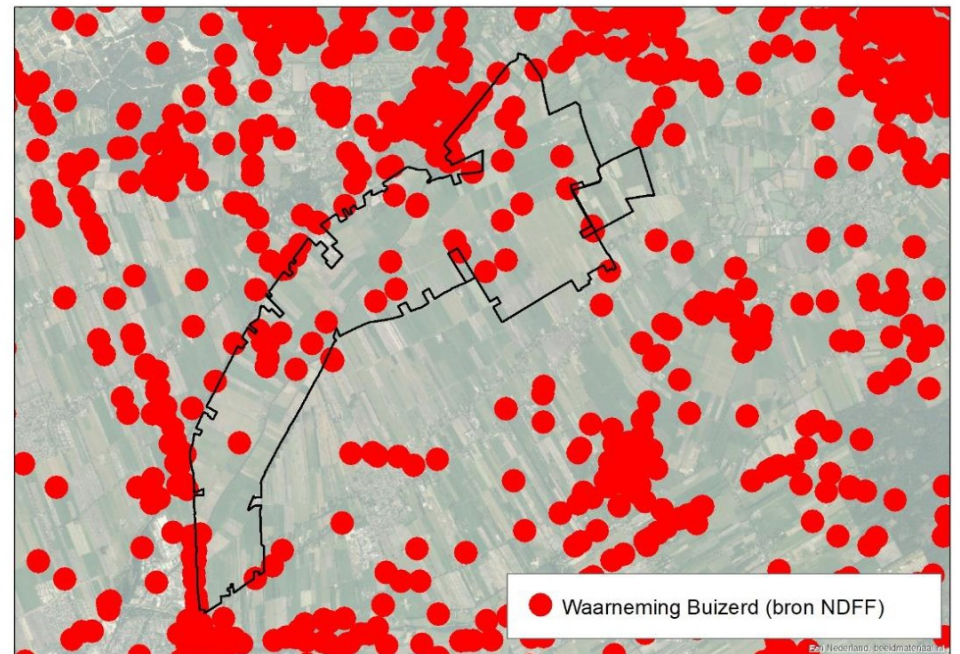
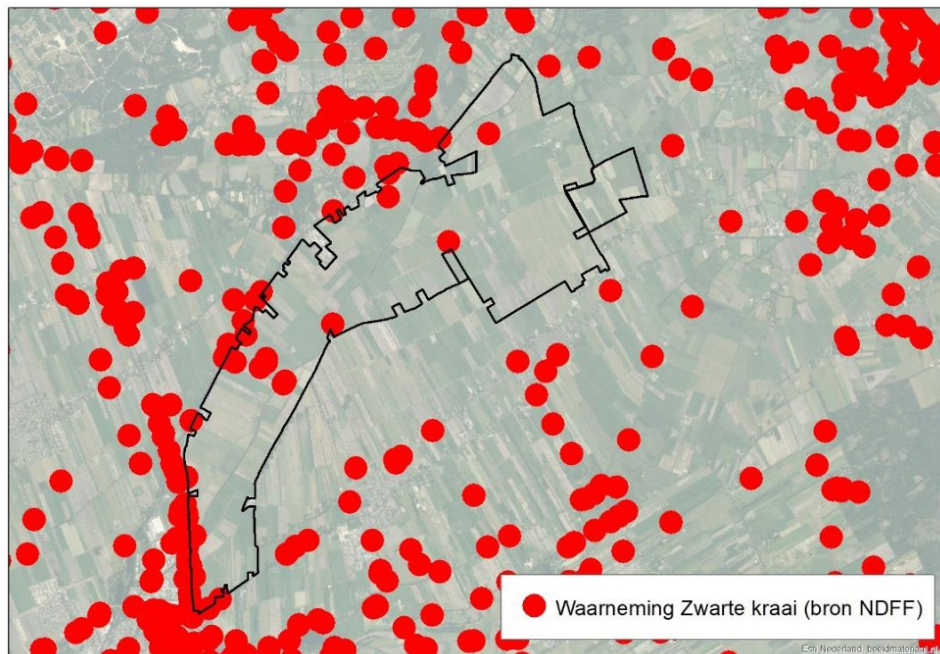
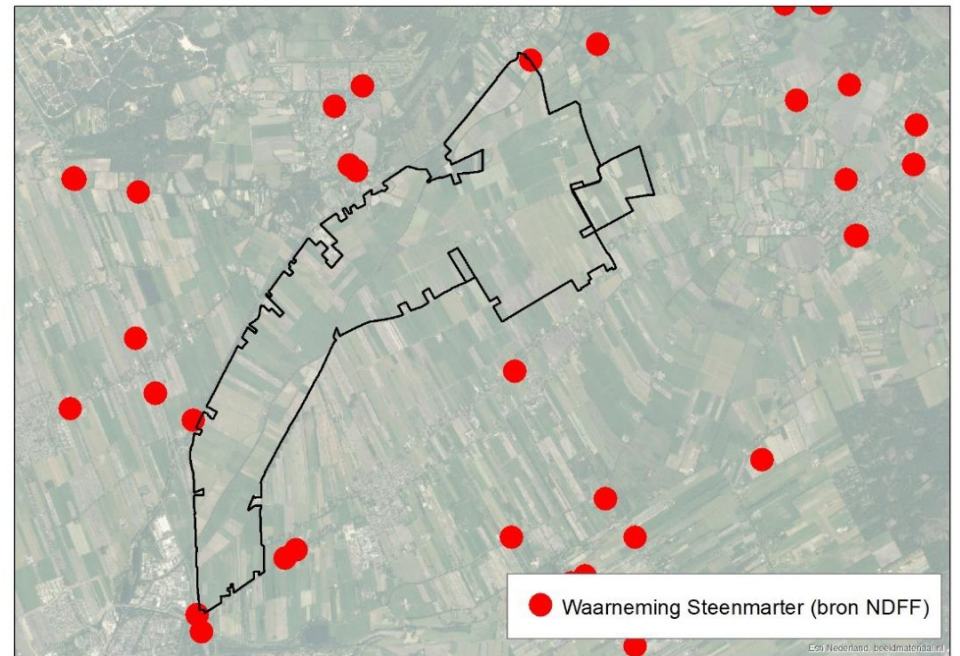
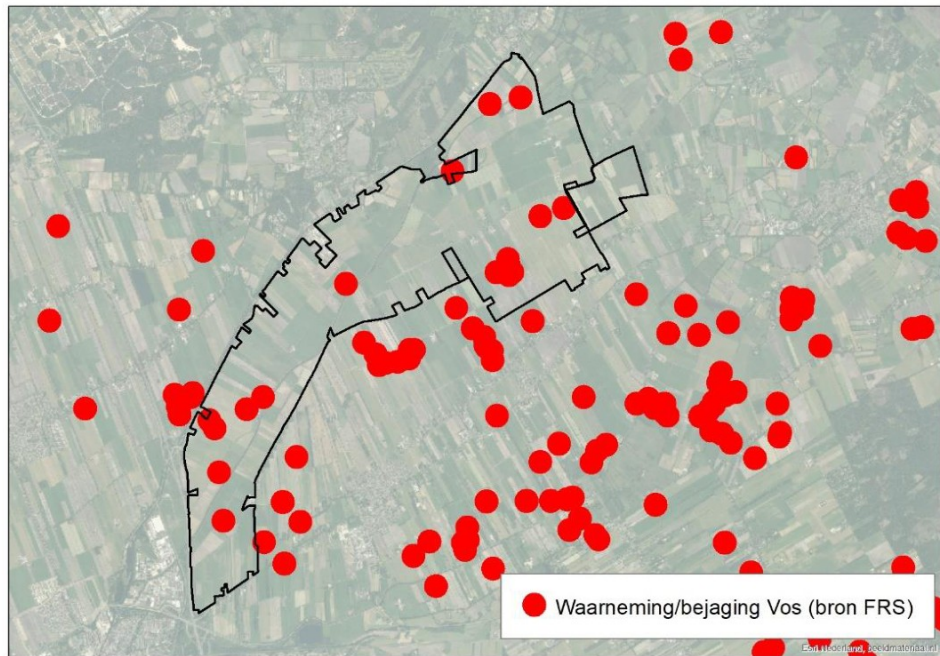
De in bijlage 2 opgenomen kaarten zijn m.u.v. vos, gebaseerd op data vanuit de NDFF. Hierbij zijn polygonen geconverteerd naar stippen en meerdere waarnemingen/stippen kunnen betrekking op één exemplaar. De kaarten geven dan ook niet meer dan een beeld van de aan- of afwezigheid van een soort in het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

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

Bijlage 1. Beheer 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