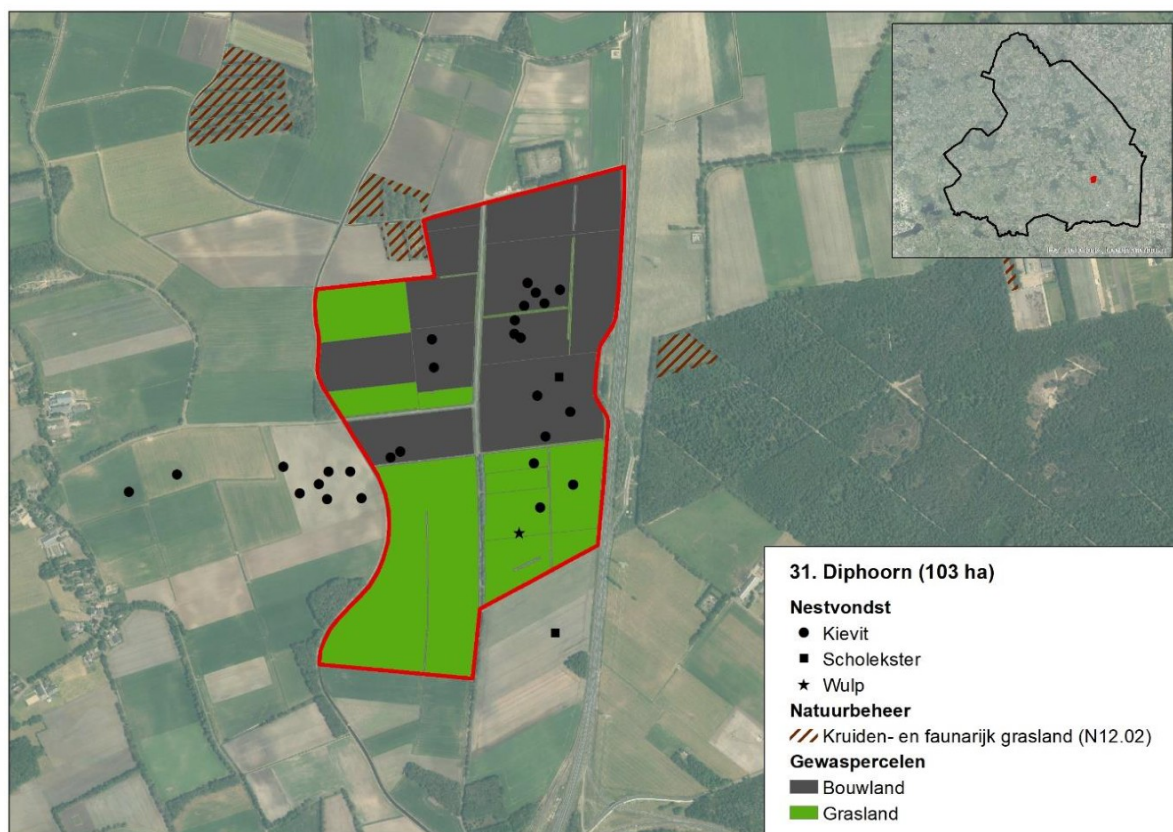


Gebiedsscan Diphooorn

Gebied 31



Figuur 1: Weidevogelgebied 31 Diphooorn, met daarin weergegeven de in 2023 gevonden weidevogelnesten (zie ook tabel 1) en uitgevoerde beheermaatregelen.

Het weidevogelgebied Diphooorn bestaat een oppervlakte van 103 hectare en ligt even ten oosten van Diphooorn. Aan de westkant wordt het gebied begrensd door de Sleenerstroom. Het noordelijke deel van het weidevogelgebied bestaat met name uit bouwland, het zuidelijke deel bestaat voornamelijk uit grasland. Delen van het gebied zijn relatief open, wel zijn opgaande elementen als bosjes aanwezig die naar verwachting een uitvalsbasis vormen voor predatoren. In het Natuurbeheerplan is het gebied begrensd als 'dooradering'. De gemiddelde voorjaarsgrondwaterstand in het gebied varieert sterk over het gebied, van 20-40 cm onder het maaiveld in de nattere delen, tot dieper dan een meter op de drogere stukken¹.

Weidevogelgebied Diphooorn is als broedgebied met name van belang voor de Kievit, maar ook scholekster, wulp, tureluur en grutto komen volgens de vrijwilligers in lage aantallen in het gebied tot broeden. Op basis van het aantal nestvondsten lijkt de Kievit in het gebied vrij stabiel, een beeld dat vanuit de vrijwilligers wordt bevestigd. De gemiddelde nestoverleving is met 0.54² (2021-2023) voor Drentse begrippen redelijk te noemen. Maatregelen ter verbetering van het biotoop voor weidevogels zijn niet uitgevoerd. Wel werd in 2021 een wulpennest van een vossenwerend raster voorzien³.

In het gebied zijn circa vier weidevogelbeschermers actief (DR09 Emmen), die goed contact hebben met de boeren en jagers in het gebied. In en rond het gebied zijn minimaal drie jagers

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

actief met het beheer van predatoren.⁴ 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 in de omgeving plaatst met behulp van de lichtbak. Door de vrijwilligers wordt de vos als belangrijkste predator genoemd, maar ook das, zwarte kraai en bunzing worden hier als belangrijke predatoren gezien. De kaarten in bijlage 1 geven een indruk van de verspreiding van enkele overige predatoren van nesten en kuikens.

Tabel 1: Kwantitatieve data Diphooorn

	2021	2022	2023
Landgebruik			
Grasland	58 ha	58 ha	46 ha
Bouwland	40 ha	39 ha	52 ha
Beheermaatregelen weidevogels			
Hulp voor de wulp (raster rond nest)	1	0	0
Predatorenbeheer			
Vos (binnen 3 km)	15	20	12
Zwarte kraai	0	0	0
Monitoring (Nesten)			
Kievit	18	19	18
Scholekster	3	1	1
Grutto	0	0	0
Wulp	2	0	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. Vanuit de vrijwilligers bestaat de wens een plasdras te realiseren, het is aan te bevelen de mogelijkheden te onderzoeken. 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.

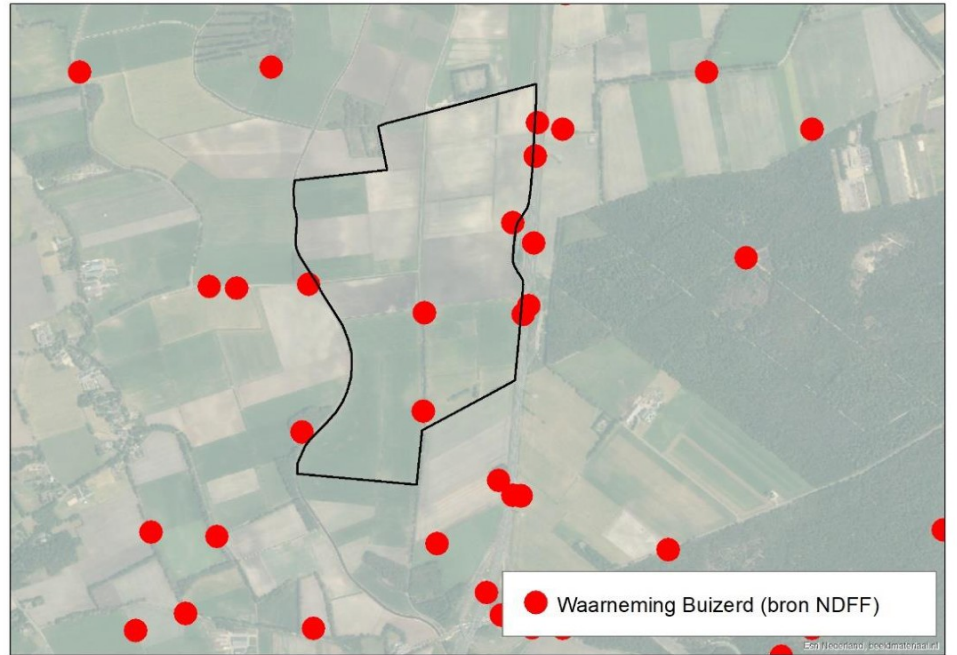
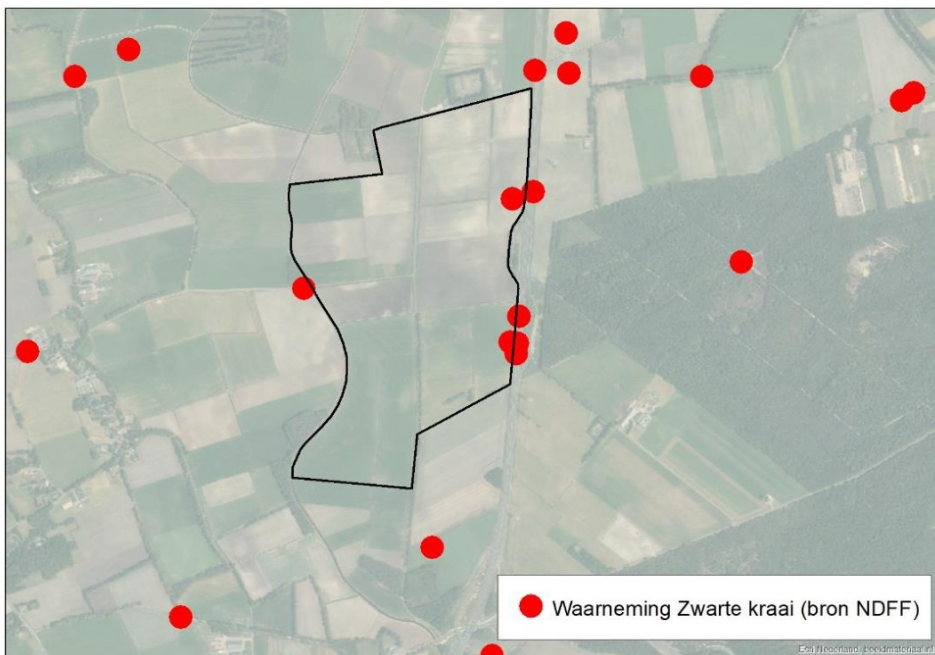
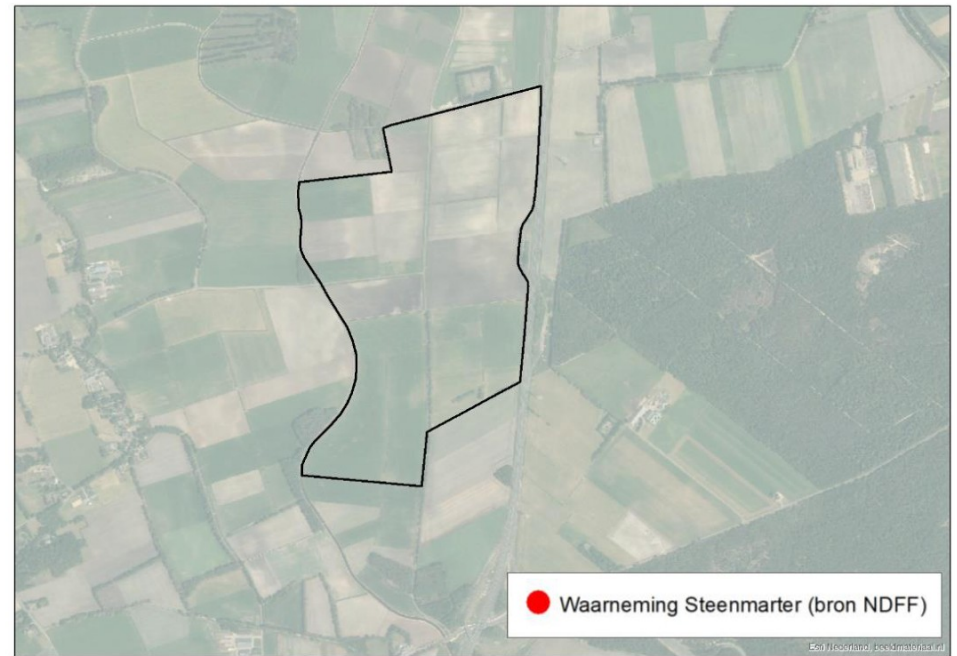
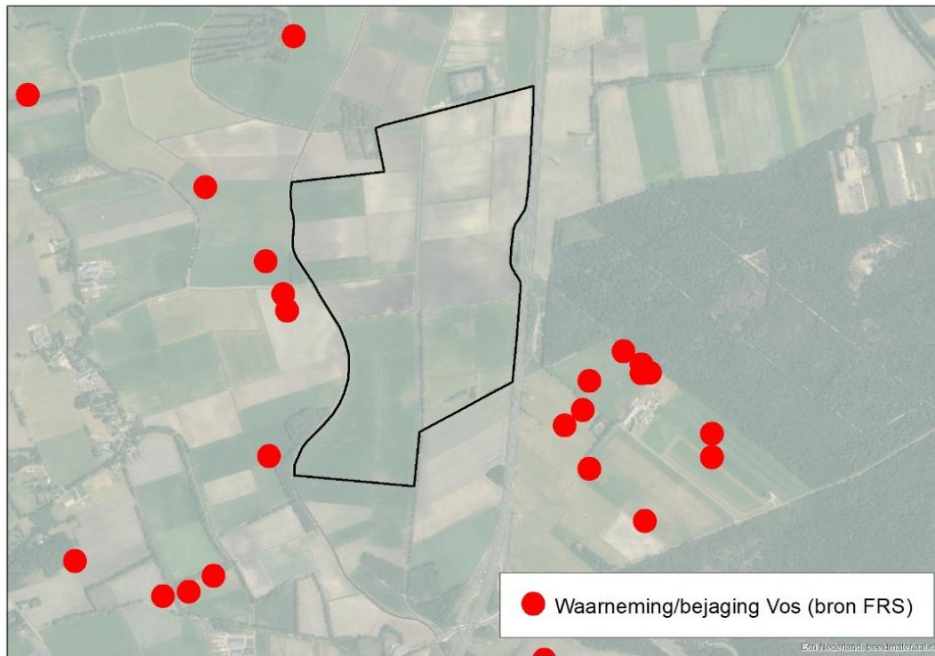
Ook waarnemingen van predatoren zijn niet op een gestandaardiseerde wijze verzameld en geven vaak slechts een indruk van de situatie. In 2022 in drie gebieden in Drenthe uitgevoerd predatieonderzoek met camera's toonde aan dat de vos in deze gebieden veruit de belangrijkste predator van nesten was, gevolgd 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.

⁴ Gebaseerd op in FRS ingevoerde waarnemingen.

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