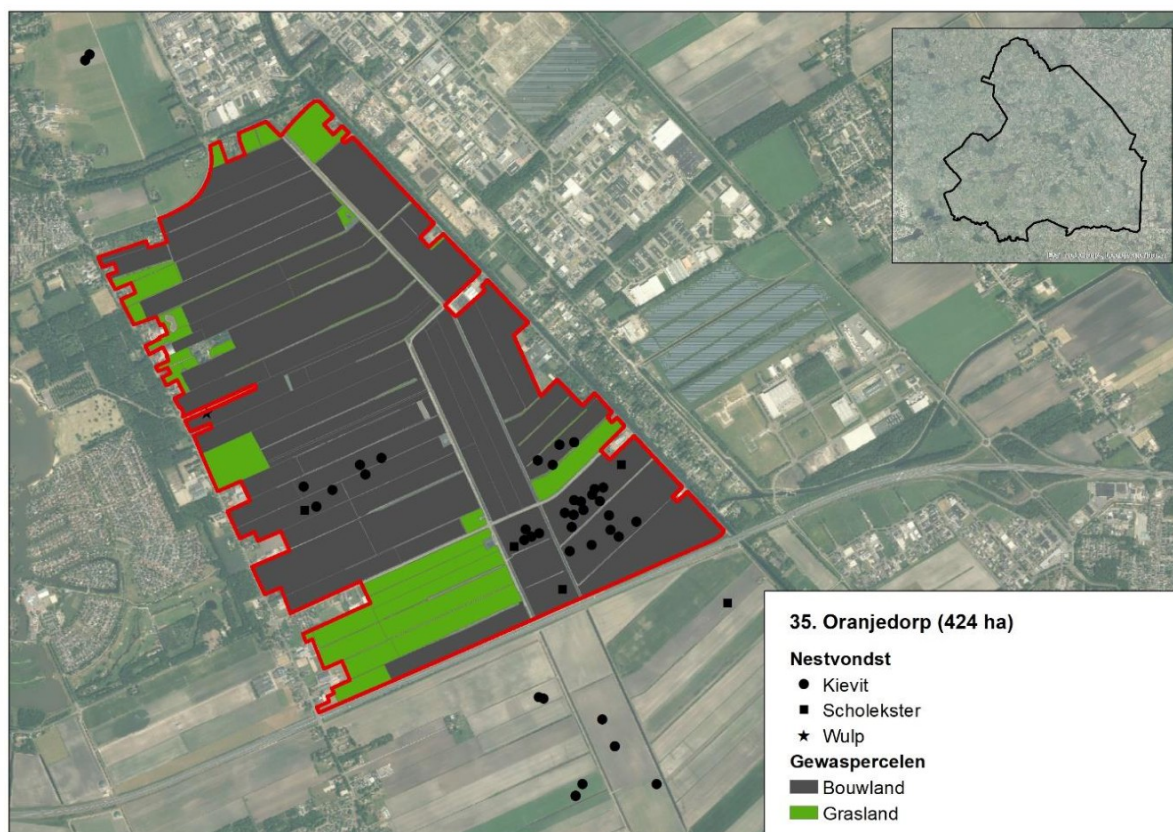


Gebiedsscan Oranjedorp

Gebied 35



Figuur 1: Weidevogelgebied 35 Oranjedorp, met daarin weergegeven de in 2023 gevonden weidevogelnesten (zie ook tabel 1).

Het weidevogelgebied Oranjedorp beslaat een oppervlakte van 424 hectare en ligt even ten zuiden van Emmen, ingeklemd tussen de A37 in het zuiden, Parc Sandur in het westen en het Oranjekanaal aan de oostkant. Het gebied bestaat voornamelijk uit bouwland, met her en der percelen die in gebruik zijn als grasland. Ondanks de vrij besloten ligging, is het gebied zelf zeer open. In het Natuurgebiedsplan is het gebied begrensd als ‘dooradering’. De gemiddelde voorjaarsgrondwaterstand in het gebied varieert sterk over het gebied, van circa 20-40 cm onder het maaiveld in het centrale deel tot meer dan 160 cm onder het maaiveld in het westen¹.

Weidevogelgebied Oranjedorp is als broedgebied met name van belang voor de kievit, maar ook de scholekster en wulp komen in lage aantallen in het gebied tot broeden. Grutto en tureluur ontbreken volgens vrijwilligers in het gebied. Op basis van het aantal nestvondsten lijkt de kievit in het gebied toe te nemen, een beeld dat vanuit de vrijwilligers niet direct wordt herkend. De gemiddelde nestoverleving is met 0.8² (2021-2023) goed te noemen. Maatregelen specifiek ter verbetering van het biotoop voor weidevogels zijn niet uitgevoerd, wel is volgens de vrijwilligers in het gebied een keverbank gerealiseerd.

In het gebied zijn vier weidevogelbeschermers actief (DR09 Emmen), die goed contact hebben met de boeren in het gebied. In de periode 2021-2023 waren in het gebied minimaal drie jagers actief met het beheer van predatoren³. De weidevogelbeschermers 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 Gebaseerd op in FRS ingevoerde waarnemingen.

Het predatorenbeheer is de afgelopen jaren uitgevoerd op basis van een provinciaal toestemmingsbesluit. De vos wordt vanuit de vrijwilligers genoemd als belangrijkste predator, andere predatoren die worden genoemd zijn zwarte kraai en bunzing. De kaarten in bijlage 1 geven een indruk van de verspreiding van enkele overige predatoren van nesten en kuikens.

Tabel 1: Kwantitatieve data Oranjedorp

	2021	2022	2023
Landgebruik			
Grasland	58 ha	64 ha	68 ha
Bouwland	329 ha	330 ha	328 ha
Beheermaatregelen weidevogels			
Geen			
Predatorenbeheer			
Vos (binnen 3 km)	12	10	8
Zwarte kraai	61	43	34
Monitoring (Nesten)			
Kievit	17	20	30
Scholekster	2	4	4
Grutto	0	0	0
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 op bouwland. 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.

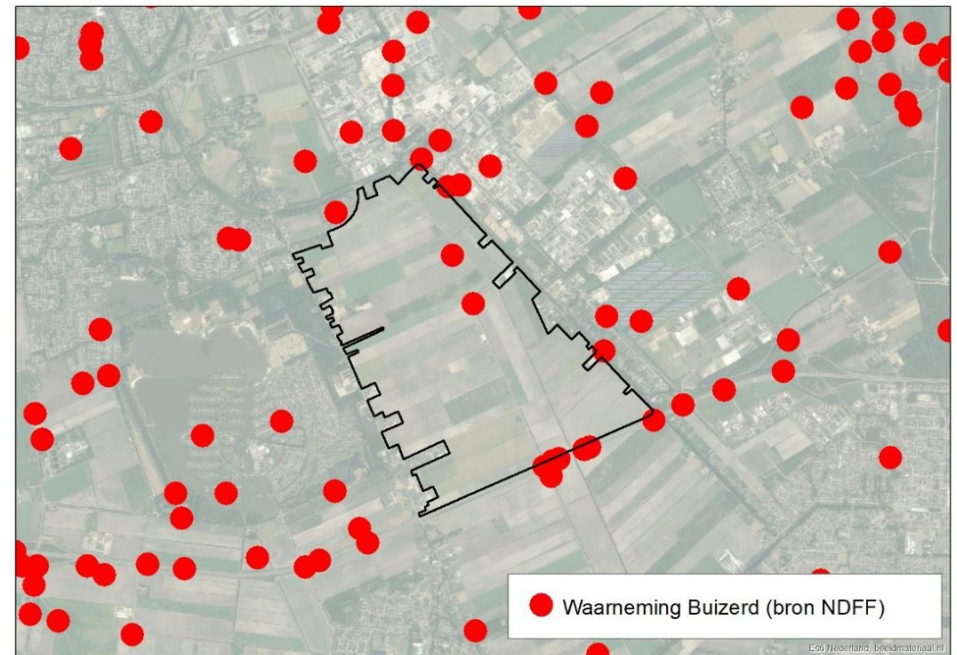
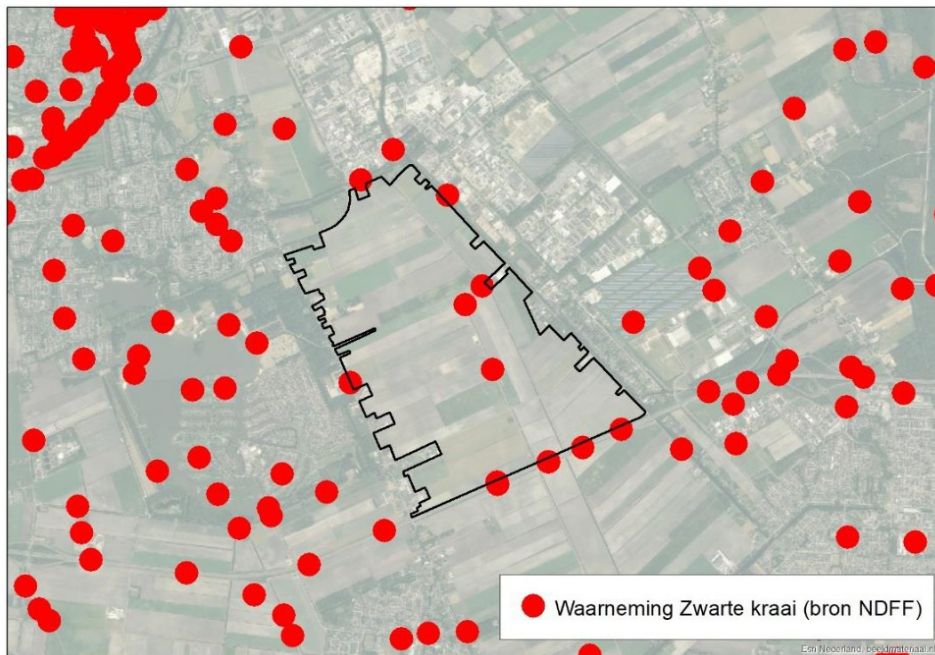
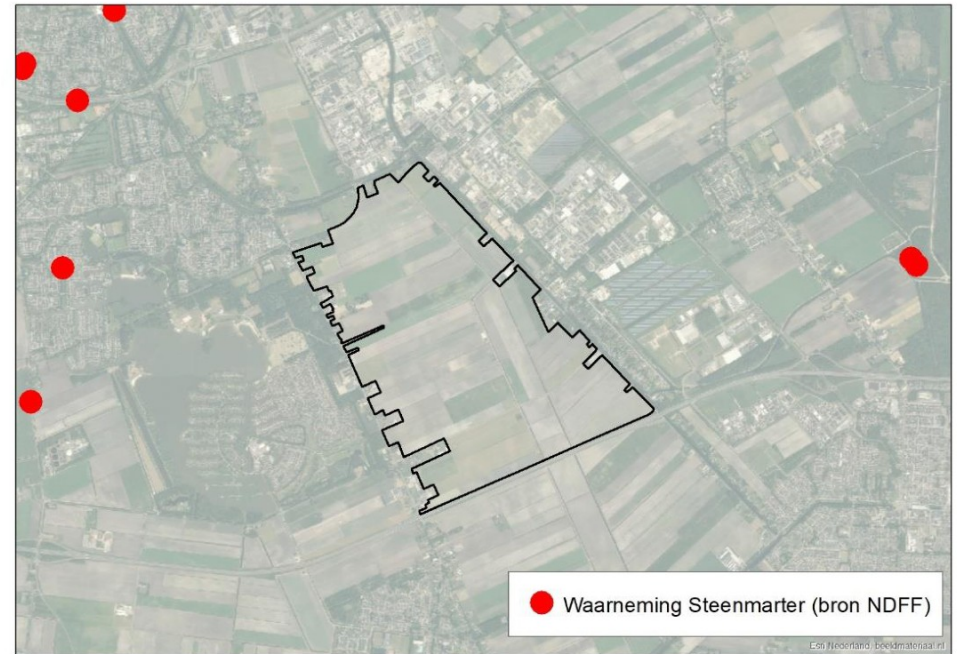
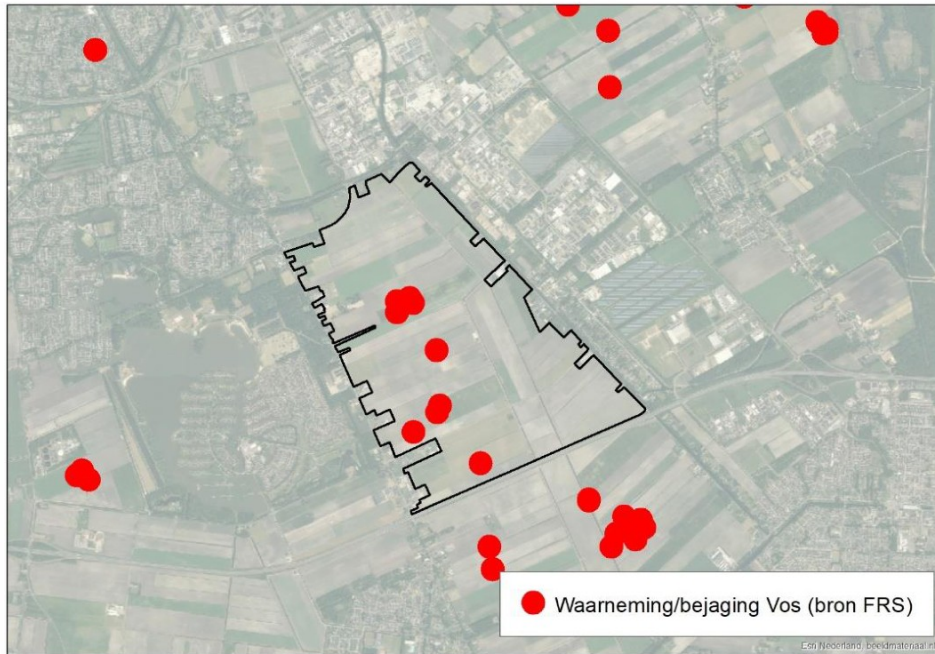
Het aantal gevonden nesten geeft alleen een indicatie van de populatieontwikkeling. Zo wordt in gebieden met beheer niet gezocht naar nesten en kan de inspanning van vrijwilligers door de jaren heen verschillen. Ook BMP- en BTS-gegevens moeten met grote voorzichtigheid geïnterpreteerd worden. Dit omdat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

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