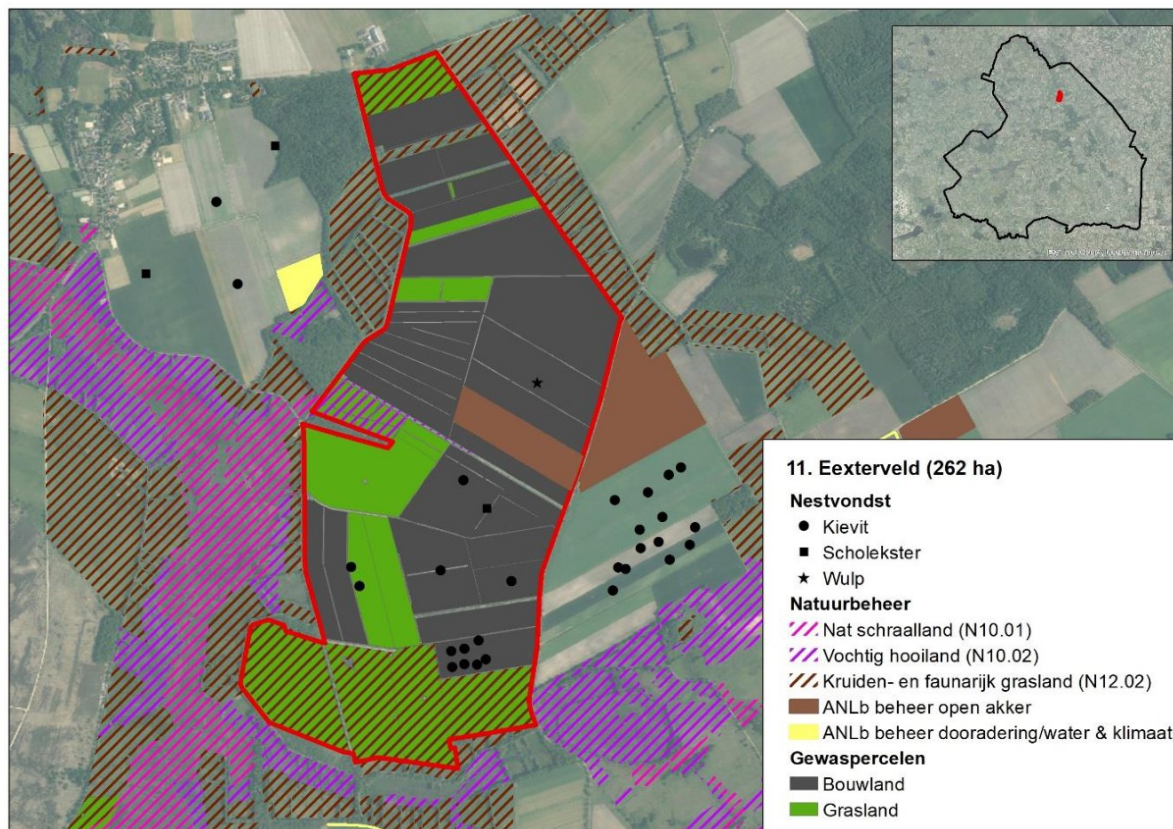


Gebiedsscan Eexterveld

Gebied 11



Figuur 1: Weidevogelgebied 11 Eexterveld, met daarin weergegeven de in 2023 gevonden weidevogelnesten (zie ook tabel 1) en uitgevoerde beheermaatregelen.

Het weidevogelgebied Eexterveld bestaat een oppervlakte van 262 hectare en ligt globaal tussen Gasteren, Anderen en Anloo. Het gebied bestaat voor circa 60% uit bouwland en 40% uit grasland. Het deel dat in agrarisch gebruik is, is in het Natuurbeheerplan grotendeels begrensd als 'open akkerland'. Het gebied is grotendeels relatief open, hoewel met name aan de randen en langs wegen opgaande beplanting aanwezig is. De gemiddelde voorjaarsgrondwaterstand in het gebied varieert sterk over het gebied, van 20-40 centimeter in de nattere delen tot meer dan 100 centimeter onder het maaiveld in drogere gedeelten¹.

Weidevogelgebied Eexterveld is als broedgebied met name van belang voor de kievit, maar ook scholekster, wulp en grutto² komen in lage aantallen in het gebied tot broeden. In het natuurterrein ontbreken deze soorten volgens de beheerder vrijwel geheel, wel zijn hier soorten als veldleeuwerik en graspieper aanwezig. De gemiddelde nestoverleving was over de jaren 2021-2023 circa 0.54³. Maatregelen specifiek gericht op verbetering van het biotoop voor weidevogels zijn in genoemde jaren niet uitgevoerd, wel is op één locatie het pakket kruidenrijke akkerrand afgesloten. Daarnaast is in 2021 en 2023 een wulpennest voorzien van een vossenwerend raster⁴.

In het gebied zijn circa acht weidevogelbeschermers actief (DR45 Gasteren), evenals minimaal één jager die zich bezig houdt met het beheer van predatoren⁵ De weidevogelbeschermers

¹ Kaartportaal.drenthe.nl; gemiddelde voorjaars grondwaterstand

² Mededeling Staatsbosbeheer

³ 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.

⁴ Bron: Grauwe Kiekendief - Kenniscentrum Akkervogels & Landschapsbeheer Drenthe

⁵ Gebaseerd op in FRS ingevoerde waarnemingen.

hebben goed contact met de betrokken 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, ook is gebruik gemaakt van de vangkooi. De kaarten in bijlage 1 geven een indruk van de verspreiding van enkele overige predatoren van nesten en kuikens.

Tabel 1: Kwantitatieve data Eexterveld.

	2021	2022	2023
Grondgebruik			
Grasland	113	119	91
Bouwland	132	129	157
Beheermaatregelen weidevogels			
Hulp voor de wulp (raster rond nest)	1	0	1
Predatorenbeheer			
Vos (binnen 3 km)	5	60	13
Zwarte kraai	0	46	0
Monitoring (Nesten)			
Kievit	27	37	12
Scholekster	1	1	1
Grutto	0	0	0
Wulp	2	2	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 kievit aanwezig zijn, bijvoorbeeld in de vorm van uitgestelde bewerkingen op bouwland en braakstroken. Daarnaast is het gebied begrensd als leefgebied open akker en lijken er kansen te liggen om ANLb beheer in te zetten, bijvoorbeeld in de vorm van het realiseren van kruidenrijke akkerranden, ter verbetering van het biotoop voor de aanwezige weidevogels.

Disclaimer

Deze gebiedsscan heeft alleen betrekking op kievit, scholekster, grutto, wulp en tureluur.

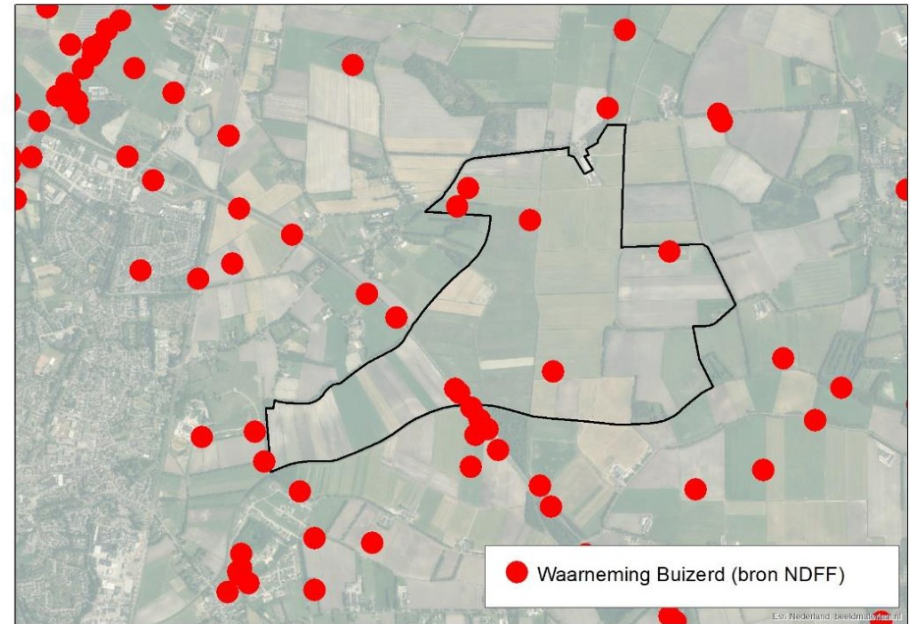
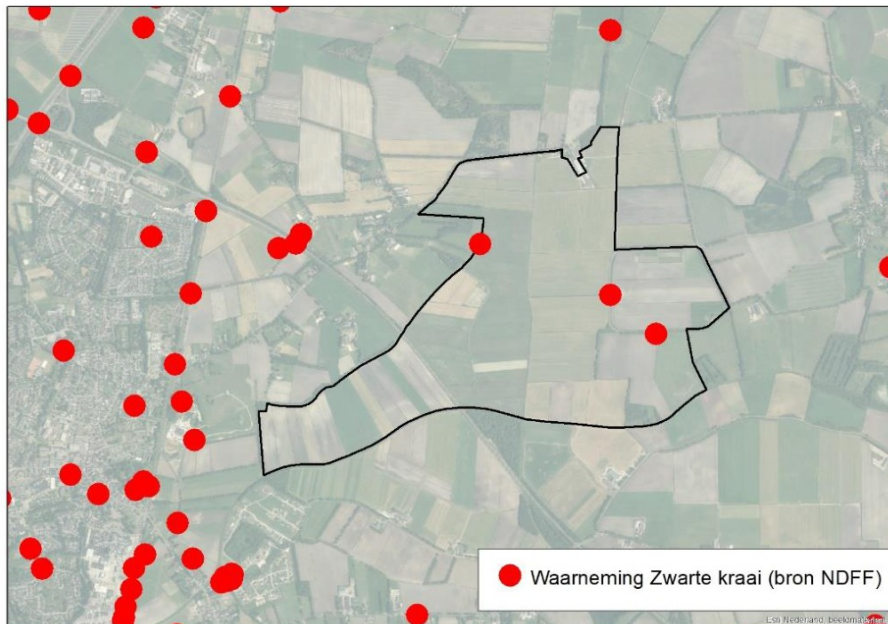
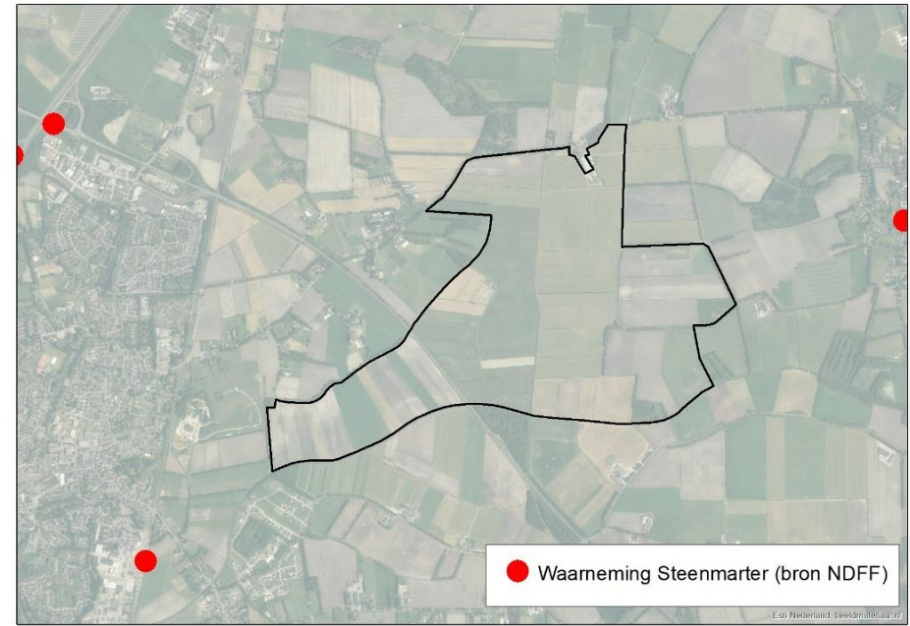
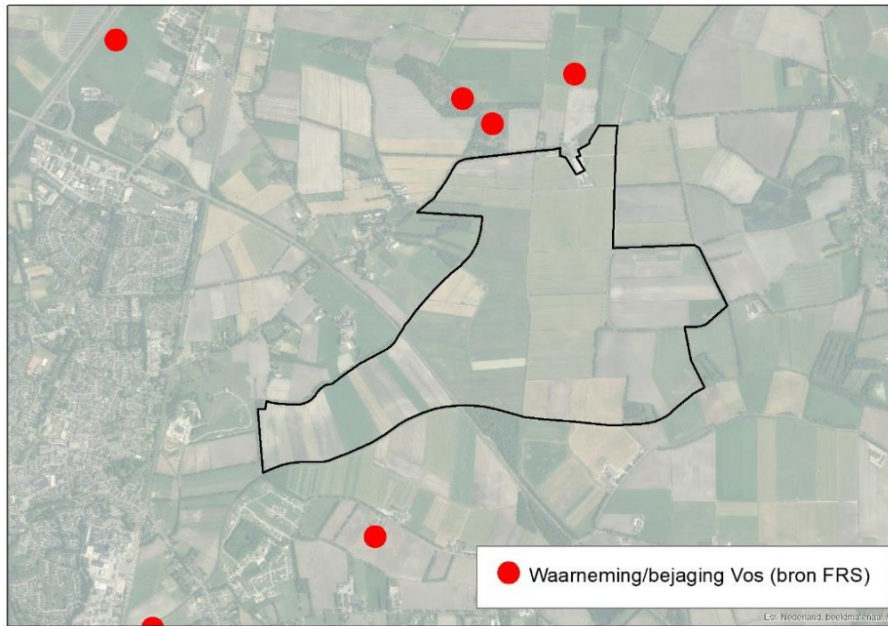
Het aantal gevonden nesten geeft alleen een indicatie van de populatieontwikkeling. Zo wordt in gebieden met beheer niet gezocht naar nesten en kan de inspanning van vrijwilligers door de jaren heen verschillen. Ook BMP- en BTS-gegevens moeten met grote voorzichtigheid geïnterpreteerd worden. Dit omdat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