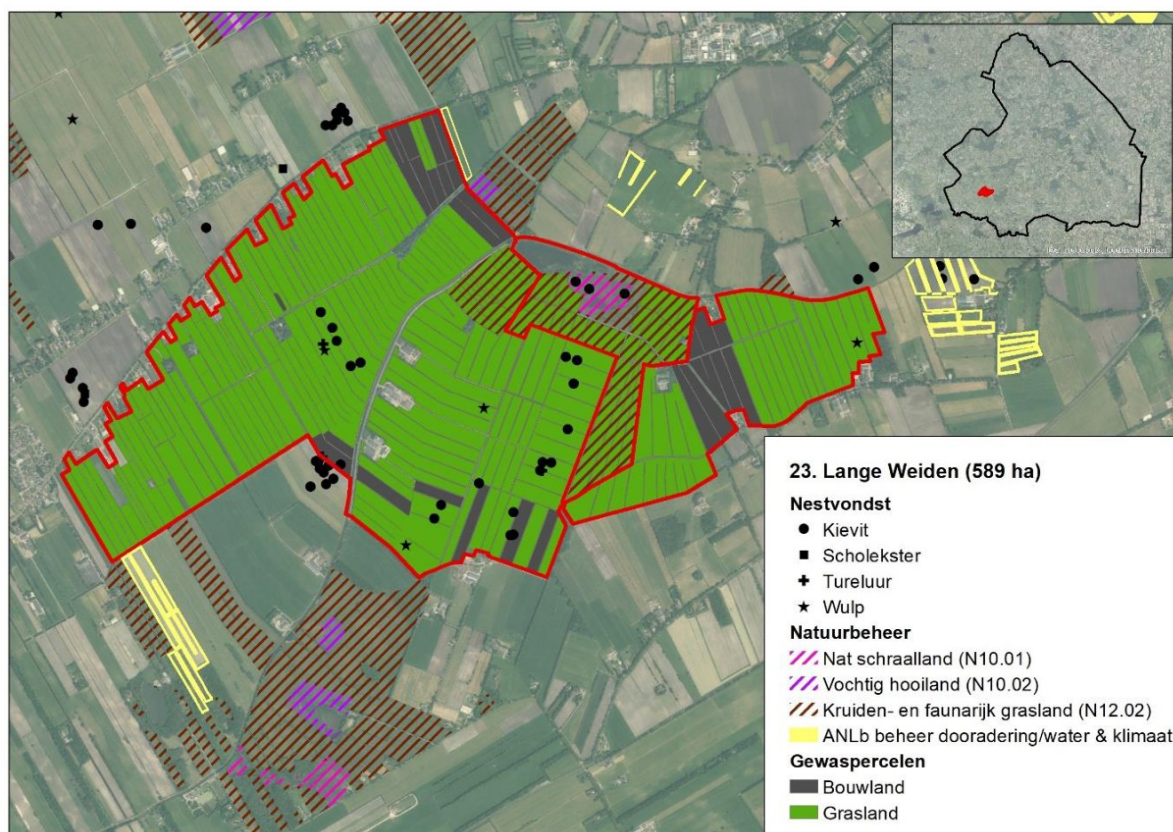


Gebiedsscan Lange weiden

Gebied 23



Figuur 1: Weidevogelgebied 23 Lange Weiden, met daarin weergegeven de in 2023 gevonden weidevogelnesten (zie ook tabel 1) en beheermaatregelen.

Het weidevogelgebied Lange Weiden beslaat een oppervlakte van 589 hectare en ligt globaal tussen Hees, Oosteinde en Ruinerweide. Het gebied bestaat grotendeels uit grasland, met her en der enkele percelen met bouwland. In het Natuurbeheerplan is het agrarische deel van het gebied begrensd als 'dooradering'. Het gebied is relatief open en wordt doorsneden door de Ruiner Aa en Wold Aa. De gemiddelde voorjaarsgrondwaterstand in het gebied varieert over het gebied met lokaal nattere delen, maar ligt grotendeels tussen de 40-80 centimeter onder het maaiveld¹.

Weidevogelgebied Lange Weiden is op basis van nestvondsten met name van belang voor de kievit, maar ook grutto, wulp en tureluur komen in het gebied tot broeden. Monitoringgegevens van het natuurterrein dateren uit 2021, hieruit blijkt dat kievit en tureluur hier in lage dichtheden voorkomen². Op basis van beschikbare gegevens lijkt de kievit in het gebied sterk af te nemen, terwijl de tureluur juist een toename laat zien. De gemiddelde nestoverleving is met 0.04³ (2021-2023) extreem laag te noemen, volgens de vrijwilligers komen er in de meeste jaren echter wel jongen groot.

Specifieke maatregelen te verbetering van het biotoop, in de vorm van plasdras, zijn alleen uitgevoerd in 2021. De plasdras was gelegen in het natuurterrein dat in beheer is als nat schraalgrasland, in latere jaren was hier volgens de beheerder ook een plas aanwezig die door weidevogels werd gebruikt. Daarnaast zijn jaarlijks één of meerdere nesten van wulp voorzien

¹ Kaartportaal.drenthe.nl; gemiddelde voorjaars grondwaterstand

² Mededeling Staatbosbeheer

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.

van een vossenwerend raster⁴, ook is op initiatief van de vrijwilligers een perceel in het natuurterrein van een vossenwerend raster voorzien.

In het gebied zijn circa elf weidevogelbeschermers actief (DR03 Ruinen en DR05 Ruinerwold), daarnaast zijn minimaal zeven jagers actief met het beheer van predatoren⁵. De weidevogelbeschermers hebben contact met tientallen 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, daarnaast vindt bejaging plaats met behulp van de lichtbak en zijn volgens de vrijwilligers vangkooien aanwezig. De kaarten in bijlage 2 geven een indruk van de verspreiding van enkele overige predatoren van nesten en kuikens.

Tabel 1: Kwantitatieve data Lange weiden

	2021	2022	2023
Beheer maatregelen			
Grasland	452 ha	449 ha	460 ha
Bouwland	53 ha	54 ha	51 ha
Beheermaatregelen weidevogels			
Plasdras (A03)	5,6	0	0
Hulp voor de wulp (raster rond nest)	1	3	1
Predatorenbeheer			
Vos (binnen 3 km)	54	54	39
Zwarte kraai	14	17	38
Monitoring (Nesten)			
Kievit	27	37	22
Scholekster	0	1	0
Grutto	2	0	0
Wulp	2	6	4
Tureluur	0	0	2
Monitoring (BTS, ronde 1)			
Kievit	28	6	2
Scholekster	0	0	0
Grutto	2	1	2
Wulp	4	2	2
Tureluur	10	2	2

Aanbevelingen

Er lijken kansen te liggen om de samenhang tussen het natuurterrein en agrarisch gebied te versterken. Hierbij kan worden gedacht aan het verbeteren van de omstandigheden voor weidevogels in het natuurterrein, maar ook aan het realiseren van randenbeheer in het agrarisch gebied en samenwerking rond het beheer van predatoren. Gezien de extreem lage nestoverleving in het gebied lijken maatregelen om de predatiedruk te verminderen noodzakelijk om weidevogelbeheer in dit gebied tot een succes te maken.

De ligging van het gebied binnen de begrenzing ‘dooradering’ biedt mogelijkheden voor het afsluiten van (randen)beheer binnen het ANLb, waar ook weidevogels van kunnen profiteren.

⁴ Bron: Grauwe Kiekendief - Kenniscentrum Akkervogels & Landschapsbeheer Drenthe

⁵ Gebaseerd op in FRS ingevoerde waarnemingen.

Disclaimer

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

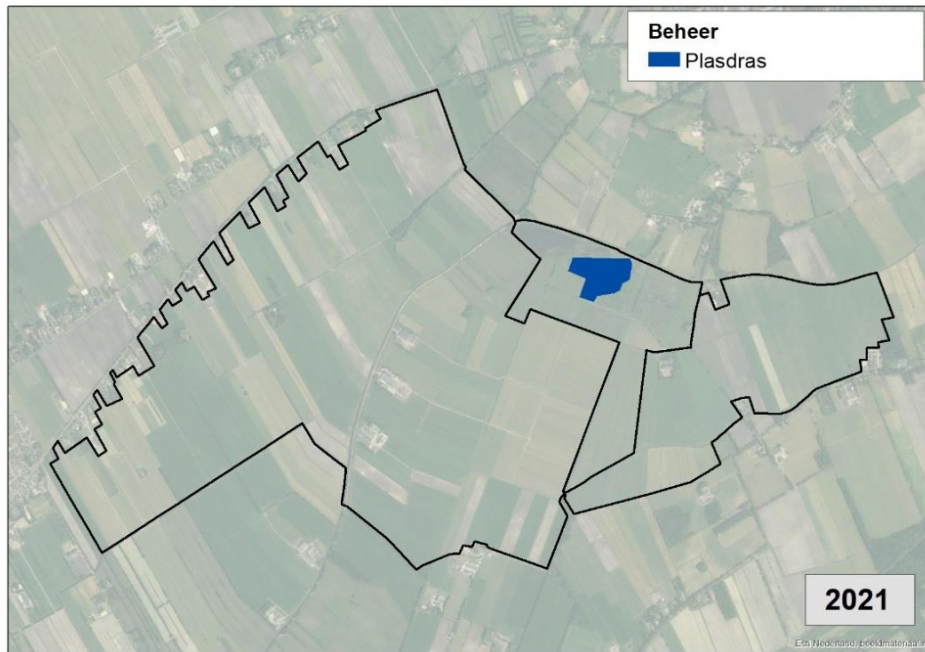
Het aantal gevonden nesten geeft alleen een indicatie van de populatieontwikkeling. Zo wordt in gebieden met beheer niet gezocht naar nesten en kan de inspanning van vrijwilligers door de jaren heen verschillen. Ook BMP- en BTS-gegevens moeten met grote voorzichtigheid geïnterpreteerd worden. Dit omdat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

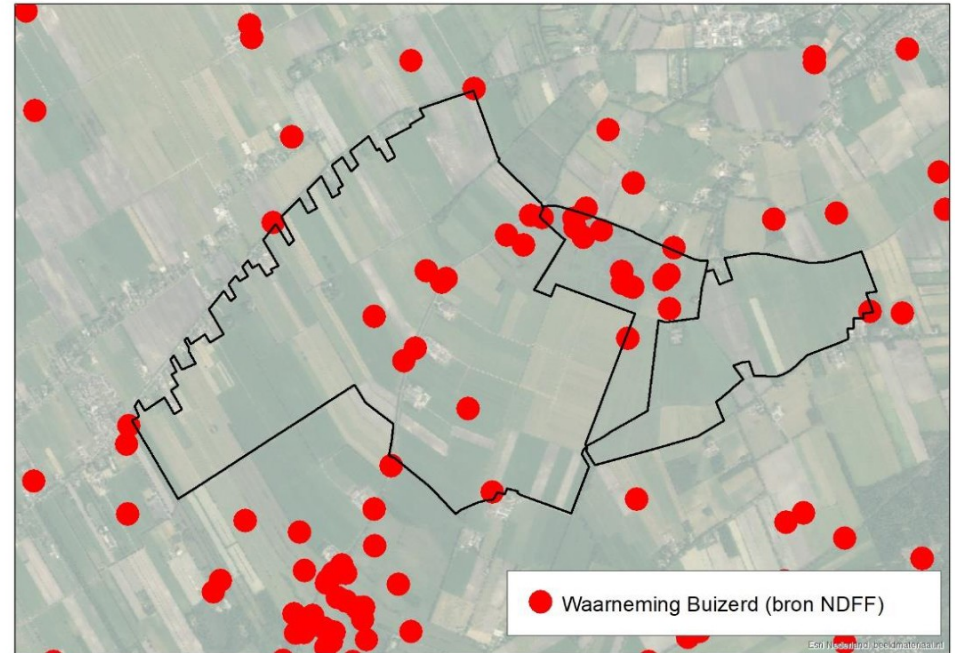
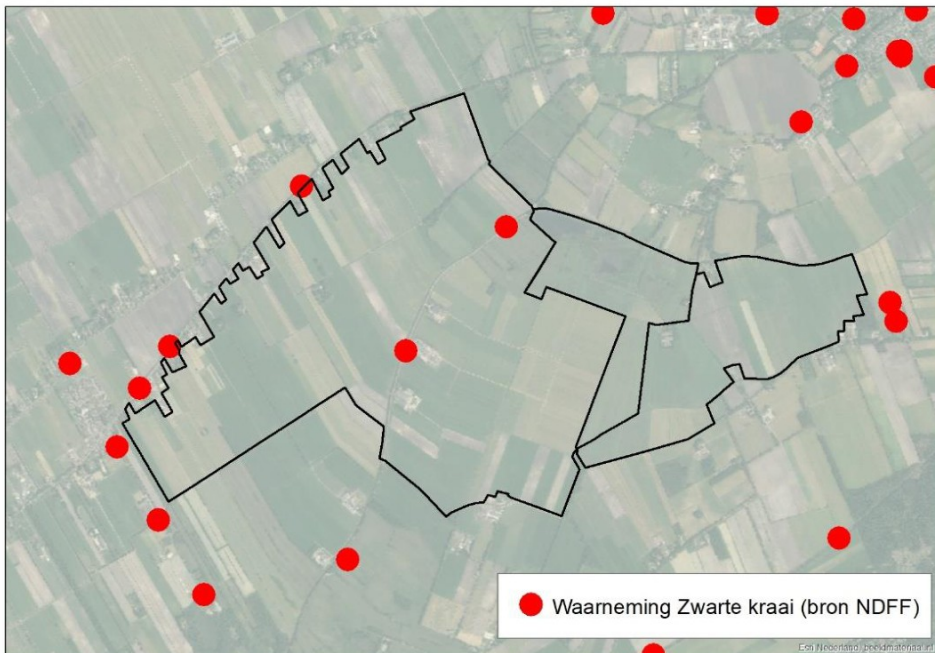
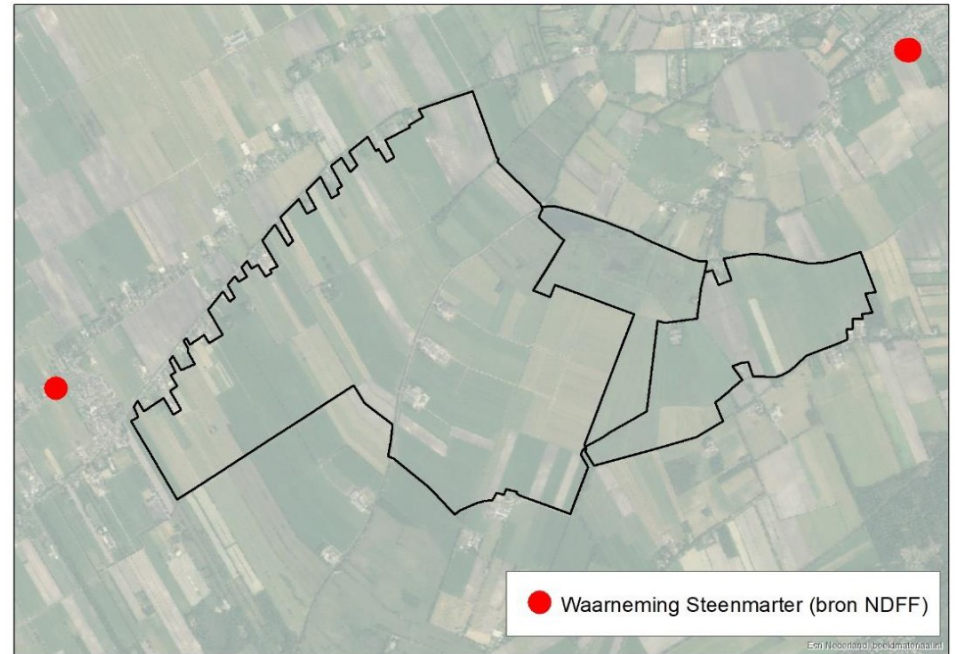
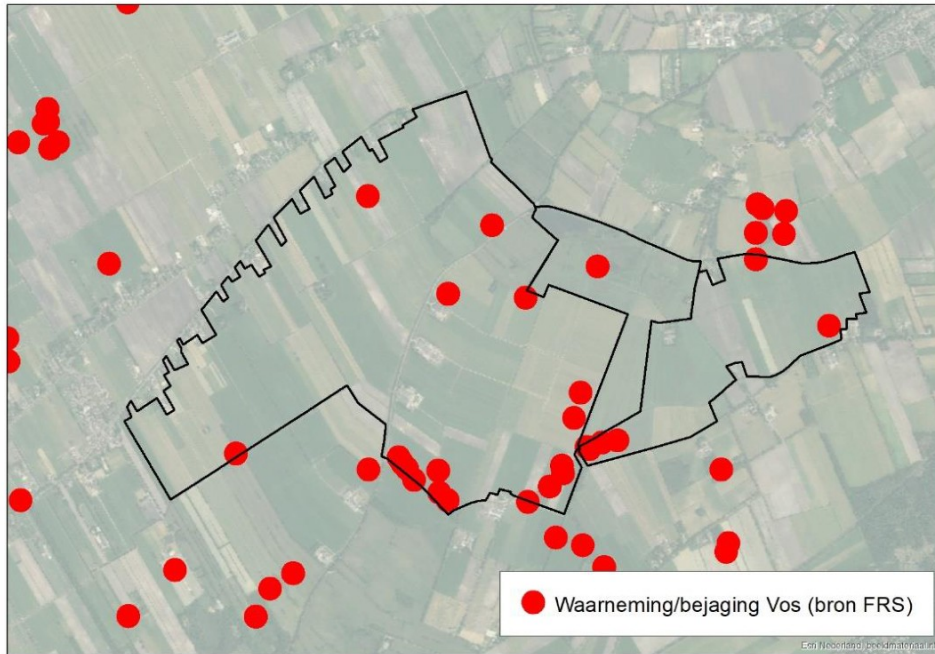
De in bijlage 2 opgenomen kaarten zijn m.u.v. vos, gebaseerd op data vanuit de NDFF. Hierbij zijn polygonen geconverteerd naar stippen en meerdere waarnemingen/stippen kunnen betrekking op één exemplaar. De kaarten geven dan ook niet meer dan een beeld van de aan- of afwezigheid van een soort in het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