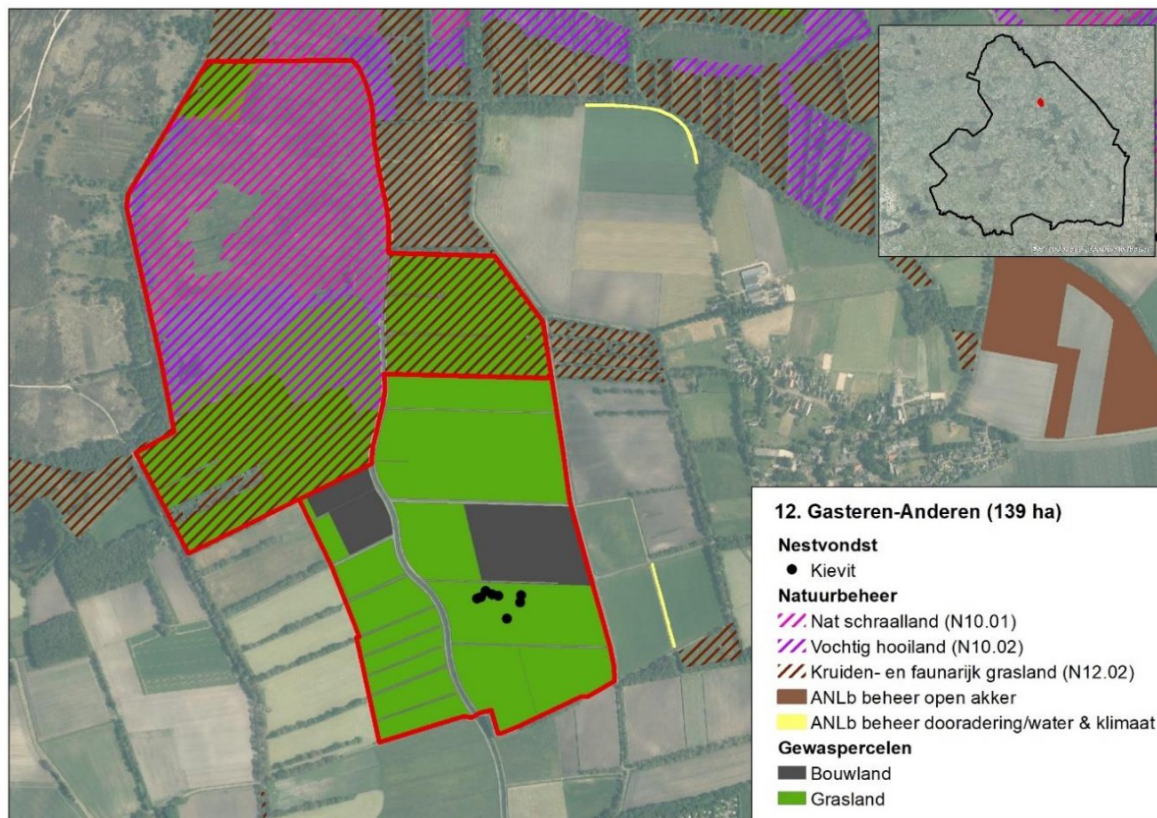


Gebiedsscan Gasteren-Anderen

Gebied 12



Figuur 1: Weidevogelgebied 12 Gasteren-Anderen, met daarin weergegeven de in 2023 gevonden weidevogelnesten (zie ook tabel 1) en het gevoerde beheer.

Het weidevogelgebied Gasteren-Anderen beslaat een oppervlakte van 139 hectare en ligt ten westen van Anderen. Het noordelijke deel betreft natuurterrein in eigendom van Staatsbosbeheer, dat grotendeels in beheer is als nat schraalland, vochtig hooiland en kruiden- en faunarijk grasland. Het zuidelijke deel is met name in gebruik als grasland, ook liggen hier enkele percelen bouwland. Het agrarische deel van het gebied is in het Natuurbeheerplan niet begrensd als agrarisch natuurtype. De gemiddelde voorjaarsgrondwaterstand in het gebied varieert over het gebied. In grote delen in de nabijheid van het Rolderdiep, die het gebied van noord naar zuid doorsnijdt, ligt deze maximaal 60 centimeter onder het maaiveld¹.

Het zuidelijke deel van weidevogelgebied Gasteren-Anderen is op basis van bekende monitoringsgegevens als broedgebied met name van belang voor de kievit. De gemiddelde nestoverleving is hier met 0.21² (2021-2023) zeer laag te noemen. In het deel dat in eigendom is van Staatsbosbeheer zijn volgens de beheerder naar schatting circa tien broedparen van kievit aanwezig, evenals enkele paartjes grutto en tureluur. Ook komt een soort als paapje hier vrijwel jaarlijks tot broeden, evenals watersnip met circa 15-20 broedparen.

Maatregelen ter verbetering van het biotoop van weidevogels zijn in het deel dat in agrarisch gebruik is niet uitgevoerd. In het deel dat in beheer is bij Staatsbosbeheer heeft door vernatting een verschuiving van vochtig hooiland naar nat schraalland plaatsgevonden, met grote en kleine zeggevegetaties en een deel wat zich ontwikkeld richting kalkmoeras.

In het gebied zijn circa acht weidevogelbeschermers actief (DR45 Gasteren), hoewel de vrijwilligers van deze groep de activiteiten met name op andere gebieden richten. Daarnaast is

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.

minimaal één jager actief met het beheer van predatoren in het gebied³. 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, in de ruimere omgeving van het gebied is ook een vangkooi voor de vos ingezet. De kaarten in bijlage 1 geven een indruk van de verspreiding van enkele overige predatoren van nesten en kuikens.

Tabel 1: Kwantitatieve data Gasteren-Anderen

	2021	2022	2023
Landgebruik			
Grasland	83	84	81
Bouwland	6	6	9
Beheermaatregelen weidevogels			
Geen			
Predatorenbeheer			
Vos (binnen 3 km)	1	28	10
Zwarte kraai	0	0	0
Monitoring; nesten (zuid)			
Kievit	10	0	8
Scholekster	0	0	0
Grutto	0	0	0
Wulp	0	0	0
Tureluur	0	0	0
Monitoring; schatting beheerder (noord)			
Kievit	-	-	10
Grutto	-	-	1-2
Tureluur	-	-	2-4

Aanbevelingen

Het lijkt in dit gebied met name zinvol om in te zetten op lastminutebeheer op en rond percelen waar tijdens het seizoen clusters met kievit aanwezig zijn, bijvoorbeeld in de vorm uitgestelde bewerkingen of het realiseren van braakstroken. Daarnaast lijkt het verminderen van de predatiedruk essentieel voor het behoud van weidevogels in het agrarische deel van het gebied.

Disclaimer

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

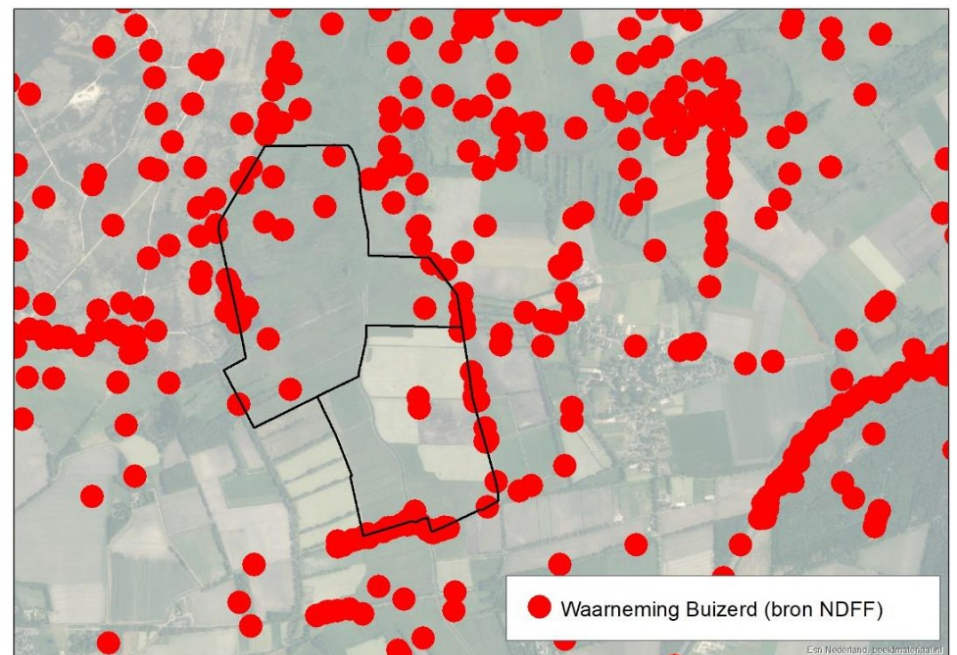
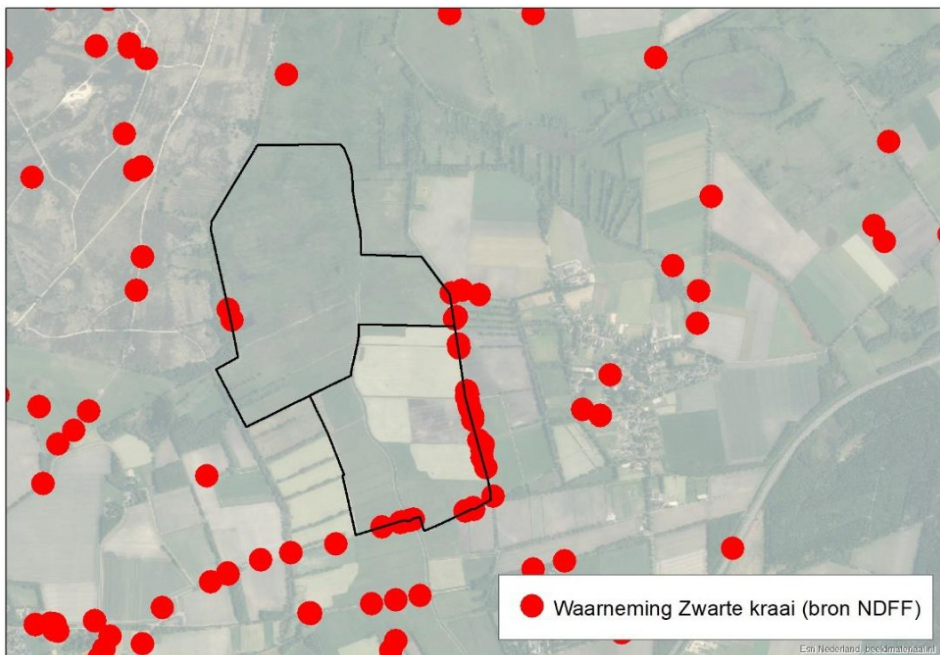
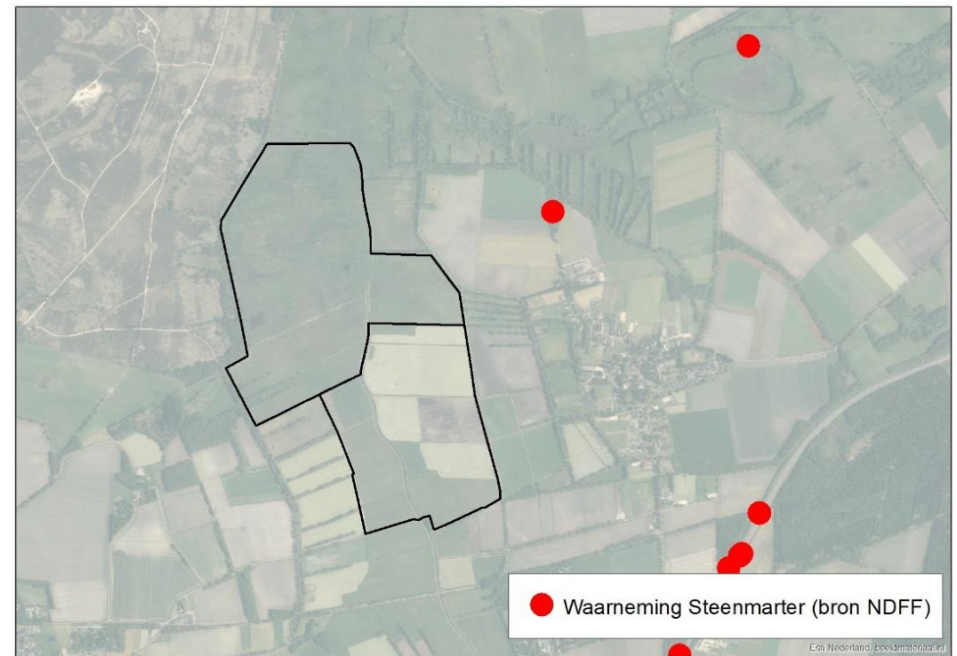
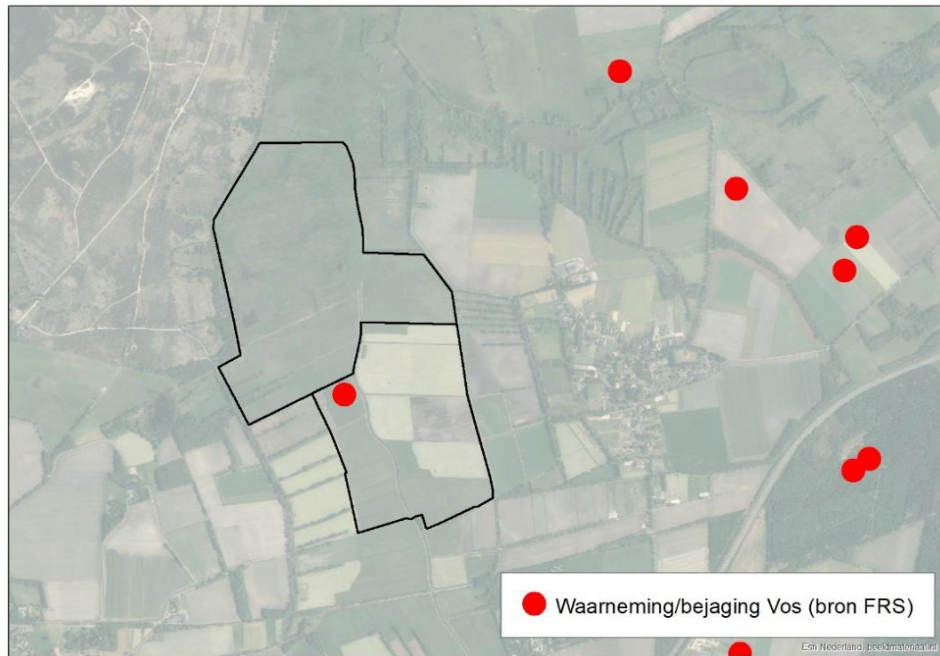
Het aantal gevonden nesten geeft alleen een indicatie van de populatieontwikkeling. Zo wordt in gebieden met beheer niet gezocht naar nesten en kan de inspanning van vrijwilligers door de jaren heen verschillen. Ook BMP- en BTS-gegevens moeten met grote voorzichtigheid geïnterpreteerd worden. Dit omdat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