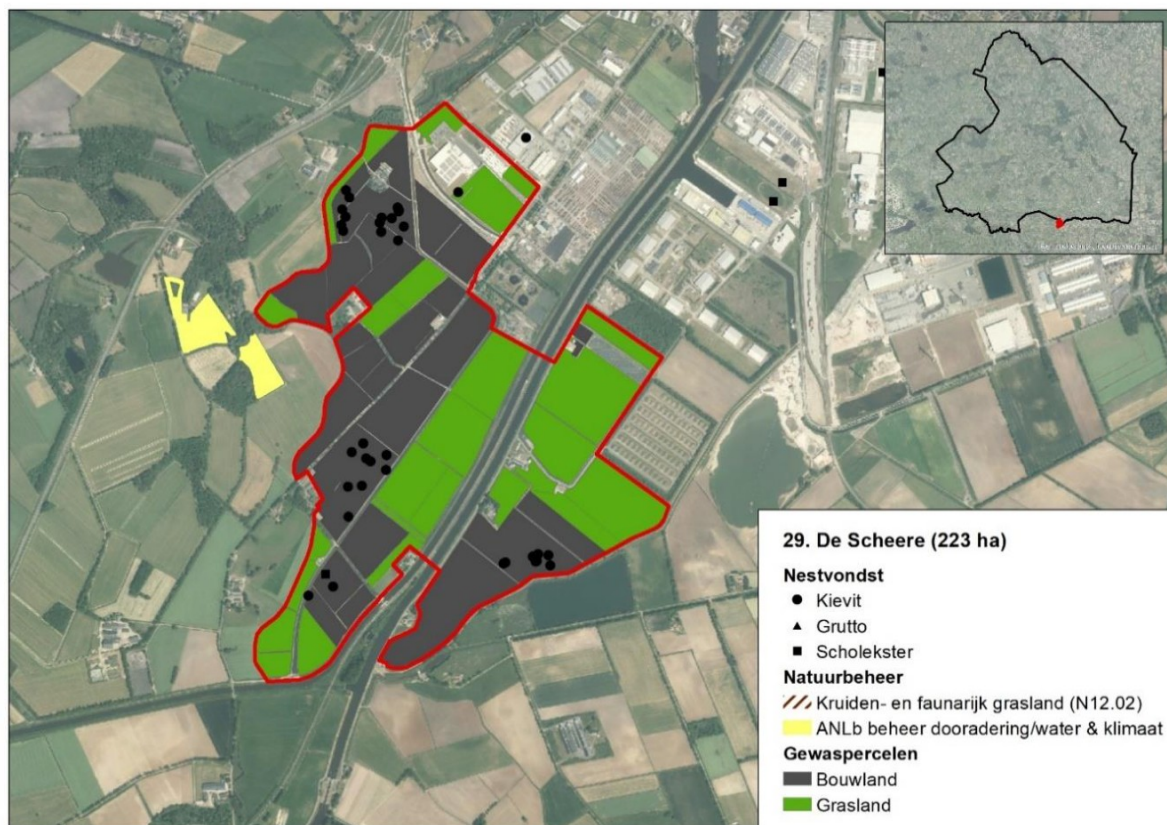


Gebiedsscan De Scheere

Gebied 29



Figuur 1: Weidevogelgebied 29 De Scheere, met daarin weergegeven de in 2023 gevonden weidevogelnesten (zie ook tabel 1).

Het weidevogelgebied De Scheere beslaat een oppervlakte van 223 hectare en ligt ten zuiden van Coevorden, tegen de grens met Overijssel. Het grondgebruik wisselt door de jaren, maar bestaat gemiddeld voor de helft uit grasland en de andere helft uit bouwland. Het gebied is relatief besloten en wordt doorsneden door het Coevorder Vechtkanaal. De afgelopen jaren zijn op verschillende locaties in het gebied zonneparken aangelegd, ook zijn windmolens in het gebied aanwezig. Het gebied is in het Natuurbeheerplan begrensd als 'dooradering'. De gemiddelde voorjaarsgrondwaterstand in het gebied varieert over het gebied, met nattere delen waar deze tussen de 20-40 centimeter onder het maaiveld ligt¹.

Weidevogelgebied De Scheere is als broedgebied met name van belang voor de kievit, maar ook de scholekster komt in het gebied tot broeden. De gemiddelde nestoverleving is met 0.58² (2021-2023) voor Drentse begrippen redelijk te noemen. Maatregelen ter verbetering van het biotoop zijn niet uitgevoerd. De schouwpaden langs de Kleine Vecht zijn van belang als opgroeigebied van kievitskuikens.

In het gebied zijn circa vijftien weidevogelbeschermers actief (DR19 Stroomdal), die ook in andere gebieden zoeken. In het gebied is minimaal één jager actief met het beheer van predatoren³. De weidevogelbeschermers hebben een goede samenwerking met vier betrokken boeren en 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 kaarten in bijlage 1 geven een indruk van de verspreiding van enkele overige predatoren van nesten en kuikens.

Tabel 1: Kwantitatieve data De Scheere

	2021	2022	2023
Grondgebruik			
Grasland	97 ha	87 ha	78 ha
Bouwland	92 ha	76 ha	101 ha
Beheermaatregelen weidevogels			
Geen			
Predatorenbeheer			
Vos (binnen 3 km)	2	1	3
Zwarte kraai	0	0	0
Monitoring (Nesten)			
Kievit	28	53	36
Scholekster	1	0	1
Grutto	0	0	0
Wulp	0	0	0
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 en scholekster aanwezig zijn, bijvoorbeeld in de vorm van uitgestelde bewerkingen op bouwland. De ligging van het gebied binnen de begrenzing 'dooradering' biedt mogelijk kansen voor het afsluiten van (randen)beheer binnen het ANLb, waar ook de in het gebied aanwezige weidevogels van kunnen profiteren.

Disclaimer

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

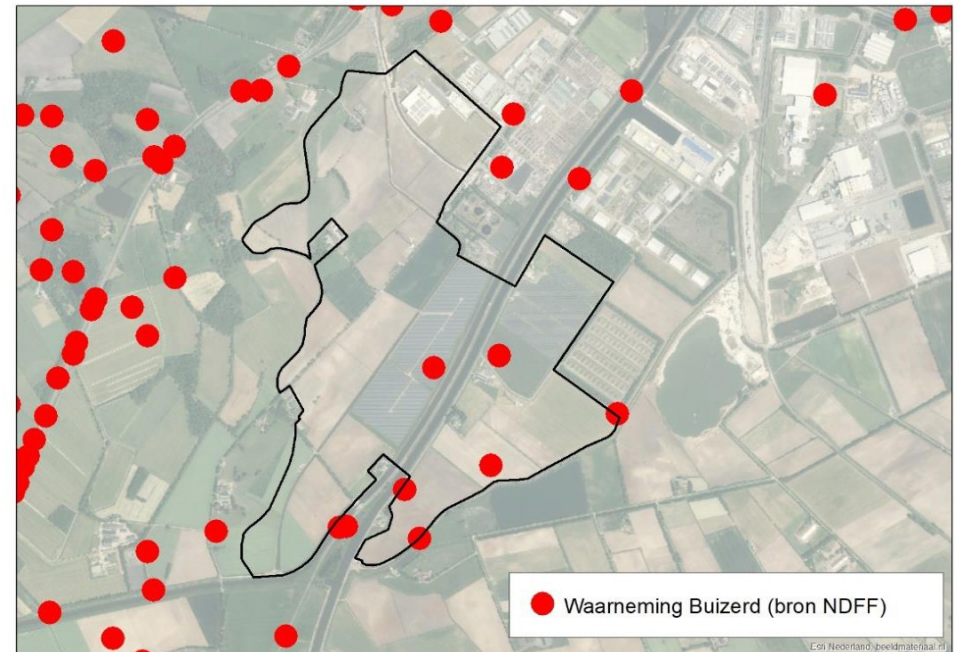
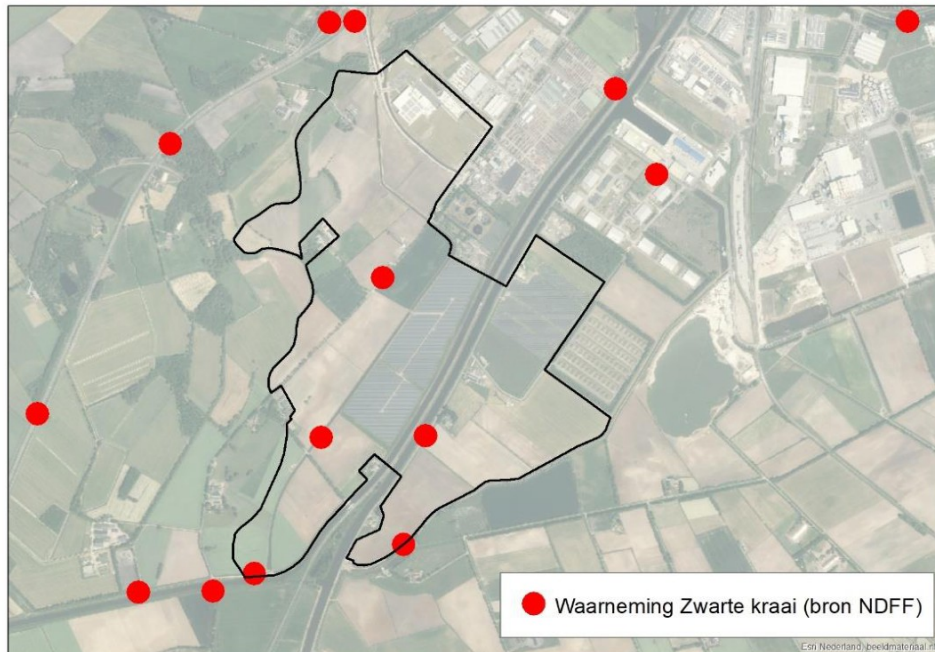
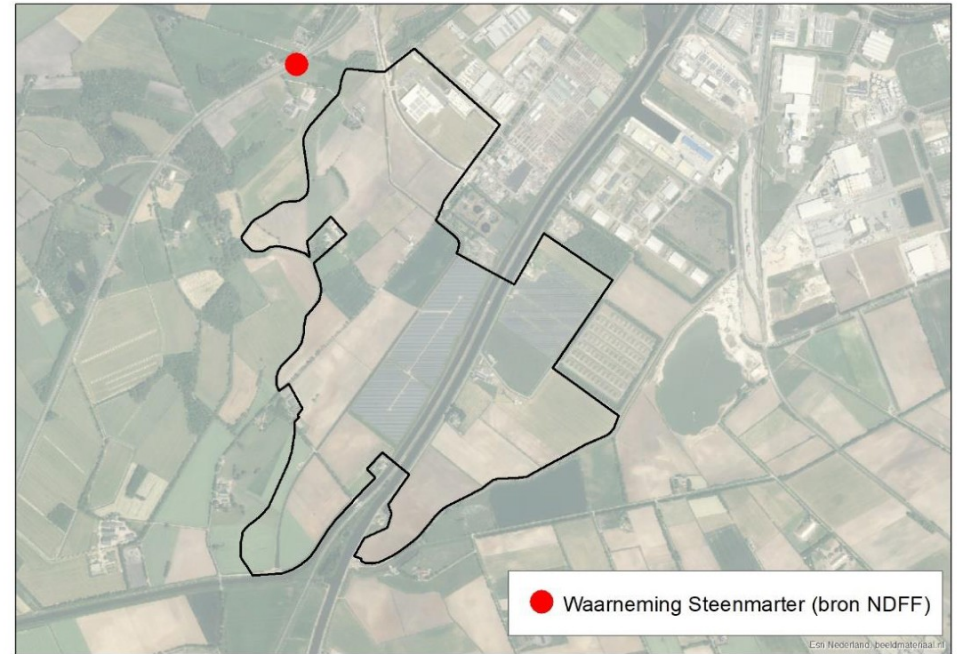
Het aantal gevonden nesten geeft alleen een indicatie van de populatieontwikkeling. Zo wordt in gebieden met beheer niet gezocht naar nesten en kan de inspanning van vrijwilligers door de jaren heen verschillen. Ook BMP- en BTS-gegevens moeten met grote voorzichtigheid geïnterpreteerd worden. Dit omdat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