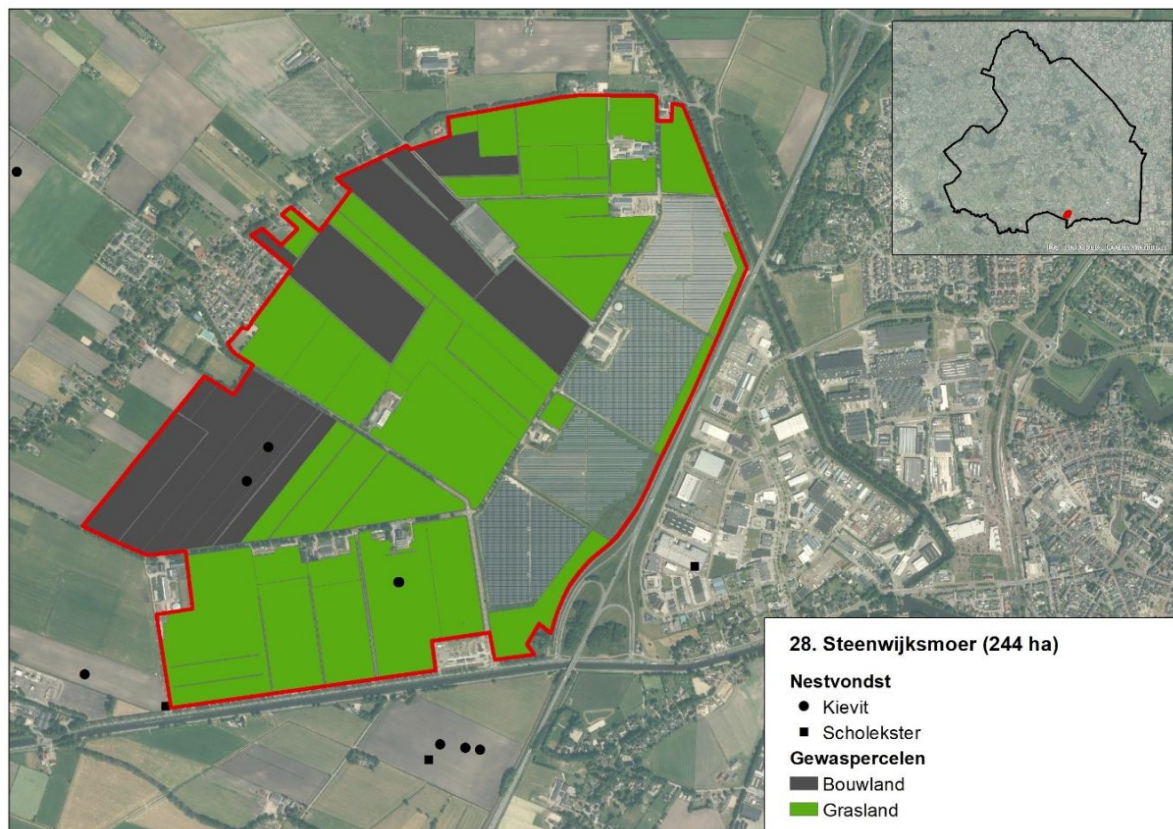


Gebiedsscan Steenwijksmoer

Gebied 28



Figuur 1: Weidevogelgebied 28 Steenwijksmoer, met daarin weergegeven de in 2023 gevonden weidevogelnesten (zie ook tabel 1).

Het weidevogelgebied Steenwijksmoer bestaat een oppervlakte van 244 hectare en ligt tussen Steenwijksmoer en Coevorden. Het gebied bestaat voornamelijk uit grasland, afgewisseld met percelen bouwland. Het westelijke deel van het gebied is relatief open, in het oostelijke deel is een zonnepark aanwezig. In het Natuurbeheerplan is het gebied begrensd als 'dooradering'. De gemiddelde voorjaarsgrondwaterstand in het gebied varieert sterk over het gebied, met nattere delen in het oosten tussen de 40-60 centimeter onder het maaiveld en drogere delen in het westen waar deze ruim dieper dan een meter zit¹.

Weidevogelgebied Steenwijksmoer is als broedgebied met name van belang voor de kievit, maar ook scholekster en wulp komen volgens de vrijwilligers in het gebied tot broeden. De gemiddelde nestoverleving is met 0.61² (2021-2023) voor Drentse begrippen relatief goed te noemen. Maatregelen te verbetering van het biotoop voor weidevogels zijn niet uitgevoerd. Wel zijn in een verder verleden succesvol uitgestelde bewerkingen op bouwland toegepast. Gevonden wulpennesten worden volgens de vrijwilligers voorzien van een vossenwerend raster.

In het gebied zijn circa vijftien weidevogelbeschermers actief (DR19 Stroomdal), die ook in andere gebieden actief zijn. Daarnaast is één jager in het gebied actief met het beheer van predatoren³. De weidevogelbeschermers hebben contact met vier 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, ook vindt bejaging plaats met behulp van de lichtbak. De kaarten in bijlage 1 geven een indruk van de verspreiding van enkele overige predatoren van nesten en kuikens.

Tabel 1: Kwantitatieve data Steenwijksmoer

	2021	2022	2023
Landgebruik			
Grasland	160 ha	153 ha	129 ha
Bouwland	40 ha	46 ha	52 ha
Beheermaatregelen weidevogels			
Geen			
Predatorenbeheer			
Vos (binnen 3 km)	6	6	9
Zwarte kraai	6	2	16
Monitoring (Nesten)			
Kievit	5	7	4
Scholekster	1	1	0
Grutto	0	0	0
Wulp	0	0	0
Tureluur	0	0	0

Aanbevelingen

Het gebied lijkt weinig potentie te hebben voor weidevogels, zodat met name lastminute maatregelen op locaties waar veel weidevogels aanwezig zijn zinvol lijken. Hierbij kan worden gedacht aan uitgestelde bewerkingen op bouwland.

Disclaimer

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

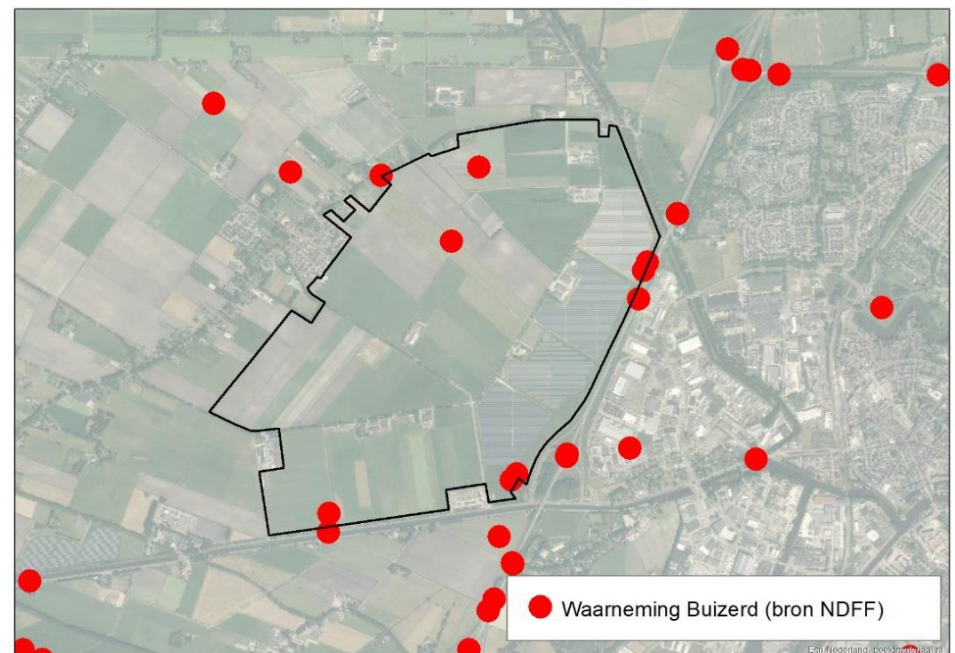
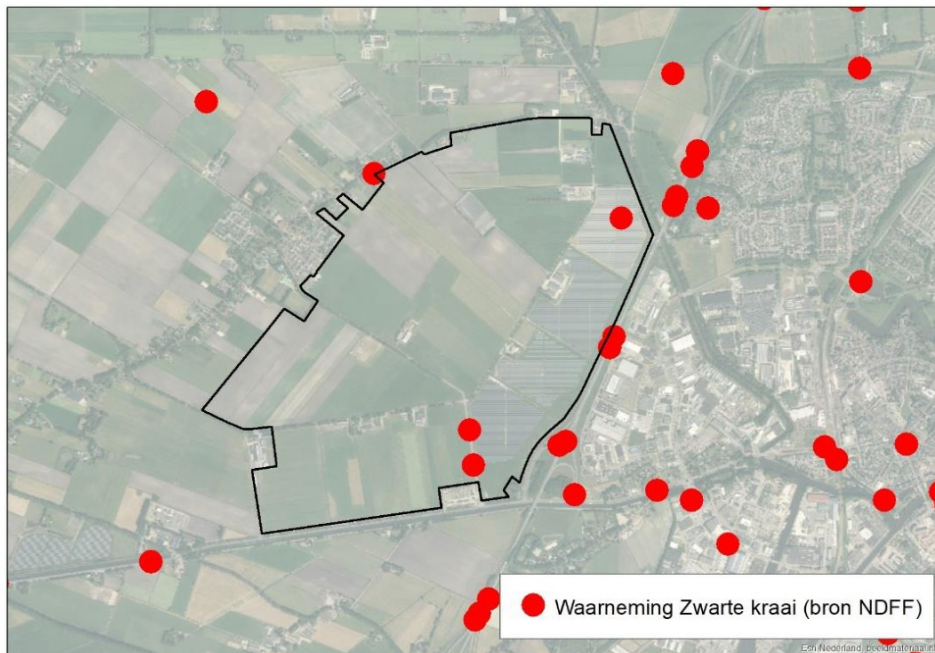
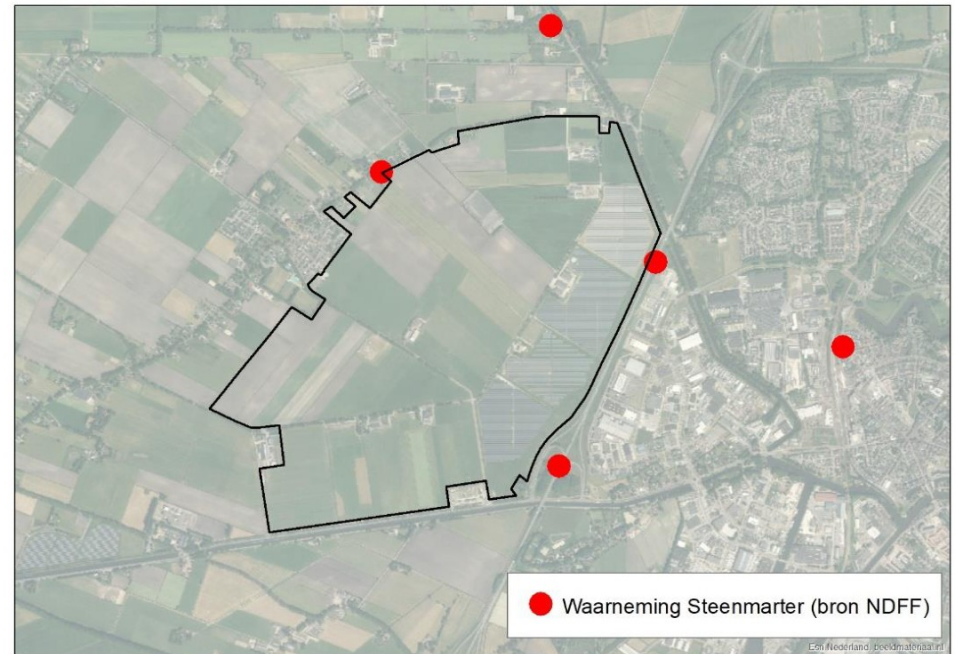
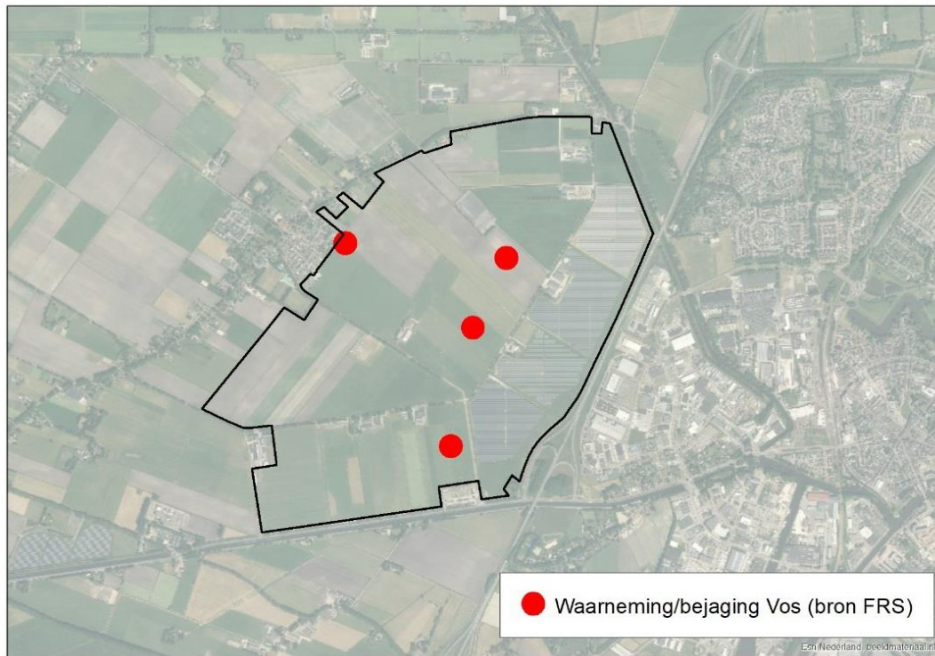
Het aantal gevonden nesten geeft alleen een indicatie van de populatieontwikkeling. Zo wordt in gebieden met beheer niet gezocht naar nesten en kan de inspanning van vrijwilligers door de jaren heen verschillen. Ook BMP- en BTS-gegevens moeten met grote voorzichtigheid geïnterpreteerd worden. Dit omdat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