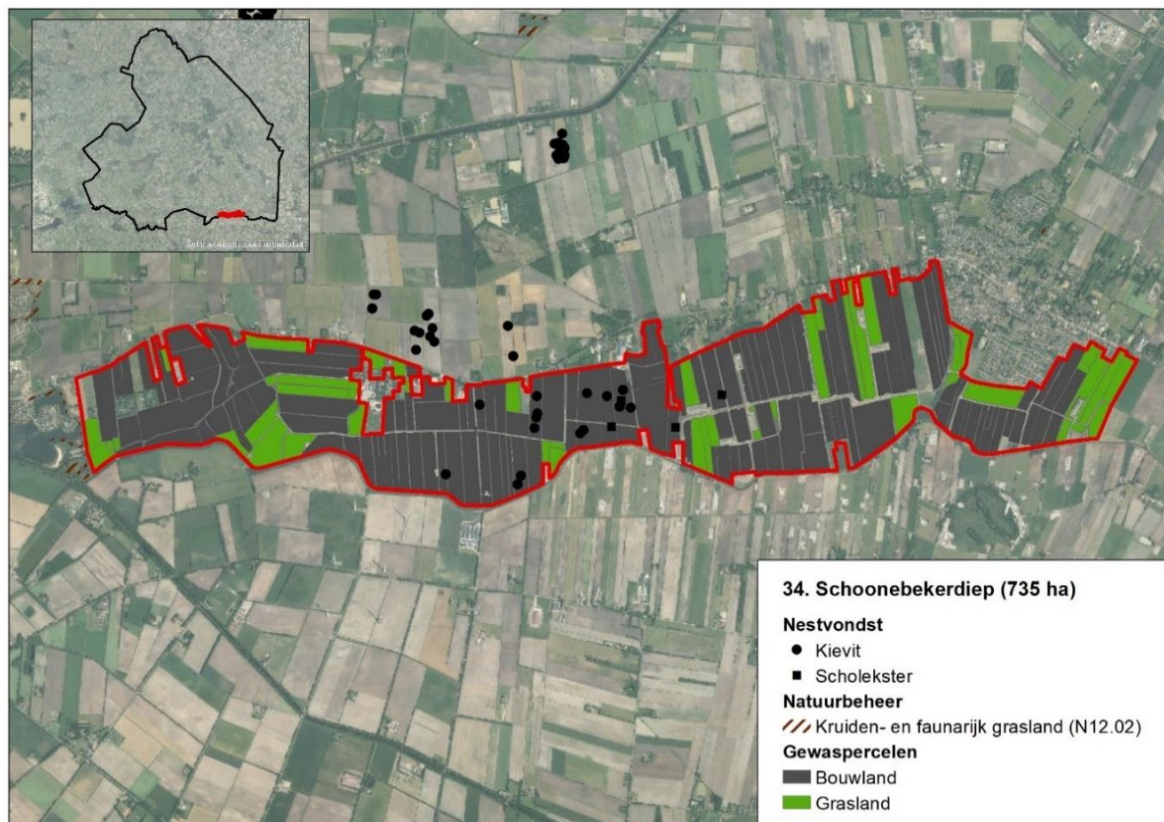


Gebiedsscan Schoonebekerdiep

Gebied 34



Figuur 1: Weidevogelgebied 34 Schoonebekerdiep, met daarin weergegeven de in 2023 gevonden weidevogelnesten (zie ook tabel 1).

Het weidevogelgebied Schoonebekerdiep beslaat een oppervlakte van 735 hectare en is globaal gelegen tussen Coevorden en Schoonebeek. Het gebied bestaat grotendeels uit bouwland, afgewisseld met percelen die in gebruik zijn als grasland. Ook staan in het gebied enkele windmolens en bestaan er plannen voor het plaatsen van zonnepanelen. In het Natuurbeheerplan is het gebied begrensd als ‘dooradering’. Aan de zuidkant grenst het gebied aan het Schoonebekerdiep, waar plannen bestaan voor het aanpassen van de meandering van de beek. De gemiddelde voorjaarsgrondwaterstand in het gebied varieert sterk over het gebied. In de nattere delen ligt de grondwaterstand 20-40 cm onder het maaiveld, in de drogere delen loopt dit op tot 140 cm onder het maaiveld¹. Met name de nattere delen in het gebied hebben relatief hoge potentie voor weidevogels.

Weidevogelgebied Schoonebekerdiep is als broedgebied met name van belang voor de kievit, maar ook de scholekster, grutto en wulp komen volgens de vrijwilligers in lage aantallen in het gebied tot broeden. Vanuit de vrijwilligers is aangegeven dat het aantal broedparen in het gebied fors hoger ligt dan het aantal nesten dat tot 2023 werd gevonden. De gemiddelde nestoverleving is met 0.48² (2021-2023) voor Drentse begrippen redelijk te noemen. Maatregelen ter verbetering van het biotoop voor weidevogels zijn niet uitgevoerd.

In het gebied zijn circa vijftien weidevogelbeschermers actief (DR19 Stroomdal), die ook in andere gebieden in de omgeving werken aan nestbescherming. Na 2023 heeft deze groep een impuls gekregen van nieuwe fanatieke nestbeschermers. Daarnaast zijn minimaal twee jagers actief met het beheer van predatoren³. De weidevogelbeschermers hebben met de meeste

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.

boeren in het gebied een goede samenwerking en voeren de bescherming uit onder de coördinatie van Landschapsbeheer Drenthe.

Het predatorenbeheer is de afgelopen jaren uitgevoerd op basis van een provinciaal toestemmingsbesluit, bejaging vindt ook 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 Schoonebekerdiep

	2021	2022	2023
Landgebruik			
Grasland	154	146	126
Bouwland	476	496	512
Beheermaatregelen weidevogels			
Geen			
Predatorenbeheer			
Vos (binnen 3 km)	33	14	36
Zwarte kraai	2	5	15
Monitoring (Nesten)			
Kievit	14	10	15
Scholekster	1	0	4
Grutto	0	0	0
Wulp	0	0	0
Tureluur	0	0	0

Aanbevelingen

Vanwege de relatief hoge potentie van het gebied, is het aan te bevelen om met onder andere het waterschap en boeren in het gebied de mogelijkheden voor verbetering van de omstandigheden voor weidevogels in kaart te brengen. Hierbij kan worden gedacht aan het realiseren van enkele kleine plasdrassen in het gebied, het realiseren van bufferzones langs watergangen en het benutten van de natuurvriendelijke oevers langs de beek.

Daarnaast lijkt het zinvol om in te zetten op lastminutebeheer op percelen waar tijdens het seizoen clusters met weidevogels aanwezig zijn, bijvoorbeeld in de vorm van uitgestelde bewerkingen. De ligging van het gebied binnen de begrenzing ‘dooradering’ biedt naar verwachting mogelijkheden voor het afsluiten van (randen)beheer binnen het ANLb, waar ook weidevogels van kunnen profiteren.

Disclaimer

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

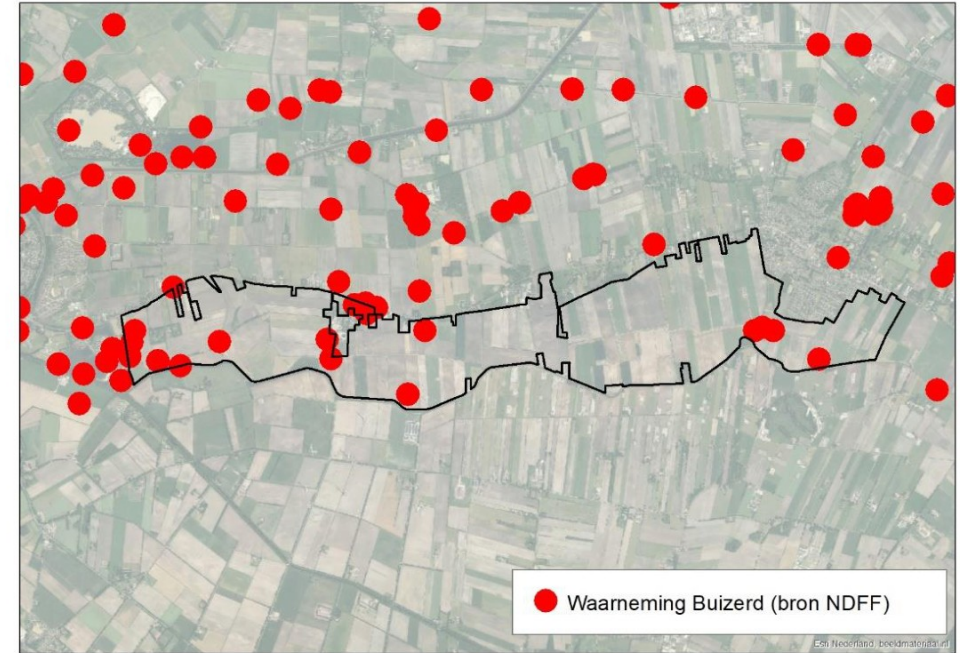
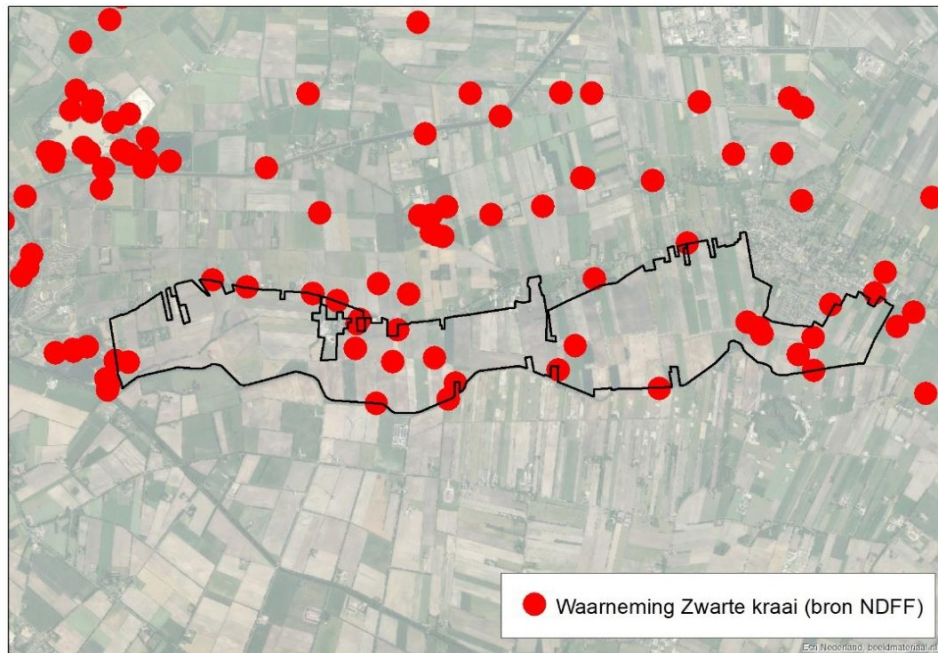
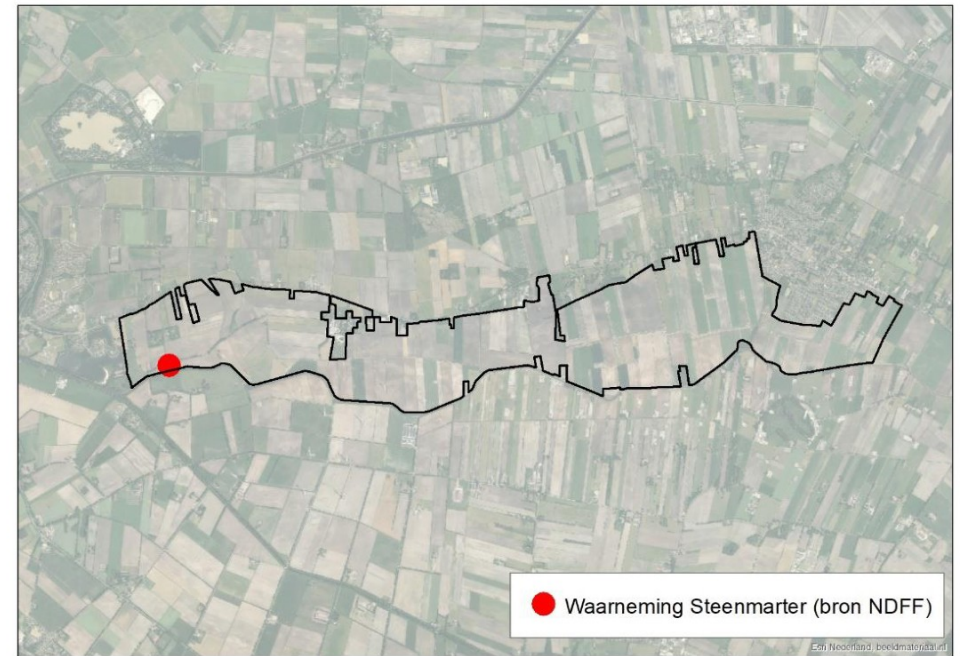
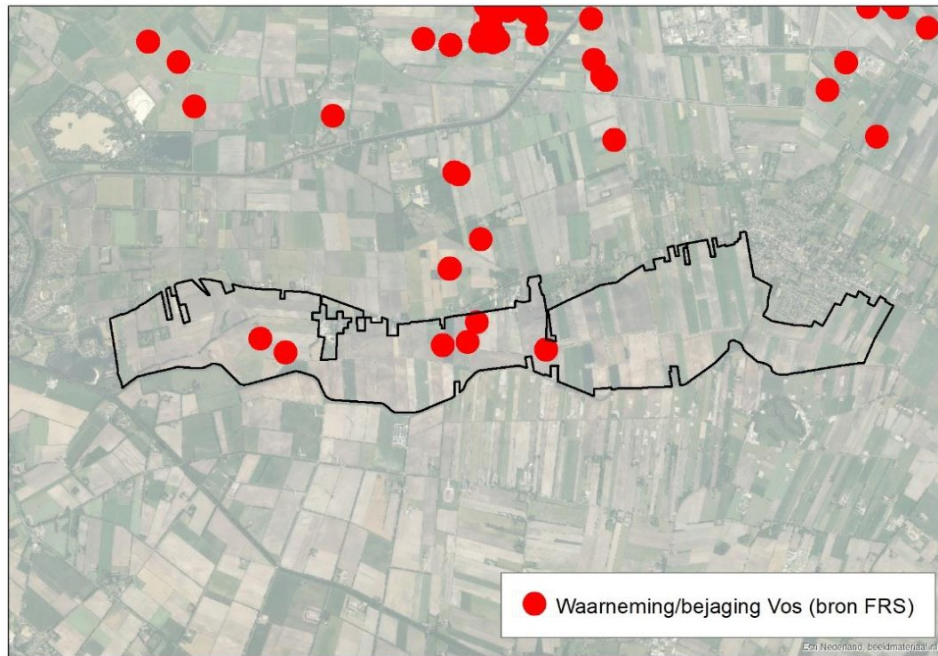
Het aantal gevonden nesten geeft alleen een indicatie van de populatieontwikkeling. Zo wordt in gebieden met beheer niet gezocht naar nesten en kan de inspanning van vrijwilligers door de jaren heen verschillen. Ook BMP- en BTS-gegevens moeten met grote voorzichtigheid geïnterpreteerd worden. Dit omdat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