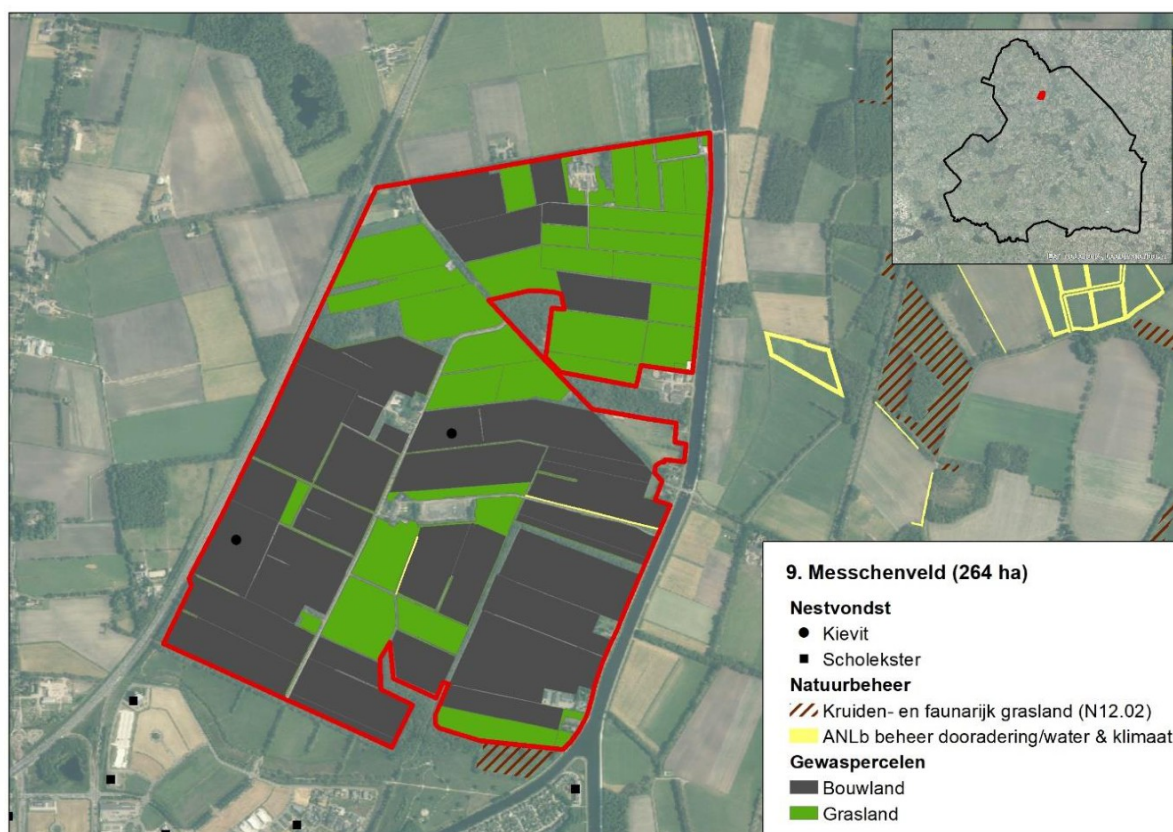


## Gebiedsscan Messchenveld

### Gebied 9



**Figuur 1:** Weidevogelgebied Messchenveld, met daarin weergegeven de in 2023 gevonden weidevogelnesten (zie ook tabel 1) en uitgevoerde beheermaatregelen.

Het weidevogelgebied Messchenveld beslaat een oppervlakte van 264 hectare en ligt ten noorden van de plaats Messchenveld, ingeklemd tussen de A28 in het westen en het Noord Willems kanaal in het oosten. Het gebied bestaat uit een afwisseling van bouwland en grasland, in het centrale deel van het gebied is een NAM-locatie aanwezig. Het gebied is relatief open, wel zijn her en der bosjes, singels en solitaire beplanting aanwezig. De gemiddelde voorjaarsgrondwaterstand in het gebied varieert zeer sterk over het gebied. Lokaal komt de grondwaterstand tot minder dan 40 centimeter onder het maaiveld, maar in een groot deel van het gebied zit het grondwater dieper dan een meter<sup>1</sup>.

Weidevogelgebied Messchenveld is als broedgebied met name van belang voor de kievit. Op basis van het aantal nestvondsten is lastig een trend te bepalen en zijn geen goede uitspraken te doen over de gemiddelde nestoverleving. Maatregelen specifiek ter verbetering van het biotoop voor weidevogels, zijn in de periode 2021-2023 niet uitgevoerd. Wel is binnen de ‘dooradering’ een kruidenrijke akkerrand gerealiseerd.

In het gebied zijn twee weidevogelbeschermers actief (DR27 Assen), evenals minimaal één jager die zich bezig houdt met het beheer van predatoren<sup>2</sup>. De weidevogelbeschermers hebben contact met een onbekend aantal 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, ook is gebruik gemaakt van vangkooien.

<sup>1</sup> Kaartportaal.drenthe.nl; gemiddelde voorjaars grondwaterstand

<sup>2</sup> Gebaseerd op in FRS ingevoerde waarnemingen.

De kaarten in bijlage 1 geven een indruk van de verspreiding van enkele overige predatoren van nesten en kuikens.

**Tabel 1:** Kwantitatieve data Messchenveld

	2021	2022	2023
<b>Beheer maatregelen</b>			
Grasland	84	84	83
Bouwland	148	146	147
<b>Beheermaatregelen weidevogels</b>			
Geen			
<b>Predatorenbeheer</b>			
Vos (binnen 3 km)	11	J	31
Zwarte kraai	0	13	11
<b>Monitoring (Nesten)</b>			
Kievit	2	15	2
Scholekster	0	0	0
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 kieviten aanwezig zijn, bijvoorbeeld in de vorm van uitgestelde bewerkingen op bouwland. Daarnaast lijken er kansen te liggen om binnen het leefgebied 'dooradering' (extra) randenbeheer af te sluiten, bijvoorbeeld in de vorm van kruidenrijke akkerranden, wat ook van meerwaarde kan zijn voor de kievit.

### *Disclaimer*

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

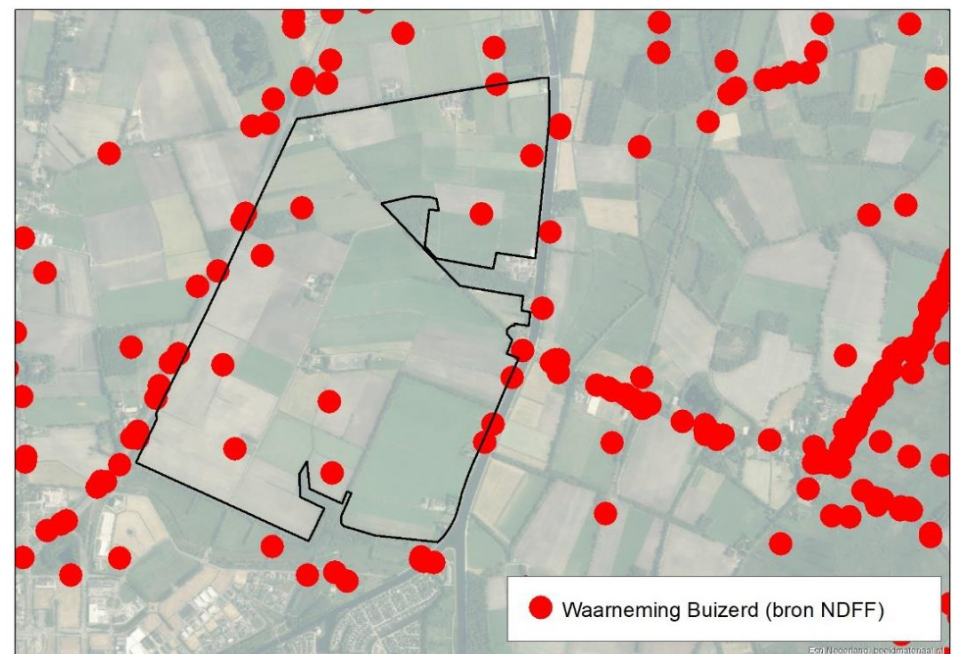
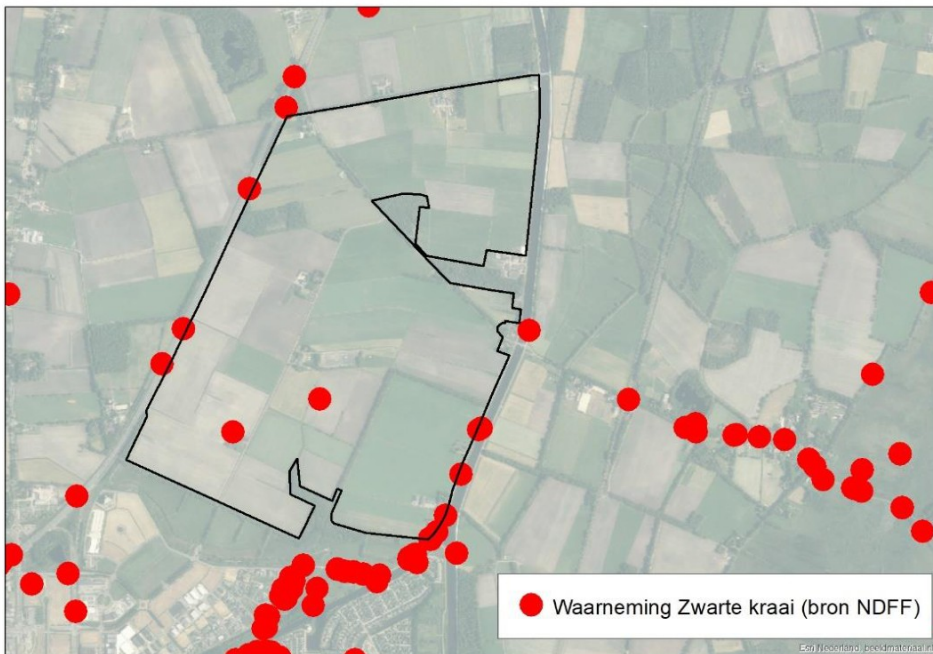
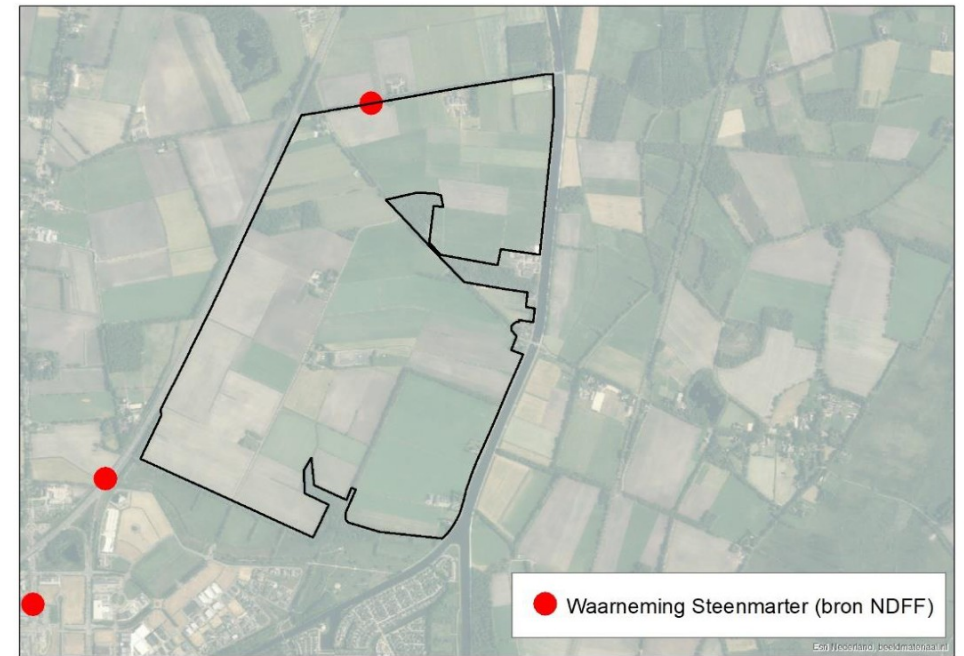
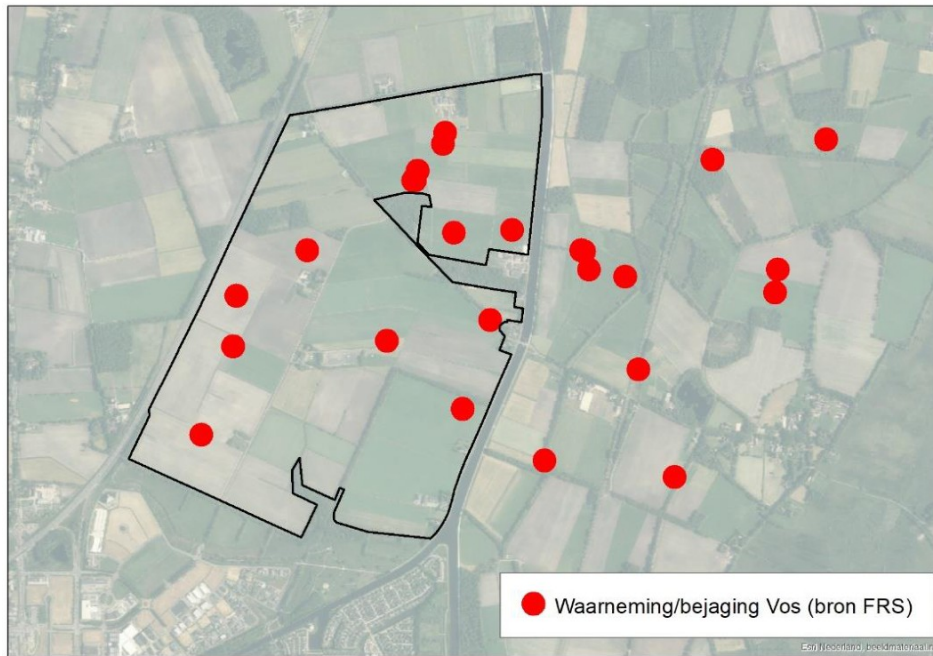
Het aantal gevonden nesten geeft alleen een indicatie van de populatieontwikkeling. Zo wordt in gebieden met beheer niet gezocht naar nesten en kan de inspanning van vrijwilligers door de jaren heen verschillen. Ook BMP- en BTS-gegevens moeten met grote voorzichtigheid geïnterpreteerd worden. Dit omdat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