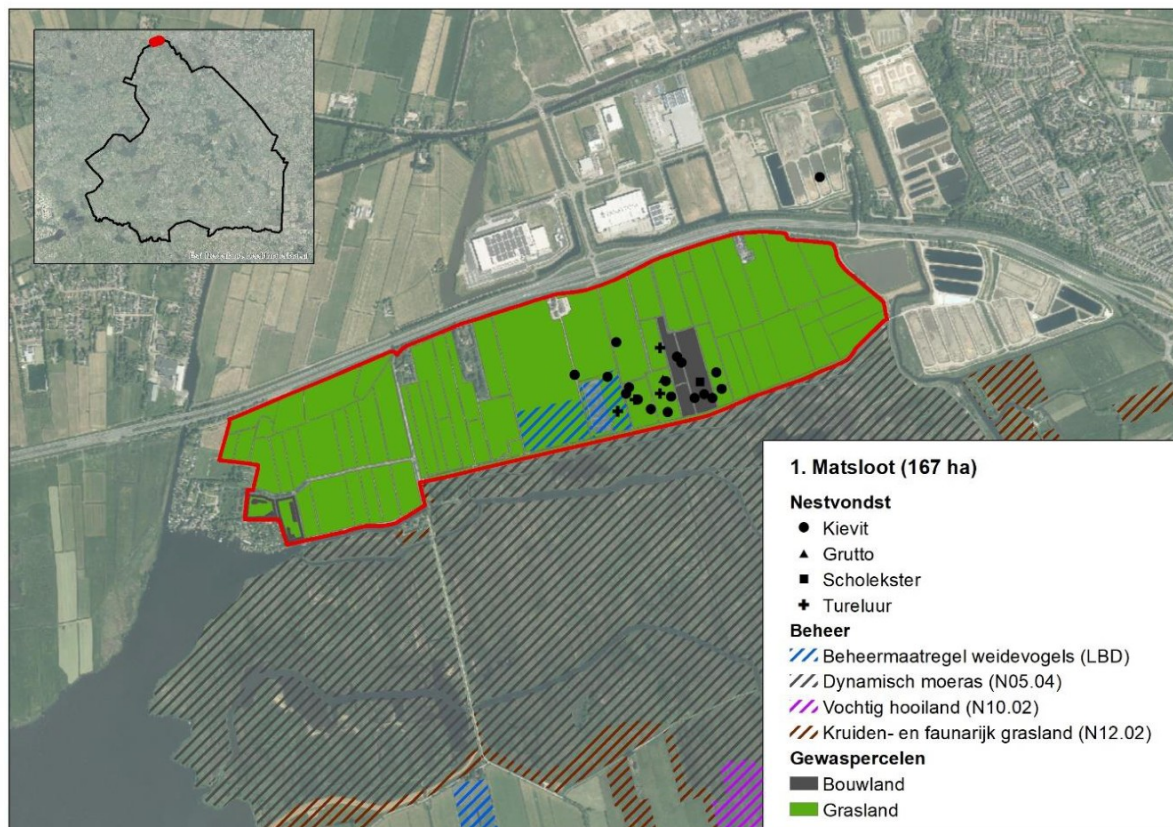


# Gebiedsscan Matsloot

## Gebied 1



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

Het weidevogelgebied Matsloot beslaat een oppervlakte van 167 hectare en ligt ten noordoosten van het Leekstermeer, aan de zuidkant van de A7. De percelen in het gebied zijn vrijwel uitsluitend in gebruik als grasland. Vanwege de openheid en de relatief hoge grondwaterstand in het voorjaar, die in het meest natte oostelijke deel grotendeels tussen 0-40 centimeter onder het maaiveld ligt<sup>1</sup>, lijkt het gebied veel potentie te hebben voor weidevogels. Wel is in het oostelijke deel een hoogspanningsleiding aanwezig, die het gebied van zuid naar noord doorsnijdt. Op enkele percelen wordt regelmatig grond opgebracht, afkomstig van een nabijgelegen tarwefabriek. Het gebied is in het Natuurbeheerplan begrensd als leefgebied dooradering en maakt deel uit van het project 'Gebiedsontwikkeling Matsloot-Westpoort'.

Weidevogelgebied Matsloot is als broedgebied met name van belang voor de kievit, maar ook grutto, tureluur en scholekster komen in het gebied tot broeden. De indruk vanuit de vrijwilligers is dat de weidevogelpopulatie licht afneemt. De gemiddelde nestoverleving is met 0.18<sup>2</sup> (2021-2023) zeer laag te noemen.

Ter verbetering van het biotoop is in 2021-2023 jaarlijks uitgesteld maaibeheer toegepast, in 2023 aangevuld met plasdras en een braakstrook (bijlage 1). Afgaande op de nestvondsten van tureluur en grutto, lijkt de plasdras een positief effect te hebben op de weidevogelstand. Ook het regelmatig opbrengen van grond door de tarwefabriek zorgt hier volgens de vrijwilligers voor gunstige omstandigheden voor weidevogels. In het gebied zijn geen vossenwerende rasters toegepast, uitrasteren van percelen wordt als lastig gezien vanwege de in het gebied aanwezige sloten.

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

<sup>2</sup> 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.

In het gebied is volgens Landschapsbeheer Drenthe één weidevogelbeschermer actief (groep DR08 Noordenveld), die zich sinds 2023 tegelijk ook als jager inzet voor het beheer van predatoren in het gebied en contact heeft met twee betrokken boeren. De bereidheid van grondeigenaren om mee te doen aan beheer is aangemerkt als ‘goed’. De weidevogelbeschermer voert de bescherming uit onder de coördinatie van Landschapsbeheer Drenthe.

Het predatorenbeheer in het gebied is de afgelopen jaren uitgevoerd op basis van een provinciaal toestemmingsbesluit, ook is een vangkooi voor vossen aanwezig. Predatie door vossen afkomstig uit de Onlanden wordt als knelpunt gezien. De kaarten in bijlage 2 geven een indruk van de verspreiding van enkele overige predatoren van nesten en kuikens.

**Tabel 1:** Kwantitatieve data Matsloot

	2021	2022	2023
<b>Landgebruik</b>			
Grasland	144	144	139
Bouwland	0	0	6
<b>Beheermaatregelen weidevogels</b>			
Grasland met rustperiode (A01)	6,6 ha	4,7 ha	6,7 ha
Plasdras (A03)	0	0	0,3 ha
Ruige mest (A07)	0	4,7 ha	0
Hulp voor de kievit (braakstrook/uitgestelde bewerkingen)	0	0	1,7 ha
<b>Predatorenbeheer</b>			
Vos (binnen 3 km)	3	7	13
Zwarte kraai	0	0	12
<b>Monitoring (Nesten)</b>			
Kievit	27	16	17
Scholekster	0	0	1
Grutto	0	0	1
Wulp	0	0	0
Tureluur	0	0	4

## Aanbevelingen

Het is wenselijk de mogelijkheden te onderzoeken voor uitbreiding van het beheer in het deel van het gebied waar weidevogels geclusterd aanwezig zijn, waarbij vanuit de vrijwilligers het uitrijden van vaste mest en toepassen van extensieve beweiding wordt genoemd als meest wenselijke aanvulling. Daarnaast lijkt het afsluiten van lastminute beheer op de percelen waar veel vogels tot broeden komen zinvol, evenals het onderzoeken van de mogelijkheden voor optimalisatie van de omstandigheden binnen de aanwezige gronddepots. Ook de begrenzing van het gebied als ‘dooradering’ biedt mogelijkheden voor het afsluiten van (randen)beheer, waar ook weidevogels van kunnen profiteren.

Gezien de zeer lage nestoverleving is het wenselijk om de samenwerking op het gebied van predatorenbeheer daar waar mogelijk te optimaliseren. Ook het verwijderen van opslag op de aangrenzende dijk en langs de poel in het natuurterrein kan de omstandigheden voor weidevogels naar verwachting verbeteren.

### *Disclaimer*

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

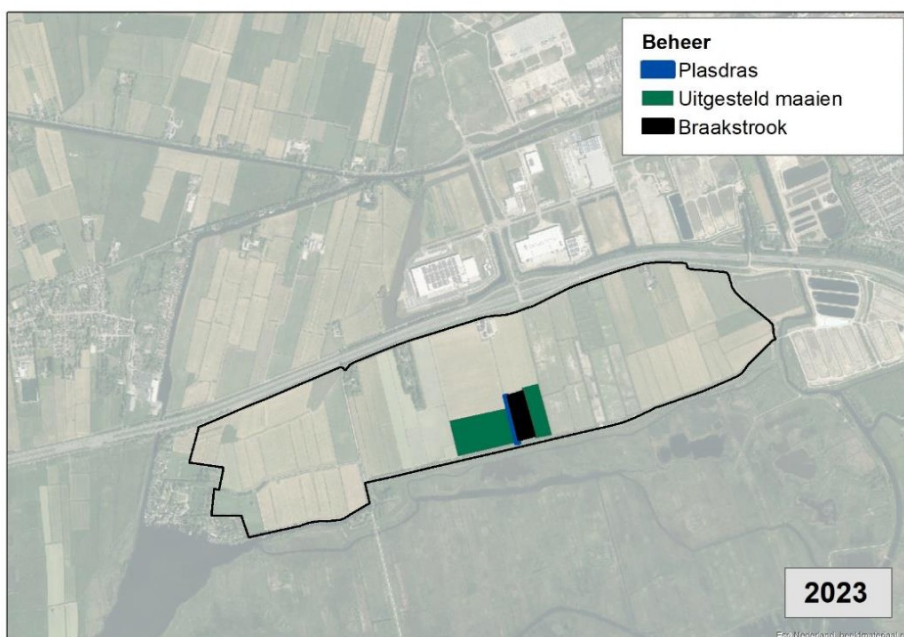
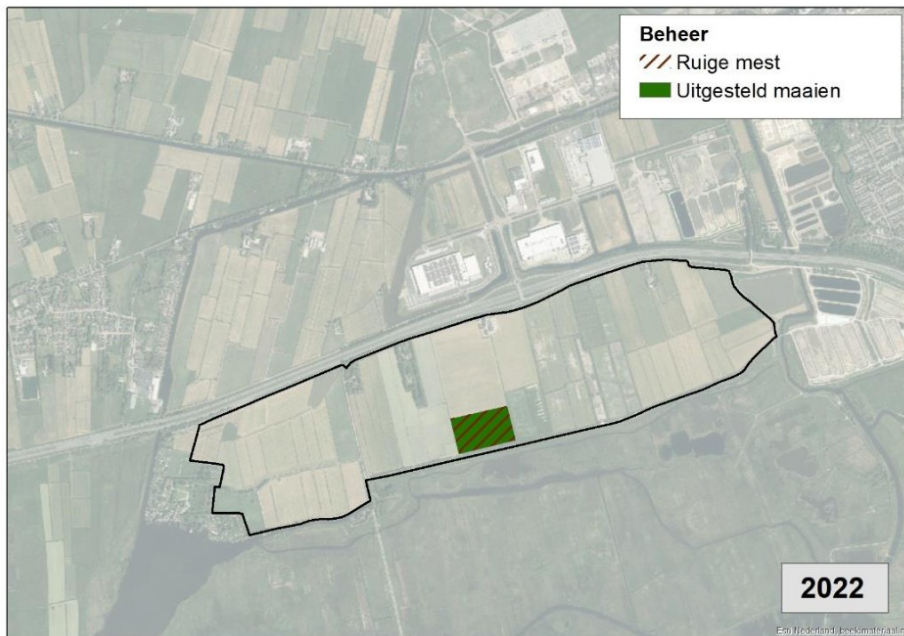
Het aantal gevonden nesten geeft alleen een indicatie van de populatieontwikkeling. Zo wordt in gebieden met beheer niet gezocht naar nesten en kan de inspanning van vrijwilligers door de jaren heen verschillen. Ook BMP- en BTS-gegevens moeten met grote voorzichtigheid geïnterpreteerd worden. Dit omdat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

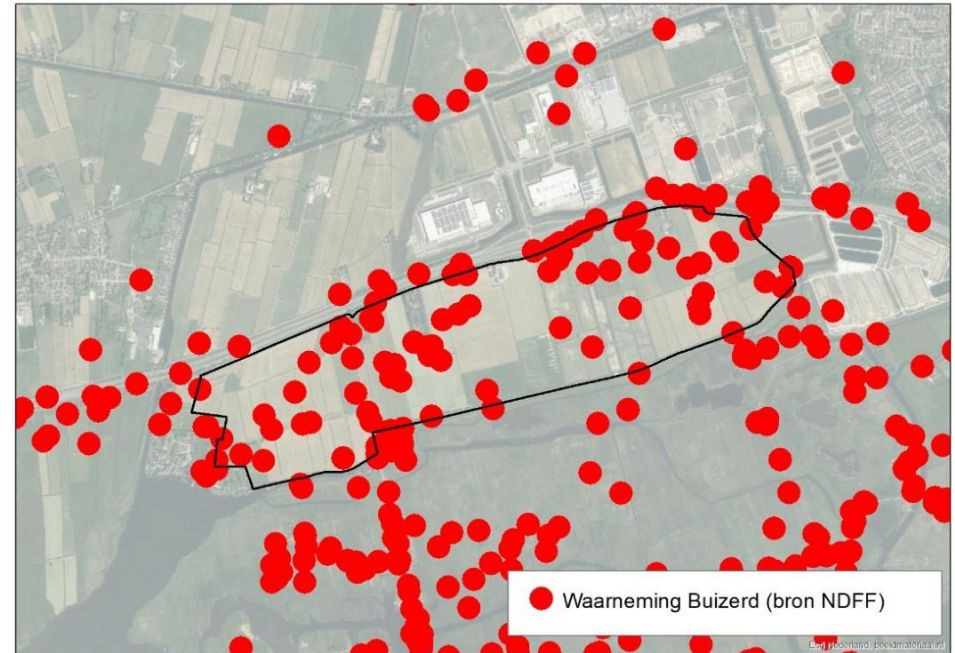
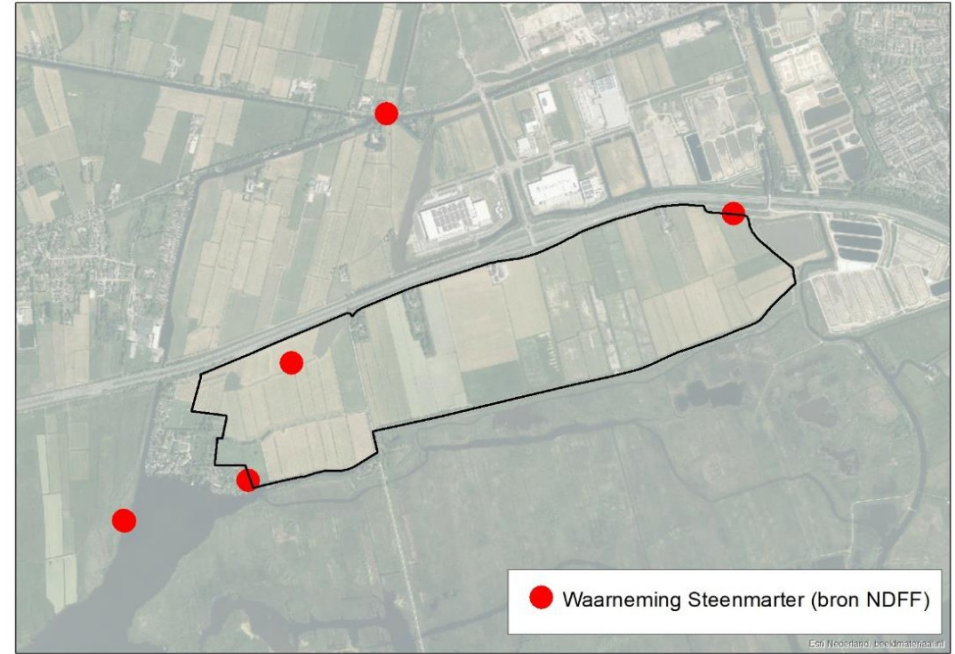
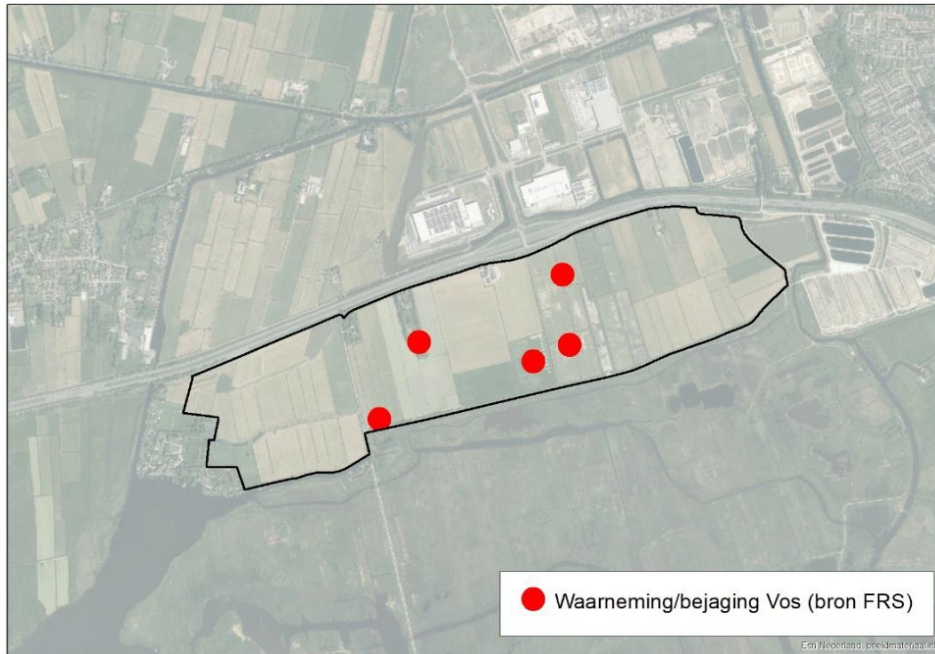
De in bijlage 2 opgenomen kaarten zijn m.u.v. vos, gebaseerd op data vanuit de NDFF. Hierbij zijn polygonen geconverteerd naar stippen en meerdere waarnemingen/stippen kunnen betrekking op één exemplaar. De kaarten geven dan ook niet meer dan een beeld van de aan- of afwezigheid van een soort in het gebied.

De aanbevelingen zijn gebaseerd op beschikbare data en gesprekken met lokale deskundigen.

# Bijlage 1. Weidevogelbeheer in de jaren 2021-2023



## Bijlage 2. 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