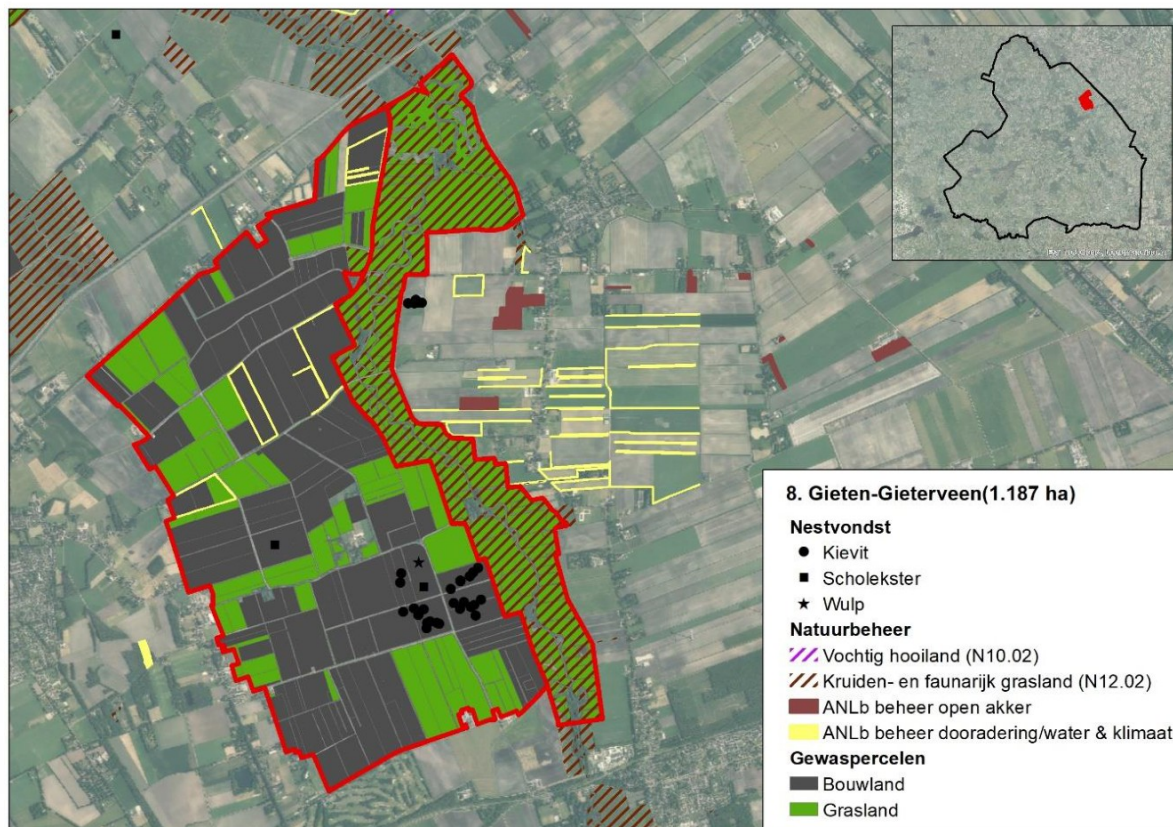


## Gebiedsscan Gieten-Gieterveen

### Gebied 8



**Figuur 1:** Weidevogelgebied Gieten-Gieterveen 8, met daarin weergegeven de in 2023 gevonden weidevogelnesten (zie ook tabel 1) en het gevoerde natuurbeheer.

Het weidevogelgebied Gieten-Gieterveen beslaat een oppervlakte van 1.187 hectare en ligt globaal tussen Gieten in het westen en Gieterveen in het oosten. Het westelijke deel van het gebied bestaat uit een afwisseling van grasland en bouwland, het oostelijke deel uit natuurterrein langs De Hunze. Het gebied is relatief open en in het Natuurbeheerplan grotendeels begrensd als 'dooradering'. De gemiddelde grondwaterstand in het gebied varieert over het gebied, maar ligt in het voorjaar veelal tussen de 40-100 centimeter onder het maaiveld<sup>1</sup>. De natste delen bevinden zich in het natuurterrein, in de omgeving van De Hunze.

Het weidevogelgebied Gieten-Gieterveen is als broedgebied met name van belang voor de kievit, maar ook scholekster en wulp komen in lage aantallen in het gebied tot broeden. De gemiddelde nestoverleving is met 0.16<sup>2</sup> (2021-2023) zeer laag te noemen. Tot 2023 vond door de vrijwilligers geen nestregistratie in de boerenlandvogelmonitor plaats.

Maatregelen specifiek gericht op verbetering van het biotoop voor weidevogels zijn in het agrarische deel van het gebied niet uitgevoerd. Wel zijn in het noordelijke deel kruidenrijke akkerranden gerealiseerd. Aanwezige wulpennesten worden waar mogelijk voorzien van een vossenwerend raster<sup>3</sup>.

In het gebied zijn circa 18 weidevogelbeschermers actief (DR21 Gieten), evenals minimaal vijf jagers die zich bezig houden met het beheer van predatoren<sup>4</sup>. De vrijwilligers zoeken ook ten

<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.

<sup>3</sup> Bron: Grauwe Kiekendief - Kenniscentrum Akkervogels & Landschapsbeheer Drenthe

<sup>4</sup> Gebaseerd op in FRS ingevoerde waarnemingen.

oosten van het gebied, buiten de begrenzing van het weidevogelgebied. De weidevogelbeschermers hebben contact met circa 35 boeren en voeren de bescherming uit onder de coördinatie van Landschapsbeheer Drenthe. De bescherming richt zich voornamelijk op bouwland, tenzij er op grasland wulpen worden waargenomen. De vrijwilligersgroep werkt sinds 2023 onder begeleiding van een nieuwe coördinator, wat voor een impuls heeft gezorgd in de bescherming en registratie van nesten. Het contact met de meeste boeren is goed, de samenwerking met een enkele loonwerker vormt een aandachtspunt. Uitbreiding en verjonging van de vrijwilligersgroep wordt als wens genoemd.

Het predatorenbeheer is de afgelopen jaren uitgevoerd op basis van een provinciaal toestemmingsbesluit. De vos wordt vanuit de vrijwilligers als veruit de belangrijkste predator van nesten genoemd. De kaarten in bijlage 1 geven een indruk van de verspreiding van enkele predatoren van nesten en kuikens.

**Tabel 1:** Kwantitatieve data Gieten-Gieterveen

	2021	2022	2023
<b>Grondgebruik</b>			
Grasland	500 ha	477 ha	488 ha
Bouwland	566 ha	576 ha	568 ha
<b>Beheermaatregelen weidevogels</b>			
Hulp voor de wulp (raster rond nest)	-	-	1 stuks
<b>Predatorenbeheer</b>			
Vos (binnen 3 km)	44	17	22
Zwarte kraai	0	3	0
<b>Monitoring (Nesten)</b>			
Kievit	-	-	24
Scholekster	-	-	2
Grutto	-	-	0
Wulp	-	-	1
Tureluur	-	-	0

## Aanbevelingen

Het lijkt 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’ in te steken op (uitbreiding van het) randenbeheer, waarbij de randen ook van meerwaarde kunnen zijn voor soorten als kievit en wulp. Daarnaast is het aan te bevelen om samen met de vrijwilligersgroep te kijken hoe extra vrijwilligers kunnen worden geworven.

### *Disclaimer*

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

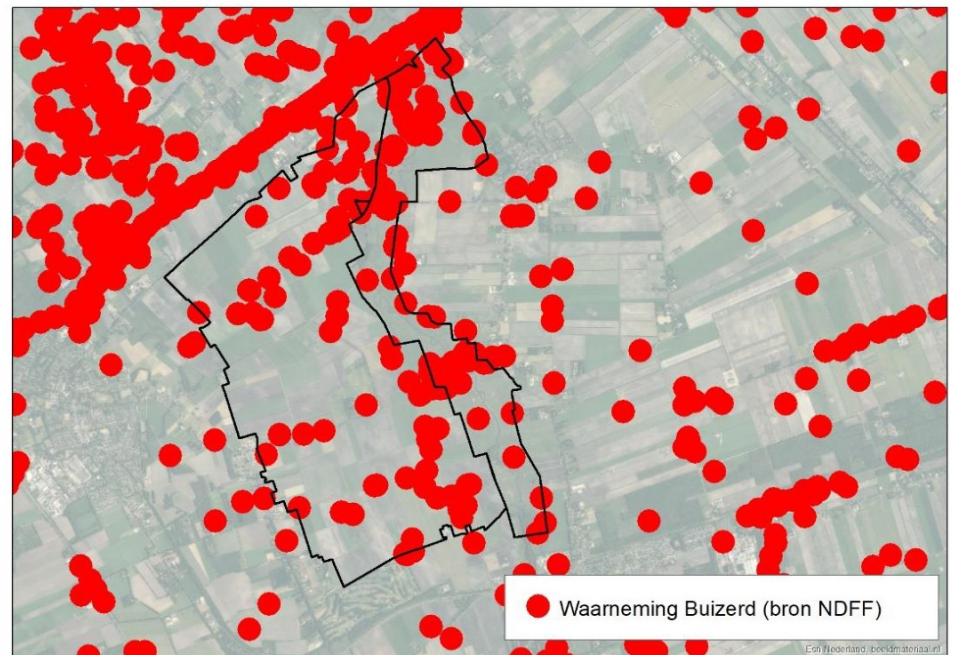
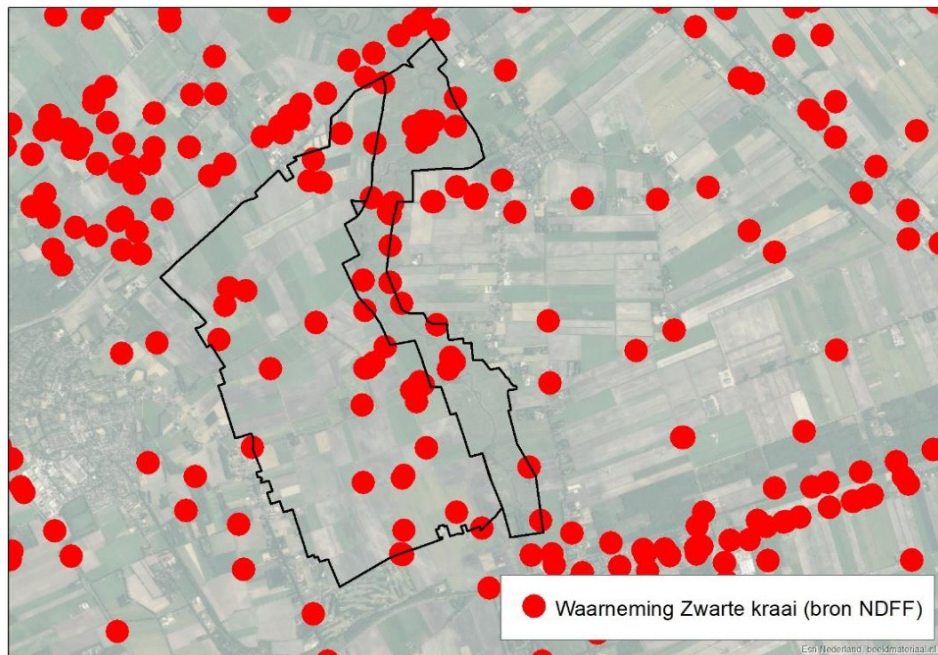
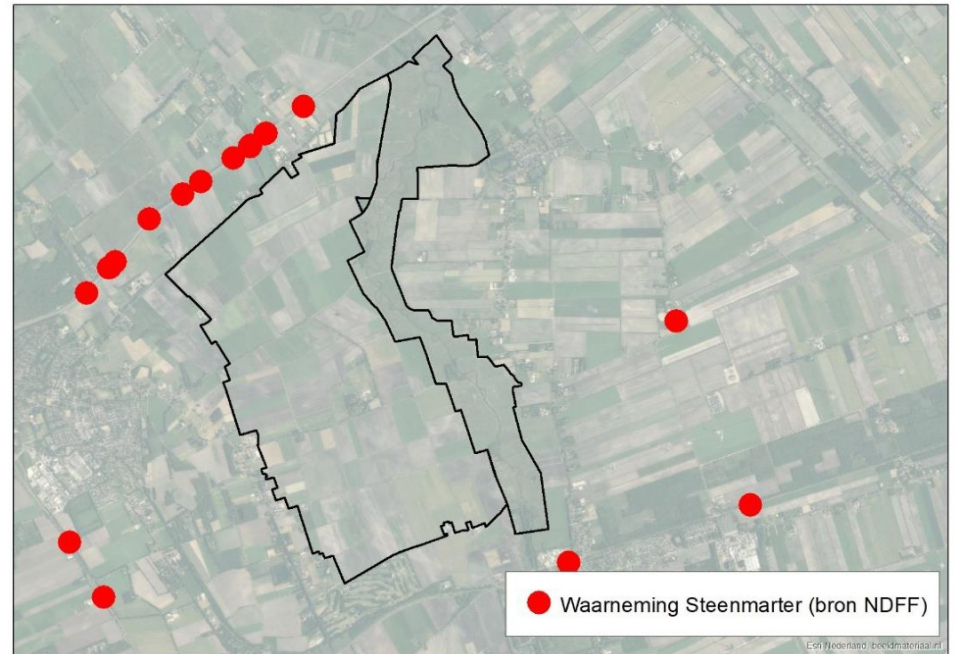
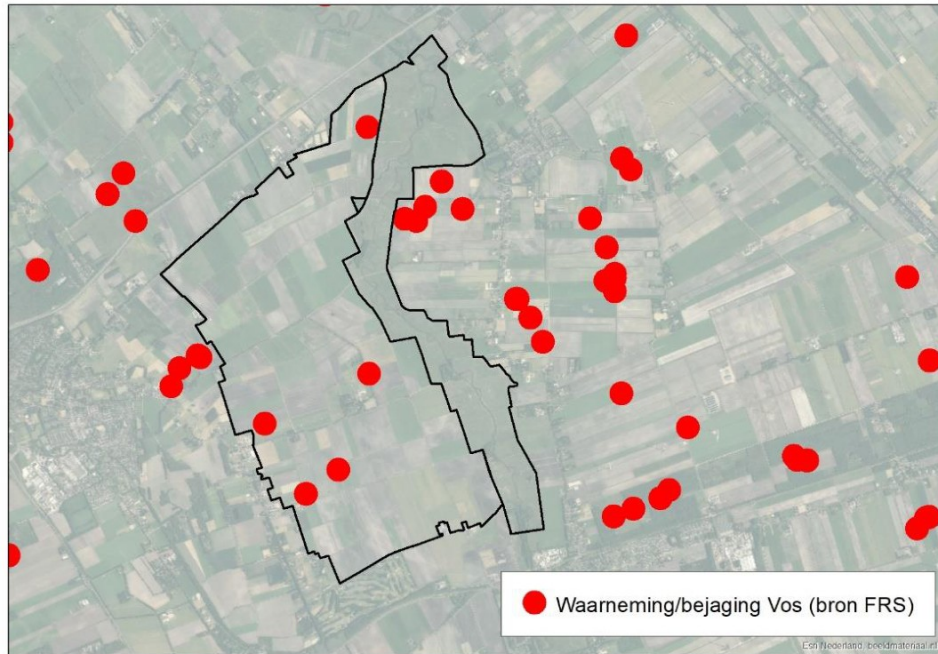
Het aantal gevonden nesten geeft alleen een indicatie van de populatieontwikkeling. Zo wordt in gebieden met beheer niet gezocht naar nesten en kan de inspanning van vrijwilligers door de jaren heen verschillen. Ook BMP- en BTS-gegevens moeten met grote voorzichtigheid geïnterpreteerd worden. Dit omdat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

**Bijlage1.** 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