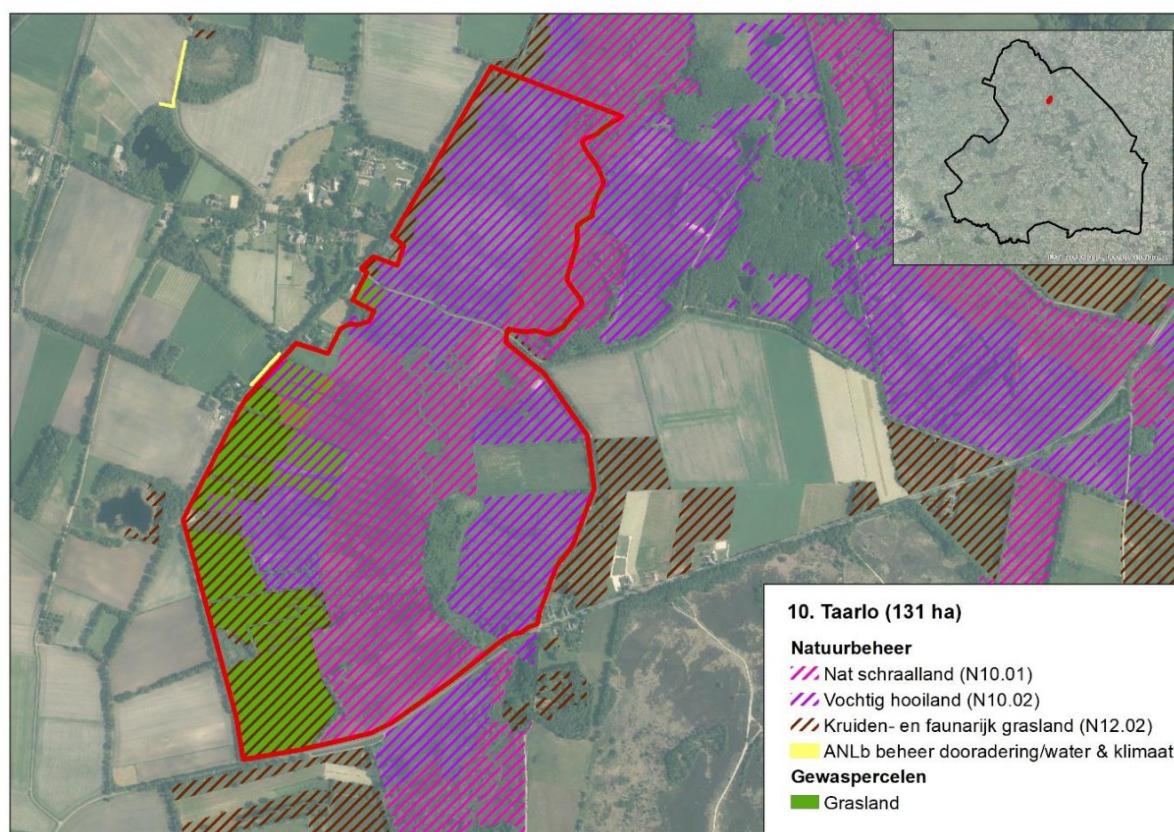


Gebiedsscan Taarlo

Gebied 10



Figuur 1: Weidevogelgebied 10 Taarlo, met daarin weergegeven de in 2023 gevonden weidevogelnesten (zie ook tabel 1) en uitgevoerde beheermaatregelen.

Het weidevogelgebied Taarlo beslaat een oppervlakte van 131 hectare en ligt in het Drentse Aa gebied, globaal tussen Taarlo en het Balloërveld. Het gebied is grotendeels in eigendom van Staatsbosbeheer en in beheer als nat schraalland, vochtig hooiland en kruiden- en faunarijk grasland. De gemiddelde grondwaterstand in het gebied varieert over het gebied, maar ligt grotendeels tussen de 20-100 centimeter onder het maaiveld¹. De nattere delen bevinden zich dicht langs de beek.

Het gebied is van oorsprong erg geschikt geweest voor weidevogels, momenteel komen volgens Staatsbosbeheer nog circa tien paar Kievieten tot broeden, evenals enkele paartjes van grutto en tureluur. Het gebied is ook van belang voor soorten als paapje (vrijwel jaarlijks een paartje) en watersnip, waarvan het aantal broedparen op twintig wordt geschat. Aangezien het gebied is begrensd als natuur, vindt er geen nestbescherming door vrijwilligers plaats. Er is dan ook geen beeld van de nestoverleving in het gebied. In de omgeving van het gebied is minimaal één jager actief die zich bezig houdt met het beheer van predatoren.²

Door vernatting heeft volgens Staatsbosbeheer een verschuiving plaats gevonden van vochtig hooiland naar nat schraalland, met grote en kleine zeggevegetaties. Er wordt door de terreinbeheerder laat gemaaid, vanwege de aanwezige weidevogels.

Het predatorenbeheer is de afgelopen jaren uitgevoerd op basis van een provinciaal toestemmingsbesluit, ook is in de omgeving van het gebied gebruik gemaakt van vangkooien voor

¹ Kaartportaal.drenthe.nl; gemiddelde voorjaars grondwaterstand

² Gebaseerd op in FRS ingevoerde waarnemingen.

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

Tabel 1: Kwantitatieve data Taarlo

	2021	2022	2023
Landgebruik			
Grasland	24	23	23
Bouwland	0	0	0
Beheermaatregelen weidevogels			
Geen			
Predatorenbeheer			
Vos (binnen 3 km)	2	43	26
Zwarte kraai	0	0	0
Monitoring: schatting beheerder			
Kievit			10
Grutto			2
Tureluur			2-4

Aanbevelingen

Geen

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 verzamelt 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

