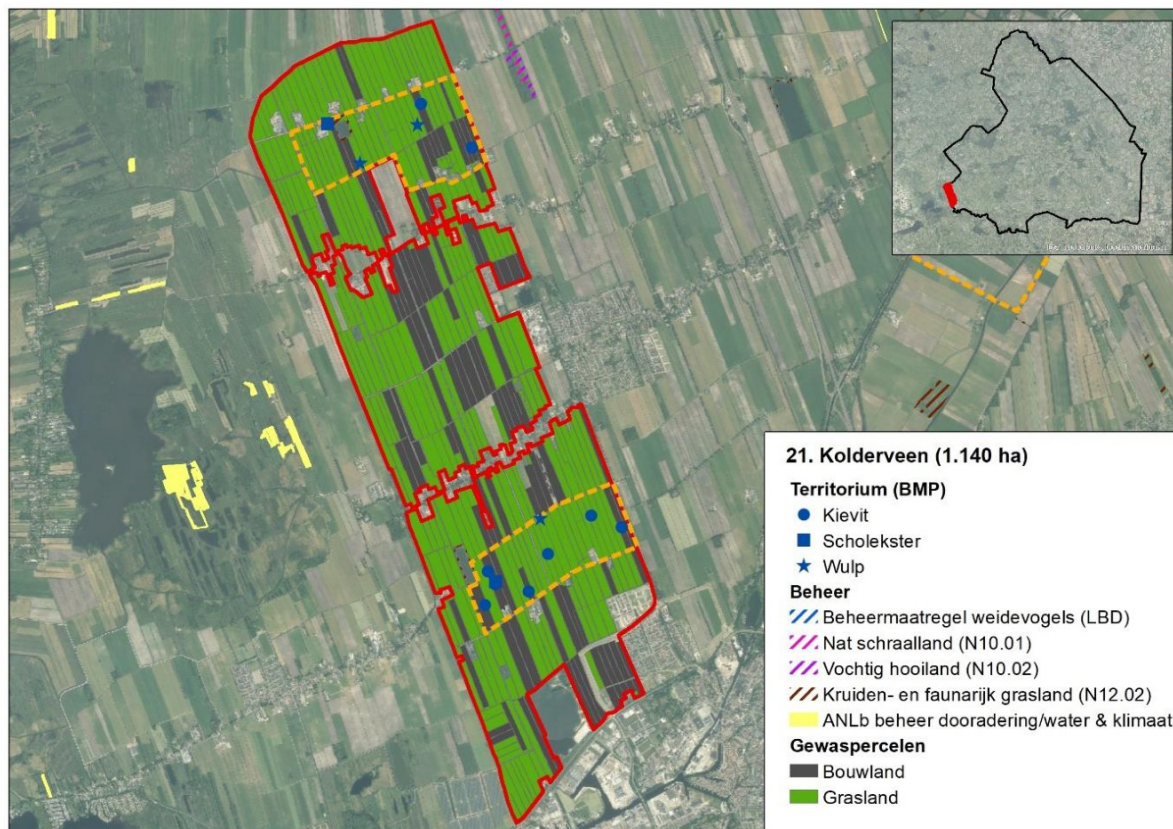


## Gebiedsscan Kolderveen

### Gebied 21



**Figuur 1:** Weidevogelgebied 21 Kolderveen, met daarin voor de periode van 2023 weergegeven de beschikbare BMP-gegevens (zie ook tabel 1). In de gebieden omgeven door een oranje stippellijn worden jaarlijks BMP-tellingen uitgevoerd.

Het weidevogelgebied Kolderveen beslaat een oppervlakte van 1.140 hectare en ligt globaal tussen Meppel, Nijeveen en de grens met de provincie Overijssel. Het gebied bestaat voor het merendeel uit grasland, afgewisseld met bouwland. Delen van het gebied zijn relatief open, maar met name rondom veel wegen die het gebied doorsnijden is opgaande beplanting aanwezig. Het gebied is in het Natuurbeheerplan begrensd als dooradering. De gemiddelde voorjaarsgrondwaterstand varieert over het gebied, met nattere delen waar deze minder dan 40 centimeter onder het maaiveld ligt<sup>1</sup>.

De BMP-tellingen laten zien dat zowel kievit, scholekster en wulp in het gebied voorkomen en de populatie vrij stabiel lijkt (zie ook tabel 1). Met uitzondering van de BMP-plots zijn geen recente gegevens beschikbaar, ook is geen data beschikbaar over de nestoverleving in het gebied. Maatregelen ter verbetering van het biotoop zijn niet uitgevoerd.

In de periode 2021-2023 was in het gebied geen vrijwilligersgroep actief/werden geen nestgegevens bijgehouden. In 2024 is in het zuidelijke deel wel nestbescherming uitgevoerd en heeft registratie plaatsgevonden. Landschapsbeheer Drenthe geeft aan dat er te weinig vrijwilligers beschikbaar zijn om in het gehele gebied nestbescherming uit te voeren, om die reden beperkt de bescherming zich tot het zuidelijke deel van het gebied. In het gebied is minimaal één jager actief met het beheer van predatoren<sup>2</sup>.

Het predatorenbeheer is de afgelopen jaren uitgevoerd op basis van een provinciaal toestemmingsbesluit, daarnaast werd in 2021 op enige afstand ten oosten van het gebied gebruik

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

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

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

**Tabel 1:** Kwantitatieve data Kolderveen

	2021	2022	2023
<b>Landgebruik</b>			
Grasland	743 ha	712 ha	711 ha
Bouwland	253 ha	265 ha	273 ha
<b>Beheermaatregelen weidevogels</b>			
Geen			
<b>Predatorenbeheer</b>			
Vos (binnen 3 km)	8	6	13
Zwarte kraai	5	7	17
<b>Monitoring; BMP</b>			
Kievit	10	12	9
Scholekster	2	2	2
Grutto	0	0	0
Wulp	3	2	3
Tureluur	2	0	0

## Aanbevelingen

Lastminutebeheer lijkt wenselijk op percelen waar tijdens het seizoen veel vogels tot broeden komen, 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.

Het werven van nieuwe vrijwilligers voor het noordelijke deel kan zinvol zijn, aangezien hier nu geen bescherming plaatsvindt en op basis van BMP-tellingen onder andere meerdere paartjes wulpen aanwezig zijn.

### *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 polygoon 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

