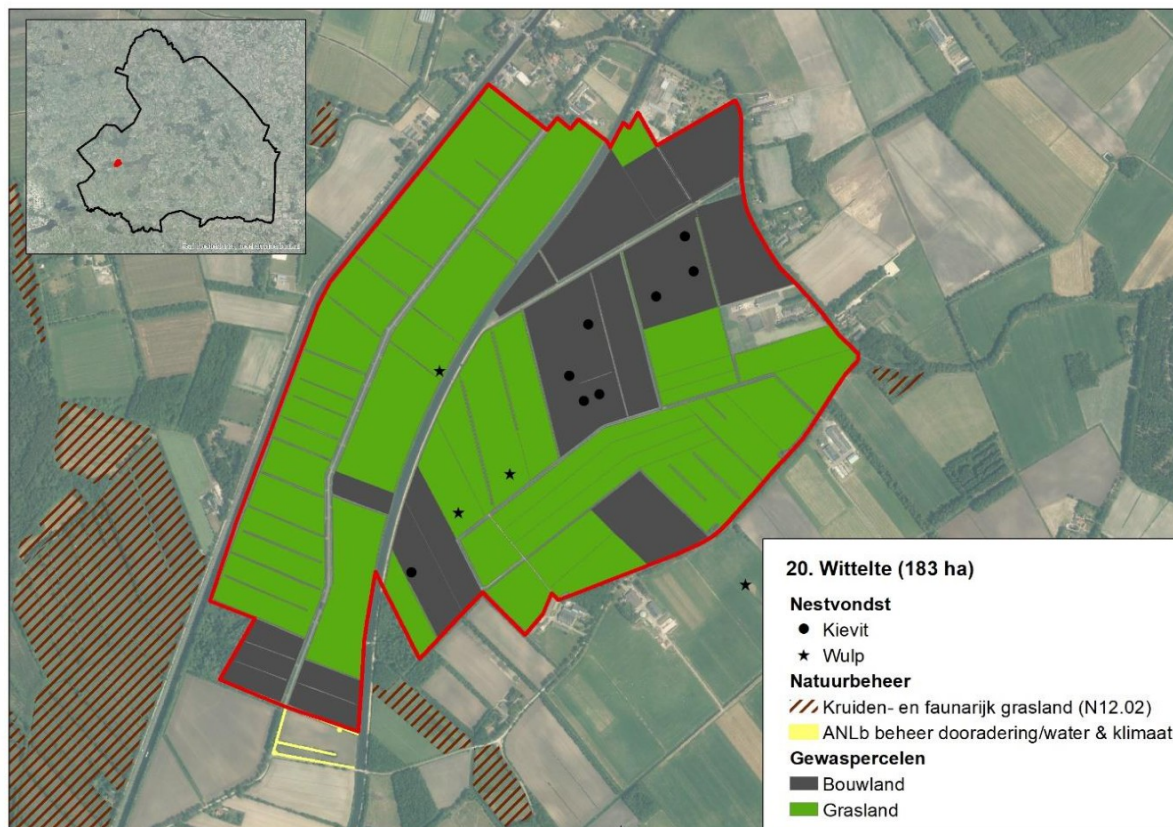


Gebiedsscan Wittelte

Gebied 20



Figuur 1: Weidevogelgebied 20 Wittelte, met daarin voor weergegeven de in 2023 gevonden weidevogelnesten (zie ook tabel 1) en uitgevoerde beheermaatregelen.

Het weidevogelgebied Wittelte beslaat een oppervlakte van 183 hectare en ligt ten zuidoosten van Wittelte. Het gebied bestaat voor circa twee derde uit grasland en een derde uit bouwland en wordt van noord naar zuid doorsneden door de Dwingelder Stroom. Het gebied is relatief open, opgaande beplanting is met name aan de randen aanwezig. Een deel van de beplanting wordt voor weidevogels als storend gezien. Binnen het Natuurbeheerplan is het gebied begrensd als 'dooradering'. De gemiddelde voorjaarsgrondwaterstand in het gebied varieert over het gebied, waarbij deze in westelijke deel het hoogst is met lokaal 20-40 centimeter onder het maaiveld¹.

Weidevogelgebied Wittelte is als broedgebied met name van belang voor kievit en wulp, maar ook de scholekster komt in sommige jaren in het gebied tot broeden. De gemiddelde nestoverleving is onbekend. Maatregelen te verbetering van het biotoop, in de vorm van lastminute beheer, zijn alleen uitgevoerd in 2022. Daarnaast is in 2021 rond een perceel een vossenwerend raster geplaatst. Ook worden jaarlijks meerdere wulpennesten van een vossenwerend raster voorzien². Direct ten zuidoosten van het gebied is toekomstig beheer voorzien in de vorm van een plasdras, hier komen jaarlijks kieviten en een wulp tot broeden.

In het gebied zijn circa vijf weidevogelbeschermers actief (DR41 Dwingeloo), daarnaast is minimaal één jager actief met het beheer van predatoren³. De weidevogelbeschermers hebben contact met vier betrokken boeren en voeren de bescherming uit onder de coördinatie van Landschapsbeheer Drenthe.

¹ Kaartportaal.drenthe.nl; gemiddelde voorjaars grondwaterstand

² Bron: Grauwe Kiekendief - Kenniscentrum Akkervogels & Landschapsbeheer Drenthe

³ Gebaseerd op in FRS ingevoerde waarnemingen.

Het predatorenbeheer is de afgelopen jaren uitgevoerd op basis van een provinciaal toestemmingsbesluit. De kaarten in bijlage 2 geven een indruk van de verspreiding van enkele overige predatoren van nesten en kuikens.

Tabel 1: Kwantitatieve data Wittelte

| | 2021 | 2022 | 2023 |
|--------------------------------------|--------|--------|------|
| Beheer maatregelen | | | |
| Grasland | 124 | 122 | 111 |
| Bouwland | 39 | 41 | 52 |
| Beheermaatregelen weidevogels | | | |
| Lastminute beheer onbekend | 0 | 4,9 ha | 0 |
| Hulp voor de wulp (raster rond nest) | 2 | 2 | 3 |
| Predatoren rasters gebieden | 2,1 ha | 0 | 0 |
| Predatorenbeheer | | | |
| Vos (binnen 3 km) | 37 | 30 | 20 |
| Zwarte kraai | 0 | 0 | 3 |
| Monitoring (Nesten) | | | |
| Kievit | 2 | 5 | 8 |
| Scholekster | 0 | 1 | 0 |
| Grutto | 0 | 0 | 0 |
| Wulp | 2 | 2 | 3 |
| Tureluur | 0 | 0 | 0 |

Aanbevelingen

Het lijkt waardevol om in te zetten op het realiseren van uitgestelde bewerkingen en/of braakstroken op en rond percelen waar clusters met kievit aanwezig zijn. Vanwege de ligging van het gebied binnen begrenzing 'dooradering', liggen er naar verwachting kansen om binnen het ANLb beheer af te sluiten waarvan soorten als kievit en wulp kunnen profiteren.

In het zuidelijke deel van het gebied is een berk aanwezig, die voor weidevogels als storend element wordt gezien. Het is aan te bevelen storende opgaande beplanting in kaart te brengen en waar mogelijk te verwijderen.

Disclaimer

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

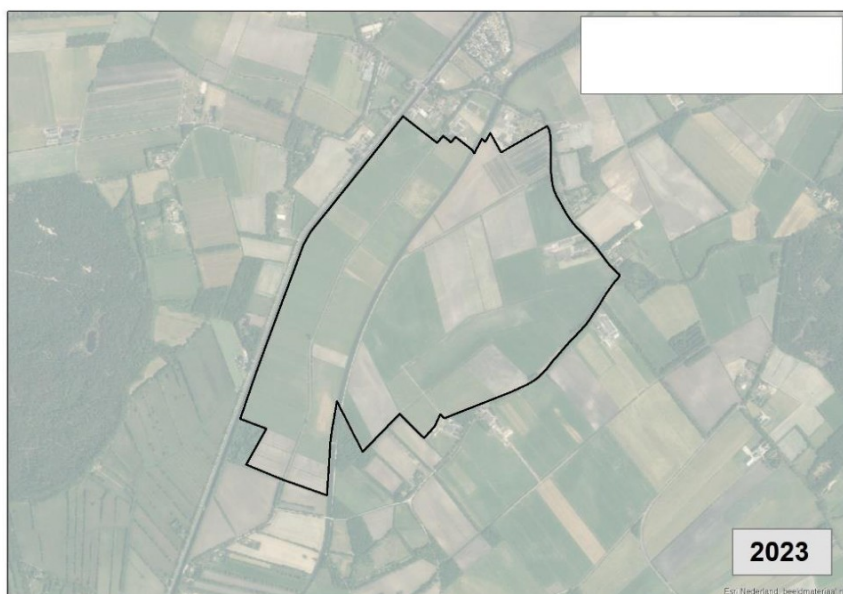
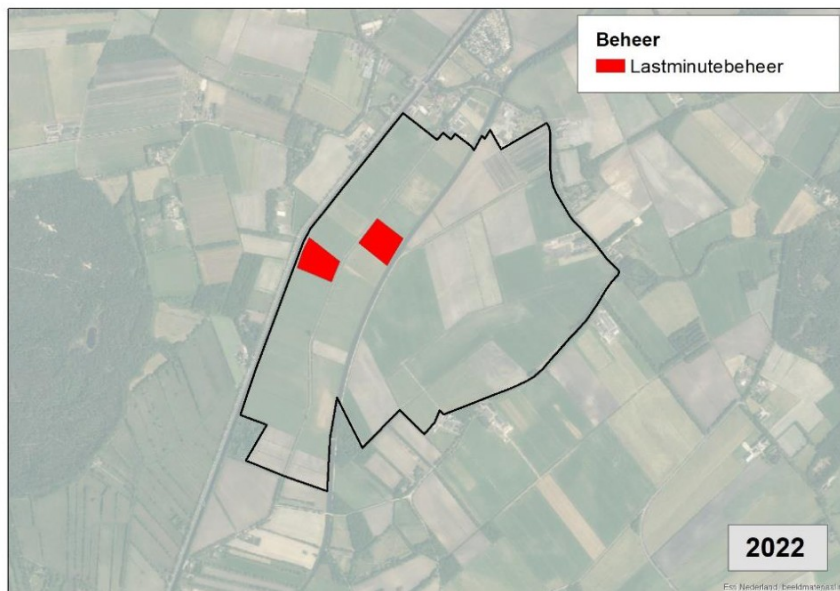
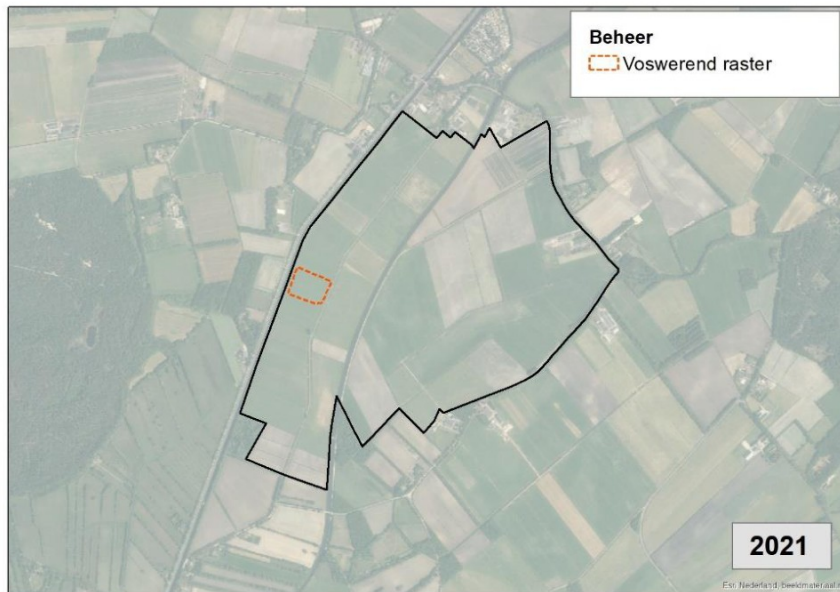
Het aantal gevonden nesten geeft alleen een indicatie van de populatieontwikkeling. Zo wordt in gebieden met beheer niet gezocht naar nesten en kan de inspanning van vrijwilligers door de jaren heen verschillen. Ook BMP- en BTS-gegevens moeten met grote voorzichtigheid geïnterpreteerd worden. Dit omdat 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. Beheer in de jaren 2021-2023



Bijlage 2. Waarnemingen enkele predatoren 2021-2023

