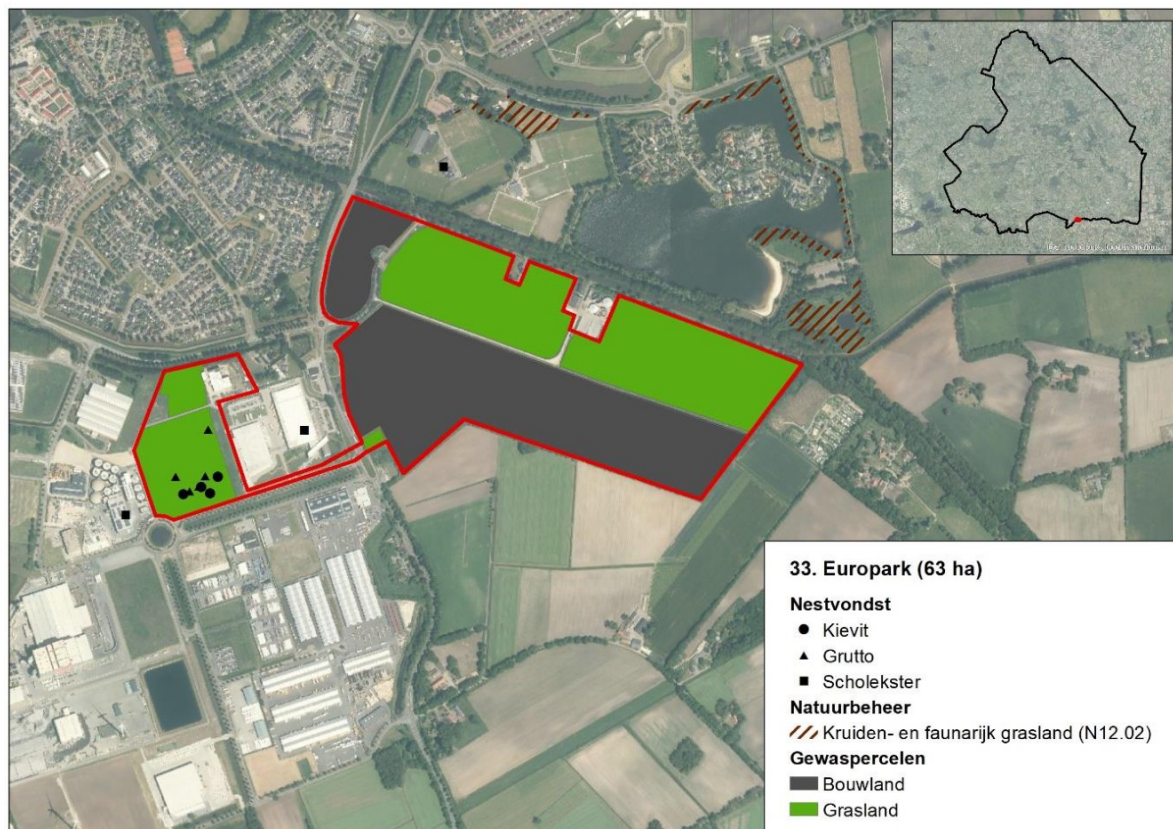


## Gebiedsscan Europark

### Gebied 33



**Figuur 1:** Weidevogelgebied 33 Europark, met daarin weergegeven de in 2023 gevonden weidevogelnesten (zie ook tabel 1).

Het weidevogelgebied Europark bestaat een oppervlakte van 63 hectare en is gelegen aan de zuidkant van Coevorden. Een klein deel van het gebied is gelegen op het bedrijventerrein, het overige deel ligt aan de oostkant van de aan het bedrijventerrein grenzende N382. Het op het bedrijventerrein gelegen deel betreft extensief gebruikt grasland/ruigte met een natte laagte, het oostelijke deel is deels in gebruik als grasland en deels als bouwland. De gemiddelde voorjaarsgrondwaterstand in het gebied ligt grotendeels tussen de 40-60 cm onder het maaiveld, op enkele nattere delen loopt deze op tot 20-40 cm onder het maaiveld<sup>1</sup>.

Weidevogelgebied Europark is bijzonder te noemen vanwege de aanwezigheid van grutto's op een nog niet bebouwd stuk grasland op het bedrijventerrein, waar de grutto's de lantaarnpalen als uitkijkpost gebruiken. De populatie grutto's, die in een verder verleden bestond uit circa 45 broedparen, staat sterk onder druk door de oprukkende bebouwing van het bedrijventerrein. De gemiddelde nestoverleving van de resterende broedparen is met 0.78<sup>2</sup> (2021-2023) goed te noemen. Op initiatief van de vrijwilligers is een poeltje gegraven, om de opgroeiomstandigheden voor gruttokuikens te verbeteren en het doodrijden van migrerende kuikens te voorkomen. De poel is inmiddels echter dichtgegroeid. Overige maatregelen ter verbetering van het biotoop zijn niet uitgevoerd en lijken gezien het extensieve gebruik van het westelijke perceel, waar de grutto's tot broeden komen, ook niet nodig.

In het gebied is één weidevogelbeschermers actief (DR19 Stroomdal). In de directe omgeving van het gebied zijn voor zover bekend geen jagers actief met het beheer van predatoren.<sup>3</sup> De

<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> Gebaseerd op in FRS ingevoerde waarnemingen.

weidevogelbeschermer voert de bescherming uit onder de coördinatie van Landschapsbeheer Drenthe.

Het predatorenbeheer is de afgelopen jaren uitgevoerd op basis van een provinciaal toestemmingsbesluit, daarnaast is de lichtbak ingezet. De kaarten in bijlage 1 geven een indruk van de verspreiding van enkele overige predatoren van nesten en kuikens.

**Tabel 1:** Kwantitatieve data Europark

	2021	2022	2023
<b>Landgebruik</b>			
Grasland	29 ha	28 ha	28 ha
Bouwland	28 ha	28 ha	28 ha
<b>Beheermaatregelen weidevogels</b>			
Geen			
<b>Predatorenbeheer</b>			
Vos (binnen 3 km)	3	1	1
Zwarte kraai	0	0	0
<b>Monitoring (Nesten)</b>			
Kievit	7	2	4
Scholekster	0	2	0
Grutto	9	5	5
Wulp	0	0	0
Tureluur	0	0	0

## Aanbevelingen

Gezien het hoge nestsucces van de grutto's op het bedrijventerrein, is het zinvol om jaarlijks door middel van maatwerk de kansen op het vliegvlug worden van kuikens te optimaliseren. Daarnaast is het wenselijk de deels dichtgegroeide poel, die volgende de vrijwilligers van waarde was voor gruttokuikens, op te schonen. De verwachting is echter dat het westelijke deel van het gebied zal worden volgebouwd, waarmee het leefgebied van de aanwezige grutto's en kievit hier zal verdwijnen. Gezien het nagenoeg ontbreken van weidevogels in het overige deel van het gebied, is het zinvol de 'status' als weidevogelgebied op dat moment te heroverwegen.

### *Disclaimer*

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

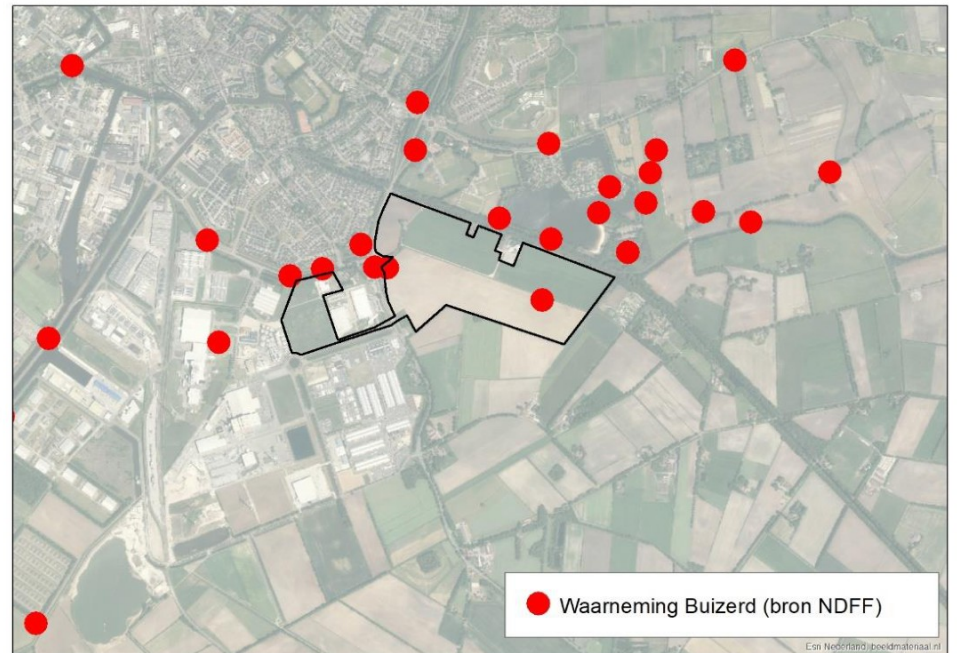
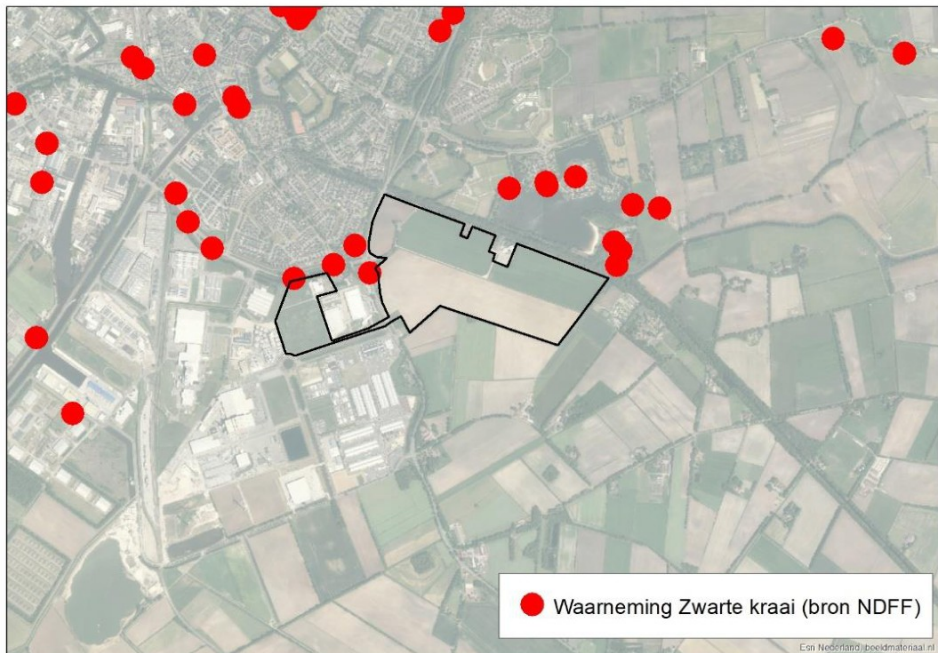
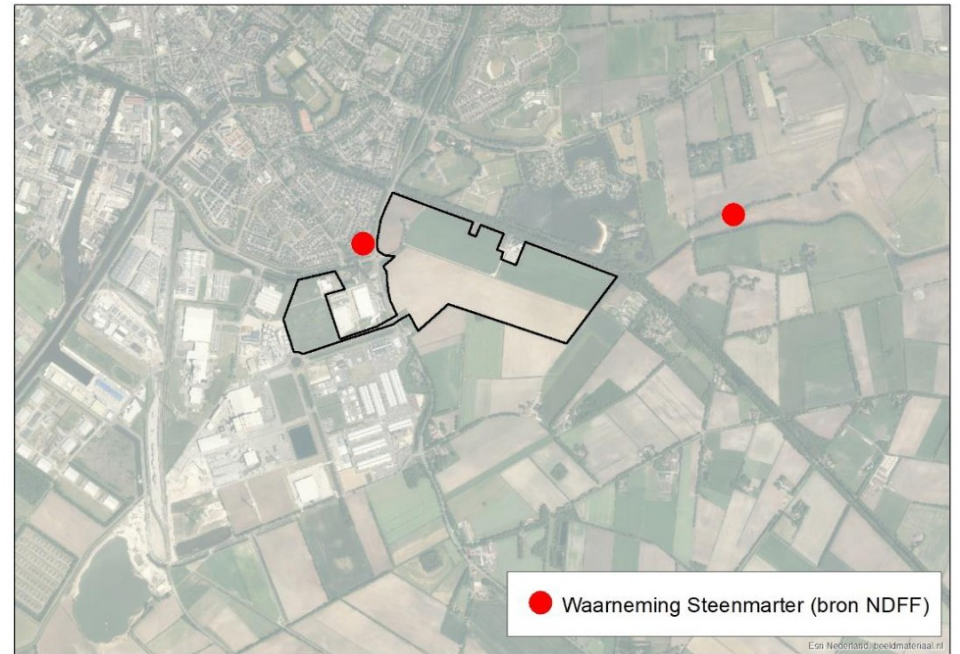
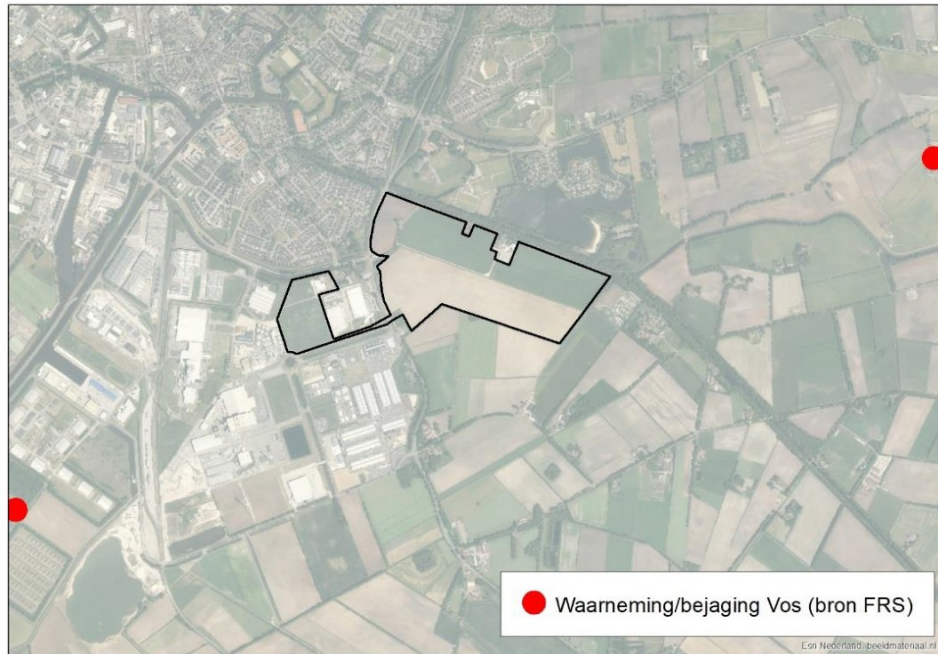
Het aantal gevonden nesten geeft alleen een indicatie van de populatieontwikkeling. Zo wordt in gebieden met beheer niet gezocht naar nesten en kan de inspanning van vrijwilligers door de jaren heen verschillen. Ook BMP- en BTS-gegevens moeten met grote voorzichtigheid geïnterpreteerd worden. Dit omdat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