

A young bird chick, possibly a grebe, is seen in a field of green grass and yellow buttercup flowers. The chick is positioned in the center-left of the frame, facing left. The background is a dense field of similar vegetation, creating a natural and vibrant setting.

**Rapportage**  
**Beheermonitoring**  
**Boerenlandnatuur**  
**Noord-Holland**  
**Zuid 2023**

**Bijlage Vechtstreek**

Deze jaarrapportage beschrijft de beheeractiviteiten met betrekking tot boerenlandnatuur in het werkgebied van het Collectief Noord-Holland Zuid in 2023 en de resultaten die zijn behaald. Ook het beheer door andere beheerders die zich in dit gebied bezig houden met (agrarisch) natuurbeheer op boerenland is verwerkt. Het gaat dus om beheeractiviteiten van:

- (leden van) Collectief Noord Holland Zuid
- Landschap Noord-Holland
- Stichting Agrarische Bedrijven Spaarnwoude
- Stichting Duurzaam Agrarisch Natuurbeheer

Voor de rapportage zijn telgegevens gebruikt van deze vrijwilligersgroepen:

- Werkgroep Weidevogels IVN Amstelveen
- Weidevogelbeschermingsgroep Spaarnwoude
- Vogelwerkgroep Kennemerland

Als gegevensbronnen zijn gebruikt:

- Boerenlandvogelmonitor van LandschappenNL
- SCAN-GIS database van BoerenNatuur
- Weerarchief KNMI; weerstation Schiphol

Samenstelling: Aad van Paassen (IVN Amstelveen) m.m.v. Mark Kuiper, Jocelyn de Kwant (Landschap Noord-Holland), Gieljan Beijen (Gooise Engen), Dave Dirks (Haarlemmermeer), Andries Kamstra (Spaarnwoude), Ron Korrel/Ben Prins/Jan Wesselingh/Berry Richter/ Barend Geijsel/ Karel Suijkerbuijk, Oscar Jansen, Olivier Oliemans (wildcamera's Amstelland), Cor Kranstauber (predatiebeheer Vechtstreek), Frank van Groen (broedpaargegevens Middelpolder), Dic van Hummel (tellingen argusvlinder), Iris Kiebert (onderzoek argusvlinder), Vogelwerkgroep Zuid Kennemerland (Haarlemmermeer) e.a.

Advisering: Ecologische commissie CNHZ bestaande uit Fons Bongers, Edwin ter Hennepe (Vogelbescherming Nederland), Aad van Paassen, Ton Rewijk (ANV De Amstel), Geert Timmermans (stadsecoloog gemeente Amsterdam, Rudi Terlouw (bureau Buite-gewoon)

Foto's: Aad van Paassen, Ron Korrel, Andries Kamstra, Vogelwerkgroep Zuid-Kennemerland e.a.

Amstelveen, 20 december 2023

## Inhoudsopgave

<b>Vechtstreek.....</b>	<b>4</b>
<b>1.1 Aetsveldsche polder Oost .....</b>	<b>8</b>
<b>1.2 Noordpolder beosten Muiden .....</b>	<b>14</b>
<b>1.3 Horn- en Kuierpolder .....</b>	<b>20</b>

## Vechtstreek

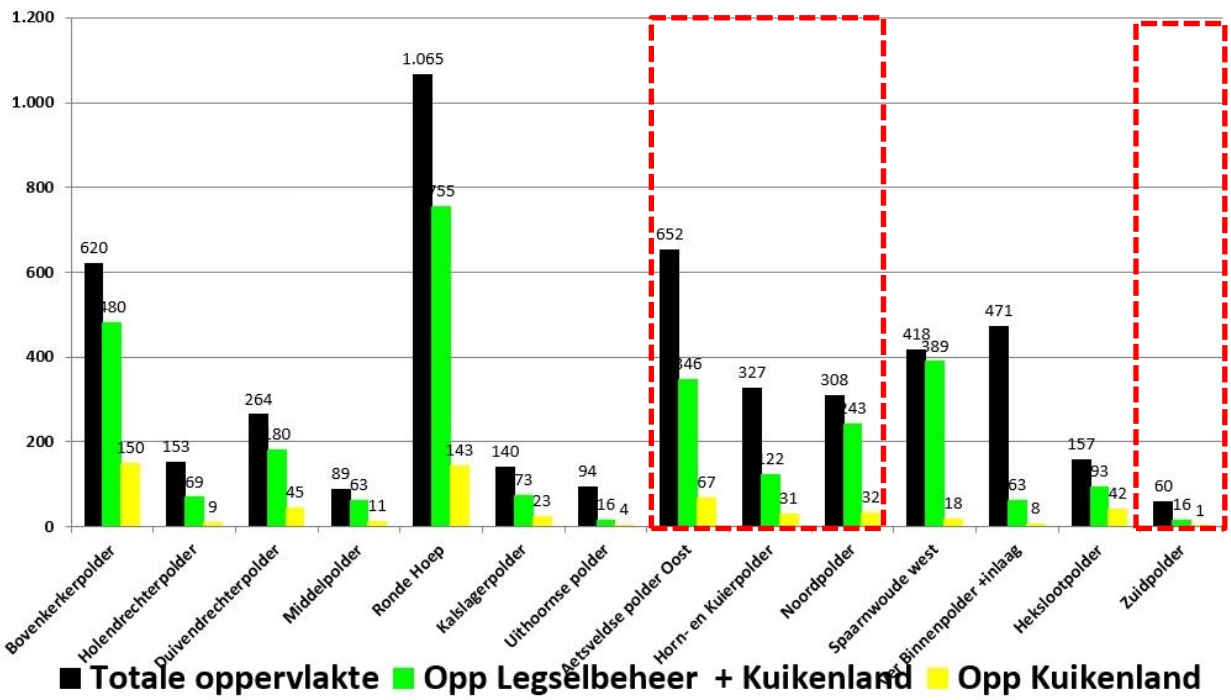
Het weidevogelbeheer in de Vechtstreek vindt plaats in de volgende polders:

- De Noordpolder (tussen Muideren en Muiderberg en ten noorden van A1 tegen het IJmeer aan) met uitsluitend ANLKB-beheercontracten;
- De Zuidpolder (tussen A1 en Noordpolder) met uitsluitend ANLKB-beheercontracten;
- De Aetsveldsche polder Oost (tussen Weesp en Nigtevecht en tussen Amsterdam Rijnkanaal en de Vecht) met uitsluitend ANLB-beheercontracten;
- De Horn- en Kuierpolder (tussen Nigtevecht en Nederhorst ten Berg en tussen Vecht en Spiegelplas) met uitsluitend ANLB-beheercontracten



Figuur 1. Ligging BTS-telgebieden Vechtstreek

### Totale oppervlakte en oppervlakte weidevogelbeheer en kuikenland in Noord-Holland Zuid in 2023 per polder.

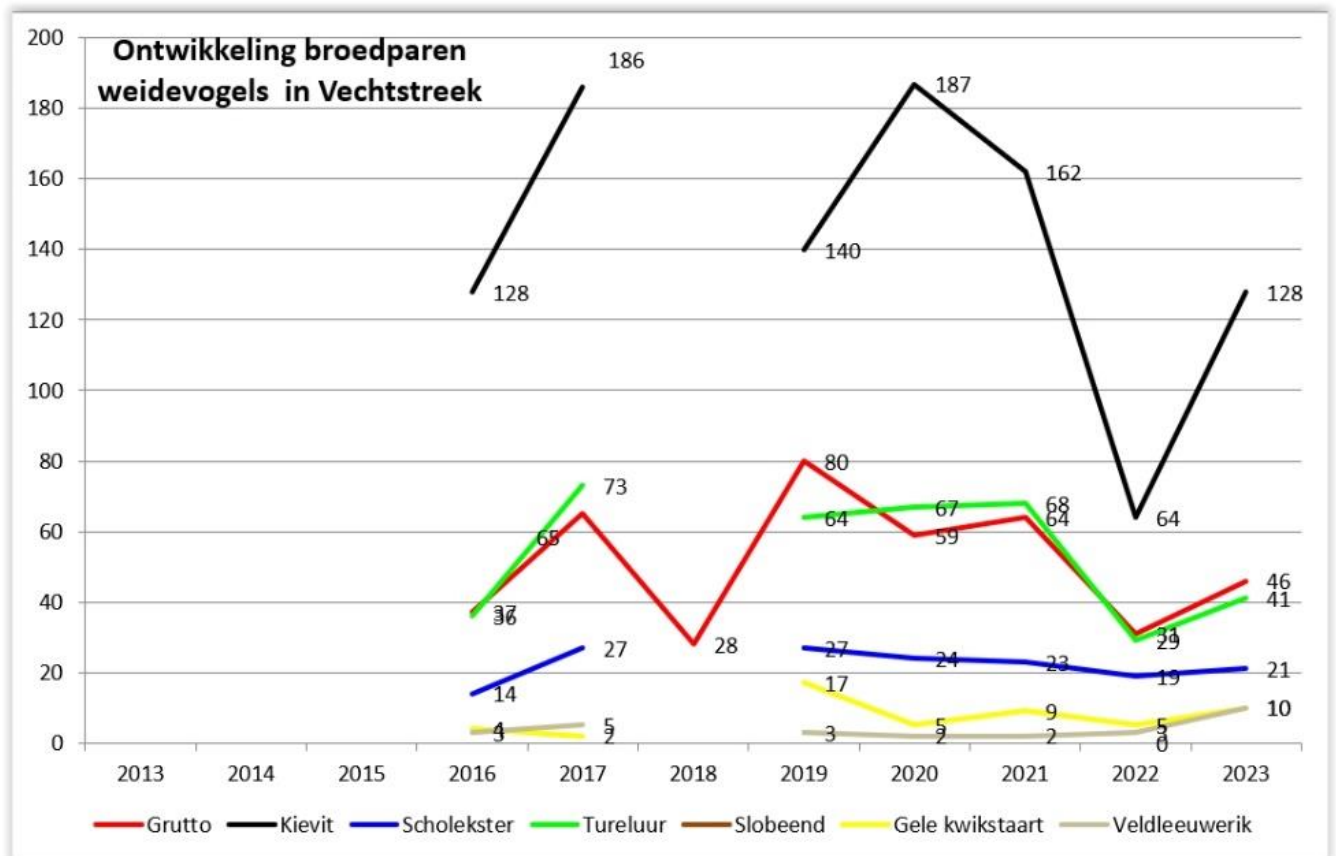


Figuur 2. Oppervlakttes BTS-telgebieden Vechtstreek

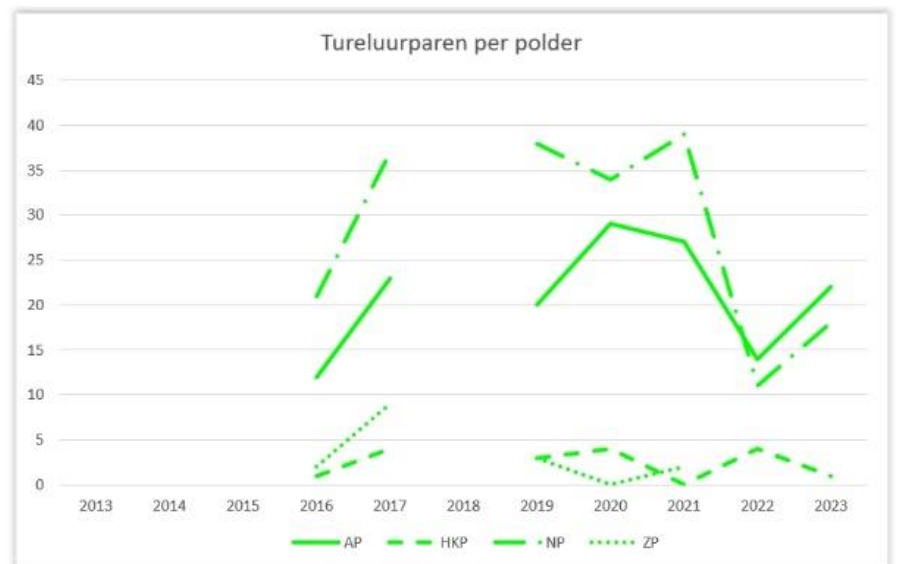
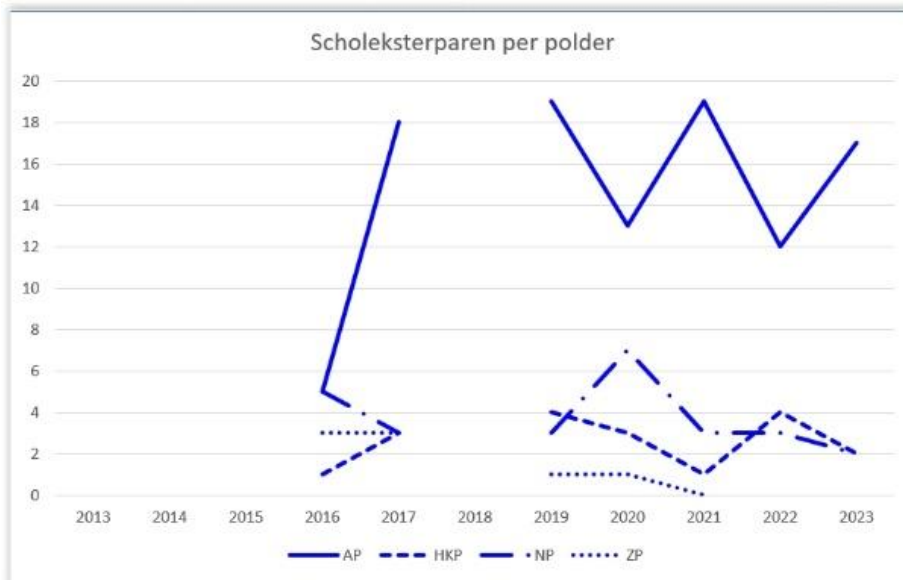
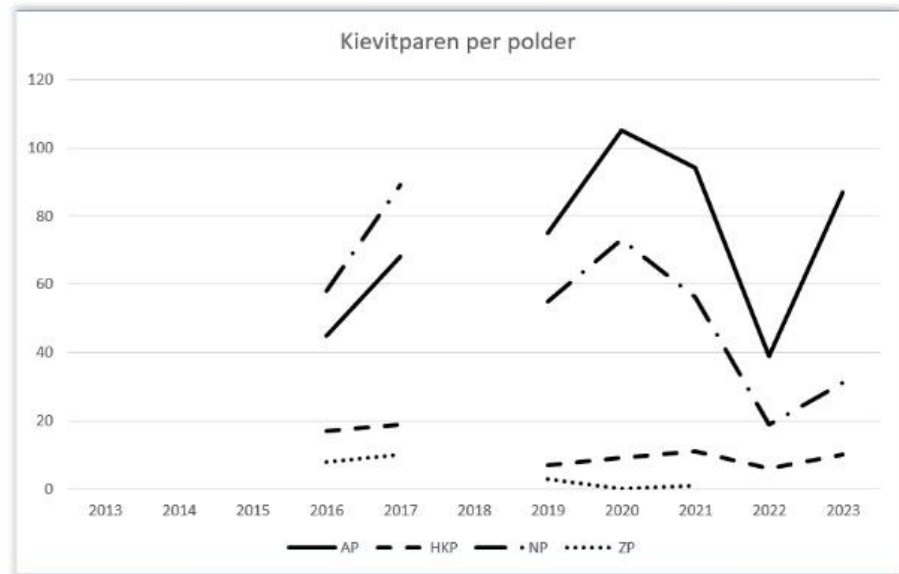
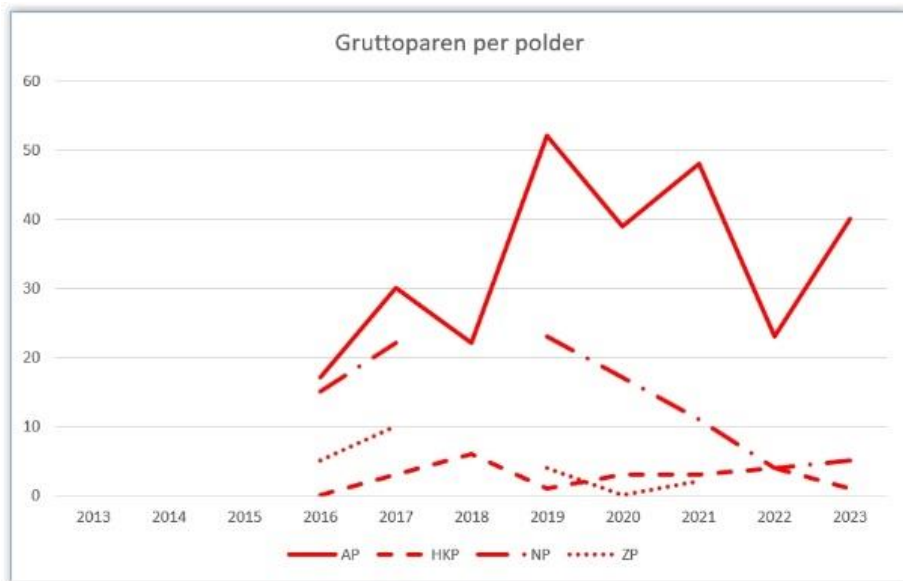


Kievitman alert

De broedpaartellingen vanaf 2016 vertonen een wisselend verloop in aantallen. De resultaten van 2023 laten voor elke soort een hoger aantal broedparen zijn dan in 2022. Dat komt vooral doordat in 2022 een telling volgens de BMP-methodiek was uitgevoerd waarvan de resultaten bijna altijd lager uitvallen dan tellingen via de BTS-methodiek zoals in 2023. In 2023 is vooral in de Aetsveldsche polder Oost sprake van een goede weidevogelstand, voor de Noordpolder geldt dat alleen voor kievit en tureluur. Daarom is er in de Vechtstreek als geheel sprake van een matige weidevogelstand.



Figuur 3. Aantallen broedparen in Vechtstreek 2016-2023

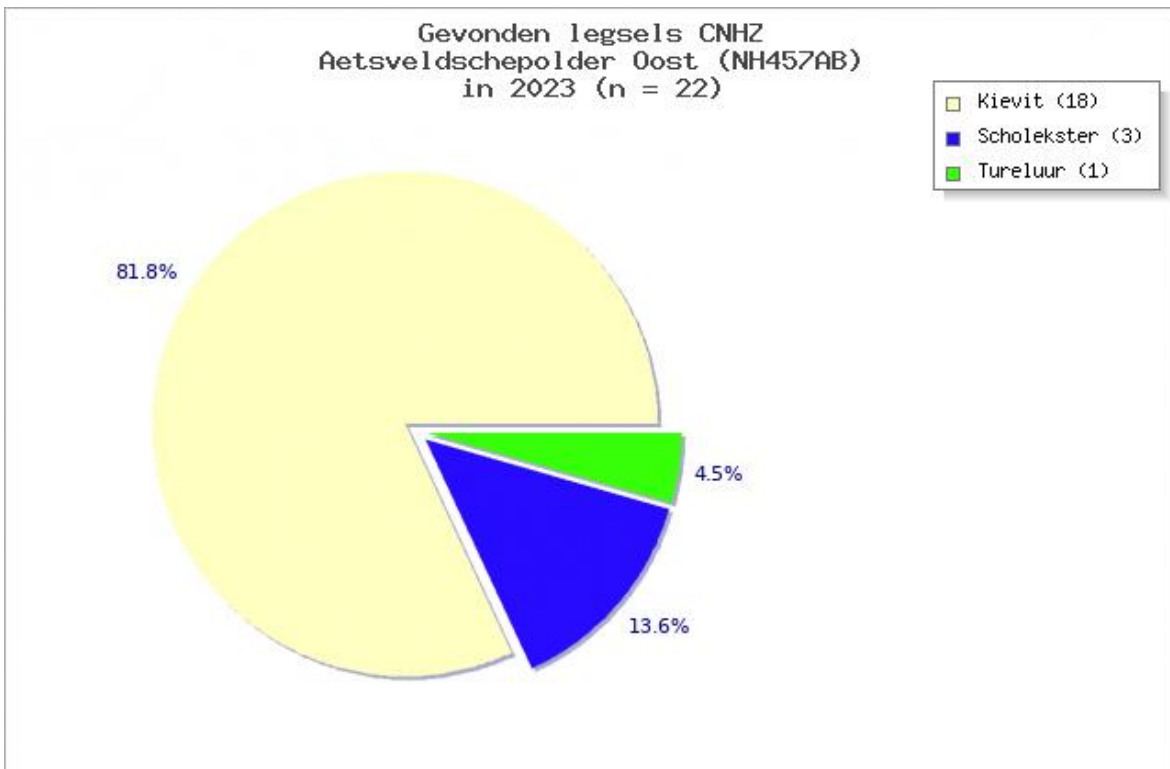


**Figuur 4. Aantallen broedparen per soort per BTS-telgebied in Vechtstreek 2016-2023**  
 AP= Aetsveldsche polder; HKP= Horn- en Kuierpolder; NP= Noordpolder; ZP= Zuidpolder

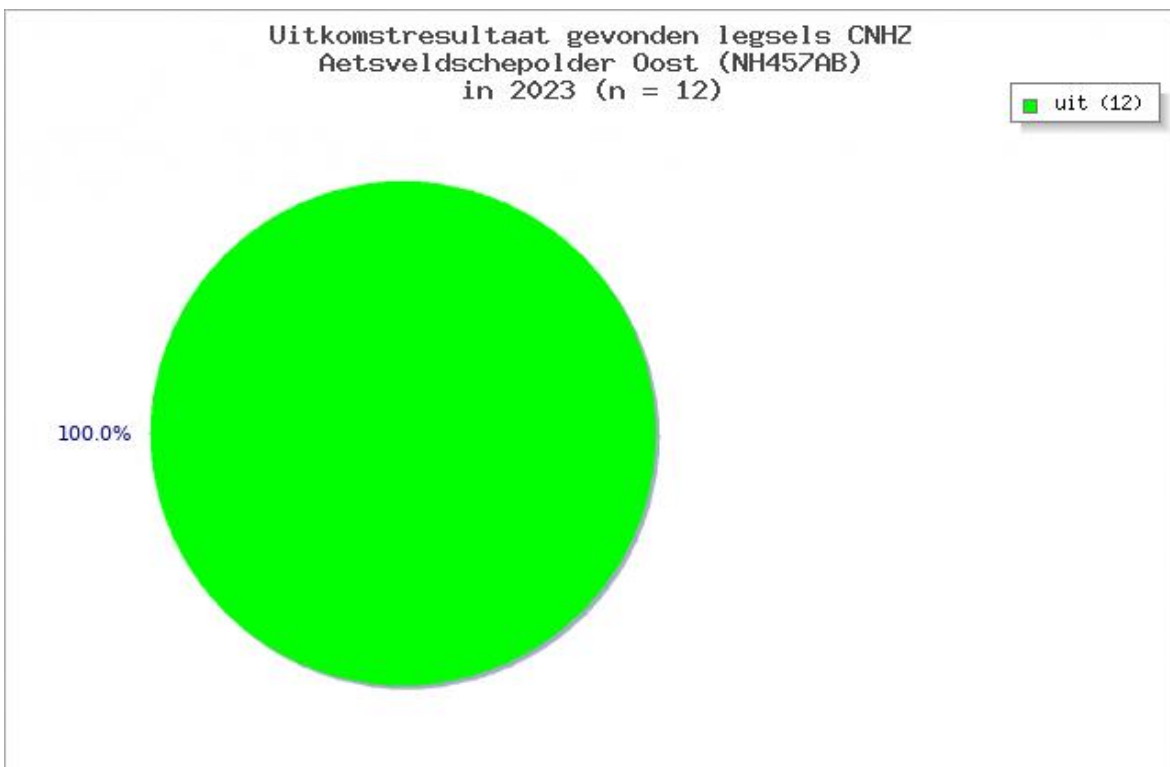
## 1.1 Aetsveldsche polder Oost

### *Gevonden nesten, uitkomstresultaat en verliesoorzaak*

In 2023 zijn 22 nesten gevonden, waarvan 18 Kievit, 3 scholekster en 1 tureluur. Er kwamen er 12 met succes uit en van 10 nesten is het uitkomstresultaat onbekend.



**Figuur 5. Gevonden nesten per vogelsoort in 2023**



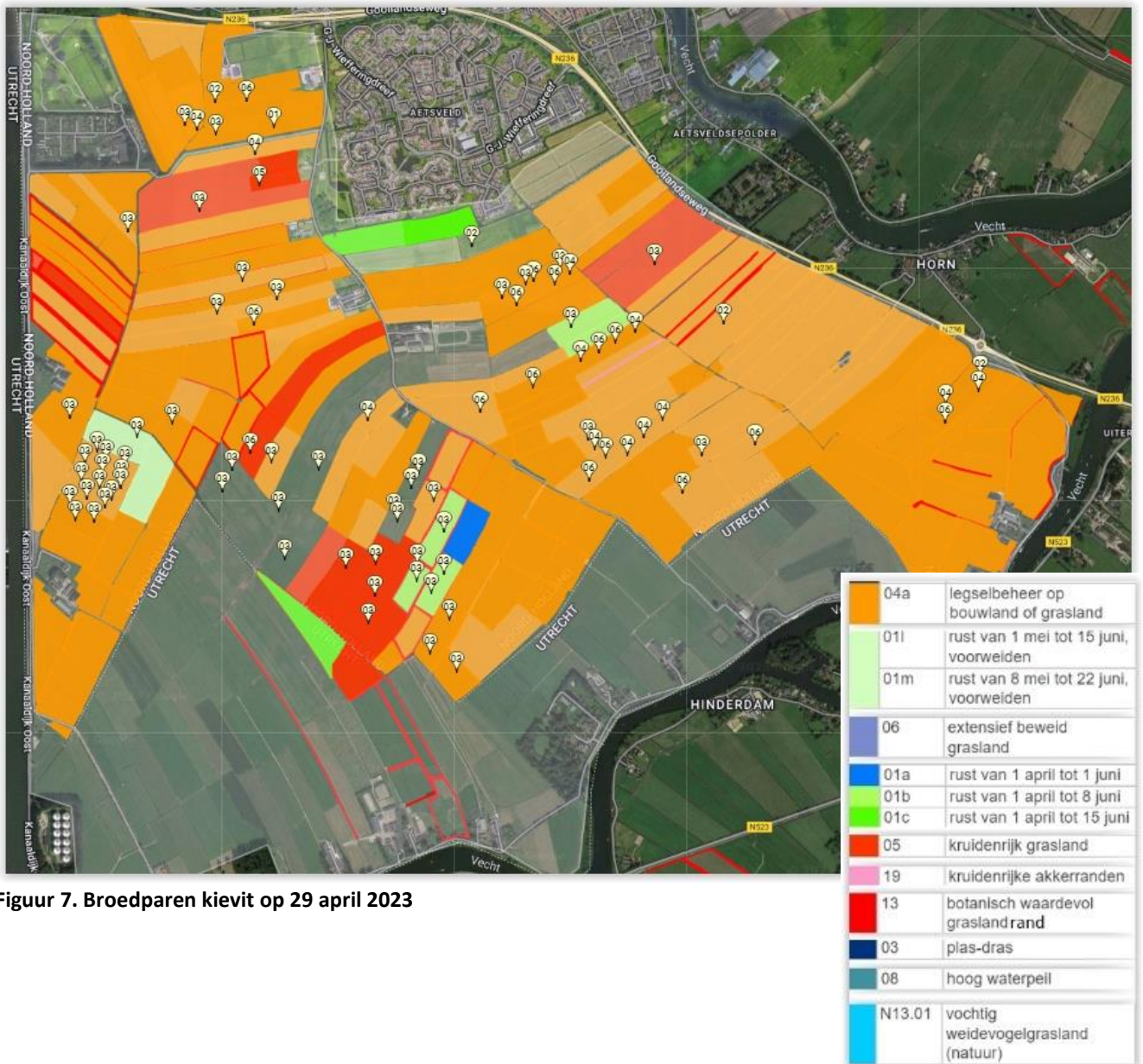
**Figuur 6. Uitkomstresultaat gevonden nesten in 2023**



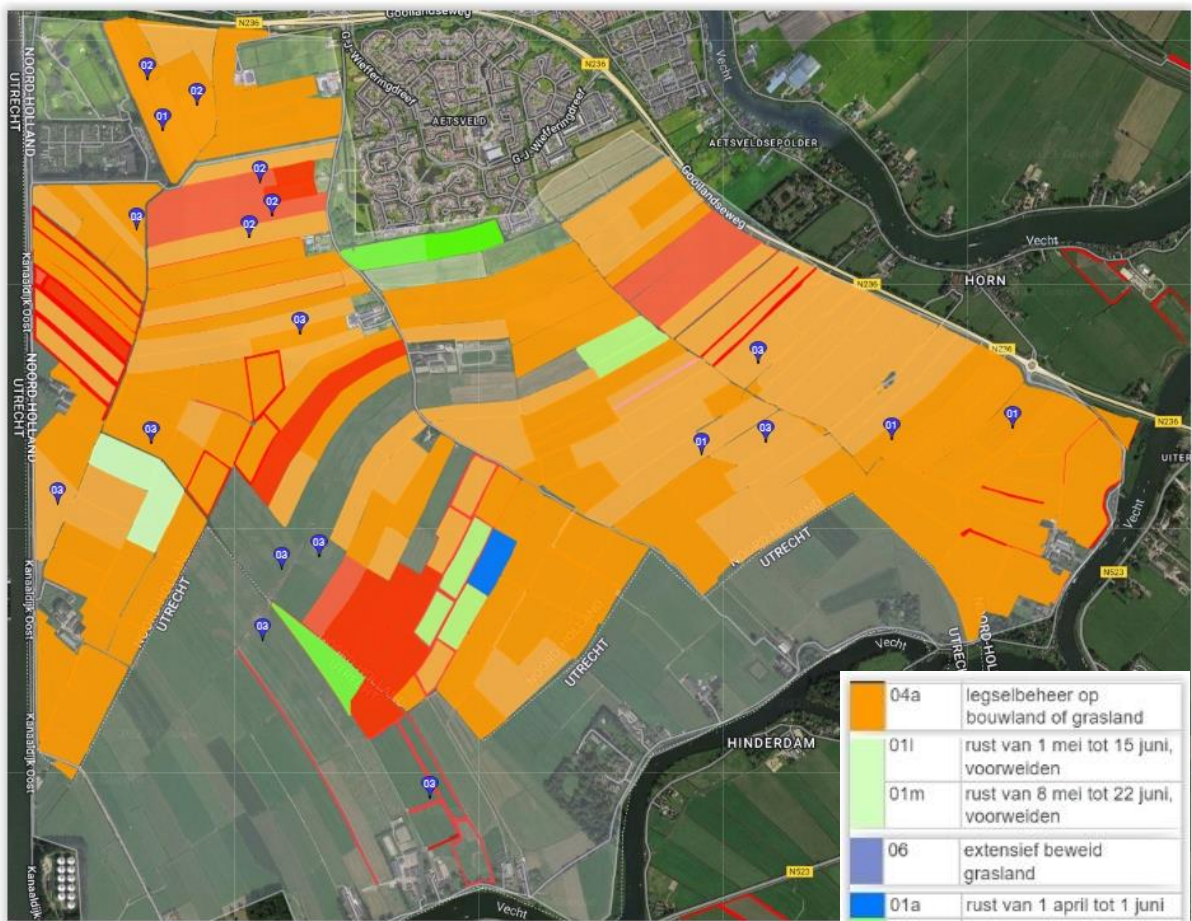
### Maakten weidevogels gebruik van percelen kuikenland?

Bij de broedpaartelling op 29 april werden 21 (53%) van de 40 van de **grutto**paren geregistreerd op grasland dat laat gemaaid zou worden gemaaid. Bij de **tureluur** waren dat er 9 van de 20 broedparen (45%). Tijdens de gezinnentelling op 26 mei werd bij de grutto 69% en bij de tureluur 50% van de gezinnen aangetroffen op percelen die de eerste twee á drie weken nog niet zouden worden gemaaid. Grutto én tureluur maakten dus goed tot matig gebruik van percelen kuikenland.

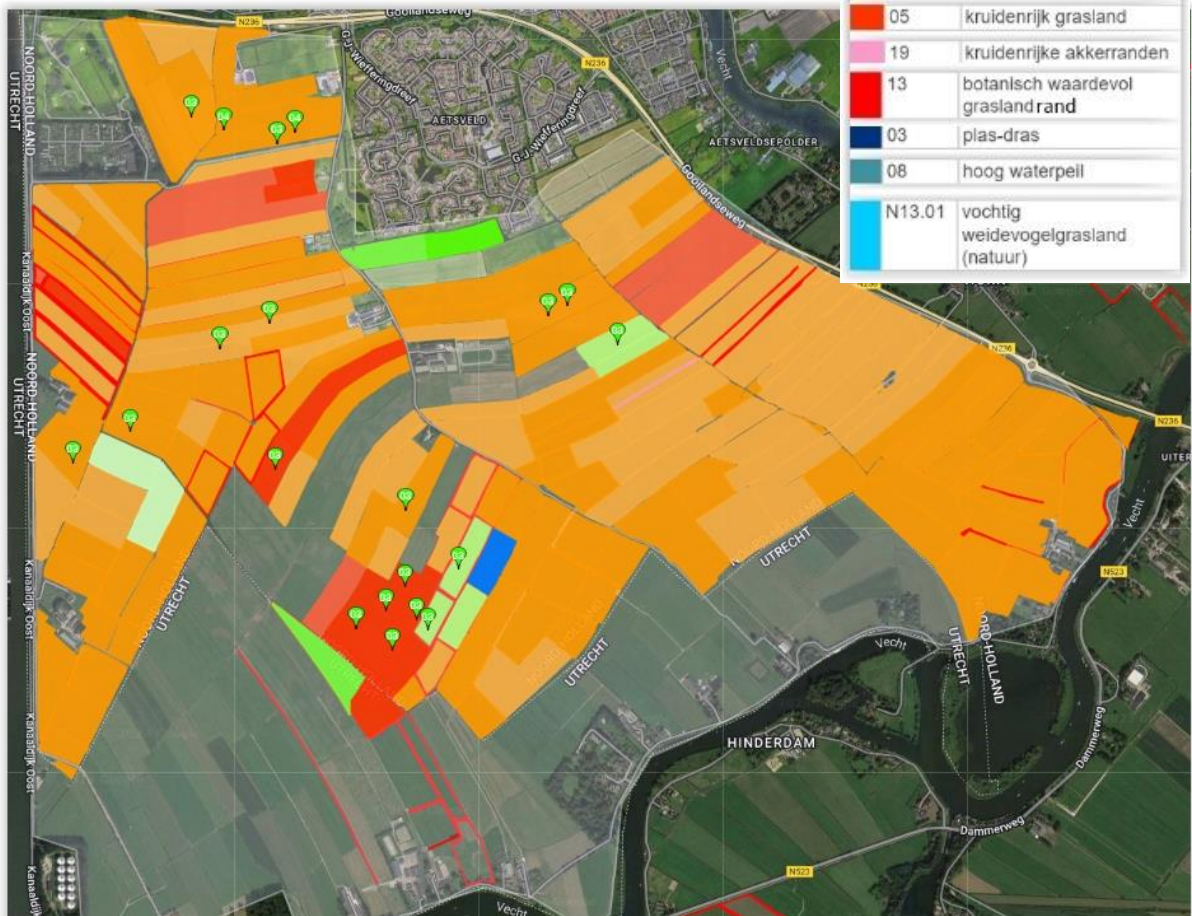
Tijdens de broedpaartelling op 29 april werden bij de **kievit** 14 van de 87 broedparen (16%) en bij de **scholekster** 2 van de 17 broedparen (12%) geregistreerd op percelen verlate maaidatum/kuikenland. Bij de gezinnentelling op 26 mei werden 2 van de 16 kievitgezinnen geregistreerd op percelen met verlate maaidatum/kuikenland. Van de scholekster werden geen gezinnen geregistreerd. Kievit en scholekster maakten dus weinig gebruik van percelen met verlate maaidatum/kuikenland.



Figuur 7. Broedparen kievit op 29 april 2023



Figuur 8. Broedparen scholekster op 29 april 2023

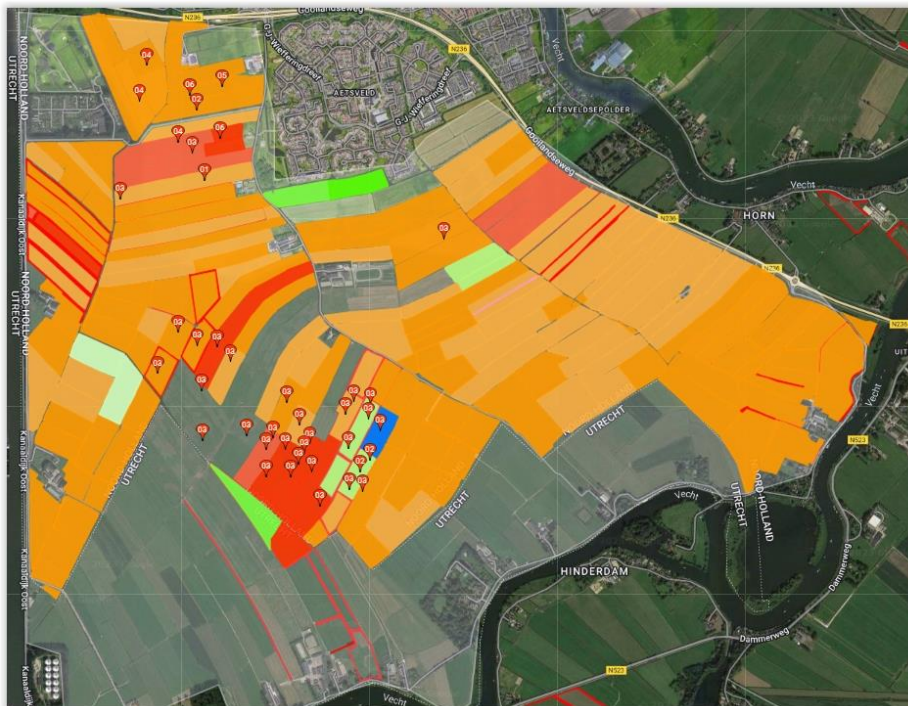


Figuur 9. Broedparen tureluur op 29 april 2023

### Broedsucces *grutto*, *kievit*, *scholekster* en *tureluur*

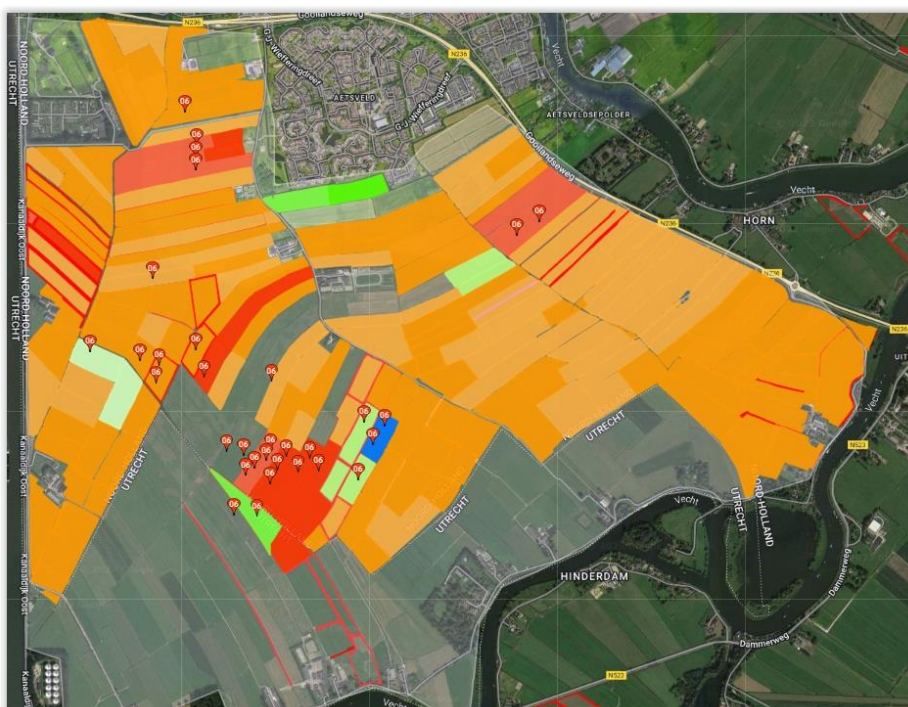
Bij de broedparententelling op 29 april werden 40 **grutt**oparen geteld en bij de gezinnentelling op 26 mei 32 gruttoparen met kuikens. Dat levert een BTS op van 80%. Dat is voldoende om de jaarlijkse sterfte onder volwassen grutto's te compenseren.

Bij de **kievit** werden tijdens broedpaartelling op 29 april 87 broedparen geteld waarvan 15 paar met kuikens. Bij de gezinnentelling op 26 mei werden 42 kievitparen geteld waarvan 16 paar met kuikens. Bij de **scholekster** werden 17 broedparen geteld en op 26 mei nog 14 paar, maar geen paren met kuikens. Bij de **tureluur** werden 20 broedparen geteld en op 26 mei 22 paren waarvan 20 paren met kuikens. Kievit en scholekster hebben waarschijnlijk (te) weinig broedsucces gehad, de tureluur mogelijk voldoende broedsucces.

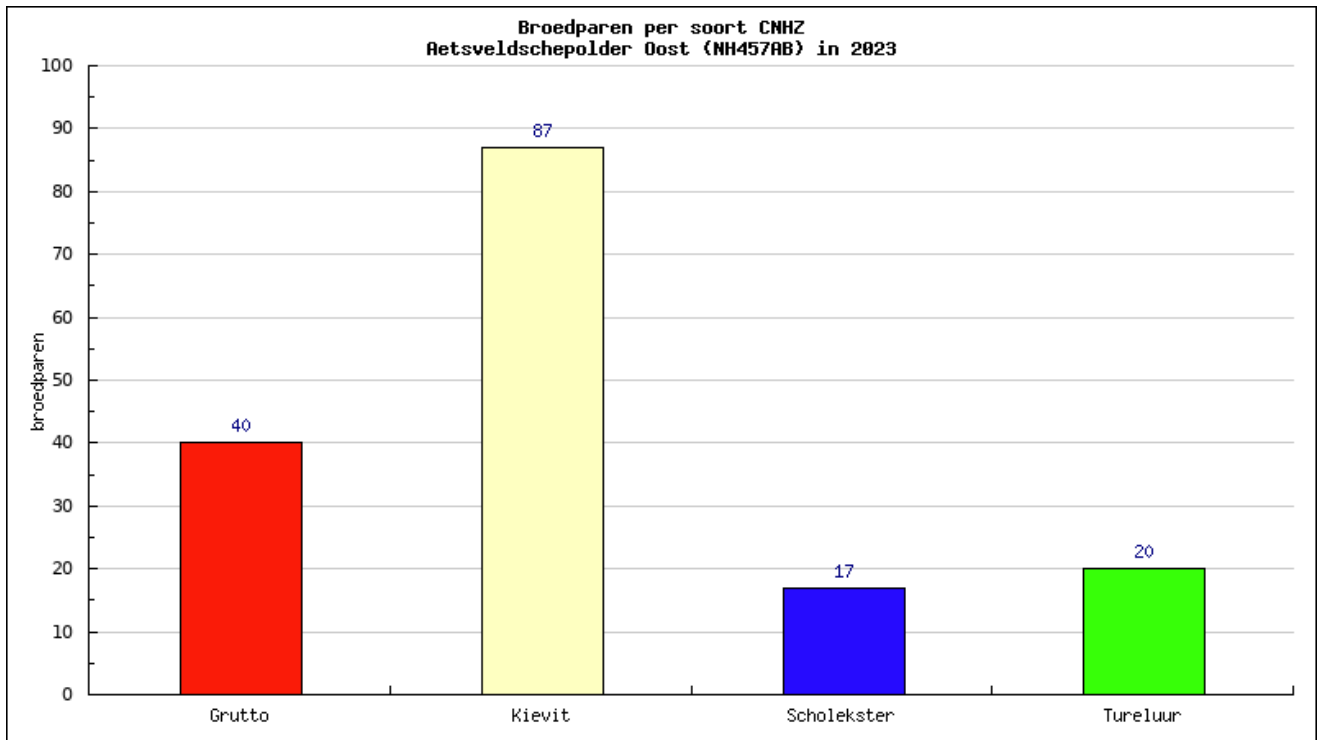


Figuur 10. Getelde gruttoparen in 2023 op 29 april 2023

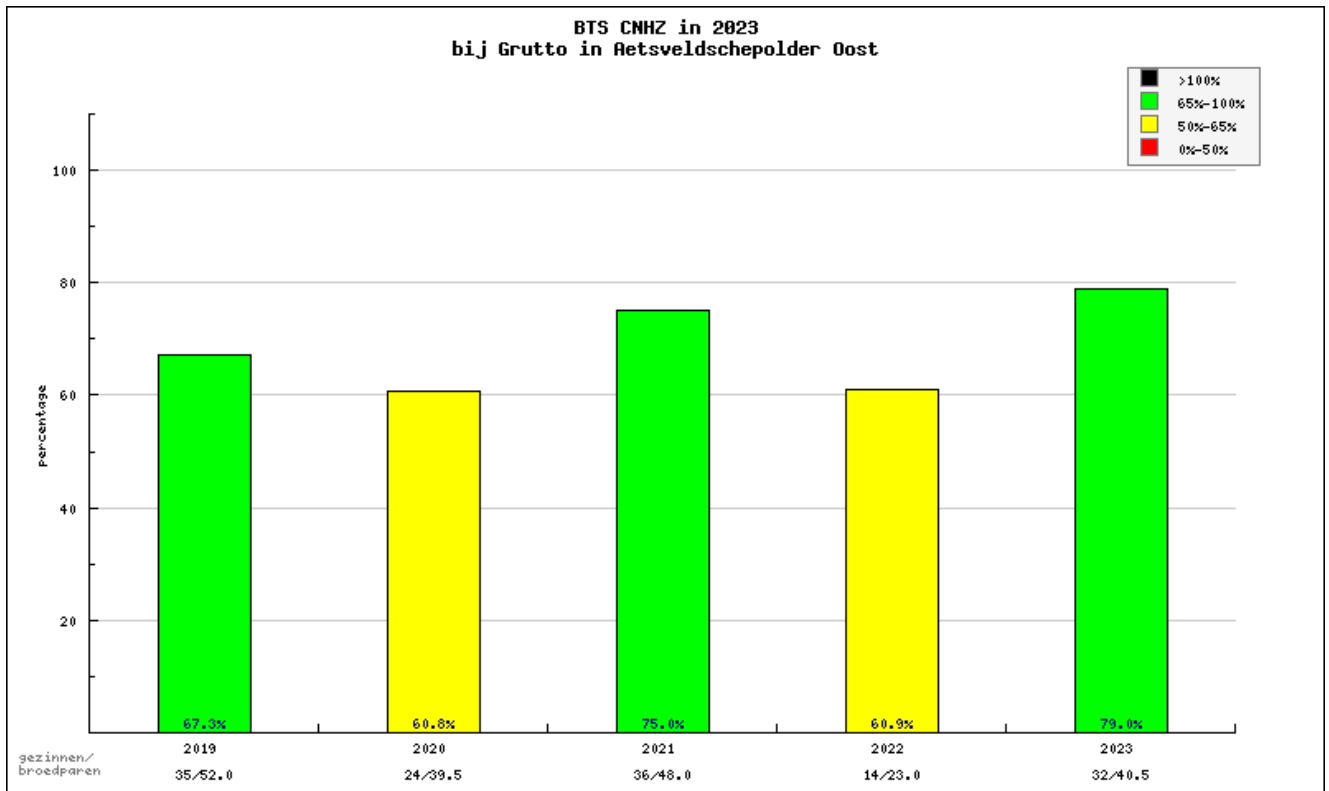
04a	legselbeheer op bouwland of grasland
01l	rust van 1 mei tot 15 juni, voorweiden
01m	rust van 8 mei tot 22 juni, voorweiden
06	extensief beweide grasland
01a	rust van 1 april tot 1 juni
01b	rust van 1 april tot 8 juni
01c	rust van 1 april tot 15 juni
05	kruidrijk grasland
19	kruidrijke akkerranden
13	botanisch waardevol graslandrand
03	plas-dras
08	hoog waterpeil
N13.01	vochtig weidevogelgrasland (natuur)



Figuur 19. Getelde gruttogezinnen in 2023 op 26 mei 2023



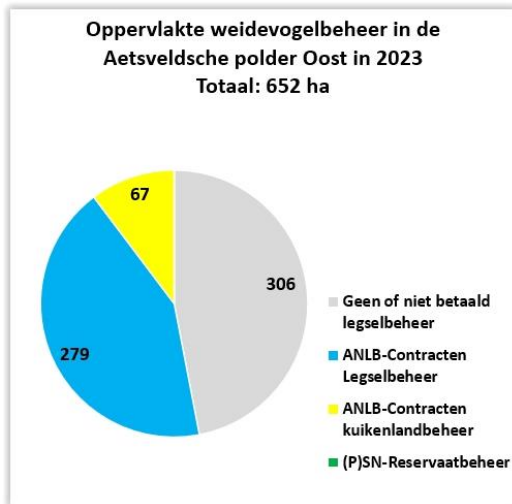
**Figuur 12. Aantal getelde broedparen per soort in 2023**



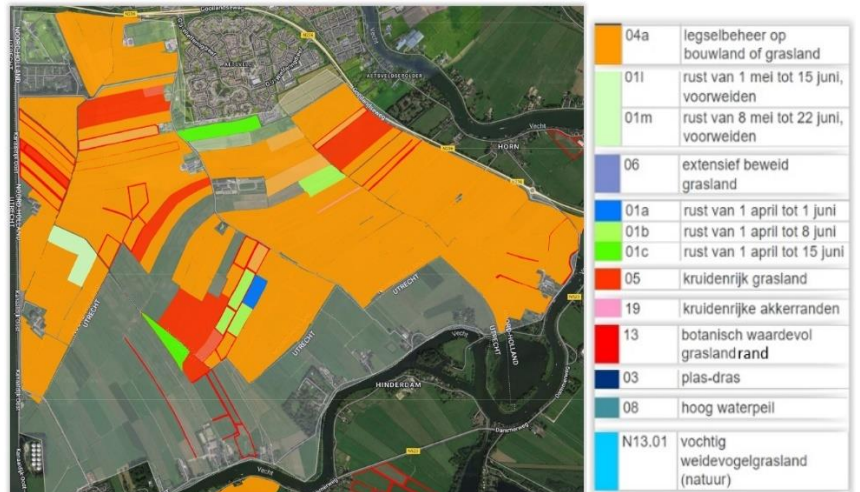
**Figuur 13. Broedsucces van de grutto 2017-2023**

## Contracten ANLB-beheer en/of afspraken SN-beheer

De Aetsveldsche polder Oost is een relatief grote polder van 652 ha. In totaal lag er in 2023 circa 67 ha kuikenland. Dat is 10,3% van de totale oppervlakte en 1,6 ha kuikenland per gruttopaar. De oppervlakte kuikenland is toegenomen en er zijn grotere aaneengesloten blokken dan in 2023.



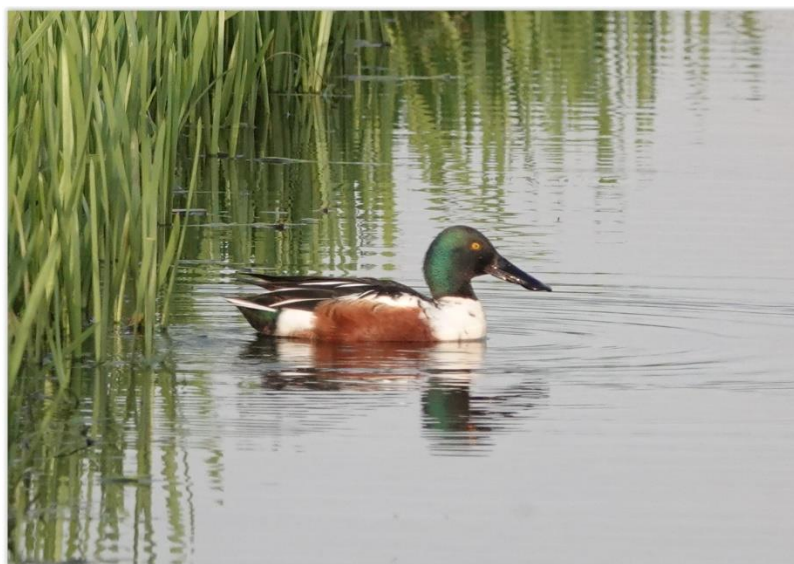
Figuur 14. Oppervlaktes in 2023



Figuur 15. Aetsveldsche polder Oost met ligging ANLB-beheer

## Overwegingen voor het weidevogelbeheer in 2024

- Verder inzetten op uitbreiding en concentratie van het ANLB-beheer voor de grutto: meer aaneengesloten blokken kuikenland rond concentraties van gruttoparen, maaien pas na 15 juni.
- Inzetten op verbeteren van het broedsucces van kievit en scholekster middels beheercontracten voor uitstel van maaien tot 25 mei/1 juni, extensieve beweiding en voorbeweiden
- Zorgen voor meer plasdras situaties verspreid over het gebied
- Predatorenaanwezigheid monitoren met wildcamera's en indien nodig en mogelijk bejaging van de vos;
- Inzetten op ondersteuning door vrijwilligers en verbetering registratie van lotgevallen van gevonden nesten.

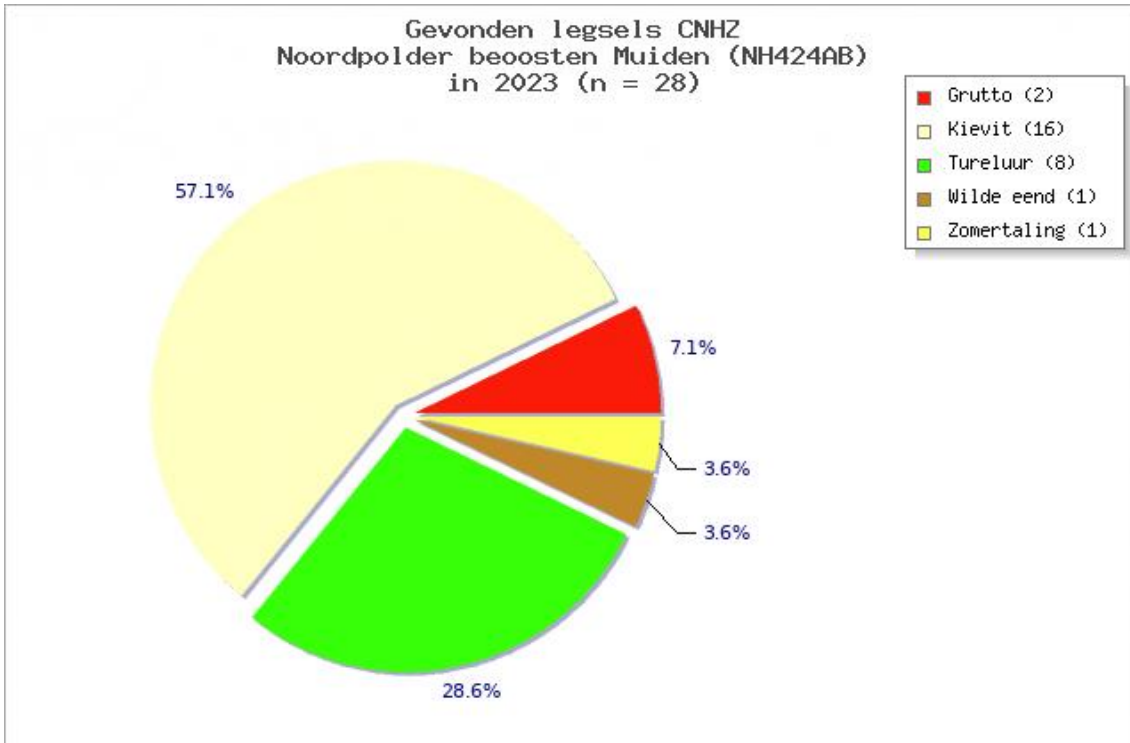


Slobeend man wakend in sloot

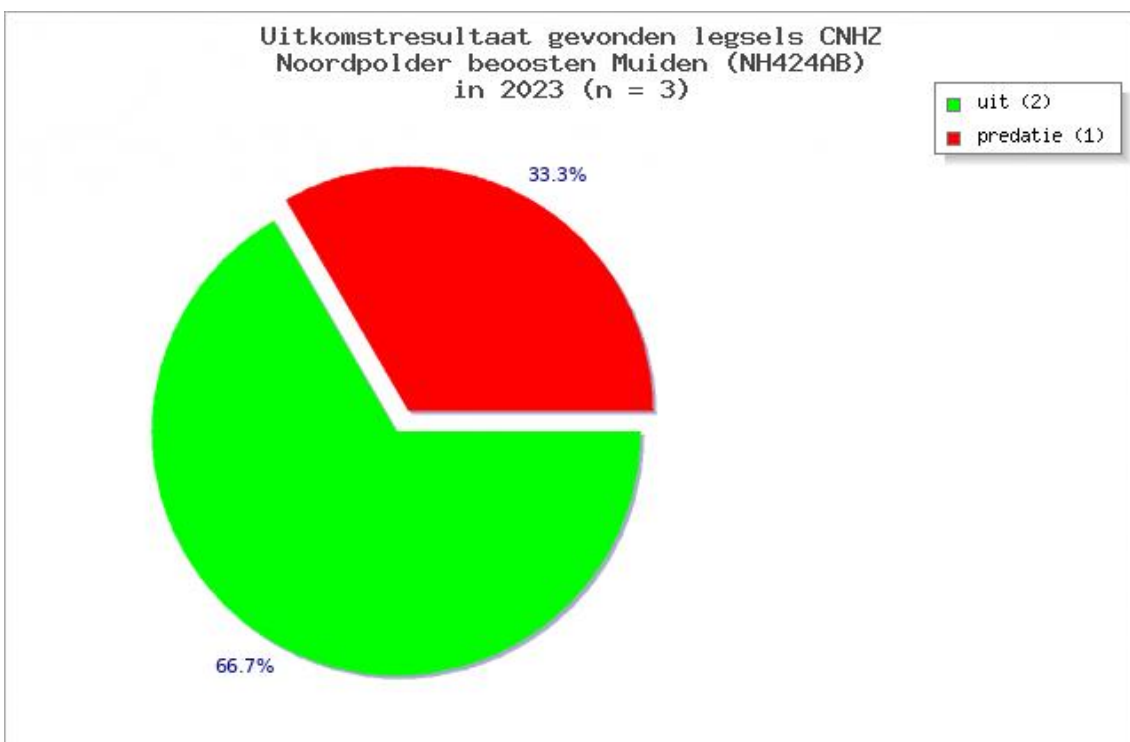
## 1.2 Noordpolder beoosten Muiden

### *Gevonden nesten, uitkomstresultaat en verliesoorzaak*

In de Noordpolder werden in 2023 door boeren 28 nesten gevonden waarvan 16 van de kievit, 2 van de grutto, 8 van de tureluur, 1 van de wilde eend en 1 van de zomertaling. Van 3 nesten is bekend dat ze zijn uitgekomen, van 25 nesten (waaronder het nest van de zomertaling) is geen uitkomstresultaat bekend.



Figuur 16. Gevonden nesten per vogelsoort in 2023

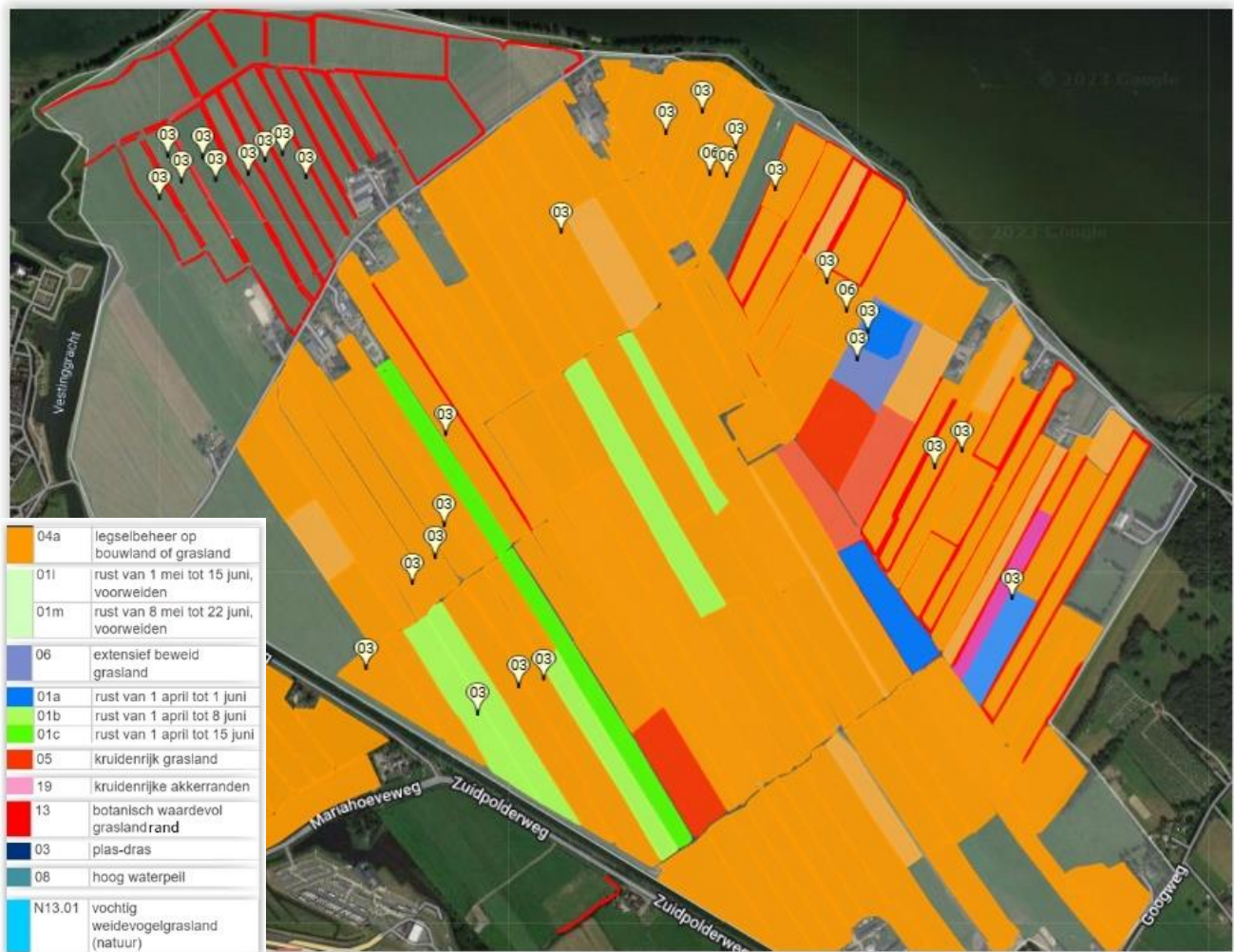


Figuur 17. Uitkomstresultaat gevonden nesten in 2023

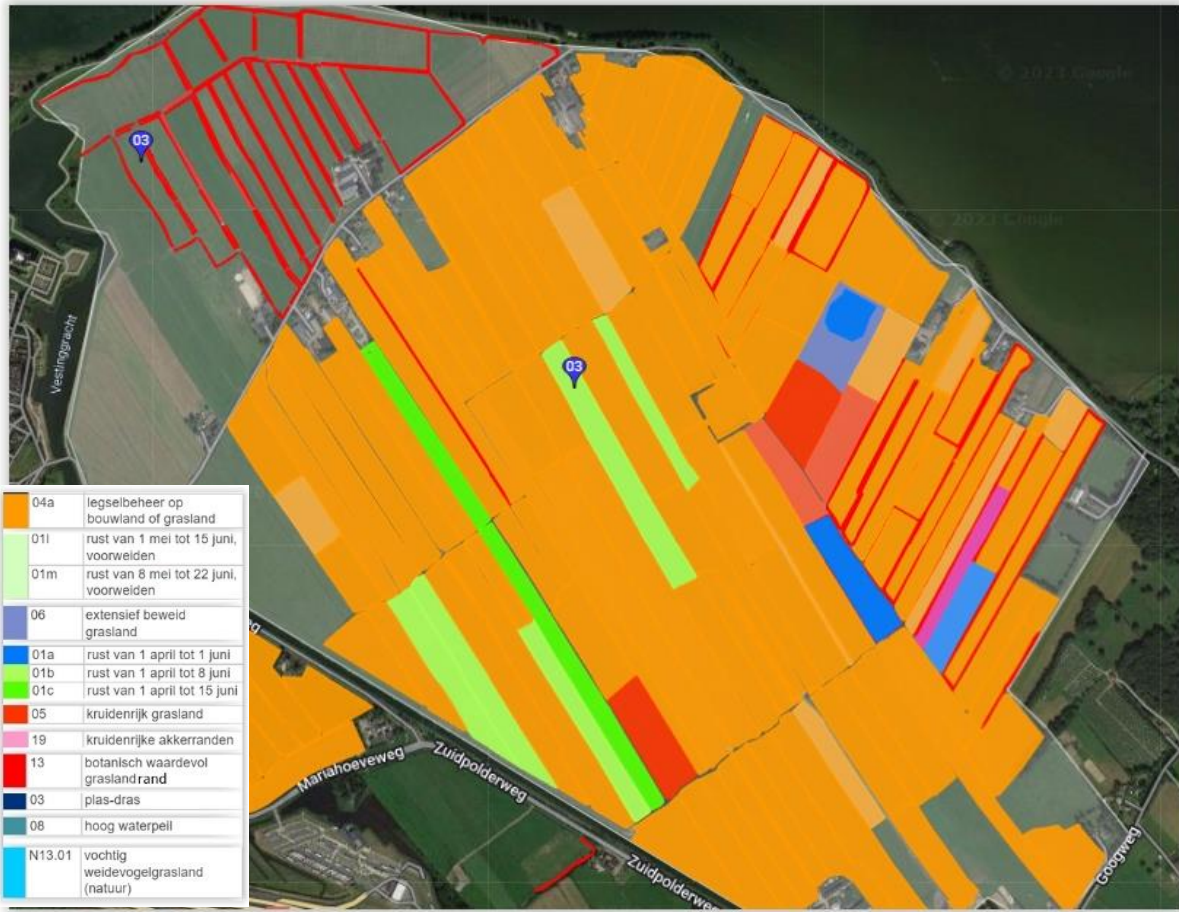
### Maakten weidevogels gebruik van percelen kuikenland?

Bij de broedpaartelling op 22 april werden 2 van de 5 paar waargenomen (40%) op grasland dat laat gemaaid zou worden gemaaid. Bij de **tureluur** waren dat 8 van de 18 broedparen (44%). Tijdens de gezinnentelling op 22 mei werd bij de grutto 1 (33%) van de 3 gezinnen en bij de tureluur 6 (50%) van de 12 gezinnen aangetroffen op percelen die de eerste twee á drie weken nog niet werden gemaaid. Grutto's en tureluurs maakten dus beperkt gebruik van percelen kuikenland.

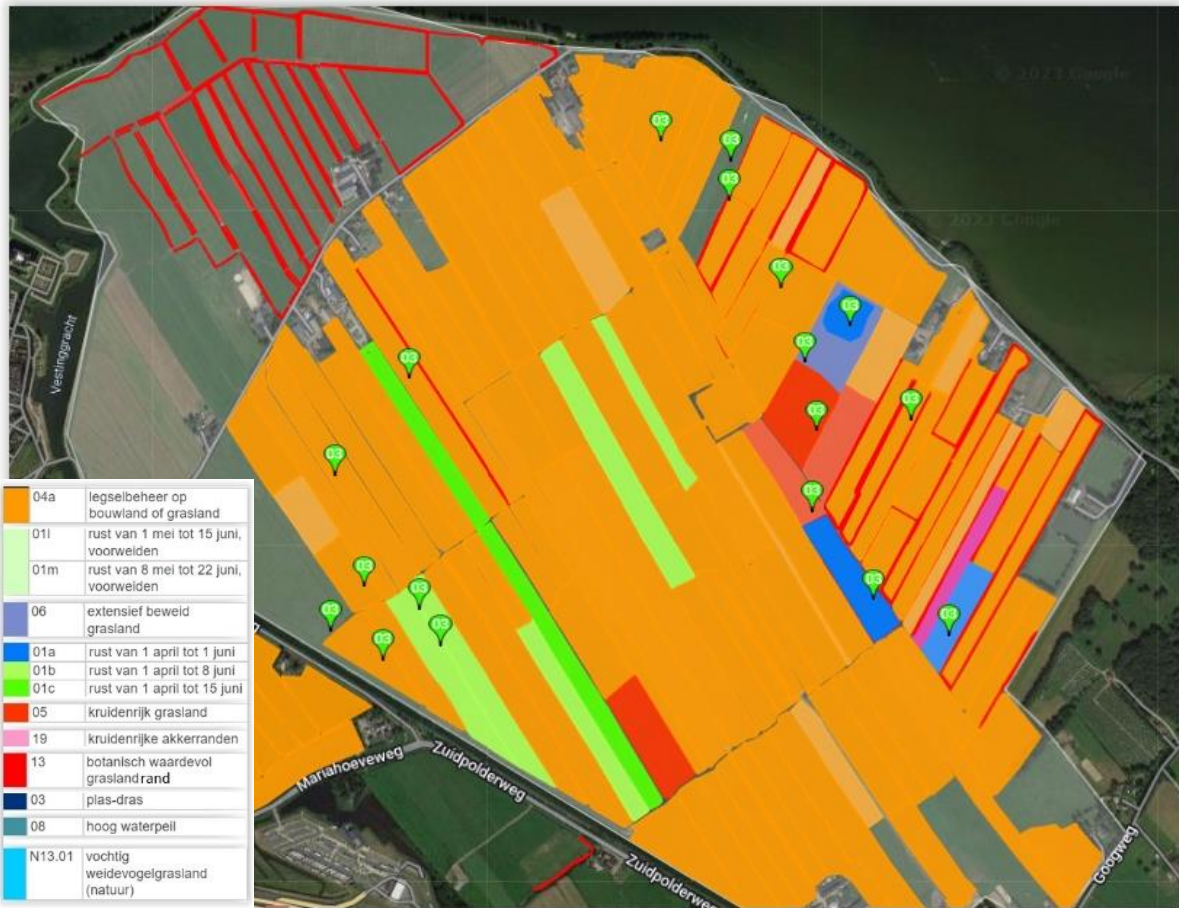
Tijdens de broedpaartelling op 22 april werden bij de **kievit** 4 (13%) van 31 broedparen en bij de **scholekster** 1 (50%) van 2 broedparen geregistreerd op percelen kuikenland. Bij de gezinnentelling op 22 mei werd bij de kievit 1 (11%) van de 9 paren met kuikens geregistreerd op percelen kuikenland. Bij de scholekster werden op 22 mei wel paren maar geen gezinnen waargenomen. Kievit en scholekster maakten dus weinig gebruik van percelen kuikenland.



Figuur 18. Broedparen kievit op 22 april 2023



Figuur 19. Broedparen scholekster op 22 april 2023



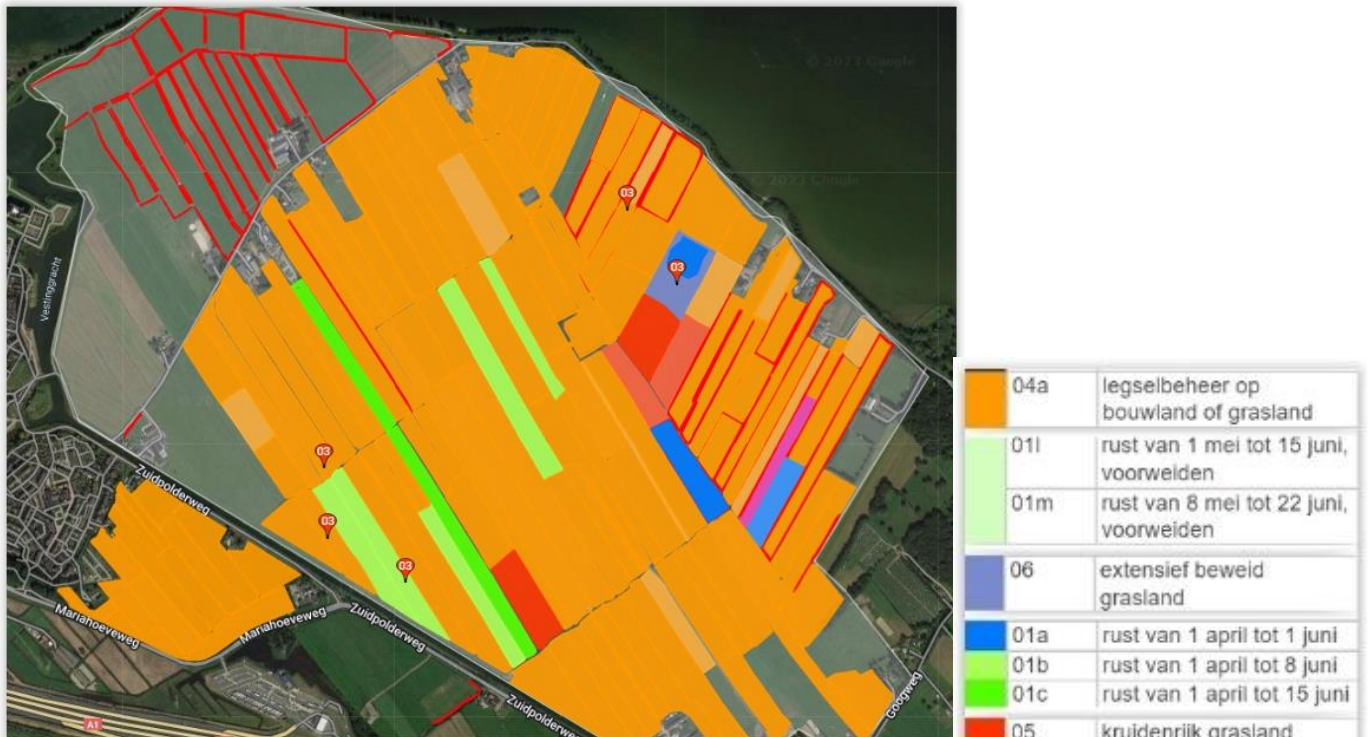
Figuur 20. Broedparen tureluur op 22 april 2023



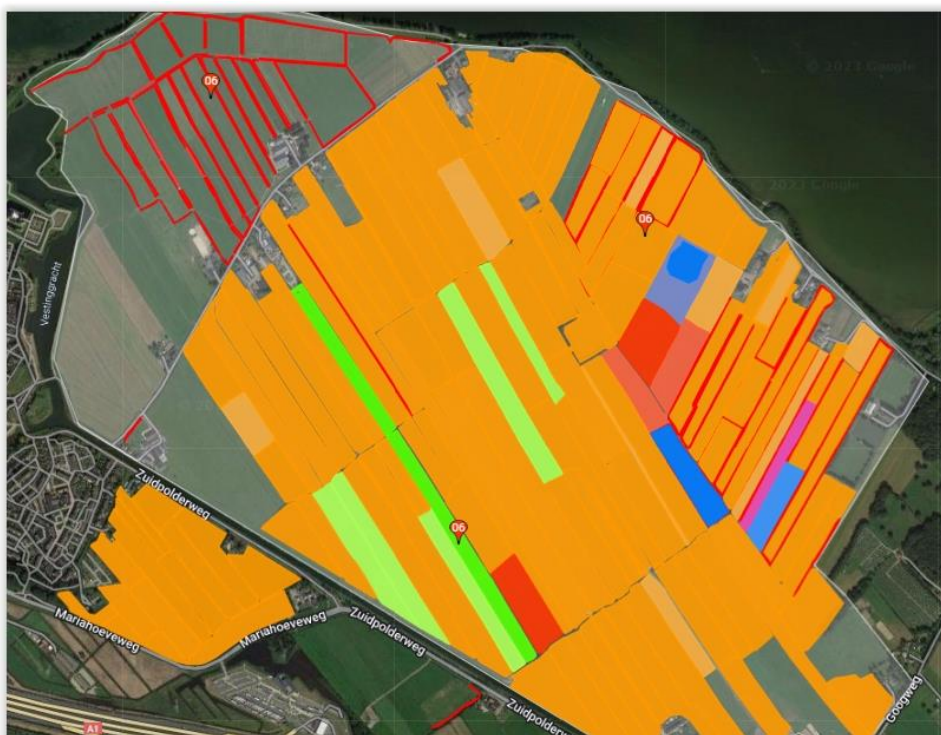
### Broedsucces grutto, kievit, scholekster en tureluur

Bij de broedparententelling op 22 april werden 5 **grutt**oparen geteld en op 22 mei 3 gruttoparen met kuikens. Dat levert een BTS van 60%. Het broedsucces was dus mogelijk (net) onvoldoende.

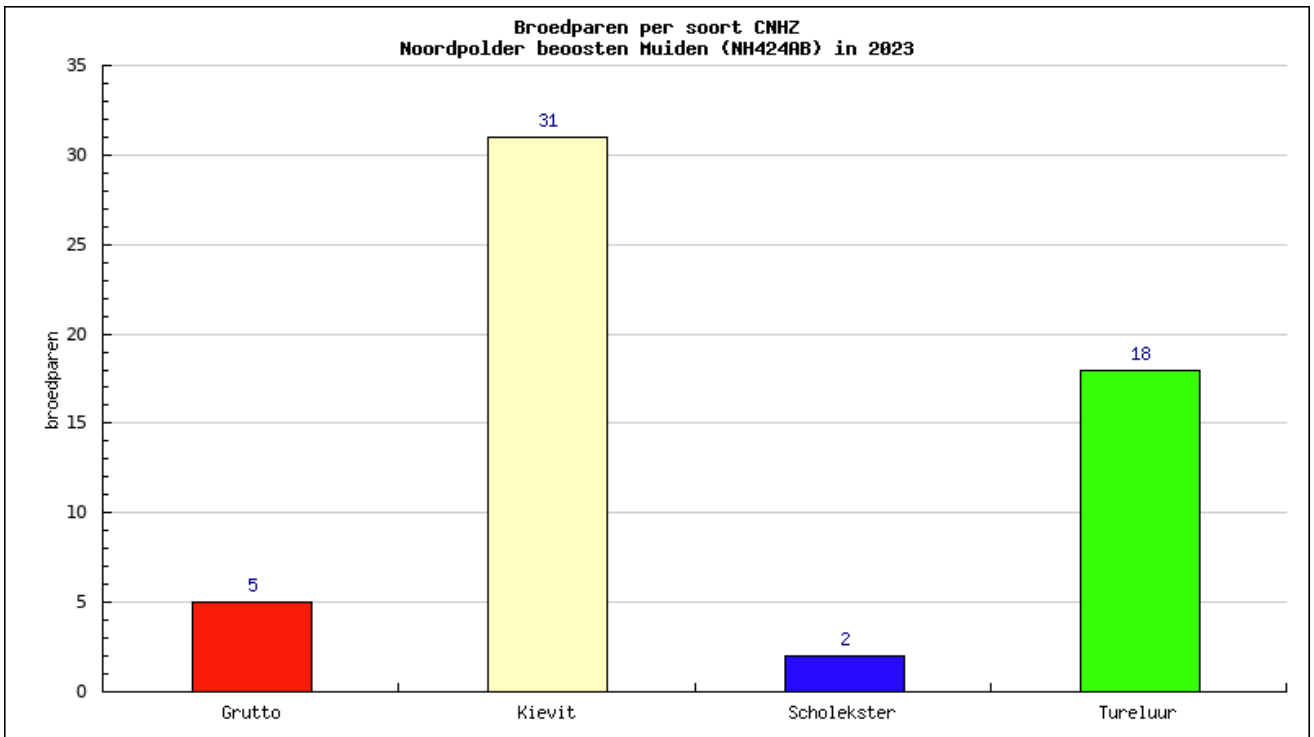
Bij de **kievit** werden tijdens broedpaartelling op 22 april 31 broedparen geteld, waarvan 3 paren met kuikens. Bij de gezinentelling op 22 mei werden nog 12 kievitparen geteld waarvan 9 paar met kuikens. Bij de **scholekster** werden op 22 april 2 broedparen geteld en op 22 mei ook. Er werden geen scholeksterparen met kuikens waargenomen. Bij de **tureluur** werden 18 broedparen geteld, op 22 mei nog 15 paren, waarvan 12 paren met kuikens. Het broedsucces van kievit en scholekster is in deze polder dus onvoldoende geweest, van de tureluur mogelijk onvoldoende.



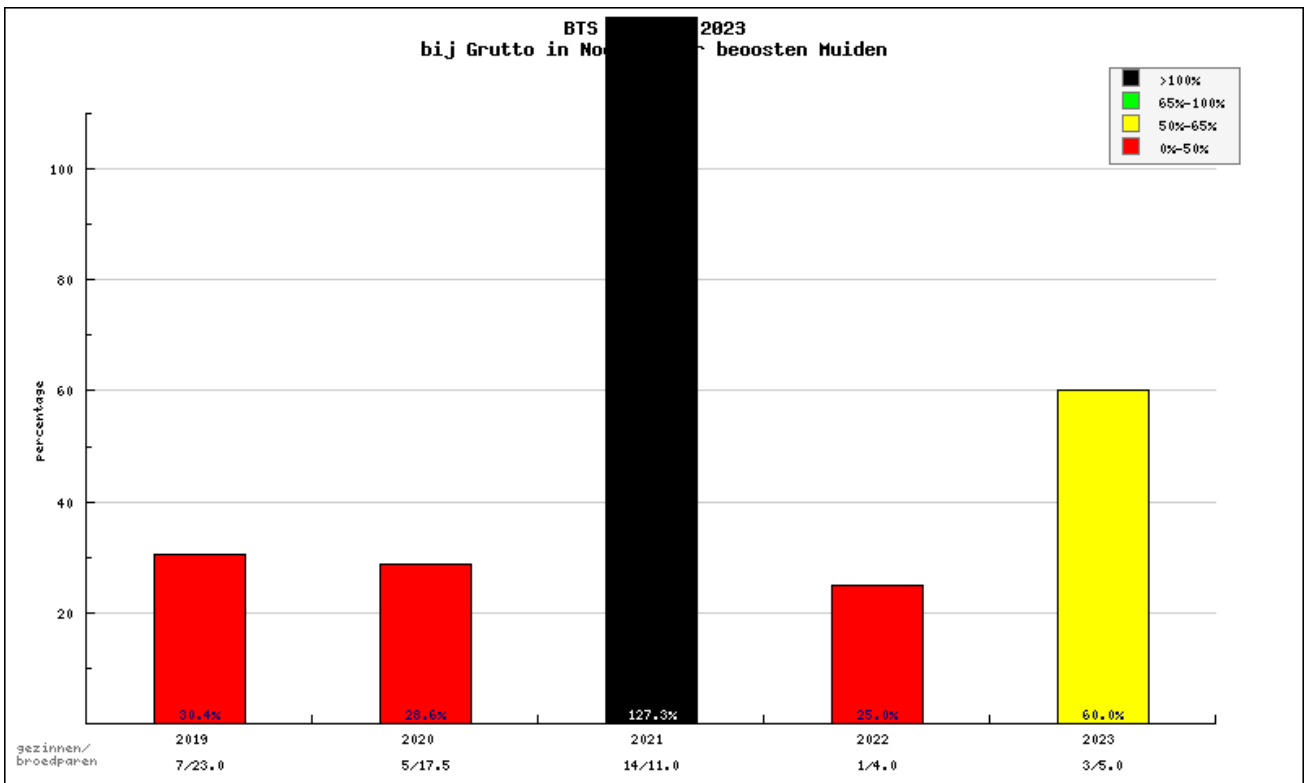
Figuur 21. Getelde gruttoparen op 22 april 2023



Figuur 22. Getelde gruttgezinnen op 22 mei 2023



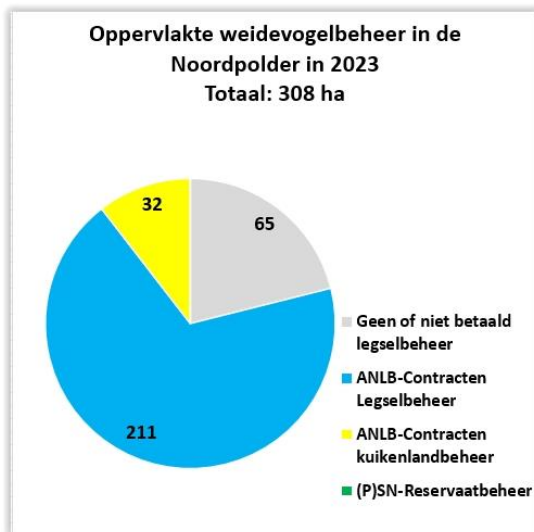
**Figuur 23. Aantal getelde broedparen per soort in 2023**



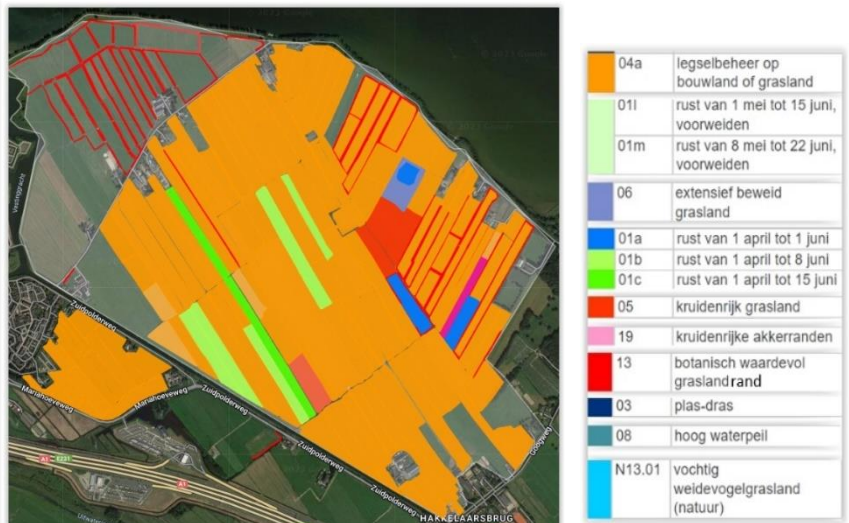
**Figuur 24. Broedsucces van de grutto 2019-2023**

## Contracten ANLB-beheer

De Noordpolder beoosten Muiden is een middelgrote polder van 308 ha. In totaal lag er in 2023 circa 30 ha kuikenland. Dat is slechts 9,9% van de totale oppervlakte en (met 5 gruttoparen volgens de BMP-telling) 6,0 ha kuikenland per gruttopaar. Maar het kuikenland ligt nogal verspreid. Er zijn slechts twee enigszins aaneengesloten blokken, maar die zijn slechts 6-8 ha.



Figuur 25. Oppervlaktes in 2023



Figuur 26. Noordpolder met ligging ANLB-beheer

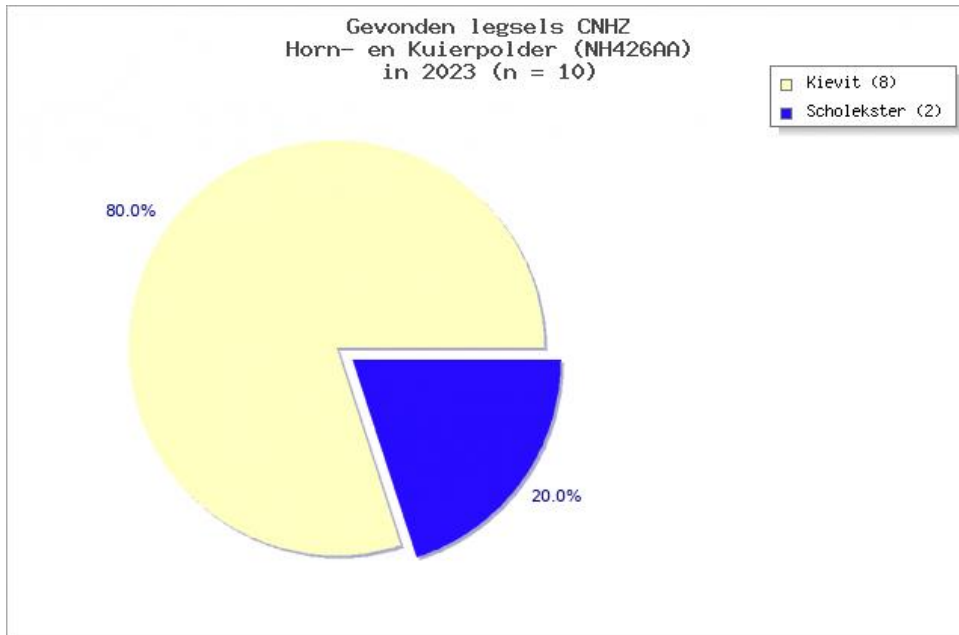
## Overwegingen voor het weidevogelbeheer in 2024

- Inzetten op uitbreiding en concentratie van het ANLB-beheer voor de grutto: meer aaneengesloten blokken kuikenland rond concentraties van gruttoparen
- Inzetten op verbeteren van het broedsucces van Kievit en schonekster middels beheercontracten voor uitstel van naaien tot 25 mei/1 juni, extensieve beweiding en voorbeweiden
- Zorgen voor meer plasdras situaties
- Predatoren aanwezigheid monitoren met wildcamera's en indien nodig en mogelijk bejaging van de vos middels afschot en vangpijpen
- Inzetten op ondersteuning door vrijwilligers en verbetering registratie van lotgevallen van gevonden nesten.

### 1.3 Horn- en Kuierpolder

#### *Gevonden nesten, uitkomstresultaat en verliesoorzaak*

In 2023 zijn 10 nesten gevonden: 8 x kievit en 2 x scholekster. Het uitkomstresultaat van deze nesten is niet bekend.

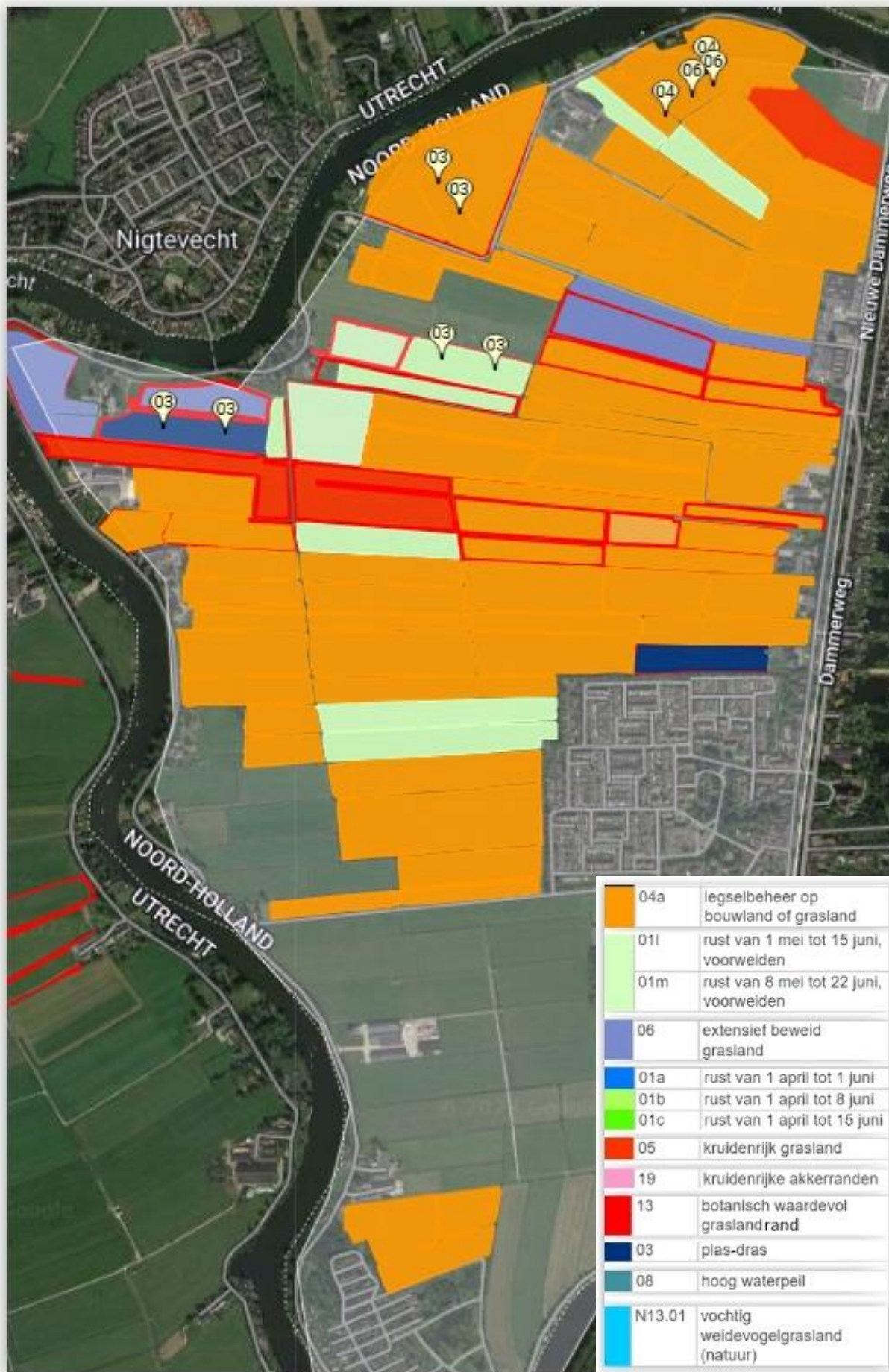


**Figuur 27. Gevonden nesten per vogelsoort in 2023**

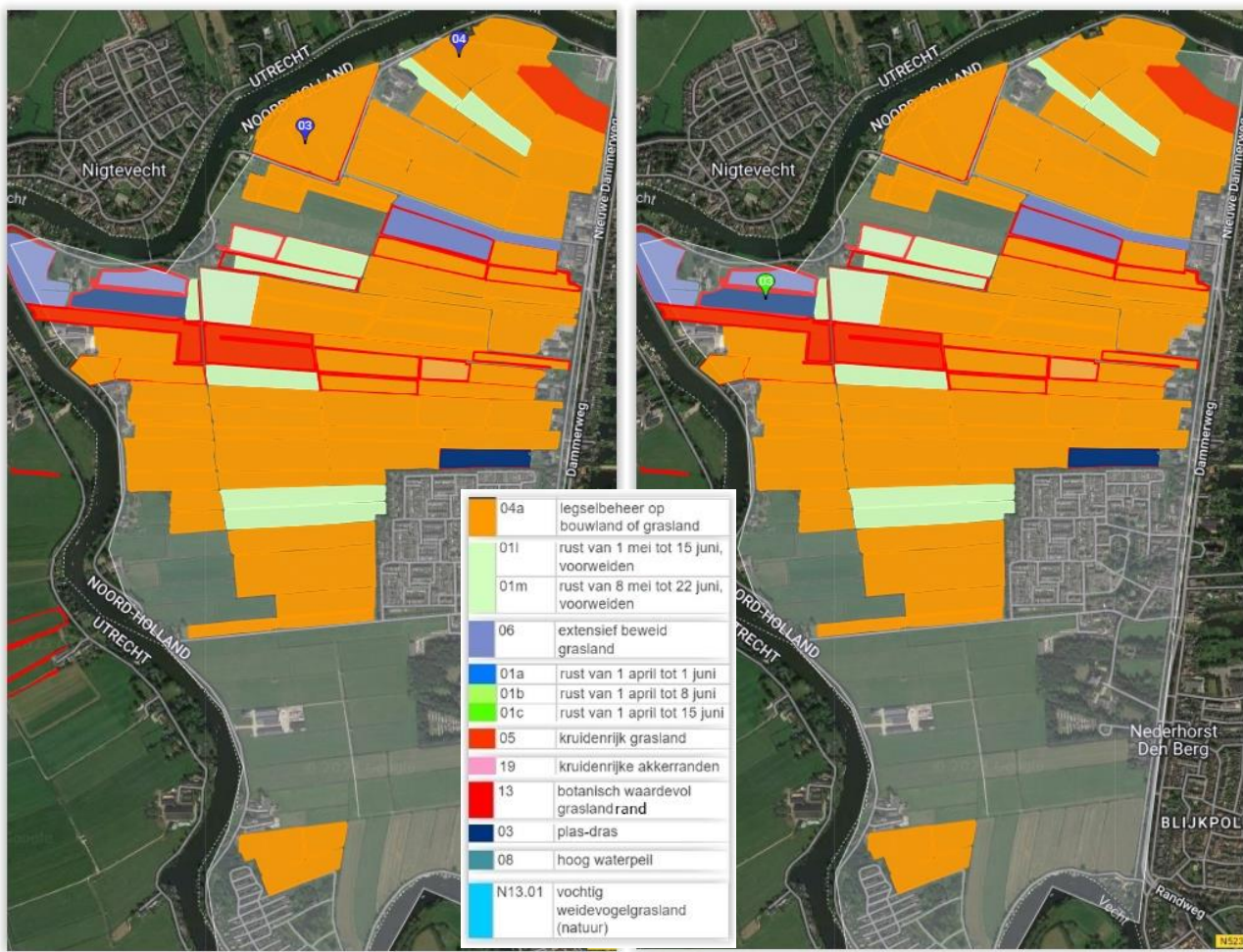
#### *Maakten weidevogels gebruik van percelen kuikenland?*

Bij de broedpaartelling op 29 april werd 1 **gruttopaar** geteld op grasland dat laat gemaaid zou worden gemaaid. Bij de gezinnentelling op 23 mei werd geen gruttogezin meer waargenomen. Bij de tureluur werd op 29 april ook 1 paar waargenomen op een perceel kuikenland. Op 23 mei werd geen tureluurgezin waargenomen. Grutto en tureluur maakten dus wel gebruik van percelen kuikenland, maar het gaat om slechts een enkel broedpaar.

Tijdens de broedpaartelling op 29 april werden bij de **kievit** 4 van de 10 broedparen (40%) geregistreerd op percelen kuikenland. De 2 scholeksterparen werden geregistreerd op percelen zonder verlaat maaien. Bij de gezinnentelling op 23 mei werden geen kievit en scholekstergezinnen waargenomen in het gebied. Kievit en scholekster maakten dus weinig gebruik van percelen kuikenland, maar ook bij deze soorten gaat het slechts om enkele broedparen.



Figuur 28. Broedparen Kievit op 29 april 2023



Figuur 29. Broedparen scholekster op 29 april 2023

Figuur 30. Broedparen tureluur op 29 april 2023

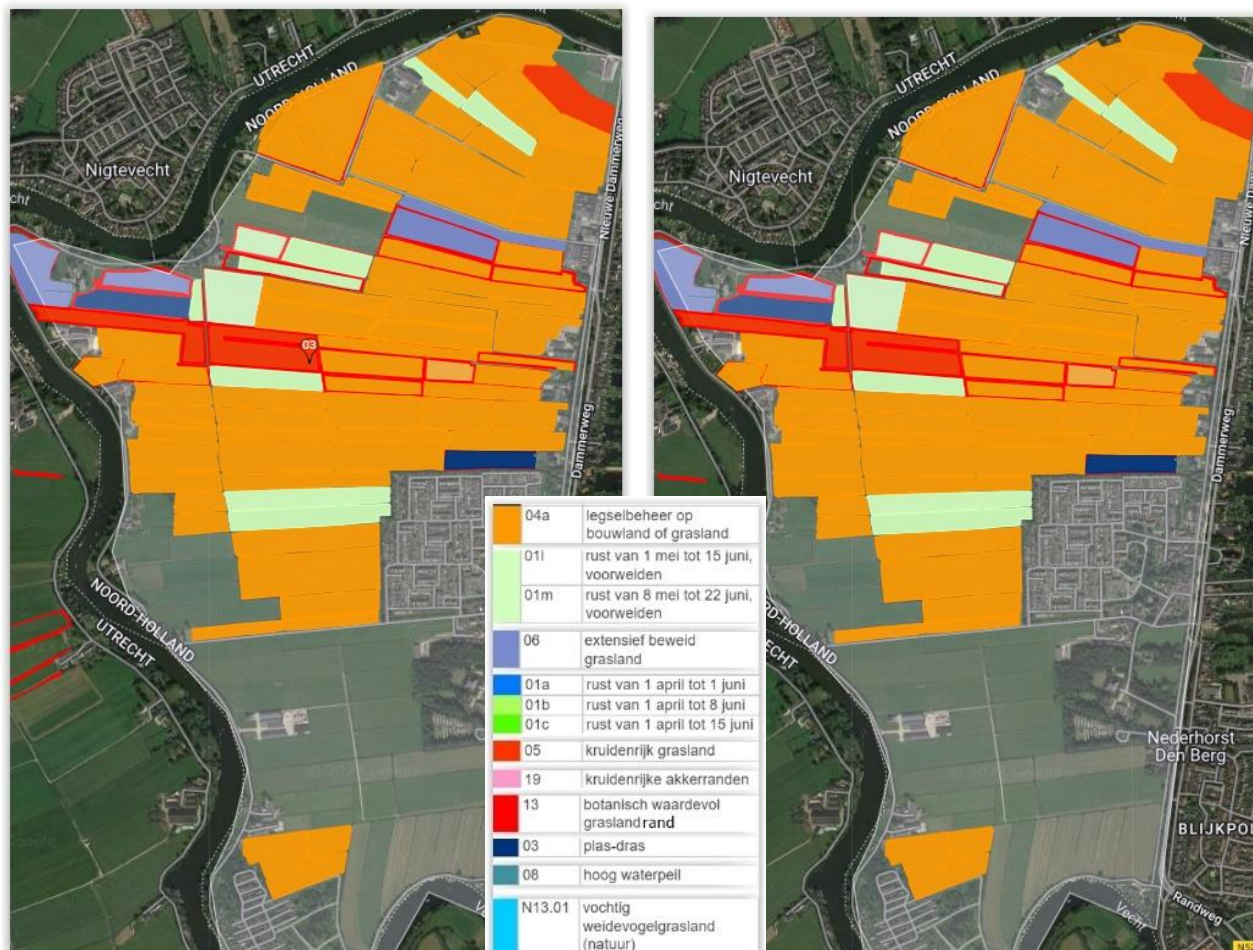


Grutto alert

### Broedsucces grutto, kievit, scholekster en tureluur

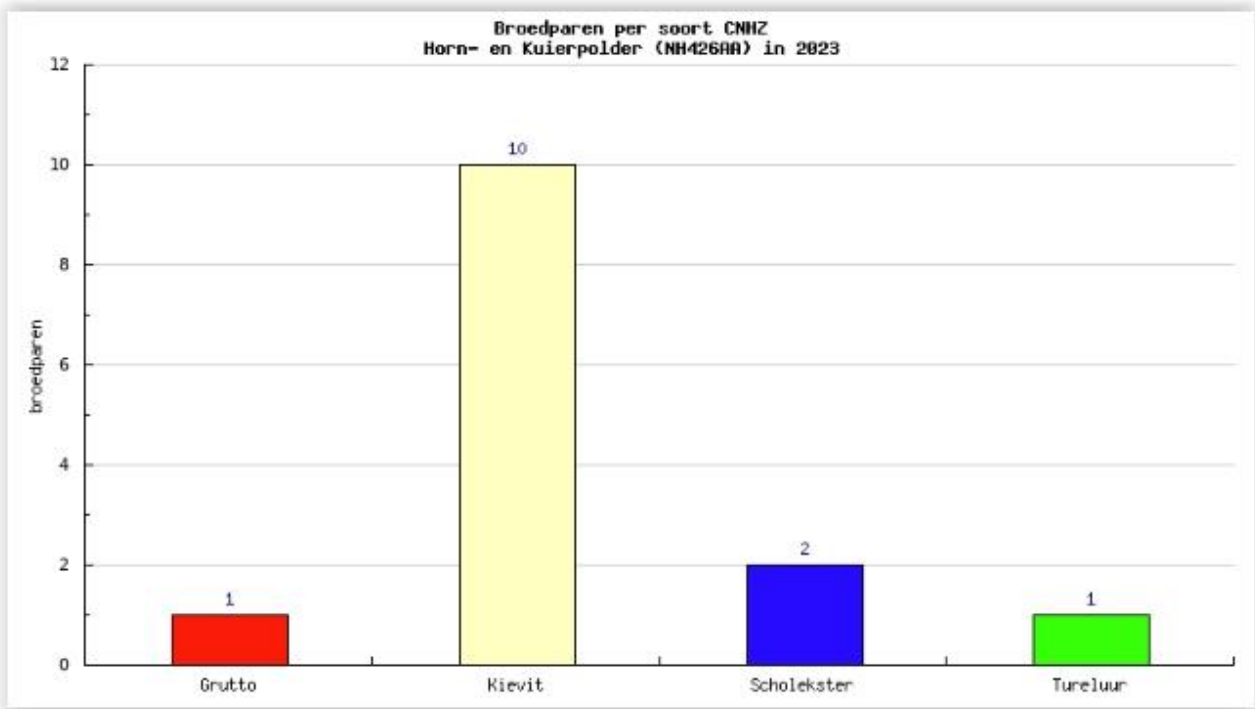
Bij de broedparenttelling op 29 april werd 1 **gruttopaar** geteld, bij de gezinnetelling op 23 mei werd er geen gruttogezin waargenomen. Het BTS was dus 0%.

Bij de **kievit** werden op 29 april 10 broedparen geteld waarvan 2 paren met kuikens. Bij de gezinnetelling op 23 mei werd geen kievitpaar waargenomen. Bij de **scholekster** werden 2 broedparen geteld, maar bij gezinnetelling op 23 mei werd er geen scholekster meer geregistreerd. Bij de tureluur werd in april 1 paar geregistreerd, maar eind mei werden geen tureluurs geregistreerd. Alle weidevogels hadden dus geen broedsucces in dit gebied in 2023.

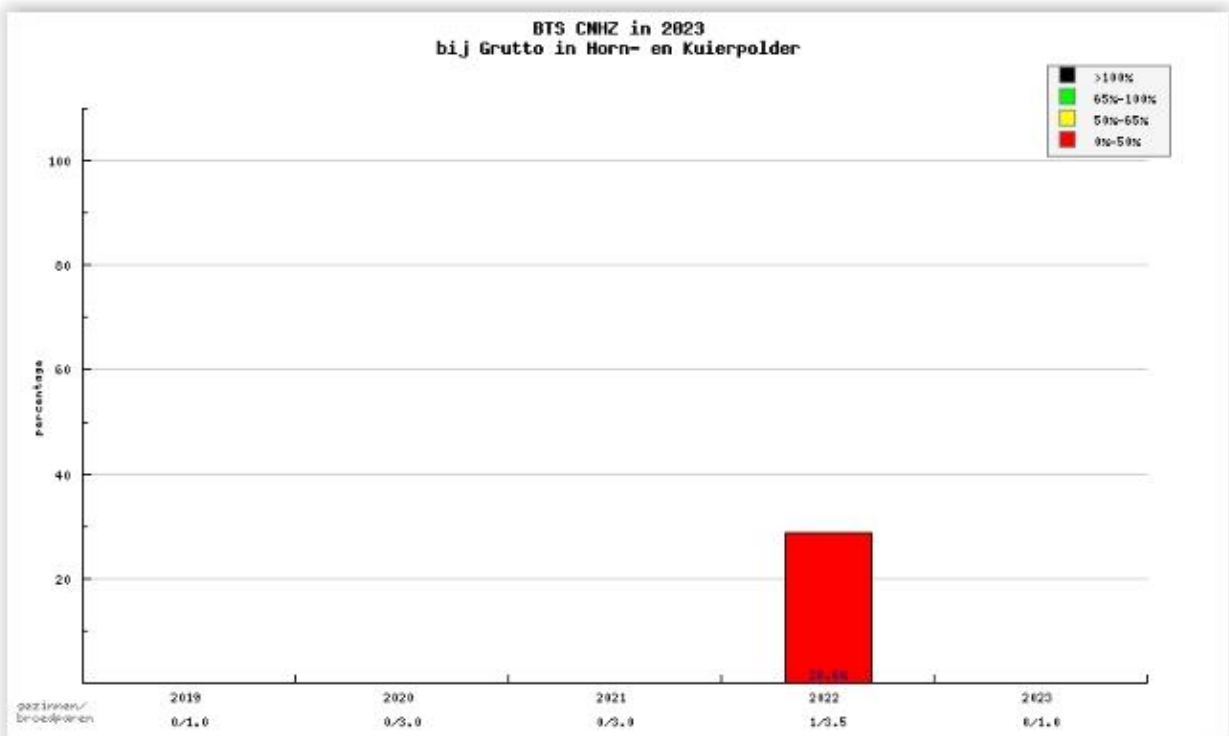


Figuur 31. Getelde gruttoparen op 29 april 2023

Figuur 32. Getelde gruttogezinnen op 23 mei 2023



**Figuur 33. Aantal getelde broedparen per soort in 2023**



**Figuur 34. Broedsucces van de grutto 2019-2023**



### Contracten ANLB-beheer en/of afspraken SN-beheer

De Horn- en Kuierpolder is een middelgrote polder van 327 ha. In totaal lag er in 2023 circa 30 ha kuikenland. Dat is slechts 9,9% van de totale oppervlakte en (met 4 broedparen volgens de BMP-telling) 21 ha kuikenland per gruttopaar. Er waren mogelijk meer broedparen. Het kuikenland ligt echter niet op de goede plek voor de grutto en ook wat te verspreid. Er is één enigszins aaneengesloten blok, maar daar broedden in 2023 geen grutto's in de buurt.



Figuur 35. Oppervlaktes in 2023



Figuur 36. Horn- en Kuierpolder met ligging ANLB-beheer

### Overwegingen voor het weidevogelbeheer in 2024

- Overgaan van weidevogelbeheer naar gebiedsdekkend slootkantenbeheer in dit gebied vanwege de lage aantallen weidevogels en het volledig ontbreken van broedsucces in dit gebied in 2023

