

A photograph of a bird, possibly a species of gull or tern, in flight against a clear blue sky. The bird is shown from a side profile, with its wings spread wide. The text is overlaid on the image in a bold, yellow, sans-serif font.

Rapportage
Beheermonitoring
Boerenlandnatuur
Noord-Holland
Zuid 2025

Bijlage Vechtstreek

Deze bijlage bij de Jaarrapportage 2025 Beheermonitoring Boerenlandnatuur in Noord-Holland Zuid beschrijft de beheeractiviteiten en inspanningen van boeren, vrijwilligers en faunabeheerders in het deelgebied Vechtstreek van het Collectief Noord-Holland Zuid en de resultaten die zijn behaald.

Voor deze bijlage zijn nestgegevens gebruikt van de Weidevogelbeschermingsgroep Vechtstreek en leden van collectief Noord-Holland Zuid in de Vechtstreek.

Als gegevensbronnen zijn verder gebruikt:

- Boerenlandvogelmonitor van LandschappenNL
- SCAN-GIS database van BoerenNatuur

Samenstelling: Aad van Paassen (IVN Amstelveen) m.m.v. Cor Kranstauber (wildcamera's en predatiebeheer Vechtstreek), Arend Driessen (Weidevogelbeschermingsgroep Vechtstreek)

Foto's: Jeannette Nijboer, Aad van Paassen, e.a.

Amstelveen, 31 december 2025

Inhoudsopgave

Vechtstreek	4
1.1 Aetsveldsche polder Oost.....	10
1.2 Noordpolder beosten Muiden	17
1.3 Horn- en Kuijerpolder	22
1.4 Zuidpolder	26
1.5 Nieuwe Keverdijkse polder.....	27

Vechtstreek

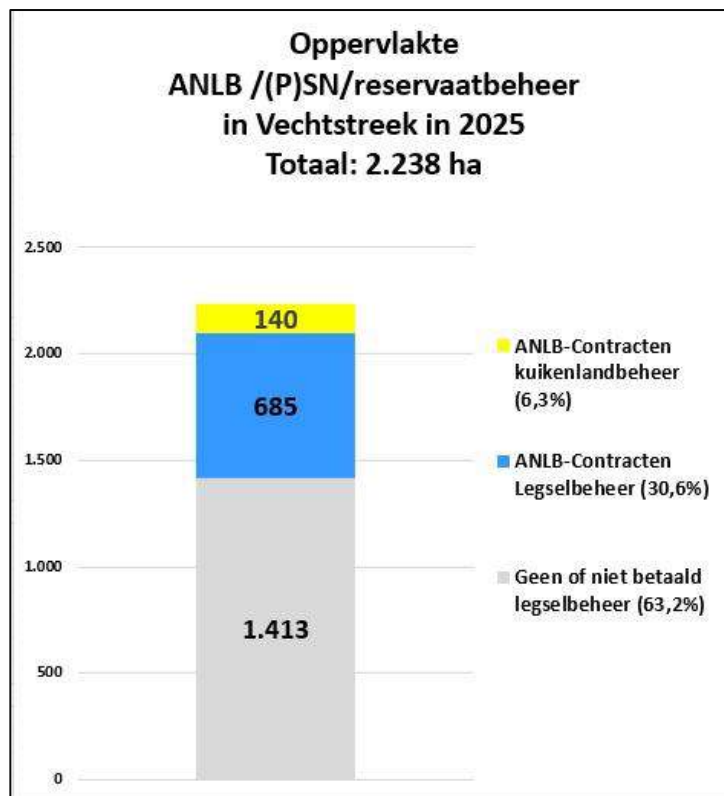
Het weidevogelbeheer in de Vechtstreek vindt plaats in de volgende polders:

- De Noordpolder (tussen Muideren en Muiderberg en ten noorden van A1 tegen het IJmeer aan) met uitsluitend ANLB-beheercontracten;
- De Zuidpolder (tussen A1 en Noordpolder) met uitsluitend ANLB-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
- De Nieuwe Keverdijkse polder met Z-pakketten Legselbeheer en ANLB-contracten slootkanalenbeheer.

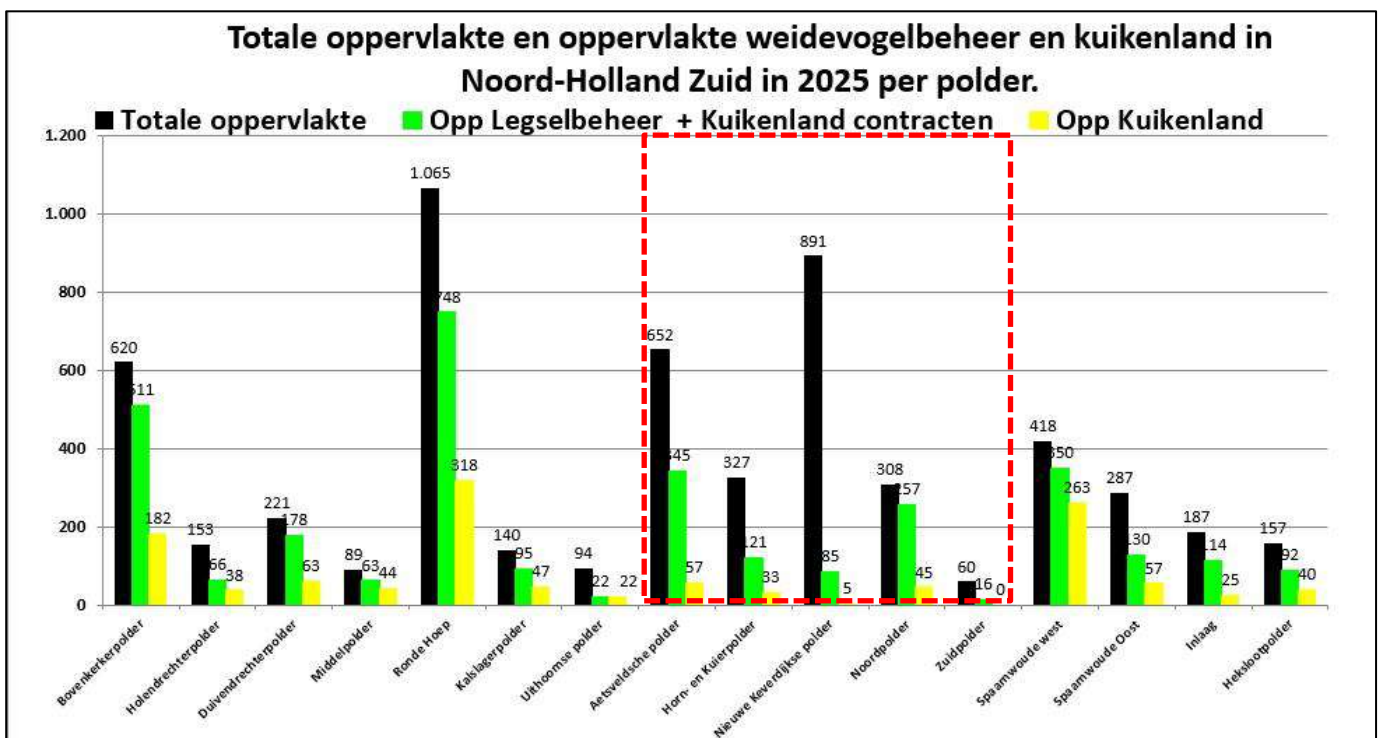


Figuur 1. Ligging BTS-telgebieden Vechtstreek

De totale oppervlakte agrarisch gebied in de Vechtstreek bedraagt 2.238 ha. Via het ALNB liggen er op 685 ha contracten voor Legselbeheer en op 1.413 ha. ligt geen beheercontract. Op 140 ha. grasland liggen beheercontracten voor kuikenland. Dat 6,3% van het totaal.



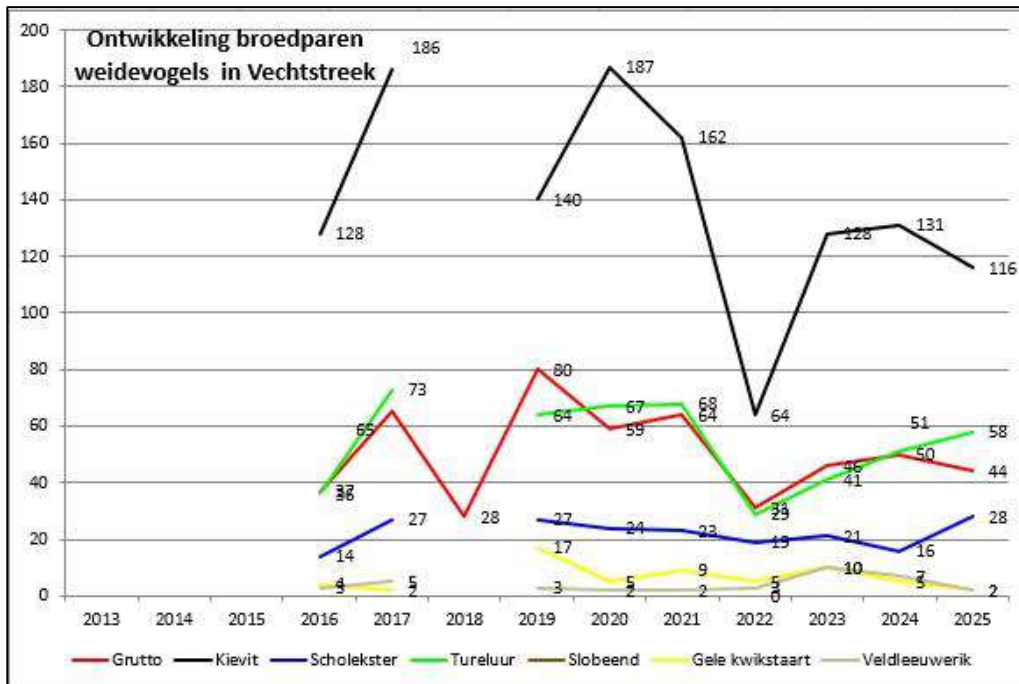
Figuur 2. Totaal oppervlaktes Vechtstreek



Figuur 3. Oppervlaktes deelgebieden per polder in de Vechtstreek

Broedparen

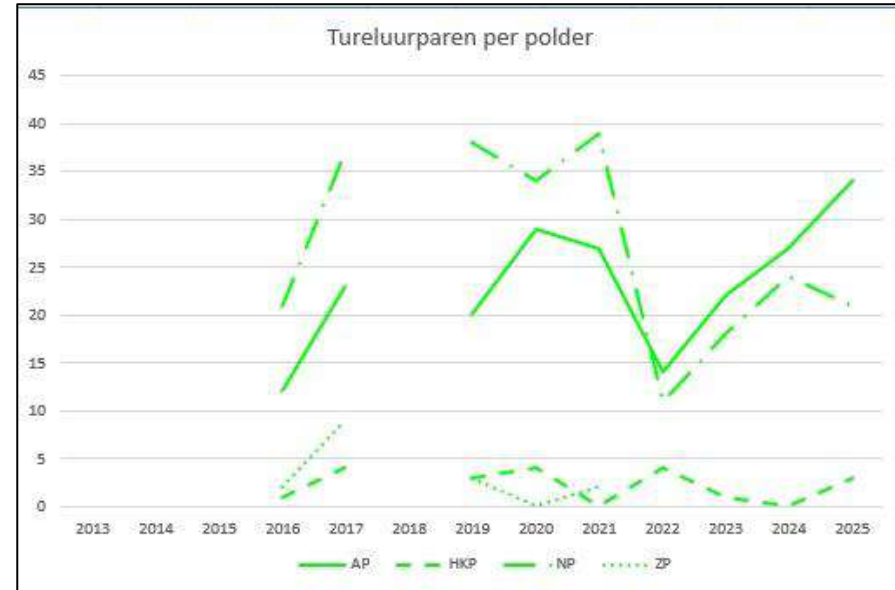
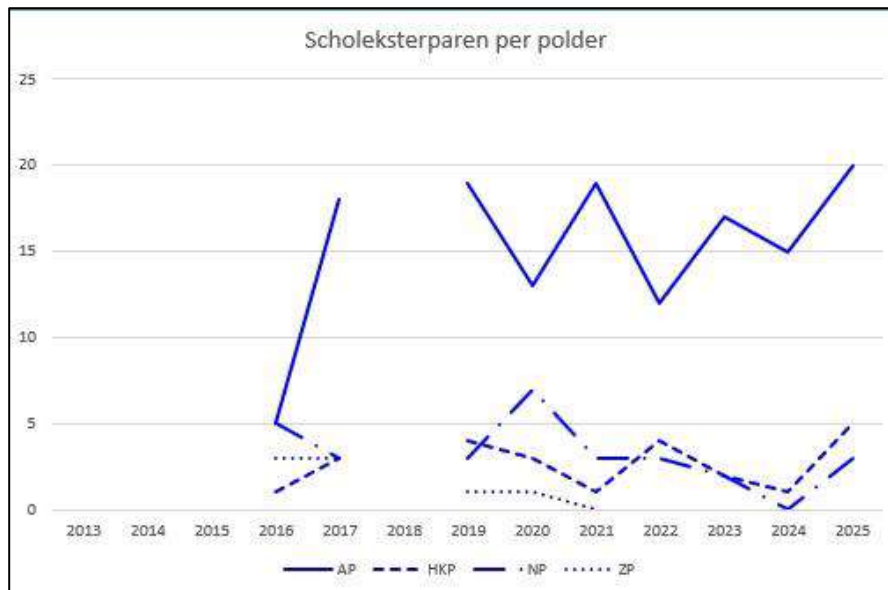
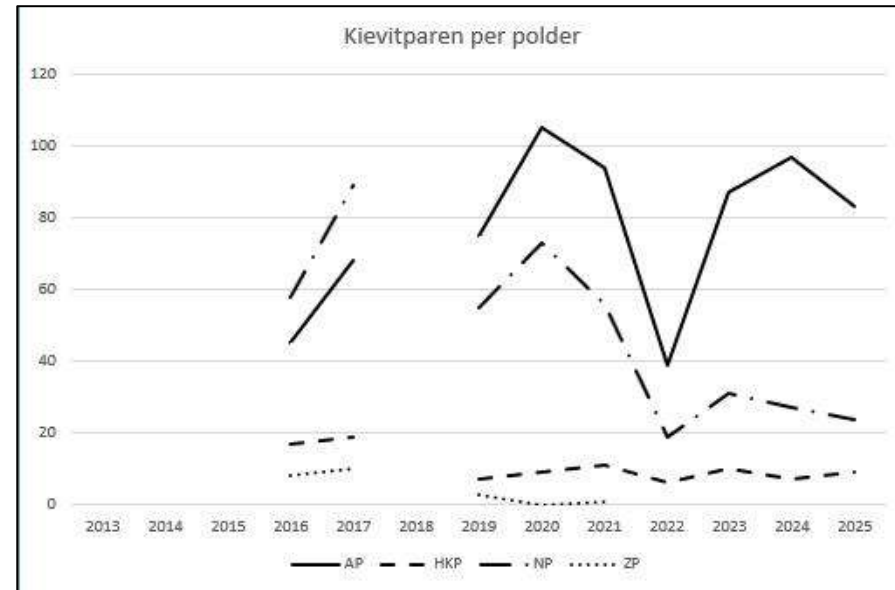
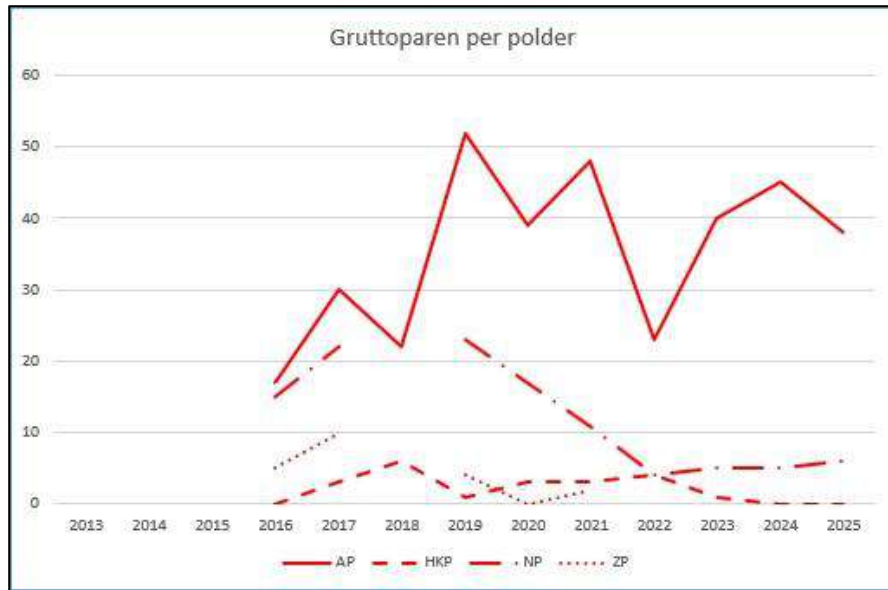
De broedpaaraantallen in de Vechtstreek vertonen een wisselend verloop (figuur 4). In 2025 is vooral in de Aetsveldsche polder Oost sprake van een goede weidevogelstand, voor de Noordpolder geldt dat alleen (verrassend) voor de tureluur. Daarom is er in de Vechtstreek als geheel sprake van een matige weidevogelstand.



Figuur 4. Broedpaaraantallen in de Vechtstreek 2016-2025



Kievitman draait een kuiltje, Aetsveldsche polder 10 maart 2025



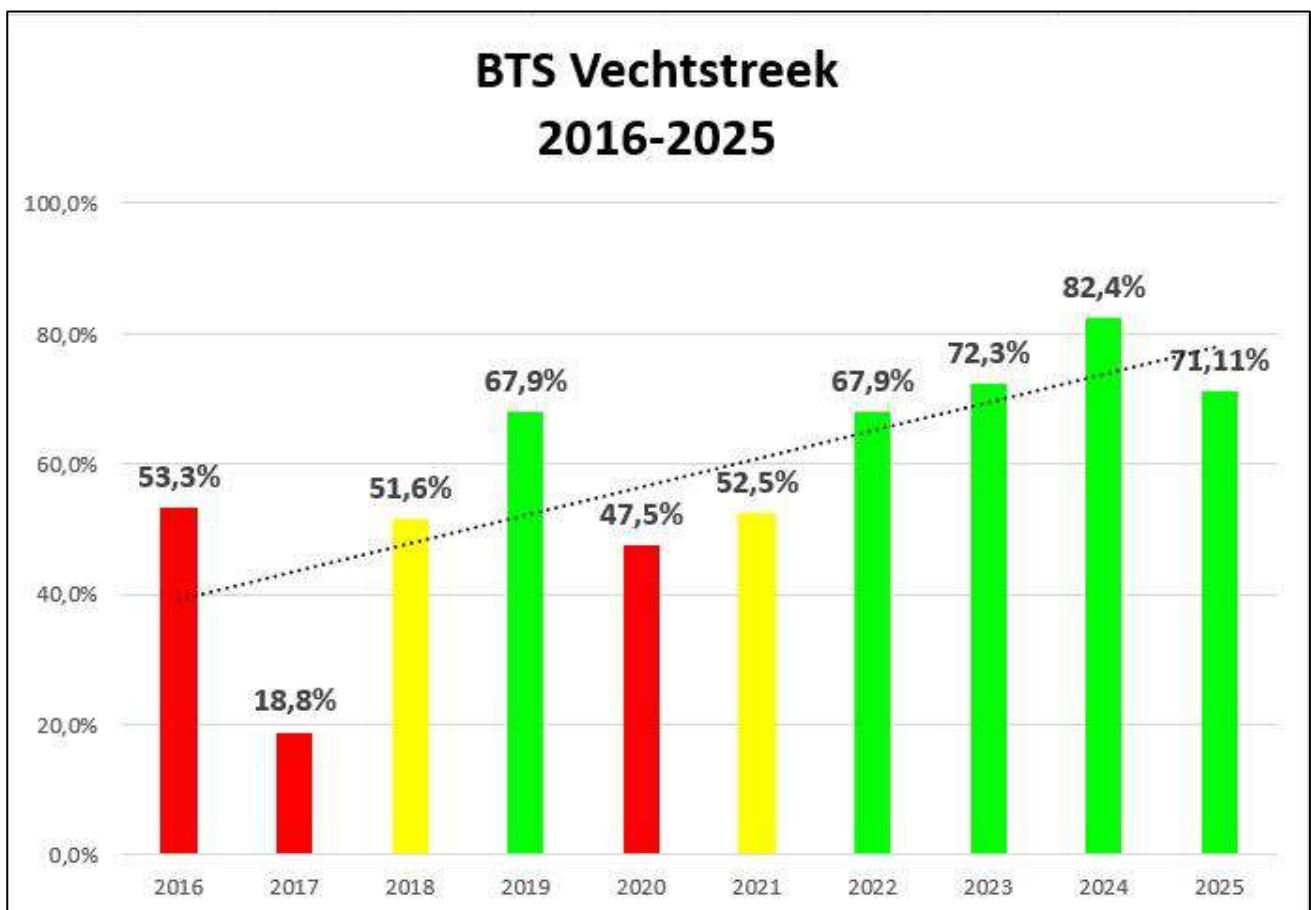
Figuur 5. Aantallen broedparen per soort per BTS-telegebied in Vechtstreek 2016-2025
 AP= Aetsveldsche polder; HKP= Horn- en Kuierpolder; NP= Noordpolder; ZP= Zuidpolder

Broedsucces

Het broedsucces van de grutto neemt gestaag toe vanaf 2016, maar is wel vooral te danken aan één polder: de Aetsveldsche polder. In de overige polders gaat het niet goed. Willen we de weidevogels hier behouden, dan moet het vestigingsomstandigheden verbeteren en het broedsucces omhoog.

De factoren die daarbij een rol spelen, zijn:

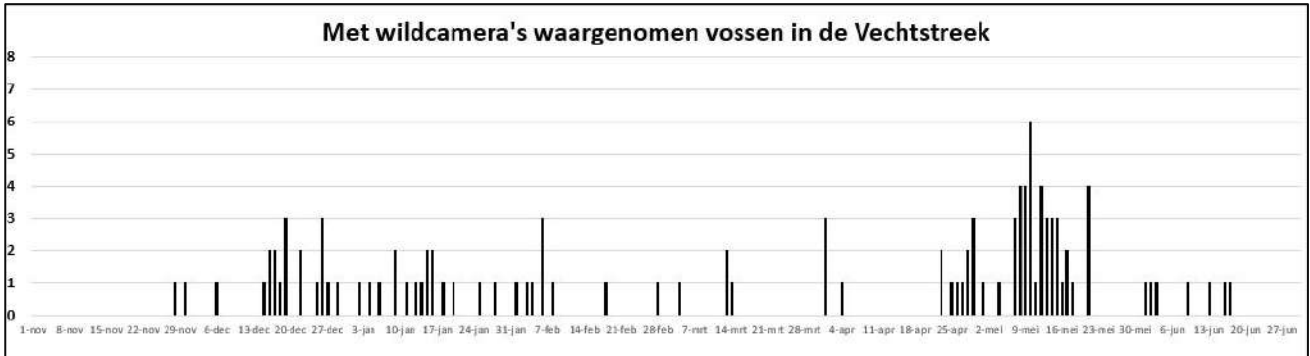
- predatie: in de Vechtstreek is sprake van een hoge predatiedruk, gezien de aantallen vossen die jaarlijks worden geschoten. Er wordt nog niet planmatig gewerkt met wildcamera's, het is verstandig dat op te schalen. Hierbij is de medewerking van jagers en de WBE belangrijk.
- Het is nog onduidelijk of ook andere predatoren een rol spelen. Daarom is het ook een aanbeveling om vrijwilligers te vragen ook andere predatoren te registreren zodat er duidelijkheid komt over welke predatoren een rol spelen en na te denken hoe daarmee om te gaan.
- omvang en aaneengeslotenheid van het kuikenland. Dat is de Aetsveldsche polder redelijk op orde, maar elders niet (of niet mogelijk zoals in de Nieuwe Keverdijkse polder). Er zijn dus nog stappen te zetten.
- kwaliteit van het kuikenland en dan met name de doorwaadbaarheid en de voedselbeschikbaarheid voor gruttokuikens. Daar is nog onvoldoende zicht op en zou nader onderzocht en indien nodig en mogelijk verbeterd moeten worden.



Figuur 6. Broedsucces grutto in de Vechtstreek 2016-2025

Predatiebeheer

In de Vechtstreek hebben 5 wildcamera's gestaan om zicht te krijgen op nachttactieve bodempredatoren: in de Noordpolder 2 en in de Aetsveldsche polder 3 wildcamera's. In totaal werd 111 keer een vos waargenomen, 87 keer een bruine rat, 75 keer een (huis/erf)kat, 8 keer een bunzing en 10 keer een steenmarter. Het aantal geschoten vossen in de Vechtstreek in 2025 bedraagt 5 vossen.



Figuur 7. Waarnemingen van vos in de Vechtstreek in 2024-2025

De predatie van nesten was - voor zover bekend - laag, het broedsucces van de grutto was hoog (81,3%) in de Aetsveldsche polder, maar laag in de Noordpolder (15,4%). Conclusie lijkt te mogen zijn dat predatie in 2025 in ieder geval in de Aetsveldsche polder mede door inspanningen van jaegers geen onoverkomelijk probleem was voor weidevogels. De waarnemingen van de steenmarter geven echter wel aanleiding tot zorg en benadrukken het nut van wildcamera's en goede registratie van lotgevallen van gevonden nesten en het monitoren van het broedsucces van weidevogels.



Steenmarter, Aetsveldsche polder 18 februari 2025

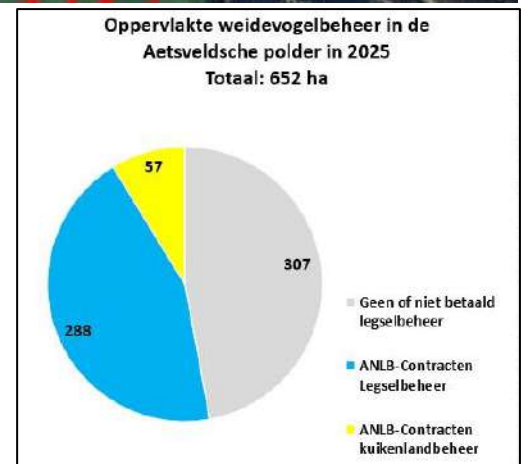
1.1 Aetsveldsche polder Oost

Contracten ANLB-beheer en/of afspraken SN-beheer

De Aetsveldsche polder Oost is een polder van 652 ha. In totaal lag er 57 ha kuikenland. Dat is 9% van de totale oppervlakte en 1,5 ha kuikenland per gruttopaar. Er was een groot aaneengesloten blok kuikenland aanwezig in het midden van de polder waar ook flink wat gruttogezinnen liepen (figuur 11).

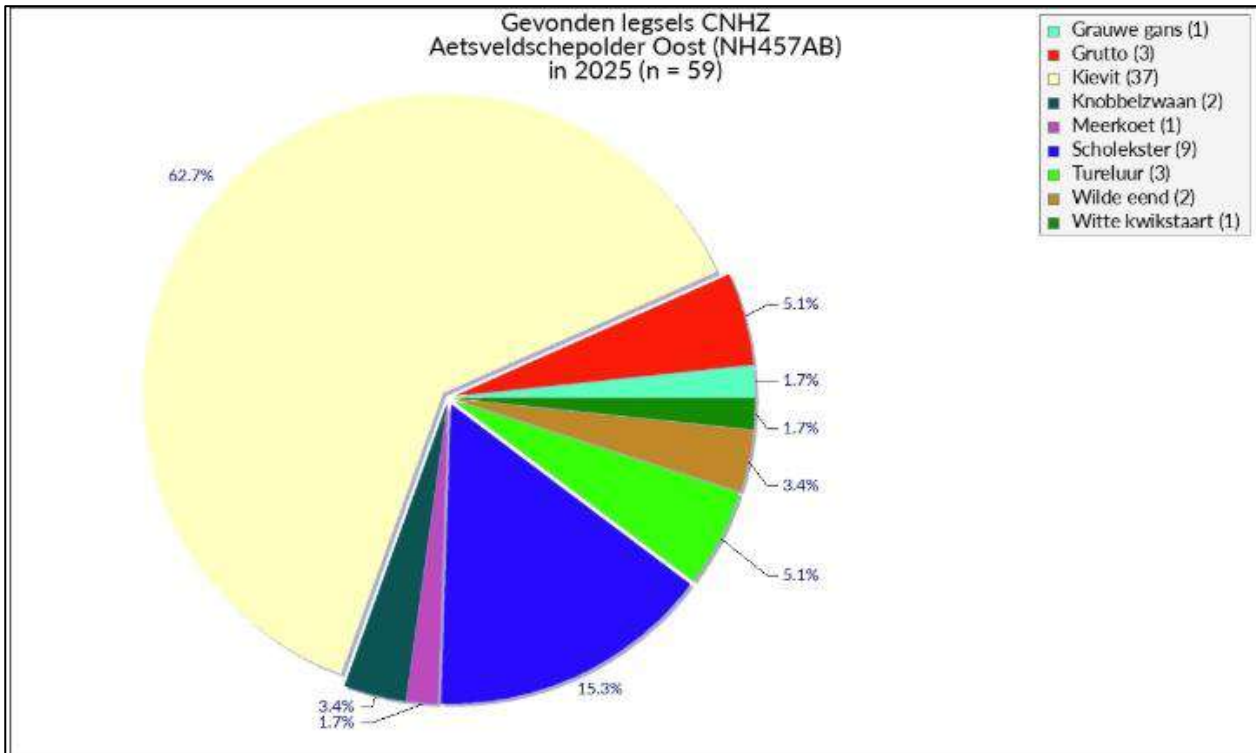


Figuur 8. Aetsveldsche polder Oost met ligging en omvang ANLB-beheer

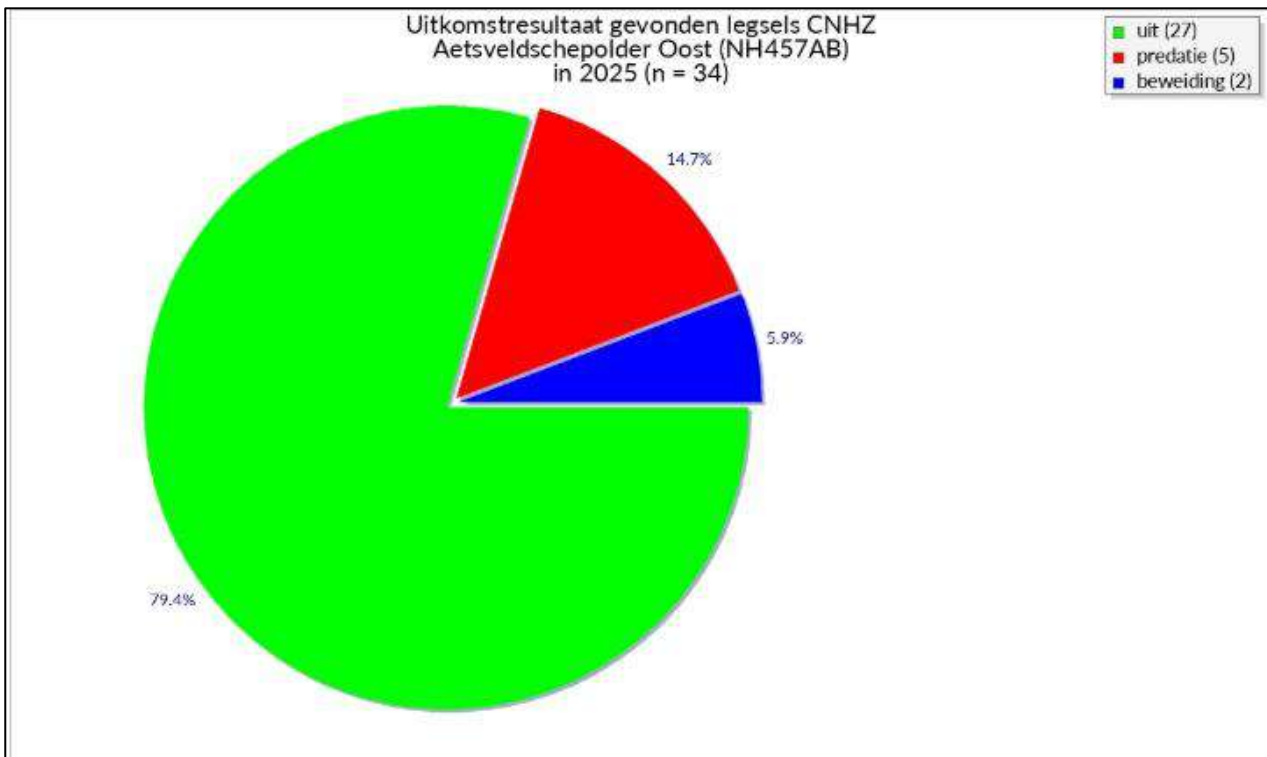


Gevonden nesten, uitkomstresultaat en verliesoorzaak

In 2025 zijn 59 nesten gevonden, waarvan 37 Kievit, 9 scholekster, 3 grutto en 3 tureluur. Het uitkomstresultaat is bekend van 34 nesten, hiervan kwamen er 27 met succes uit (79,4%). Vijf nesten (14,7%) werden gepredeerd. Van 15 nesten is het uitkomstresultaat onbekend.



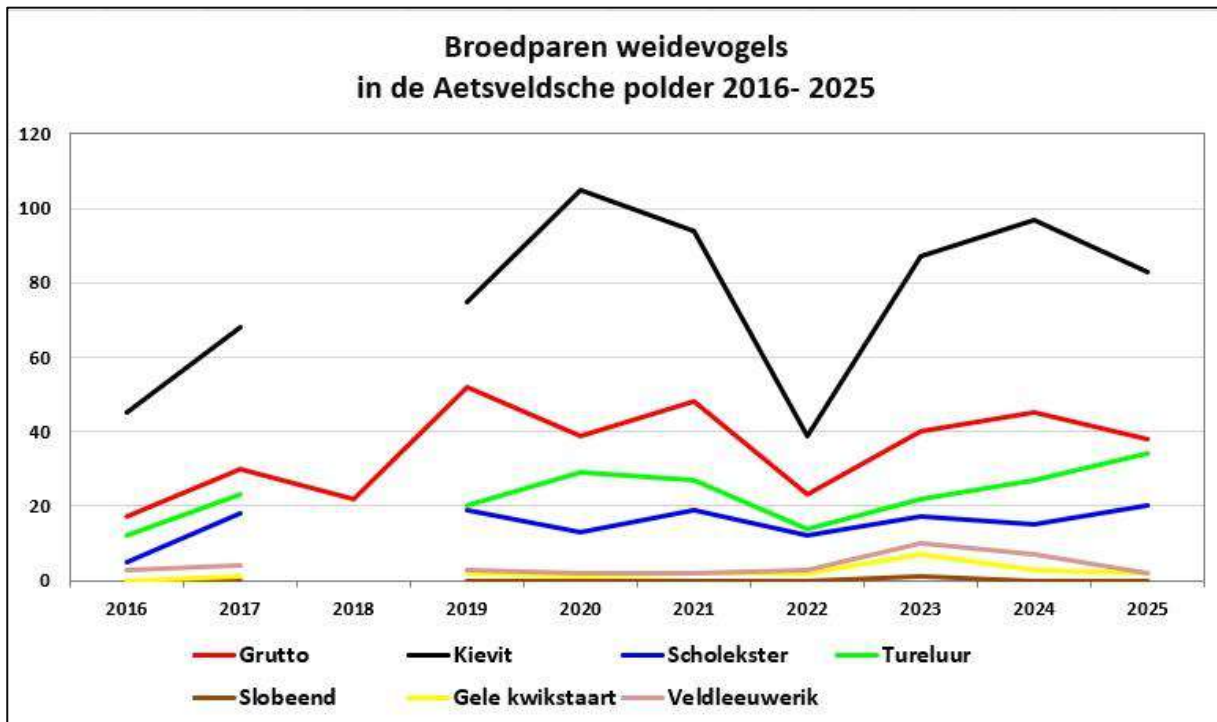
Figuur98. Gevonden nesten per vogelsoort in 2025



Figuur 10. Uitkomstresultaat gevonden nesten in 2025

Ontwikkeling en verspreiding broedparen en gezinnen weidevogels in 2025

Het aantal broedparen weidevogels in 2025 was voor tureluur en scholekster iets hoger dan in 2024. Voor grutto en Kievit lag dat iets lager.



Figuur 11. Broedparen weidevogels in Aetsveldsche polder 2016-2025

Tijdens de broedpaartelling op 24 april werden de weidevogels vooral waargenomen in het noorden en in het midden van de polder. Verder waren er concentraties van Kieviten op maispercelen in het westen en het oosten van de polder. In het zuiden van de polder komen amper weidevogels voor, waarschijnlijk vooral door de nabijheid van hoog opgaande (erf)beplantingen. In totaal werden van de vier hoofdsoorten weidevogels 175 broedparen geteld.

Tijdens de gezinnentelling op 21 mei werden de weidevogelgezinnen nog steeds vooral in het noorden en midden waargenomen en grotendeels op percelen met uitstel van maaidatum. In het westen liepen 16 Kievitgezinnen op een groot maisperceel. In totaal werden van de vier hoofdsoorten weidevogels 75 alarmerende ouderparen met kuikens geteld waarvan 31 paar van de grutto.



Broedende Kievit, Aetsveldsche polder 5 april 2025



Figuur 12. Broedparen weidevogels op 24 april 2025



Figuur 13. Weidevogelgezinnen op 21 mei 2025 (alleen code 06 in kaartbeeld opgenomen)

01a	rust van 1 april tot 1 juni
01b	rust van 1 april tot 8 juni
01c	rust van 1 april tot 15 juni
01d	rust van 1 april tot 22 juni
01e	rust van 1 april tot 1 juli
01f	rust van 1 april tot 8 juli
01i	rust van 1 mei tot 15 juni, voorweiden
01m	rust van 1 mei tot 22 juni, voorweiden
01q	rust van 1 mei tot 1 juni, voorweiden
01r	rust van 8 mei tot 8 juni, voorweiden
01s	rust van 1 mei tot 8 juni, voorweiden
01t	rust van 8 mei tot 15 juni, voorweiden
01u	rust van 15 mei tot 15 juni, voorweiden
01v	rust van 15 maart tot 15 mei
01w	rust van 15 maart tot 22 mei
03	plas-dras
04	legselbeheer op bouw- of grasland
05	kruidrijk grasland, rust 1 april tot 15 juni
06	extensief beweeid grasland
13	botanisch waardevol grasland
N13.01	vochtig weidevogelgrasland (natuur)

Broedsucces grutto, kievit, scholekster en tureluur

Bij de broedparentelling op 24 april werden 38 **grutt**oparen geteld en bij de gezinnentelling op 21 mei 31 gruttoparen met kuikens. Dat levert een BTS op van 81,6%. Dat is ruim voldoende om de jaarlijkse sterfte onder volwassen grutto's te compenseren. **Het gemiddelde BTS over 7 jaar bedraagt 73%. Dat is een voldoende broedsucces. Het aantal broedparen grutto blijft op peil, maar met de nodige variatie (figuur 8).**

Bij de **kievit** werden tijdens broedpaartelling op 24 april 83 broedparen geteld waarvan 0 paar met kuikens. Bij de gezinnentelling op 21 mei werden nog 51 kievitparen geteld waarvan 20 paar met kuikens. Bij de **scholekster** werden 20 broedparen geteld en op 21 mei 13 paar, waarvan 5 paren met kuikens. Bij de **tureluur** werden 34 broedparen geteld en op 21 mei 20 paren waarvan 17 paren met kuikens. Kievit en scholekster hebben waarschijnlijk een slecht broedsucces gehad, de tureluur had mogelijk (on)voldoende broedsucces.

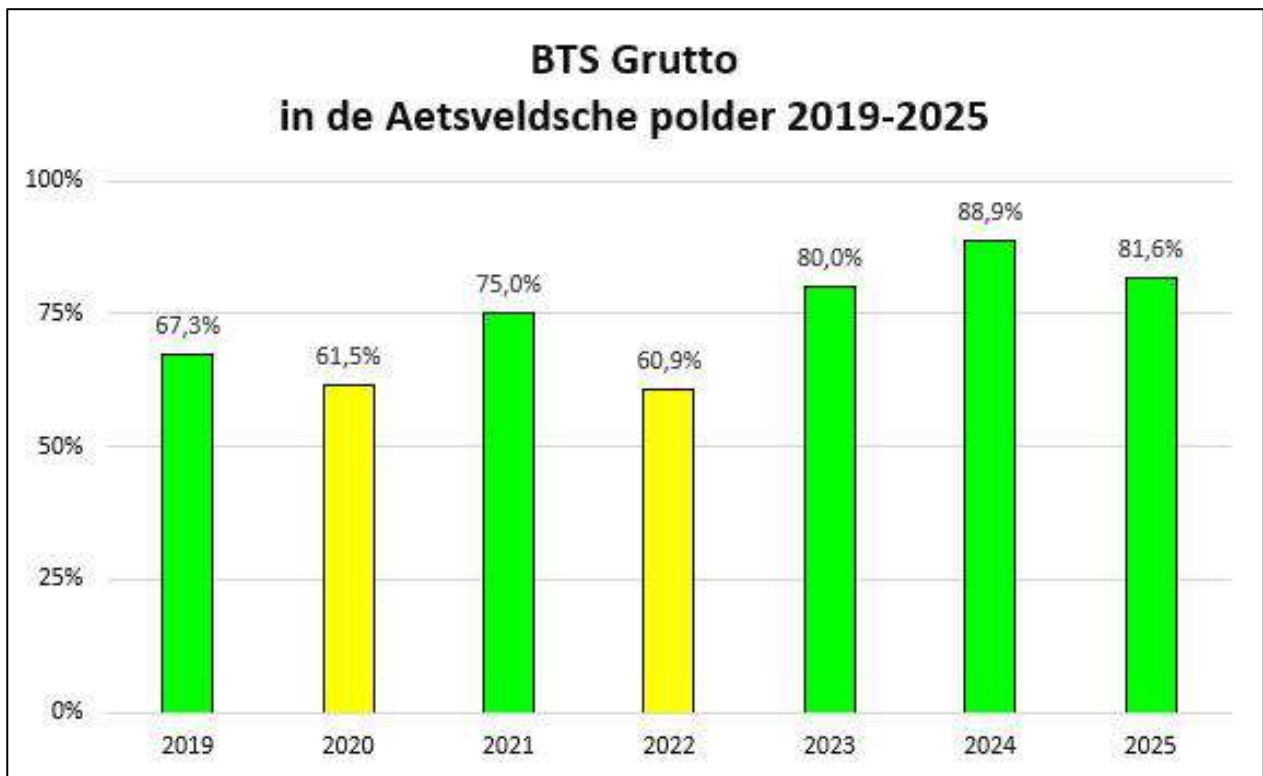


Figuur 14. Getelde gruttoparen op 24 april 2025



Figuur 15. Getelde gruttogezinnen op 21 mei 2025

01a	rust van 1 april tot 1 juni
01b	rust van 1 april tot 8 juni
01c	rust van 1 april tot 15 juni
01d	rust van 1 april tot 22 juni
01e	rust van 1 april tot 1 juli
01f	rust van 1 april tot 8 juli
01l	rust van 1 mei tot 15 juni, voorweiden
01m	rust van 1 mei tot 22 juni, voorweiden
01q	rust van 1 mei tot 1 juni, voorweiden
01r	rust van 8 mei tot 8 juni, voorweiden
01s	rust van 1 mei tot 8 juni, voorweiden
01t	rust van 8 mei tot 15 juni, voorweiden
01u	rust van 15 mei tot 15 juni, voorweiden
01v	rust van 15 maart tot 15 mei
01w	rust van 15 maart tot 22 mei
03	plas-dras
04	legselbeheer op bouw- of grasland
05	kruidentrijk grasland, rust 1 april tot 15 juni
06	extensief beweid grasland
13	botanisch waardevol grasland
N13.01	vochtig weidevogelgrasland (natuur)



Figuur 16. Broedsucces van de grutto 2019-2025

Overwegingen voor het weidevogelbeheer in 2026

- Verder inzetten op uitbreiding en concentratie van het ANLB-beheer op de plekken waar grutto's broedden: meer aaneengesloten blokken kuikenland rond concentraties van gruttoparen.
- 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 mogelijk bejaging van de vos
- Inzetten op behoud van en deskundigheidsbevordering bij de vrijwilligers en verbetering van de registratie van lotgevallen van gevonden nesten door agrariërs.



Vrijwilligers in de Vechtstreek 2025



De polders rond Weesp bieden veel bewoners uit de omgeving een groene achtertuin. Fietsers en wandelaars zien de seizoenen wisselen en elke keer is het uitzicht over de weilanden weer anders. De aankomst van weidevogels is ieder jaar een bijzonder moment. Als we de grutto's, kieviten en tureluurs zien baltsen is het voorjaar pas echt begonnen.

De vrijwilligers in de Vechtstreek, een groep van zo'n 25 mensen, maken in het broedseizoen het wel en wee van de vogels mee, er ontstaan goede contacten met de boeren in het gebied en het vrijwilligerswerk is een mooie kans om op plekken in de polder te komen die normaal niet toegankelijk zijn. Een van die vrijwilligers, Jeanette Nijboer, maakte een mooie impressie van het seizoen (kijk even op weidevogels Aetsveldsche polder 2025 - YouTube), die later ook via de weidevogelbrief is verspreid.

We gingen voor het tweede achtereenvolgende jaar aan de slag. De vrijwilligers kwamen vier keer bij elkaar. In het begin van het seizoen vertelde Jerry Lust (Landschap Noord Holland) twee keer over vogelgedrag en beheermonitoring en over eenden en zangvogels. Halverwege het seizoen was er een 'terugkomavond' waar we ervaringen in het veld konden delen en tijdens de slotavond keken we terug en maakten we alvast plannen voor het volgend jaar. Een aantal deelnemers organiseert inmiddels ook buiten het weidevogelseizoen vogelexcursies op fietsafstand rond Weesp. Aan de opkomst tijdens de avonden en de onderlinge contacten op de bedrijven was te merken dat de onderlinge betrokkenheid en het vertrouwen tussen de vrijwilligers en de boeren is gegroeid, ook dankzij het collectief NHZ.

Bijzonder was het nieuwe groepje vrijwilligers in de Keverdijkse Polder. Veel Weespers kennen het bedrijf van Boy Griffioen vanwege de naastgelegen groentepkultuin. Een oproep van een paar actieve burens aan de Korte Muiderweg leidde tot een groepje van zes mensen. In één seizoen raakte deze nieuwe groep, met ondersteuning van LNH, bedreven in het vinden en beschermen van nesten. Vanaf de lange percelen van Boy Griffioen zagen de vrijwilligers ook nestelende vogels op het land van buurman Evert Beukhof en konden ook daar aan het werk.

Half mei hebben we geëxperimenteerd met een drone. De belangstelling om 's ochtends om vijf uur in het weiland te zijn was niet overweldigend. Toch was het bijzonder om de zon op te zien komen over het bedauwde veld en de drone hielp ons een gruttonest te vinden in het lange gras dat we anders vast hadden gemist. Wellicht kan het volgend jaar een aanvulling zijn op ons werk.

Anders dan vorig jaar begon dit seizoen met een lange droge periode en dat pakte vooral voor de eerste lichter kievitskuikens slecht uit. Gelukkig was er een hoopvolle tweede ronde, hoewel de kuikenoverleving in het hele seizoen een punt van zorg bleef.

Een zorg is ook het behoud van de Aetsveldsche Polder als karakteristiek open landschap waar boerenlandvogels zich thuis voelen. Volgens de 'kernwaarden van Weesp' zou dit gebied moeten worden gekoesterd en zo toegankelijk mogelijk blijven voor inwoners en bezoekers. Ook de status van 'aardkundig monument' geeft het gebied een bijzonder karakter. Maar het gebied staat onder druk. Zo hoorden we in het voorjaar dat de Aetsveldsche Polder Oost een van de mogelijke bouwlocaties is voor een nieuw hoogspanningsstation. Voor de weidevogels is dat geen goed bericht en vanuit de groep hebben we uiteraard bezwaar gemaakt. We blijven deze ontwikkelingen volgen.

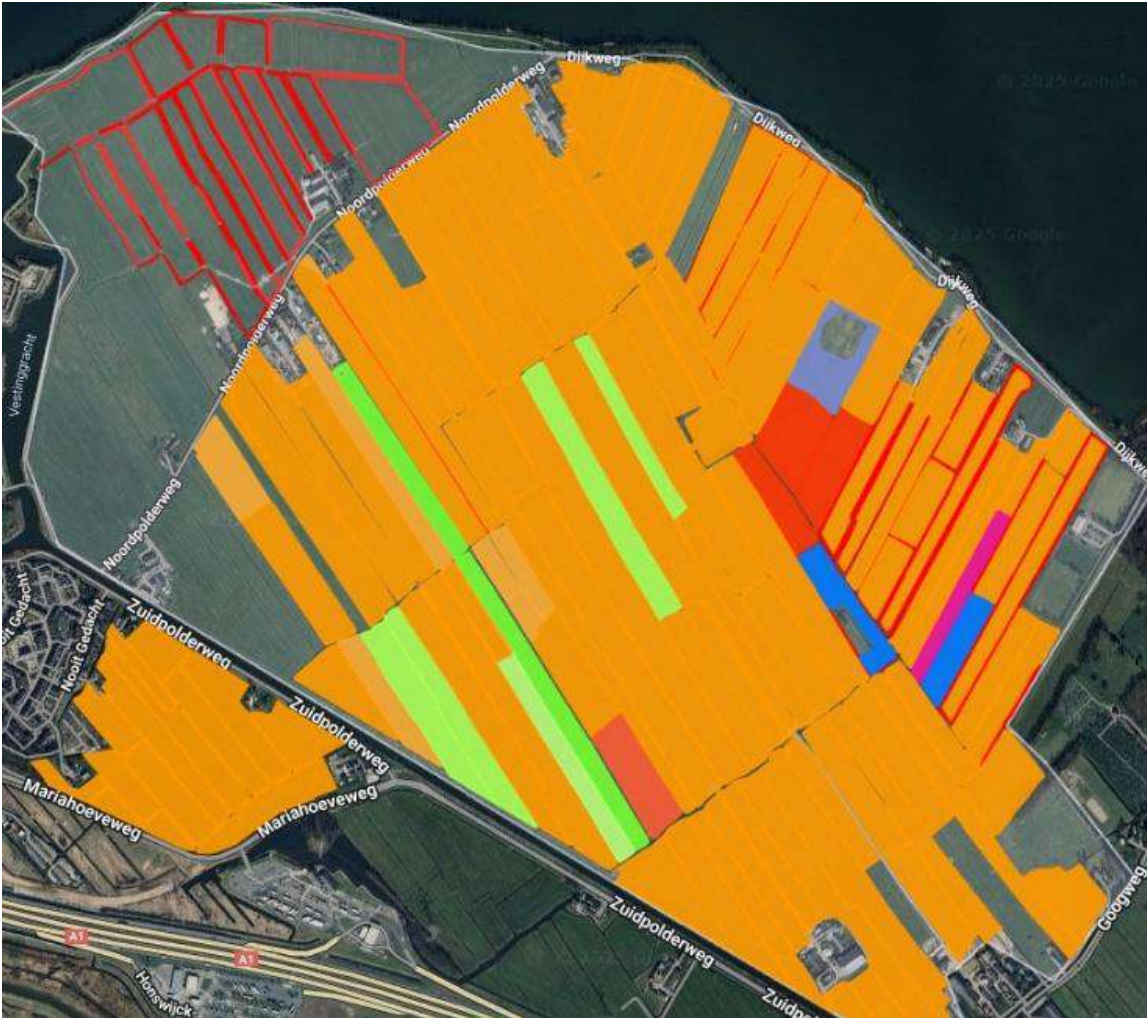
Voor het volgend jaar hebben we al verschillende plannen, zoals een actievere manier om gedrag waar te nemen en te registreren. En wellicht kunnen we met een paar extra vrijwilligers bij twee of drie meer boeren aan de slag. Ons werk gaat ook verder dan het zoeken en monitoren van nesten. Als beschermers hebben we een rol als ambassadeur om de stem van de boerenlandvogels te laten horen.

Arend Driessen

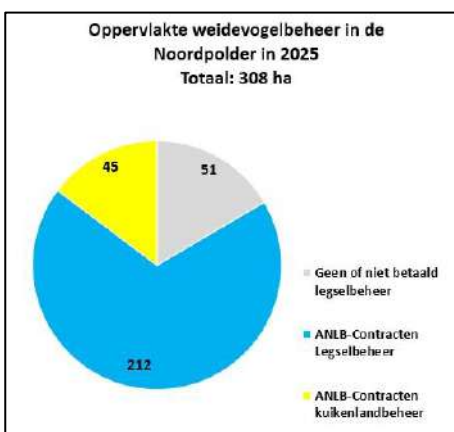
1.2 Noordpolder beoosten Muiden

Contracten ANLB-beheer

De Noordpolder beoosten Muiden is een middelgrote polder van 308 ha. In totaal lag er 45 ha kuikenland. Dat is 14,6% van de totale oppervlakte 7,5 ha kuikenland per gruttopaar. Maar het kuikenland ligt erg verspreid. Er zijn twee enigszins aaneengesloten blokken, maar die zijn nog klein.



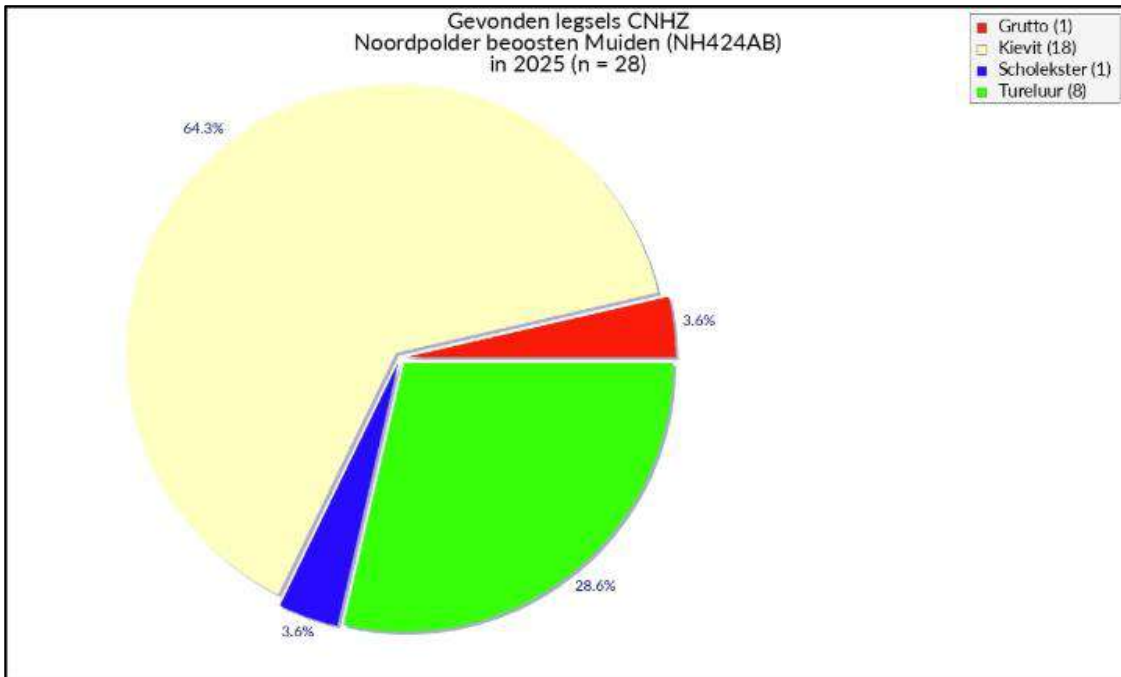
Figuur 17. Noordpolder met ligging ANLB-beheer



Figuur 18. Oppervlaktes in 2025

Gevonden nesten, uitkomstresultaat en verliesoorzaak

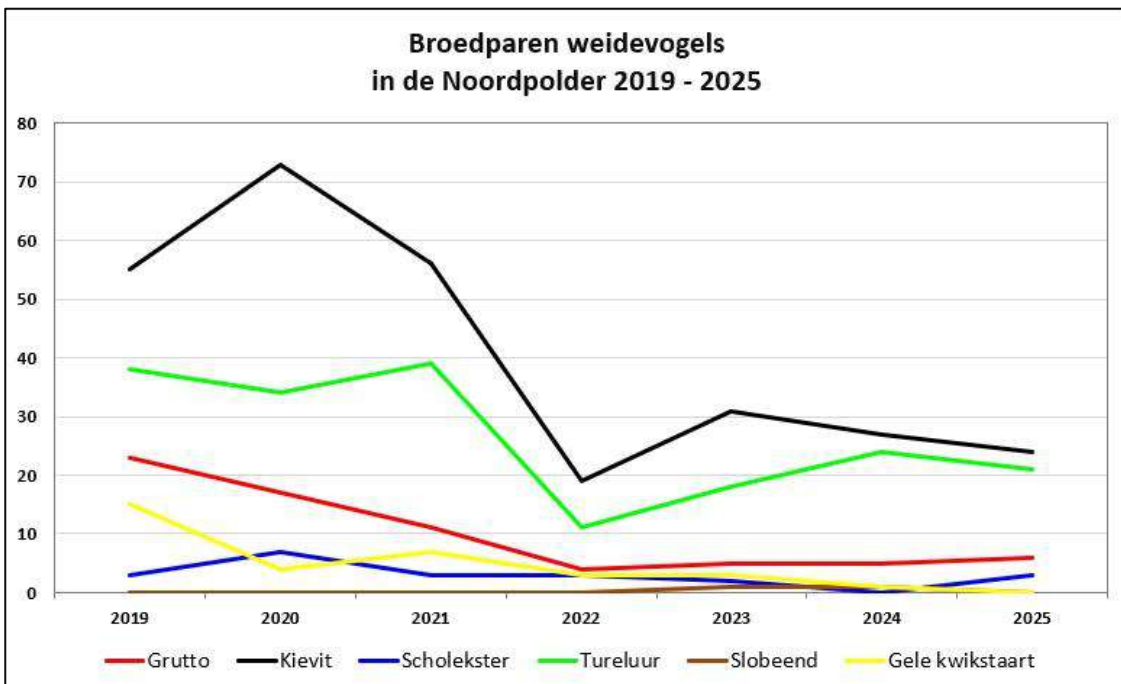
In de Noordpolder werden in 2025 door boeren 28 nesten gevonden waarvan 1 van de grutto, 18 van de Kievit, 1 van de scholekster en 8 van de tureluur. Het uitkomstresultaat van deze nesten is niet bekend.



Figuur 19. Gevonden nesten per vogelsoort in 2025

Ontwikkeling en verspreiding broedparen en gezinnen weidevogels

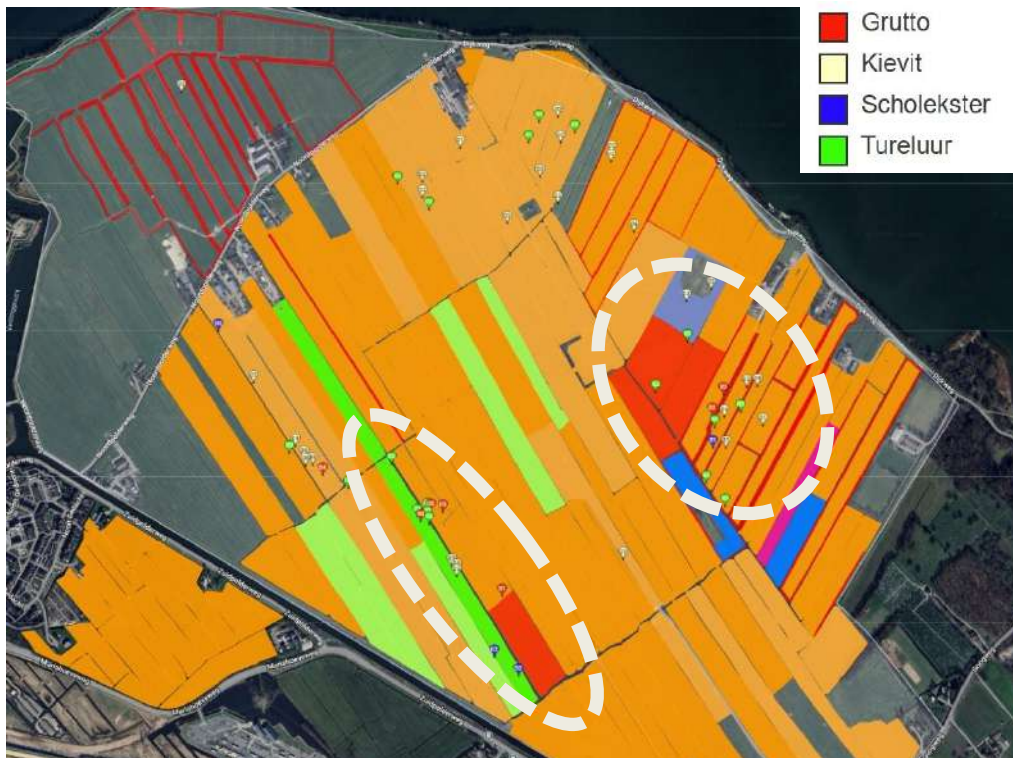
Het aantal broedparen weidevogels in de Noordpolder is in 2025 laag en ongeveer gelijk aan de voorgaande 4 jaar. De tureluur scoort verrassend hoog, maar de scholekster laag.



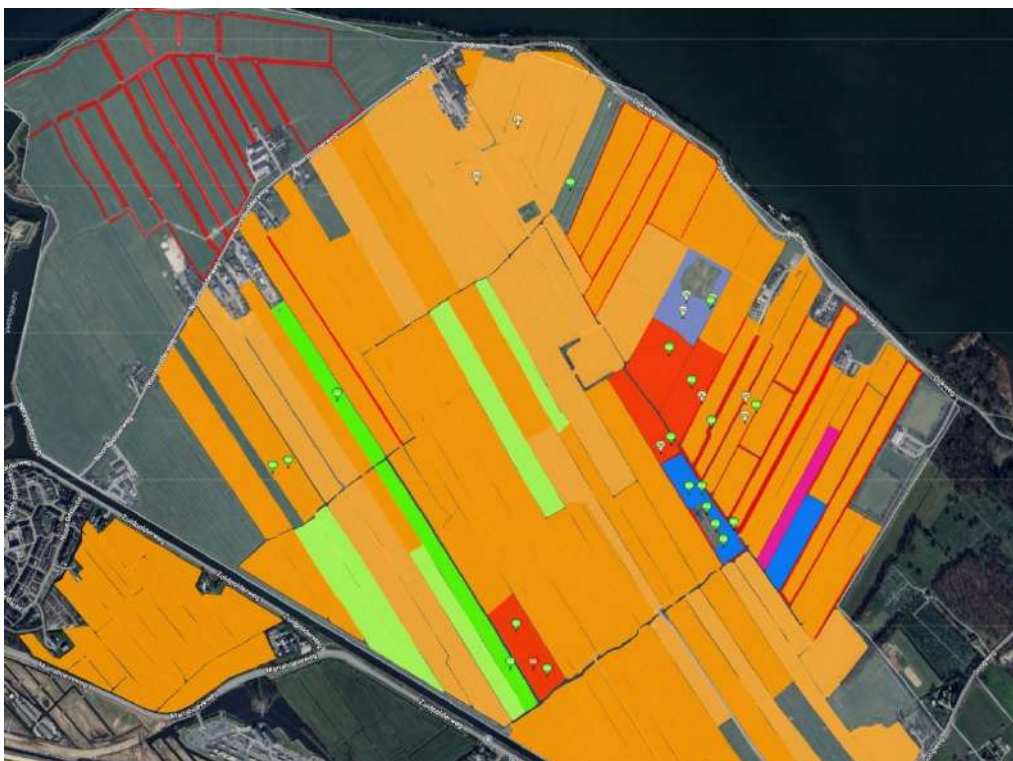
Figuur 20. Aantallen broedparen weidevogels in de Noordpolder 2019-2025

Tijdens de broedpaartelling op 22 april werden de weidevogels waargenomen in twee clusters: in het zuidwesten en in het oosten. En dan op percelen deels met en deels zonder verlate maaidatum. In totaal werden van de vier hoofdsoorten weidevogels 40 broedparen geteld.

Tijdens de gezinntelling op 20 mei werden de weidevogelgezinnen vooral aangetroffen op percelen in het oosten met verlate maaidatum. In totaal werden van de vier hoofdsoorten weidevogels 29 alarmerende ouderparen met kuikens geteld.



Figuur 21. Broedparen weidevogels op 22 april 2025

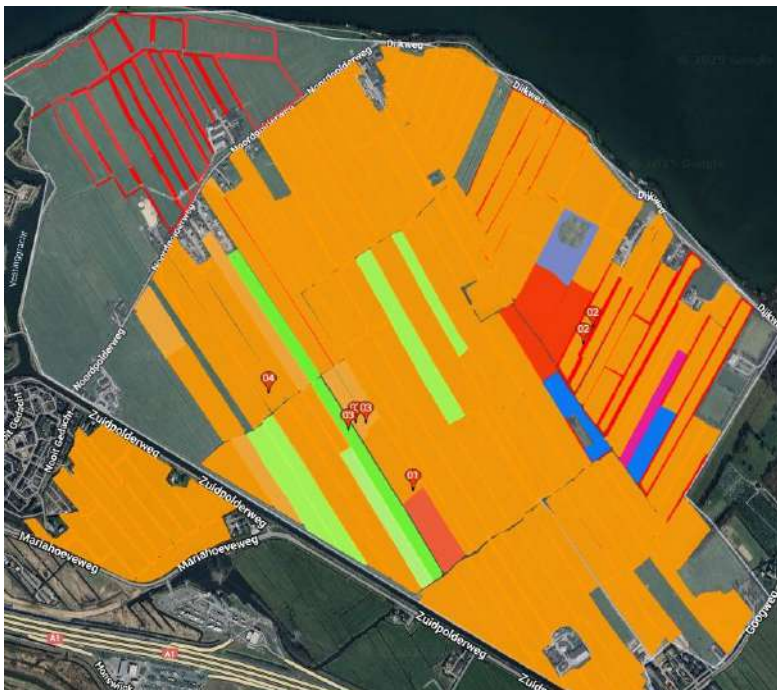


Figuur 22. Weidevogelgezinnen op 20 mei 2025

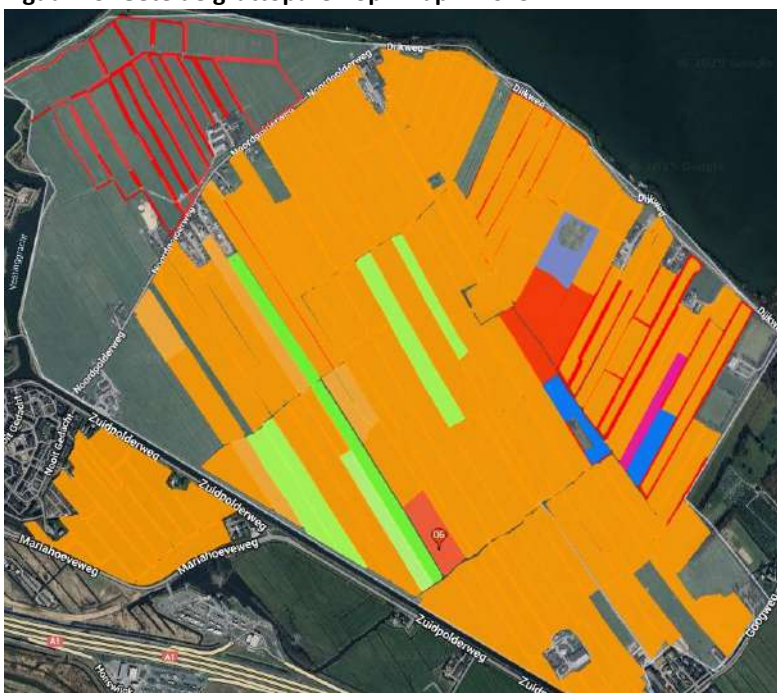
Broedsucces grutto, kievit, scholekster en tureluur

Bij de broedparententelling op 22 april werden 6 **gruttoparen** geteld en op 20 mei 1 gruttopaar met kuikens. Dat levert een BTS van 16,7%. Het broedsucces was dus onvoldoende. **Het gemiddelde BTS over 7 jaar bedraagt 33,6%. Dat is een onvoldoende broedsucces.**

Bij de **kievit** werden tijdens broedpaartelling op 22 april 24 broedparen geteld en nog geen paren met kuikens. Bij de gezinentelling op 20 mei werden 13 kievitparen geteld waarvan 9 paren met kuikens. Bij de **scholekster** werd op 22 april 3 paren waargenomen en op 20 mei slechts 1 scholekster. Bij de **tureluur** werden op 22 april 16 broedparen geteld, op 20 mei 21 paren, waarvan 19 met kuikens. Het broedsucces van kievit en scholekster is onvoldoende geweest, van de tureluur waarschijnlijk voldoende.

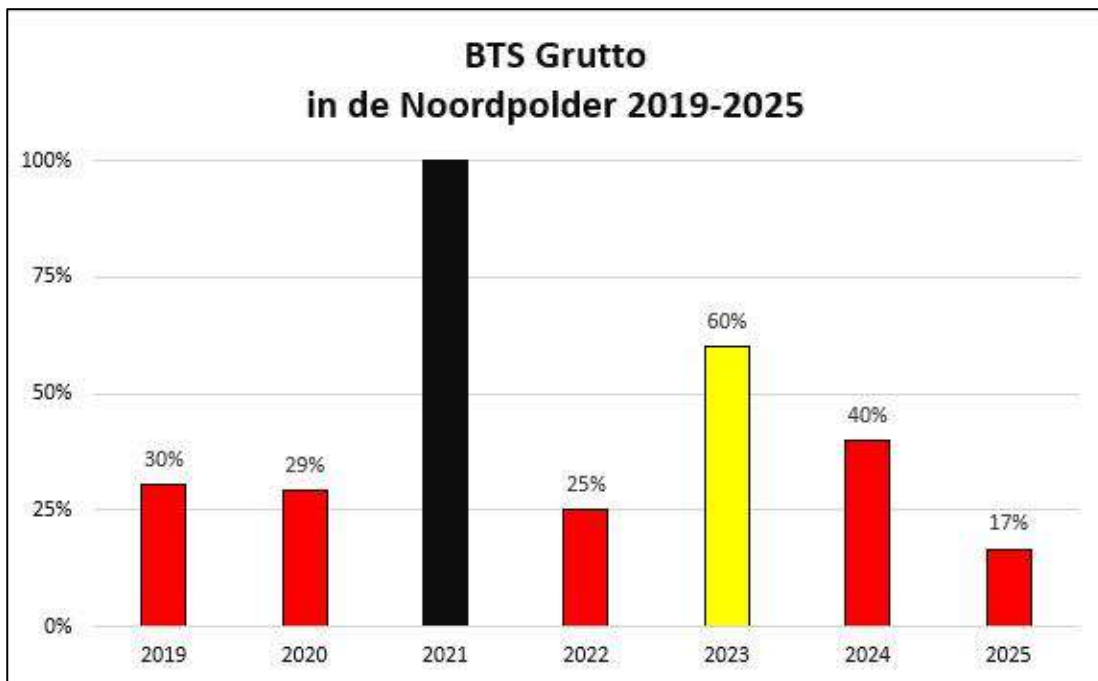


Figuur 23. Getelde gruttoparen op 22 april 2025



Figuur 24. Getelde gruttogezinnen 20 mei 2025

01a	rust van 1 april tot 1 juni
01b	rust van 1 april tot 8 juni
01c	rust van 1 april tot 15 juni
01d	rust van 1 april tot 22 juni
01e	rust van 1 april tot 1 juli
01f	rust van 1 april tot 8 juli
01l	rust van 1 mei tot 15 juni, voorweiden
01m	rust van 1 mei tot 22 juni, voorweiden
01q	rust van 1 mei tot 1 juni, voorweiden
01r	rust van 8 mei tot 8 juni, voorweiden
01s	rust van 1 mei tot 8 juni, voorweiden
01t	rust van 8 mei tot 15 juni, voorweiden
01u	rust van 15 mei tot 15 juni, voorweiden
01v	rust van 15 maart tot 15 mei
01w	rust van 15 maart tot 22 mei
03	plas-dras
04	legselbeheer op bouw- of grasland
05	kruidrijk grasland, rust 1 april tot 15 juni
06	extensief beweid grasland
13	botanisch waardevol grasland
N13.01	vochtig weidevogelgrasland (natuur)



Figuur 25. Broedsucces van de grutto 2019-2025

Overwegingen voor het weidevogelbeheer in 2026

- Verder inzetten op grotere aaneengesloten blokken kuikenland rond concentratie gruttoparen
- Inzetten op verbeteren van het broedsucces van Kievit en Scholekster middels beheercontracten voor uitstel van naaien tot 25 mei/1 juni, extensieve beweiding en voorbeweiden
- Zorgen voor meer plasdras situaties
- Predatorenaanwezigheid monitoren met wildcamera's en indien nodig en mogelijk bejaging van de vos middels afschot en vangpijpen
- Inzetten op werven en opleiden van vrijwilligers.

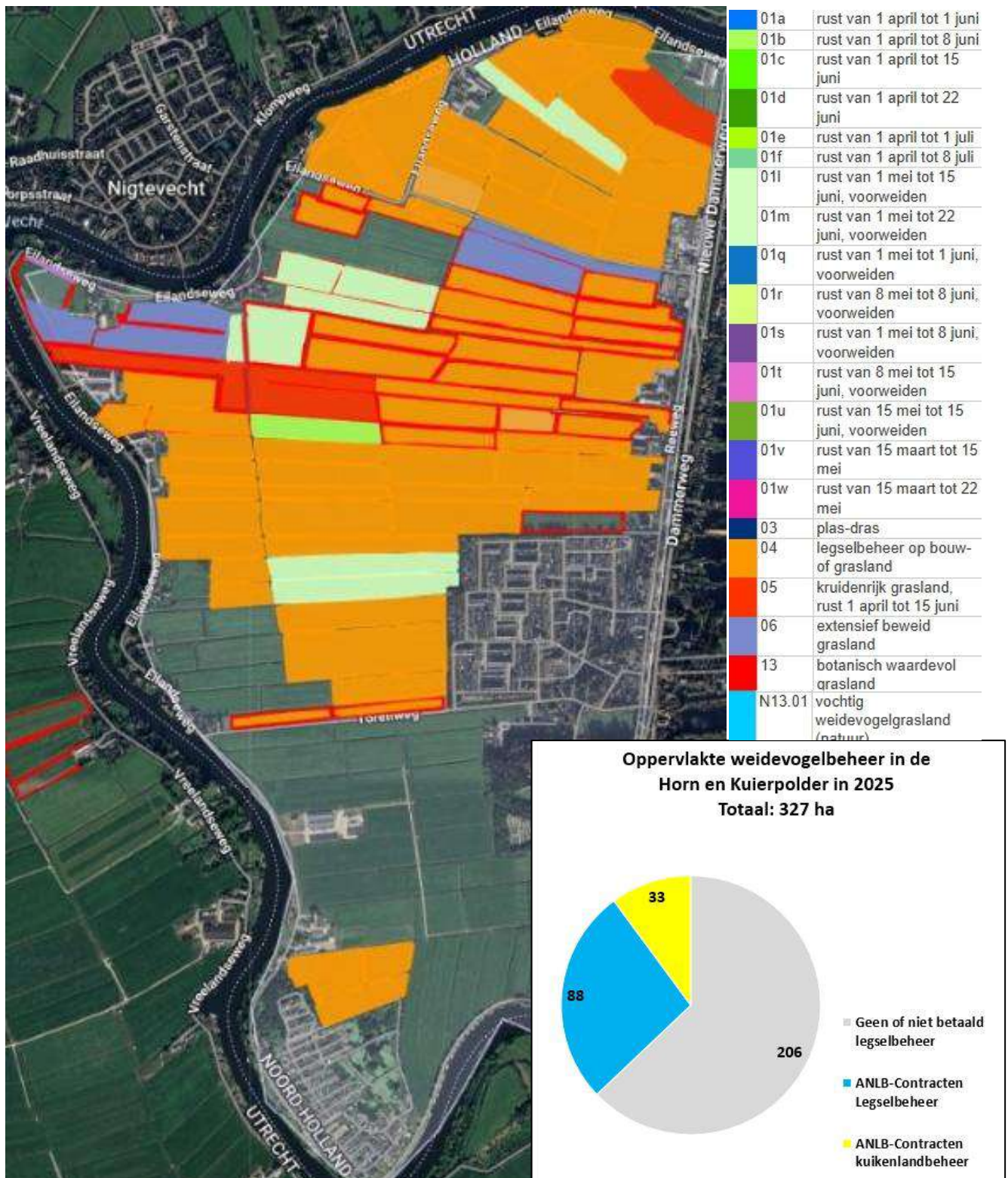


Broedende grutto, Aetsveldsche polder 15 april 2025

1.3 Horn- en Kuierpolder

Contracten ANLB-beheer en/of afspraken SN-beheer

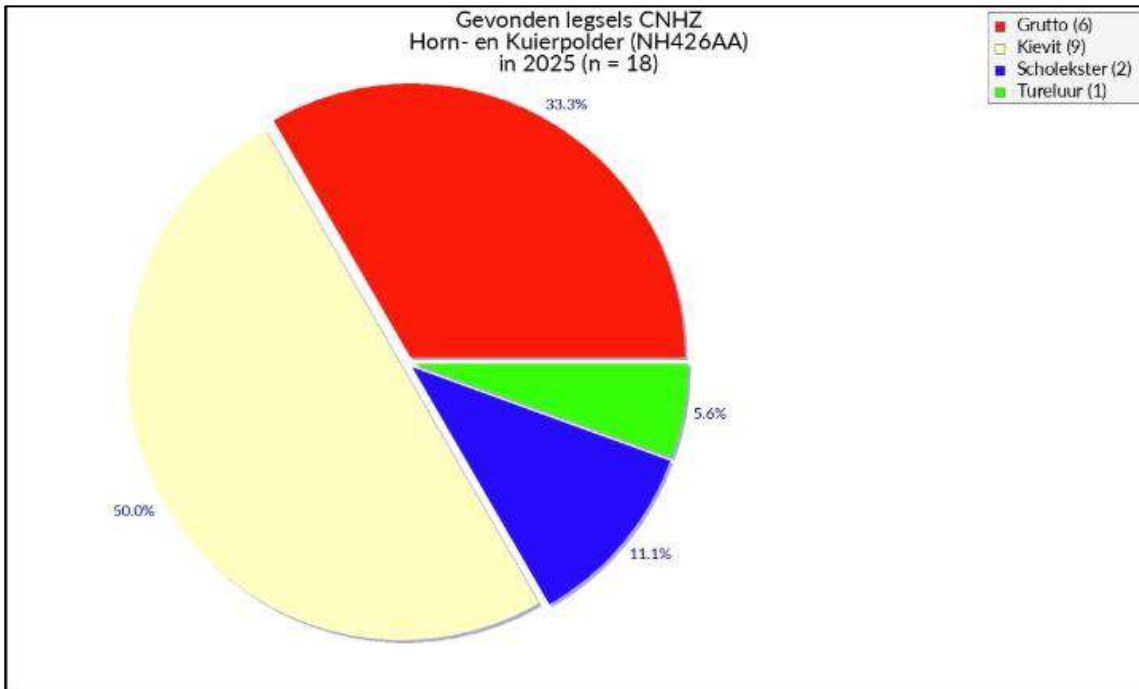
De Horn- en Kuierpolder is een middelgrote polder van 327 ha. In totaal lag er 31 ha kuikenland. Dat is slechts 9,5% van de totale oppervlakte. Het kuikenland ligt wat verspreid, maar er waren geen gruttoparen dit jaar



Figuur 26. Horn- en Kuierpolder met ligging en omvang ANLB-beheer

Gevonden nesten, uitkomstresultaat en verliesoorzaak

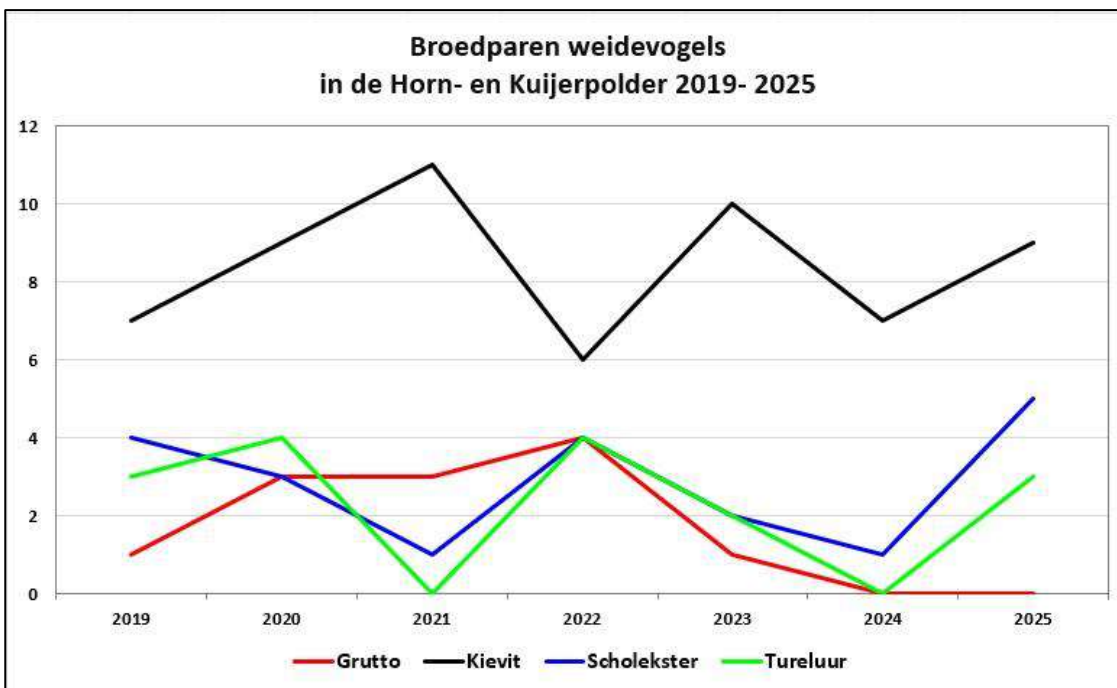
In de Horn- en Kuierpolder werden in 2025 door boeren 18 nesten gevonden waarvan 6 van de grutto, 9 van de kievit, 2 van de scholekster en 1 van de tureluur. Het uitkomstresultaat van deze nesten is niet bekend.



Figuur 27. Gevonden nesten per vogelsoort in 2025

Ontwikkeling en verspreiding broedparen en gezinnen weidevogels

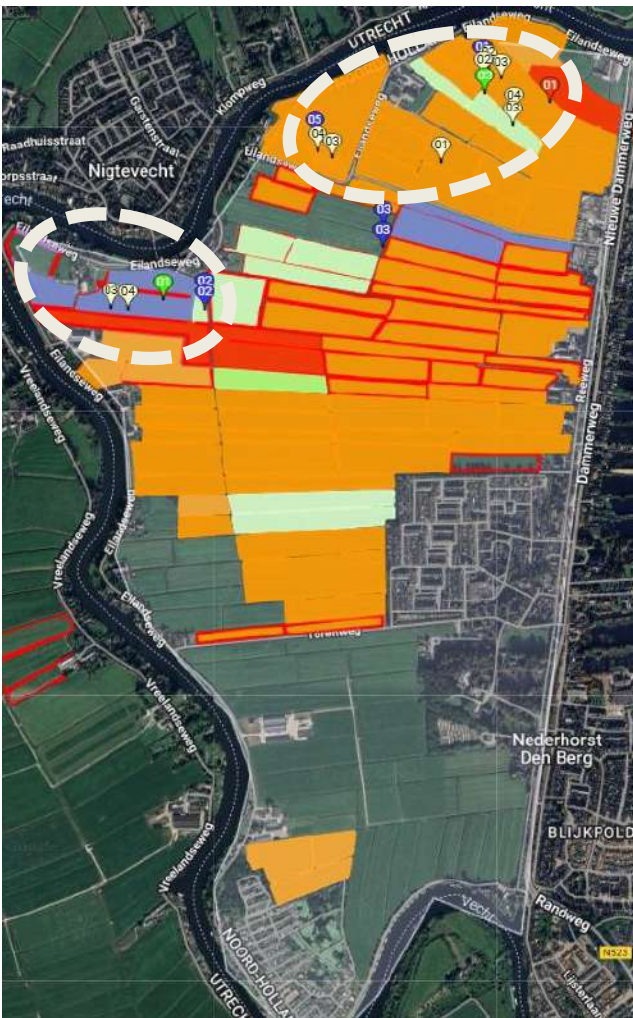
Het aantal broedparen weidevogels in 2025 was voor de meeste soorten iets hoger dan in 2024, maar het zijn lage aantallen (3-9 paar).



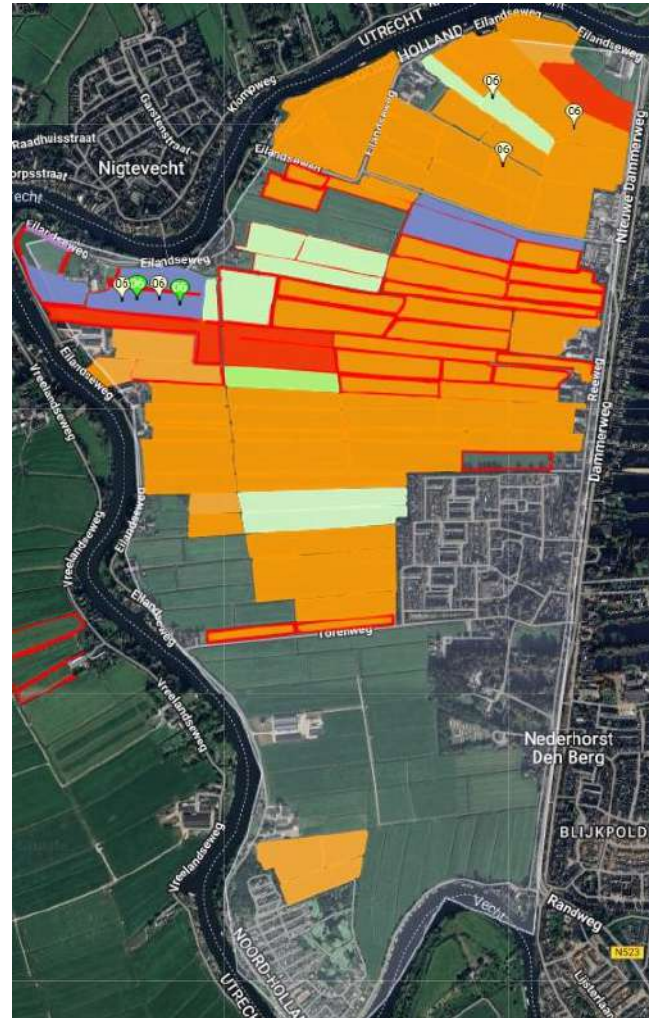
Figuur 28. Aantal broedparen weidevogels inde Horn- en Kuierpolder 2019-2025

Tijdens de broedpaartelling op 22 april werden de weidevogels vooral waargenomen in twee kleine clusters het noorden van het gebied en het noordwesten. Grotendeels op percelen zonder verlate maaidatum. In totaal werden van de vier hoofdsoorten weidevogels 15 broedparen geteld.

Tijdens de gezinnentelling op 20 mei werden de weidevogels nog steeds waargenomen in het noorden en noordwesten. In totaal werden van de vier hoofdsoorten weidevogels 7 alarmerende ouderparen met kuikens geteld.



Figuur 29. Broedparen weidevogels op 22 april 2025



Figuur 30. Weidevogelgezinnen op 20 mei 2025

Broedsucces grutto

Er zijn geen gegevens over gruttonesten en ook niet van de overleving van kuikens. **De grutto was dit jaar niet aanwezig als broedvogel.**

Overwegingen voor het weidevogelbeheer in 2026

- Vóór het seizoen 2026 samen met de boeren de keuze maken óf het weidevogelbeheer nog verder kan worden versterkt met meer kuikenland en meer vernatting daar waar nu nog weidevogels broeden
- Overgaan naar gebiedsdekkend slootkantenbeheer.
- Wildcamera's plaatsen om ma te gaan of nacht-actieve predatoren een probleem zijn

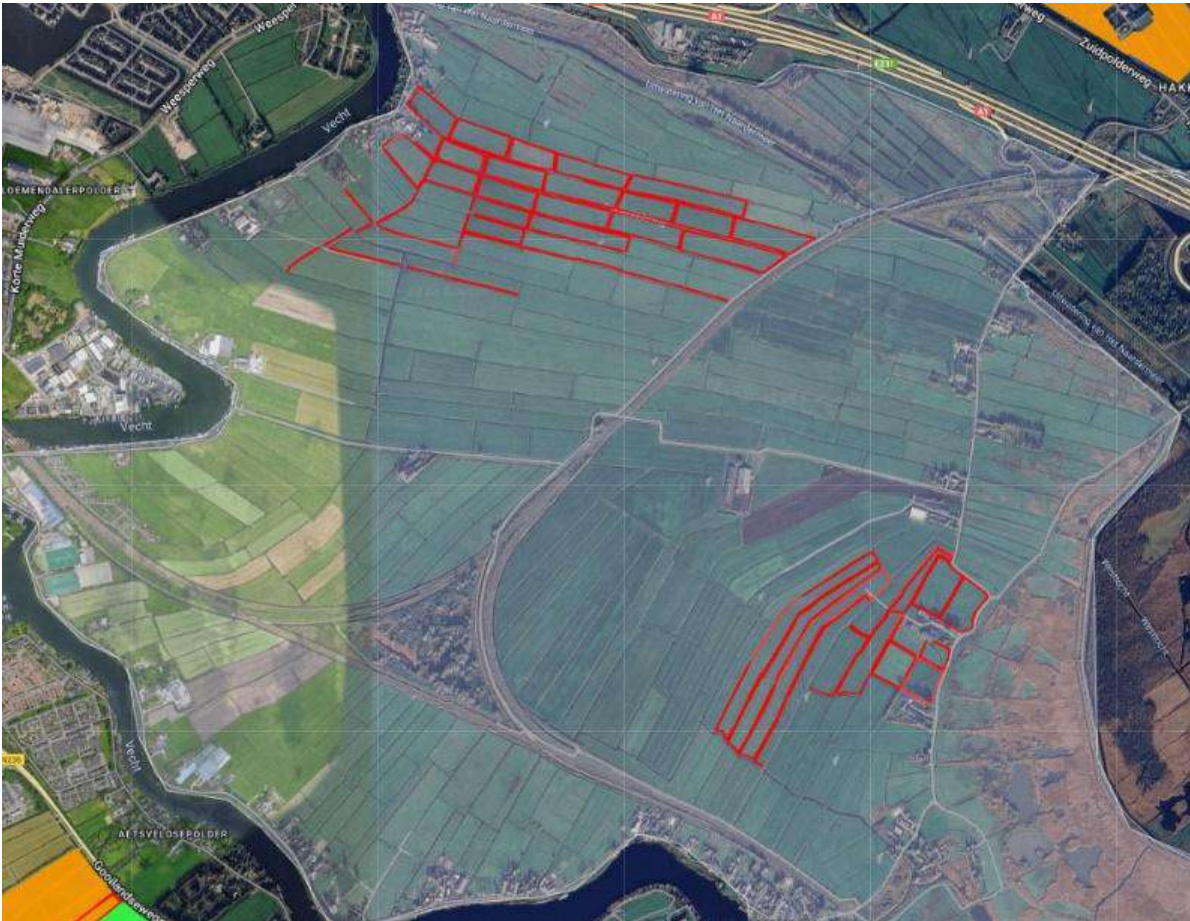


Parende tureluurs, Aetsveldsche polder 5 april 2025

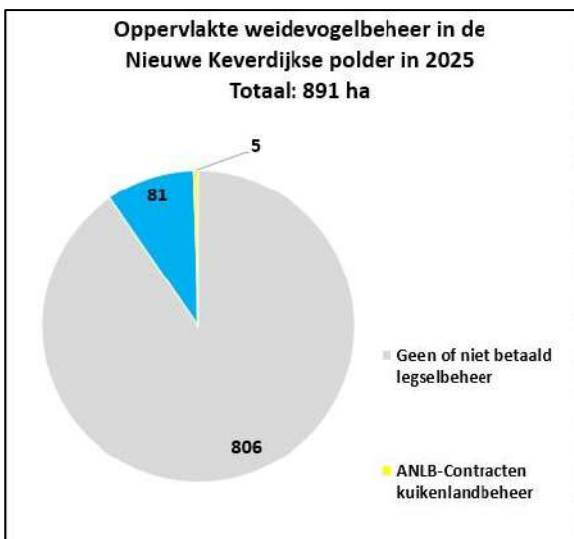
1.5 Nieuwe Keverdijkse polder

Contracten ANLB-beheer en/of afspraken SN-beheer

De Nieuwe Keverdijkse polder is een grote polder van 891 ha. Het gebied valt niet binnen het weidevogelkerngebied Vechtstreek. In 2025 lag er 81 ha Legselbeheer via Z-pakketten (daarom niet te zien op het kaartbeeld). Er lagen verder alleen contracten slootkantenbeheer. Dat levert een beperkte bijdrage aan kuikenland, maar telt wel mee: 5 ha.



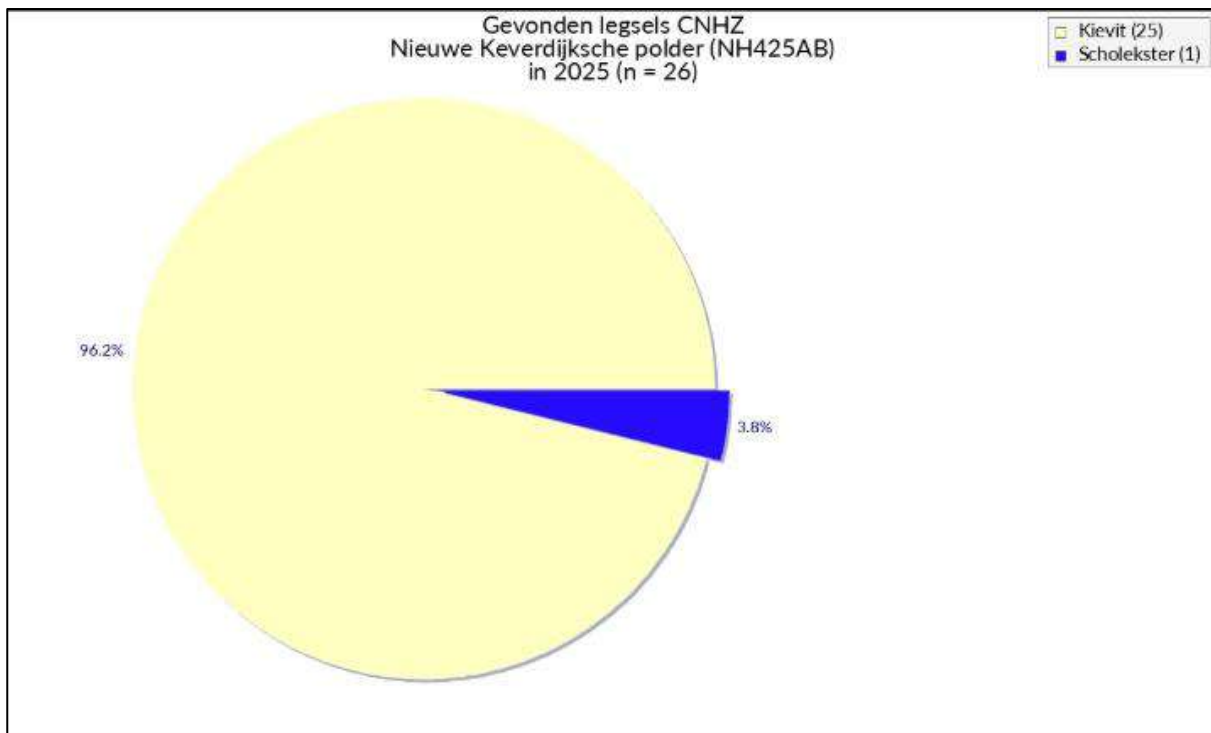
Figuur 33. Nieuwe Keverdijkse polder met ligging ANLB-beheer



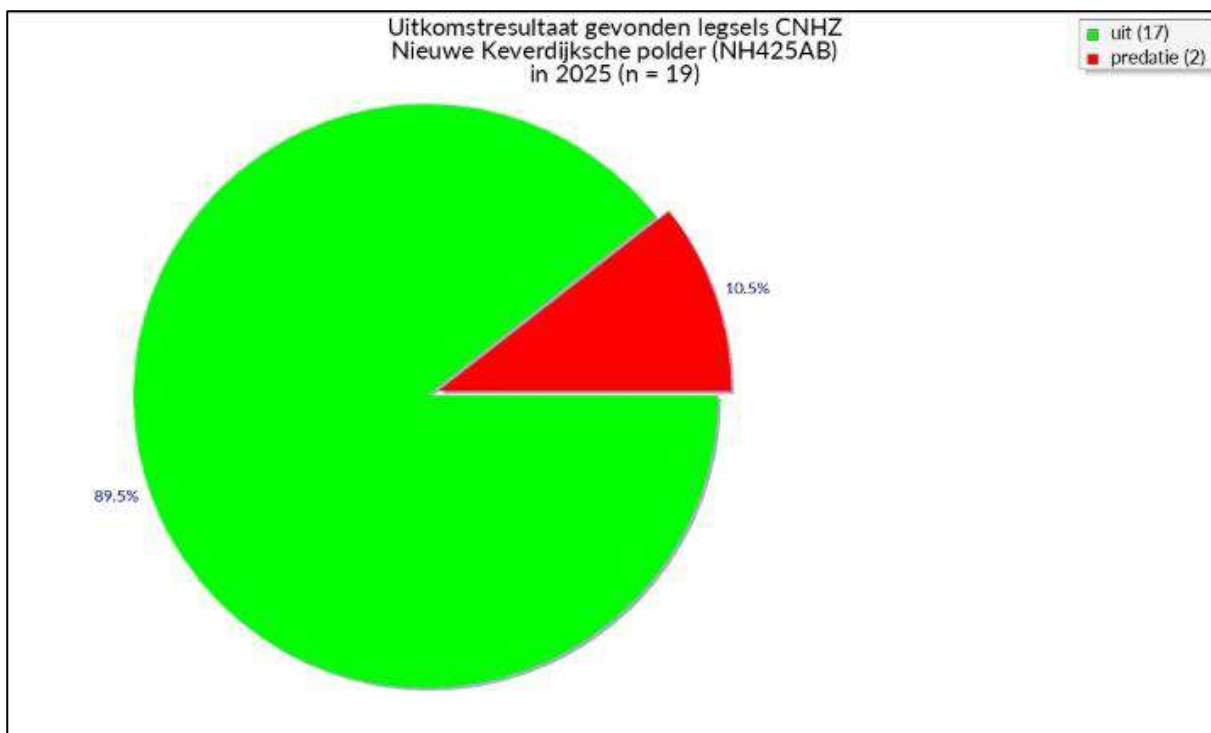
Figuur 34. Oppervlaktes in 2025

Gevonden nesten, uitkomstresultaat en verliesoorzaak

In 2025 hebben vrijwilligers bij 4 agrariërs 26 nesten gevonden: 25 x Kievit en 1 x scholekster. Het uitkomstresultaat is bekend van 19 nesten, hiervan kwamen er 17 (89,5%) met succes uit. Verlies door predatie kwam uit op 10,5%.



Figuur 35. Gevonden nesten per vogelsoort in 2025



Figuur 36. Uitkomstresultaat gevonden nesten in 2025



Figuur 37. Gevonden nesten per vogelsoort in 2025



Figuur 38. Uitkomstresultaat gevonden nesten in 2025

Overwegingen voor het weidevogelbeheer in 2026

- Doorgaan met werven en opleiden vrijwilligers via Weidevogelbeschermingsgroep Vechtstreek
- Doorgaan met contracten Legselbeheer voor boeren, zo nodig via Z-pakketten
- Nagaan of er kuikenlandcontracten mogelijk zijn voor boeren
- Oriënteren op noodzaak en mogelijkheden van greppelplasdras
- Predatoriaanwezigheid monitoren met wildcamera's en indien nodig en mogelijk bejaging vos
- Uitvoeren van twee rondes BTS-tellingen in het hele gebied: eind april en eind mei



Zeearend, Aetsveldsche polder 31 maart 2025

