

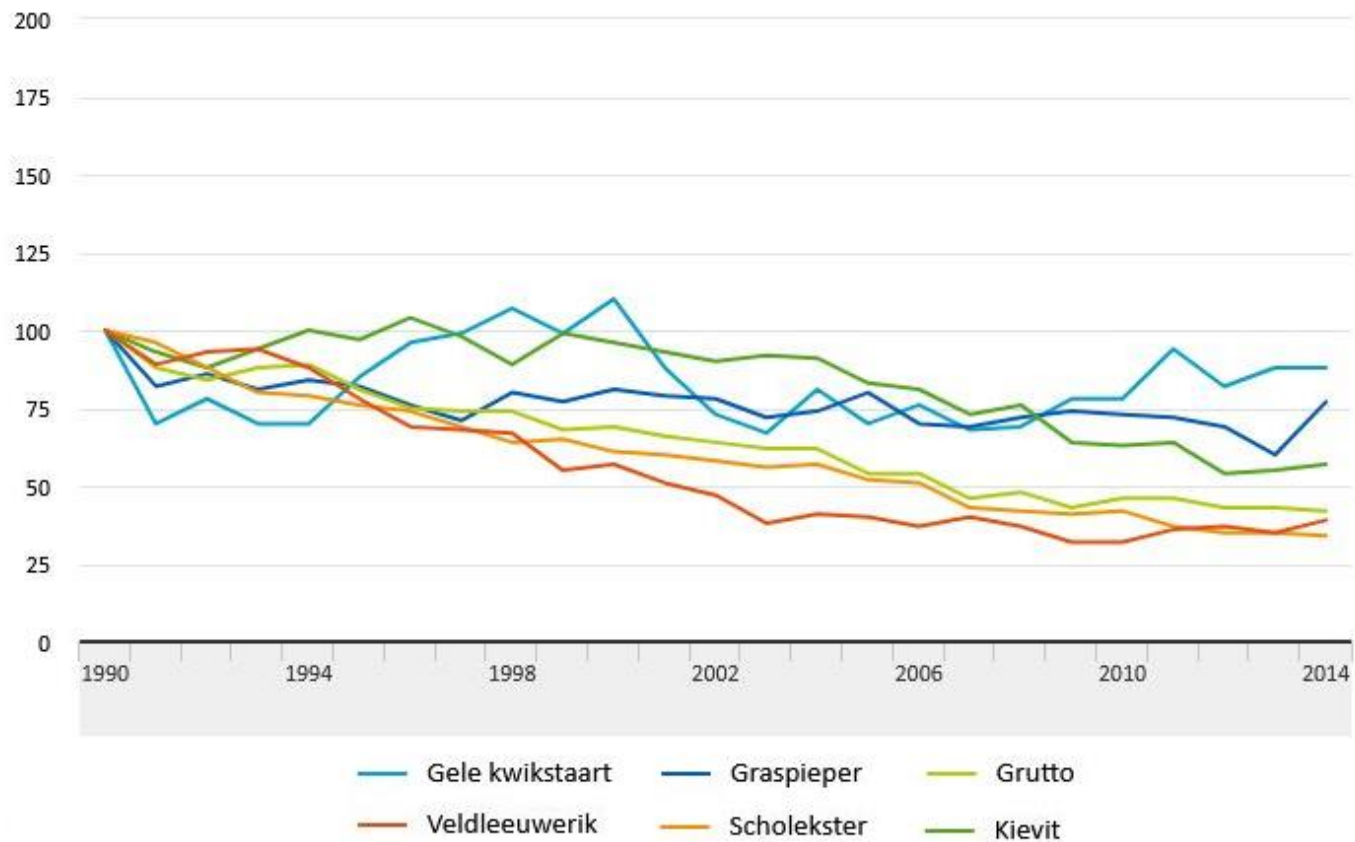
Weidevogels in Flevoland

Bescherming, trends en verspreiding

Aanleiding

Weidevogelpopulatie 1990 - 2014

Index 1990 = 100



Bron: Netwerk Ecologische Monitoring (CBS, Sovon, Provincies)

Weidevogels

- Ook wel Boerenlandvogels genoemd
- Onderscheid te maken tussen:

‘Echte’ Weidevogels



Akkervogels



Weidevogels in Flevoland

Bescherming in drie sporen:

- Agrarisch Natuur- en Landschapsbeheer (ANLb)
- Vrijwillig weidevogelbeheer
- Subsidiestelsel Natuur- en Landschap (SNL)

Agrarisch Natuur- en Landschapsbeheer (ANLb)

Provincie

- Beleid
- Subsidiëring (POP3)
- Monitoring (Werkgroep Grauwe Kiekendief)

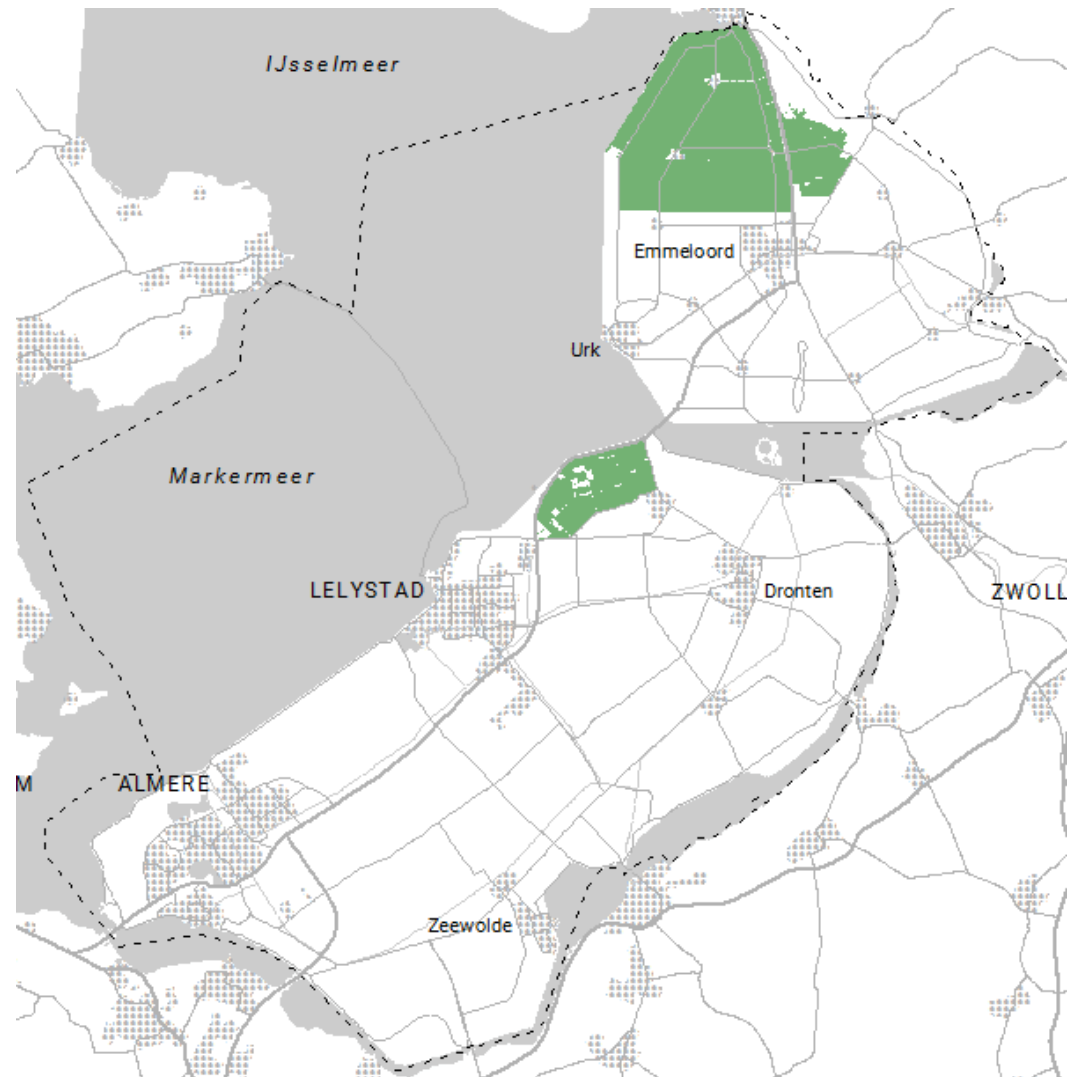
Flevolands Agrarisch Collectief (FAC)

- Beheer
- Uitvoering



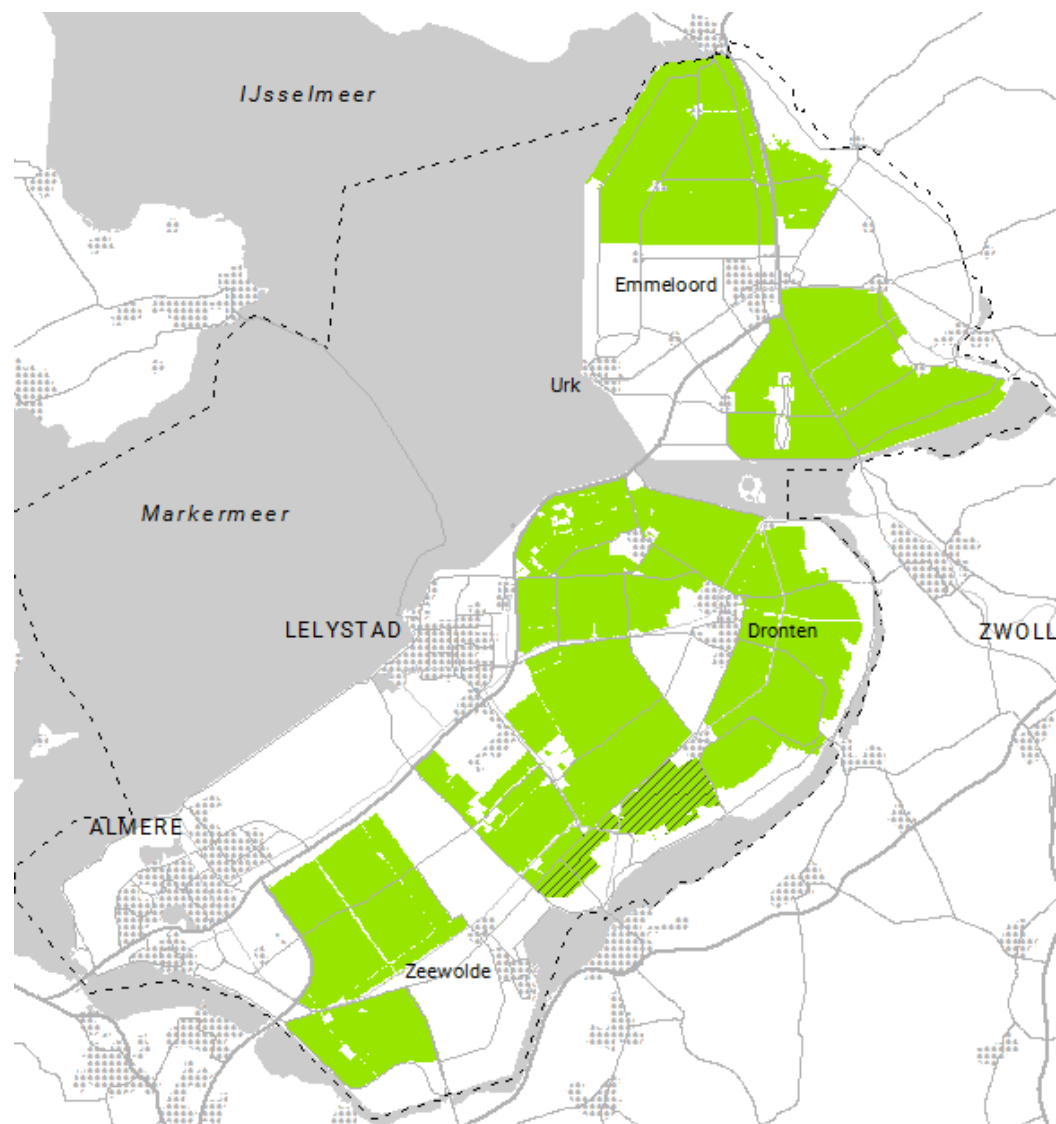
ANLb Leefgebieden

- Leefgebied open grasland richt zich op behoud weidevogels.
- Kansrijke gebieden ruim begrensd
- Geeft Flevolands Agrarisch Collectief ruimte om clusters te vormen met draagvlak
- Doelsoorten zijn:



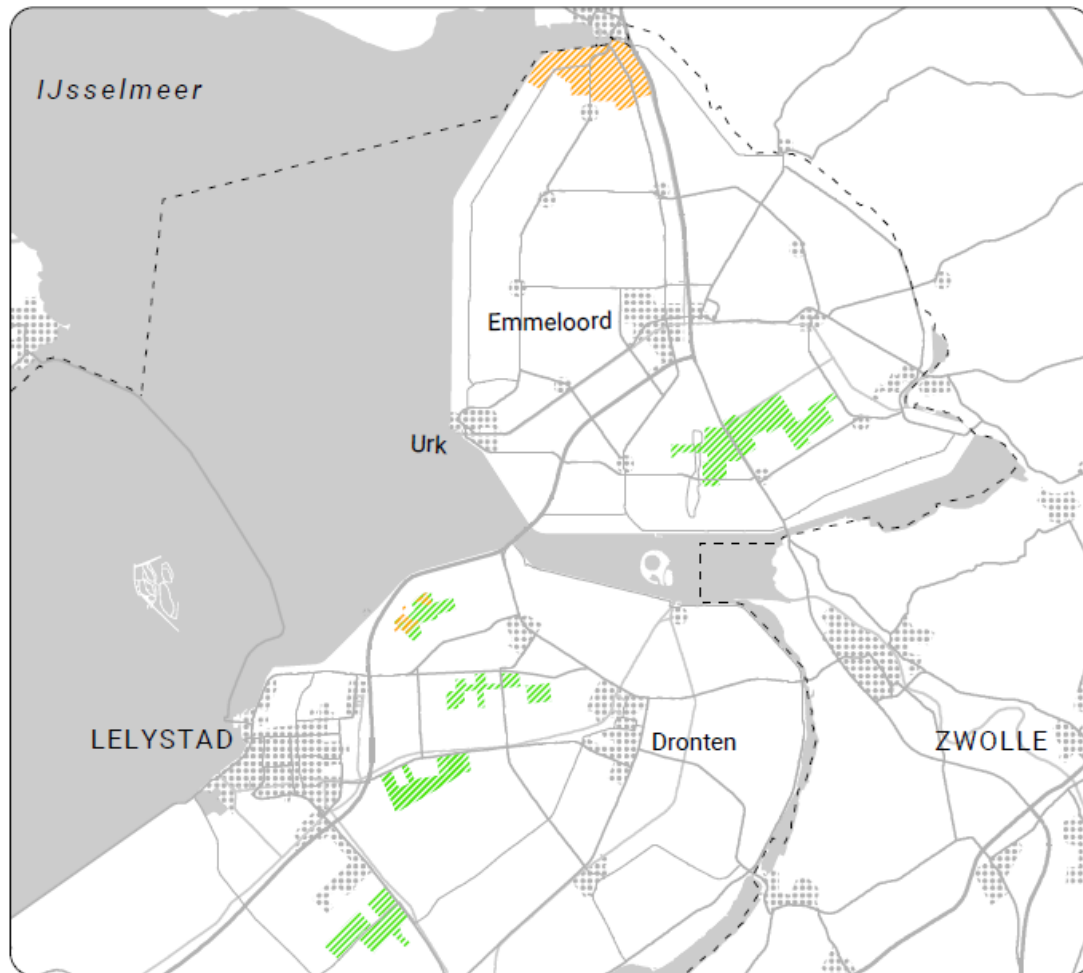
ANLb Leefgebieden

- Leefgebied open akkerland richt zich op akkervogels
- Kansrijke gebieden ruim begrensd
- Geeft Flevolands Agrarisch Collectief ruimte om clusters te vormen met draagvlak
- Doelsoorten zijn:



ANLb Gebiedsclusters

- 6 clusters
 - 1 open grasland
 - 4 open akkerland
 - 1 gedeeld cluster
- 500 ha in beheer
- € 680.000 subsidie per jaar

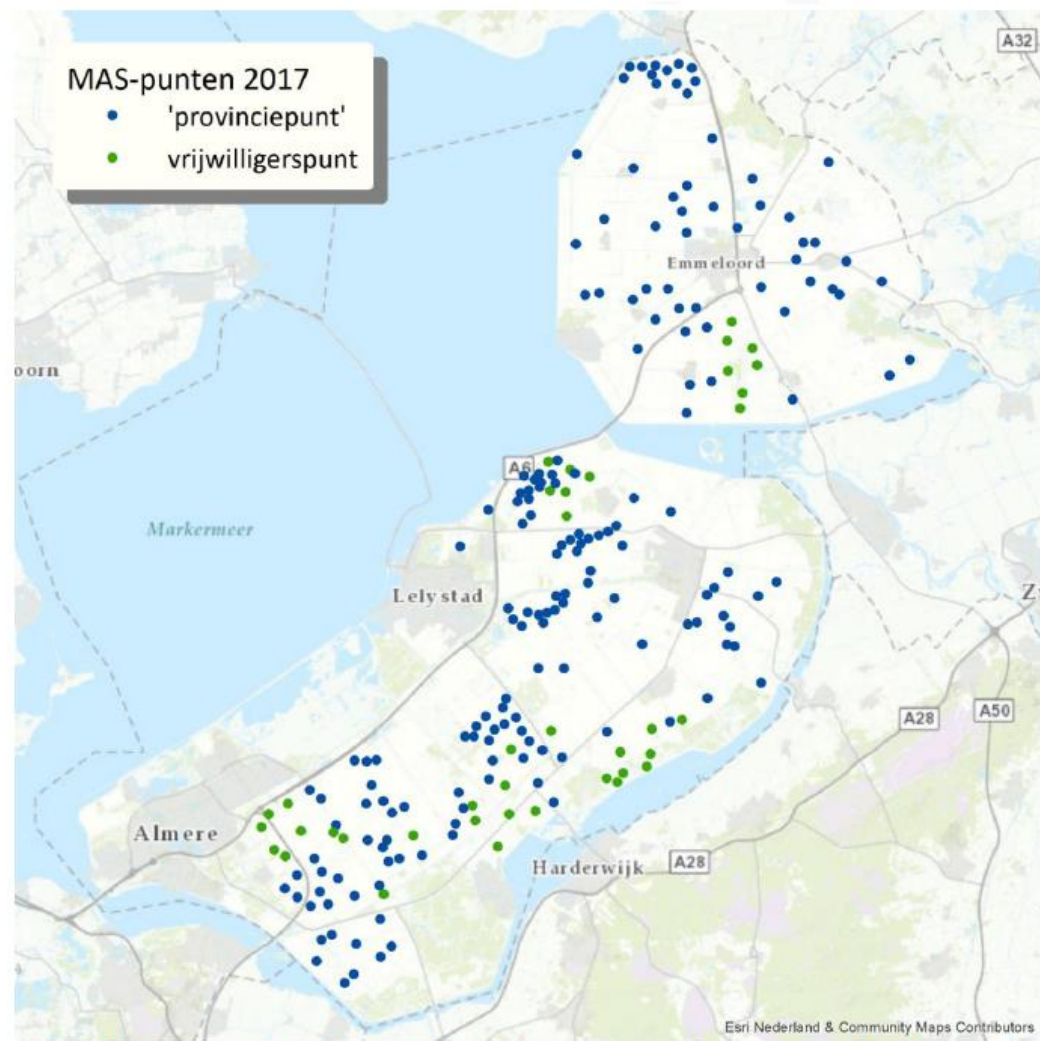


Gebiedscluster open grasland

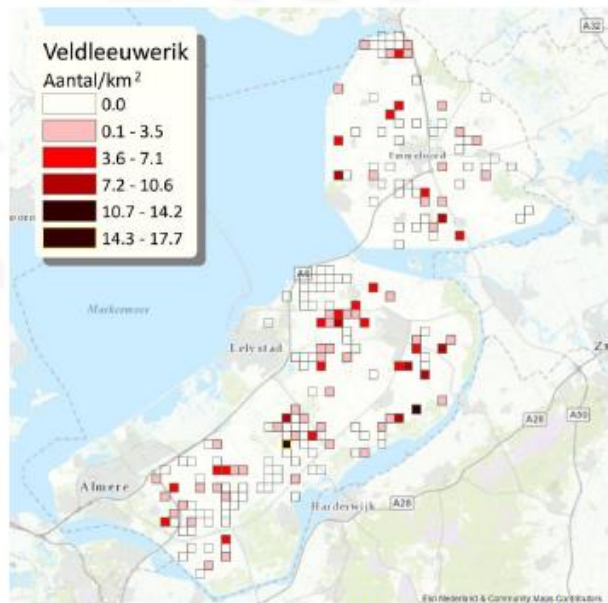
Gebiedscluster open akkerland - deelgebied broedvogels

Meetnet agrarische soorten

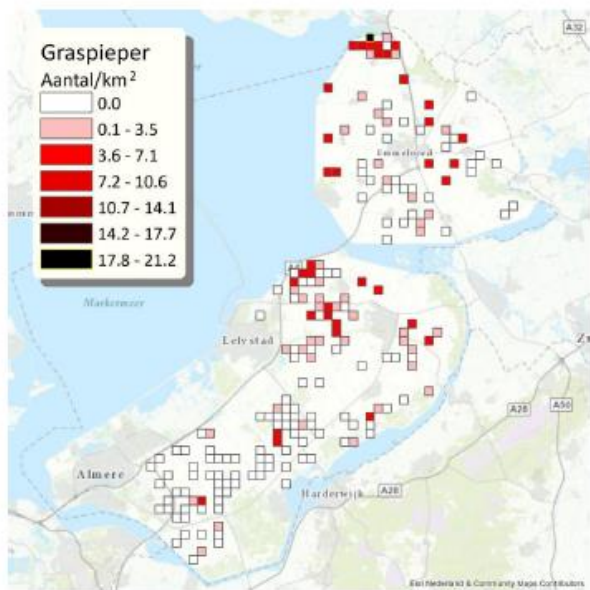
- Werkgroep Grauwe Kiekendief
- Punten willekeurig verspreid
- Extra tellingen in gebiedsclusters
- Binnen en buiten gebiedsclusters om effectiviteit ANLb te meten.



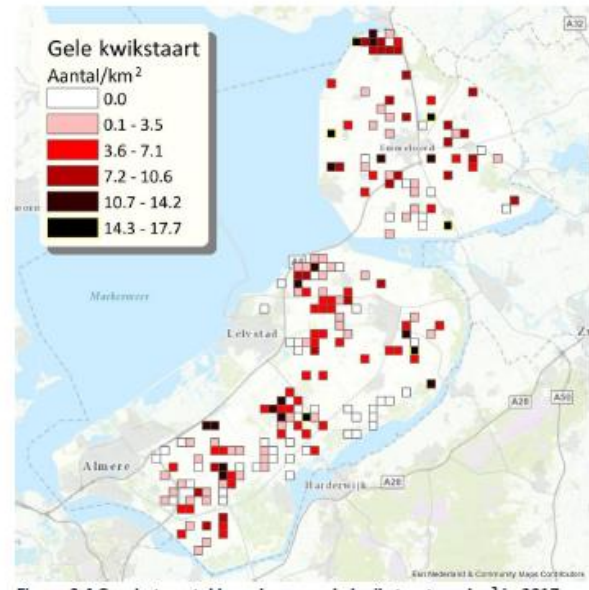
Figuur 2.1 Overzicht van de getelde MAS-punten in 2017. Blauwe stippen zijn de 177 punten geteld in opdracht van provincie Flevoland. Groene stippen zijn de 38 door vrijwilligers volledig getelde MAS-punten.



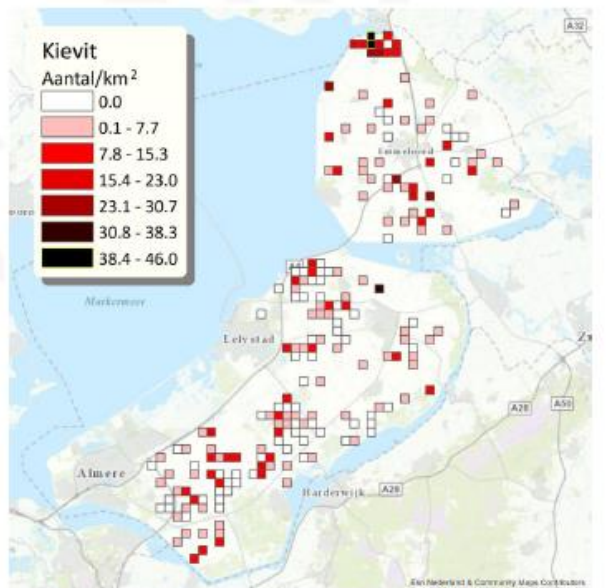
Figuur 3.13 Geschat aantal broedparen veldleeuwerik per km² in 2017.



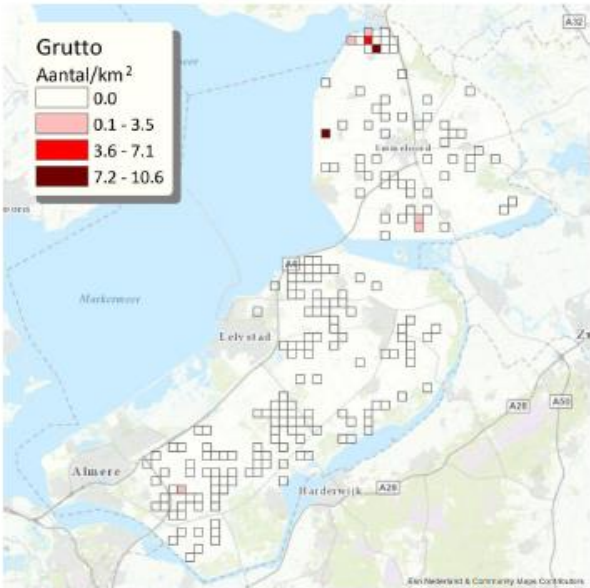
Figuur 3.6 Geschat aantal broedparen graspieper per km² in 2017.



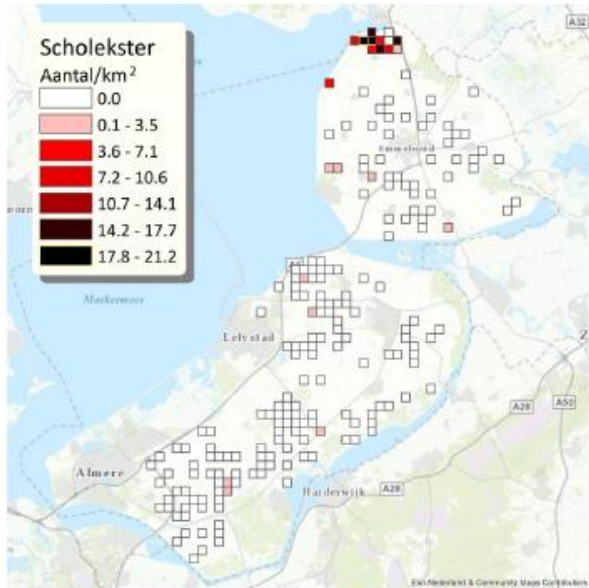
Figuur 3.4 Geschat aantal broedparen gele kwikstaart per km² in 2017.



Figuur 3.9 Geschat aantal broedparen kievit per km² in 2017.



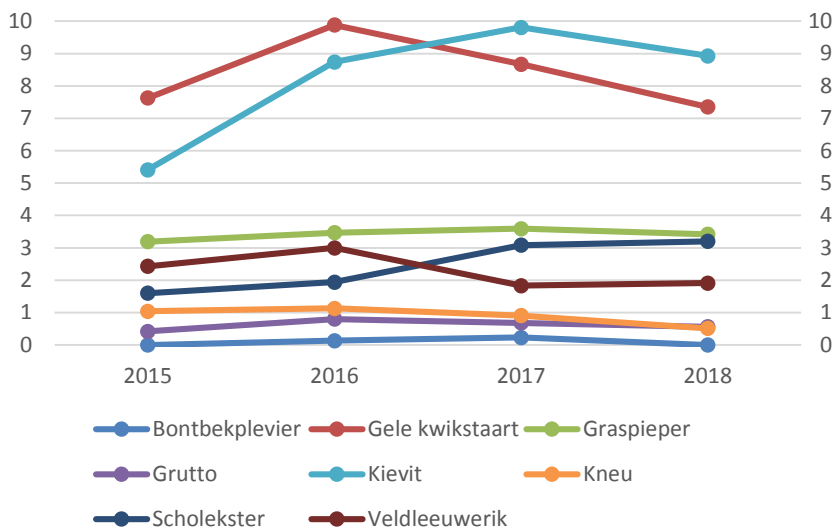
Figuur 3.7 Geschat aantal broedparen grutto per km² in 2017.



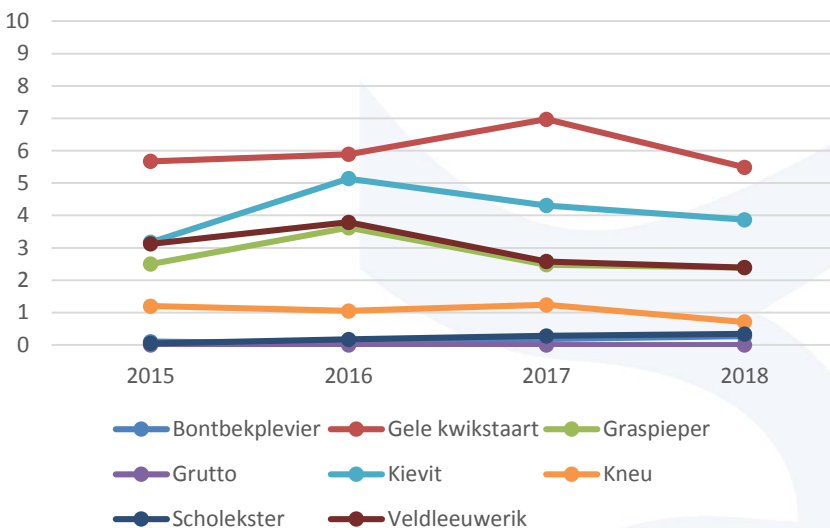
Figuur 3.12 Geschat aantal broedparen scholekster per km² in 2017.

Meetnet agrarische soorten

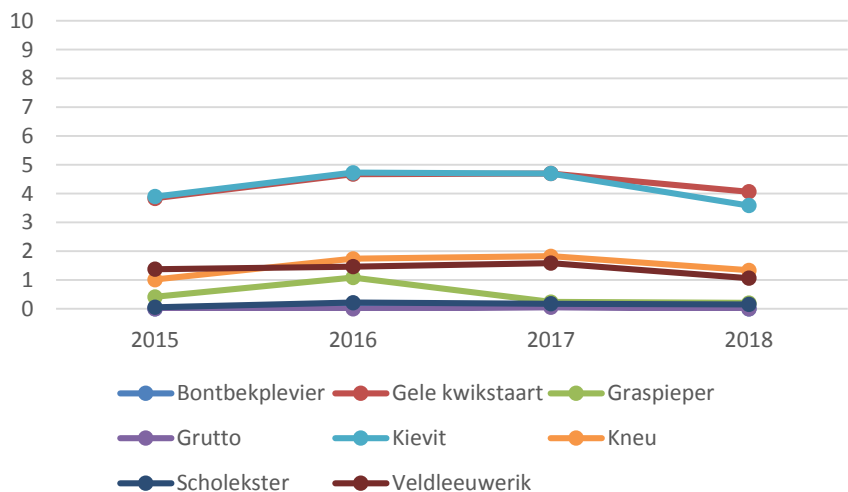
Aantal broedparen per km² in NOP



Aantal per km² in Oostelijk Flevoland



Aantal per km² in Zuidelijk Flevoland



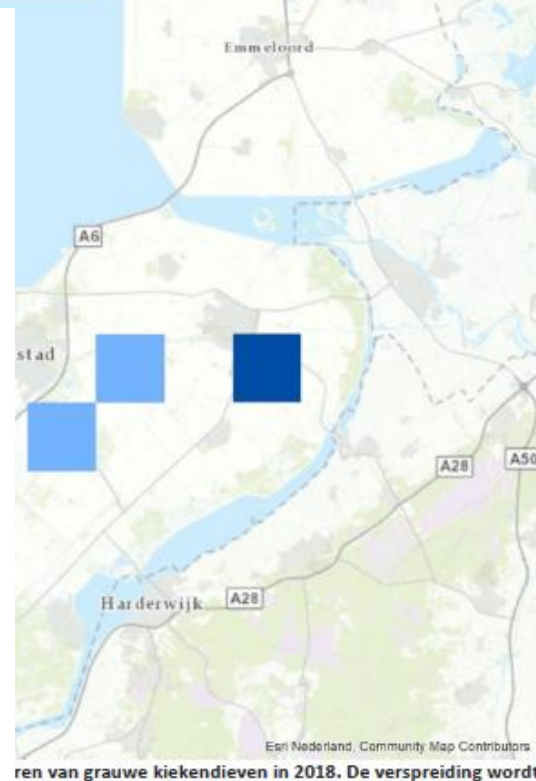
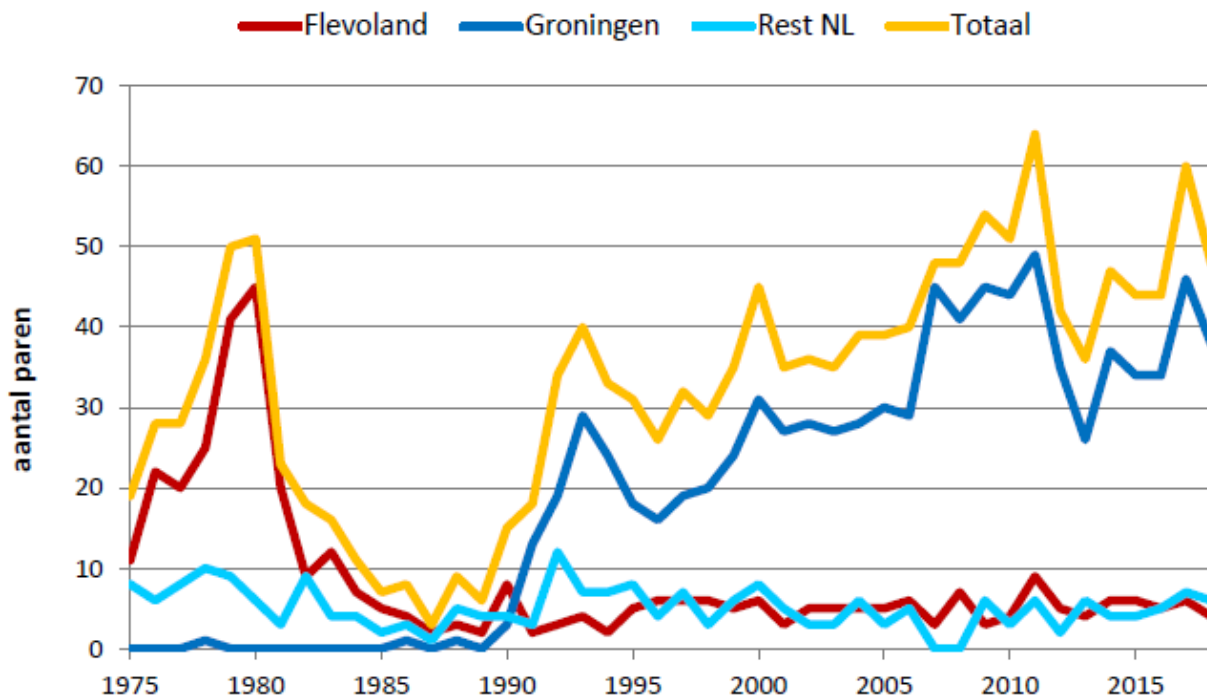
- MAS sinds 2015
- Geen duidelijke voor- of achteruitgang
- Minder broedvogels in Zuidelijk Flevoland
- 2020 evaluatie effectiviteit ANLb

Nestbescherming kiekendief

- Onderdeel van MAS
- Het symbool van Flevoland



Aantal broedparen grauwe kiekendief Nederland 1975-2018

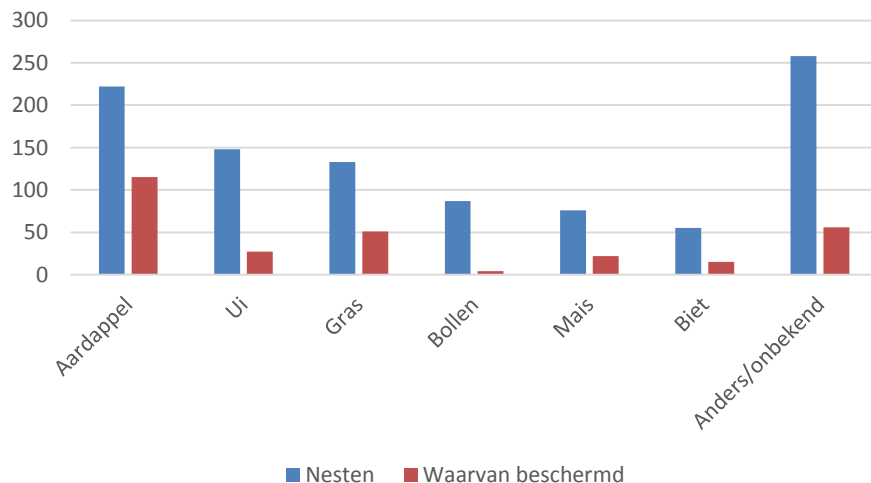


ren van grauwe kiekendieven in 2018. De verspreiding wordt

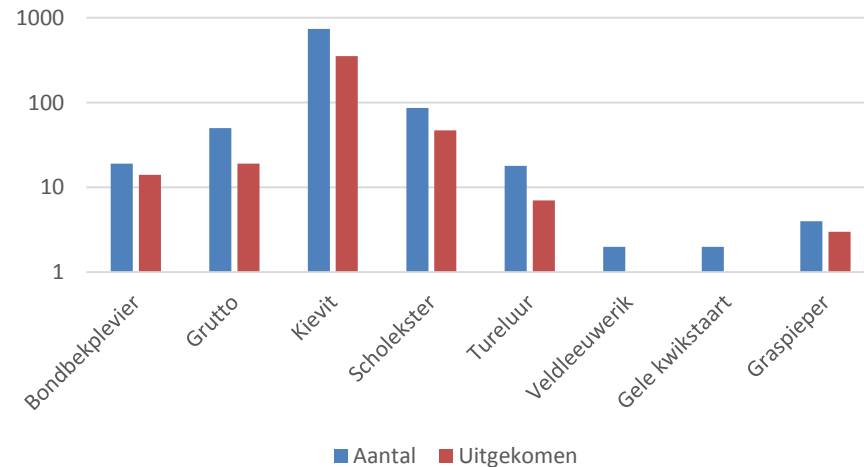
Vrijwillig weidevogelbeheer

- 300 agrariërs
- Organisatie bij Landschapsbeheer Flevoland
- € 20.000 per jaar
- Agrariërs passen vrijwillig beheer aan om weidevogels te beschermen

Gevonden en beschermde nesten

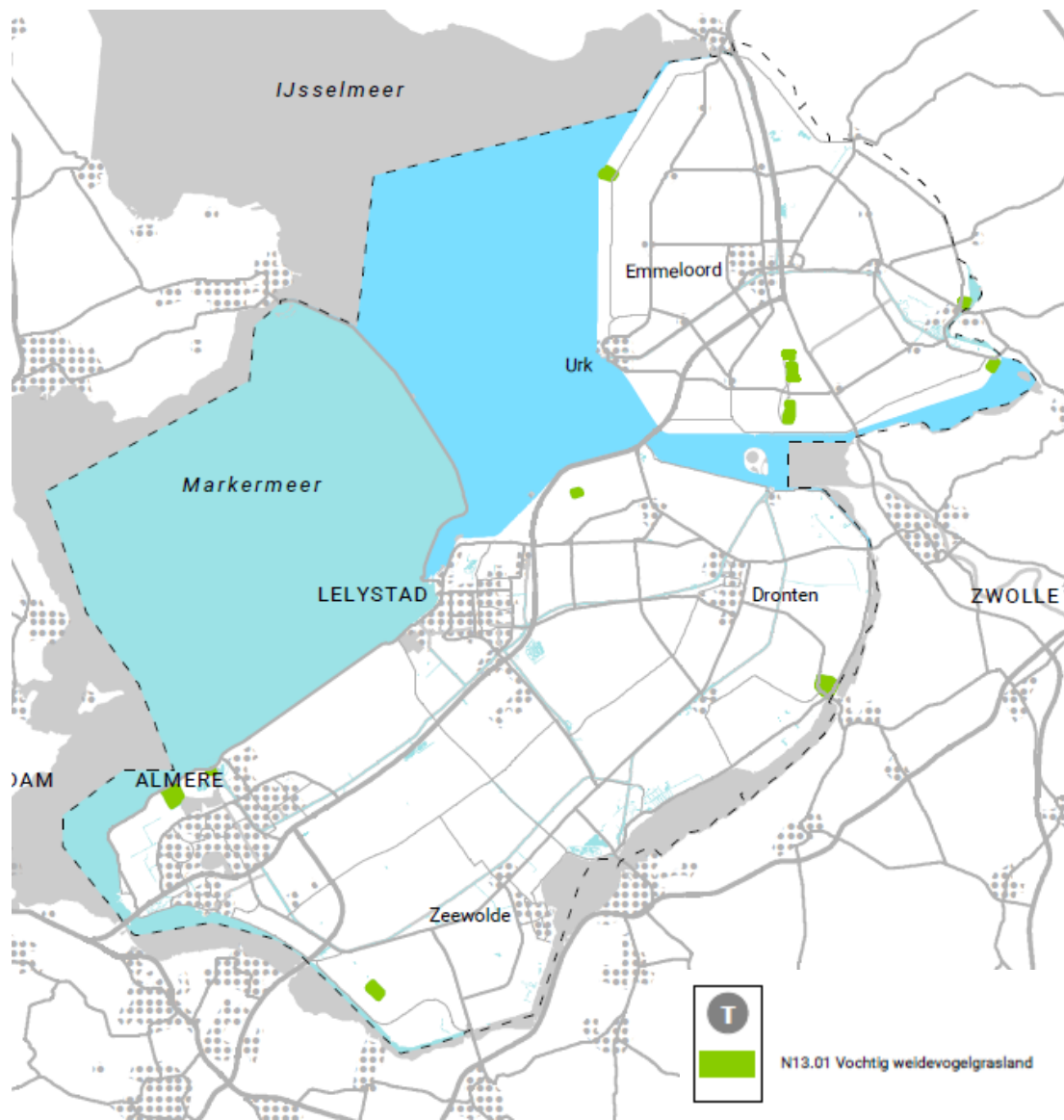


Gevonden en uitgekomen nesten



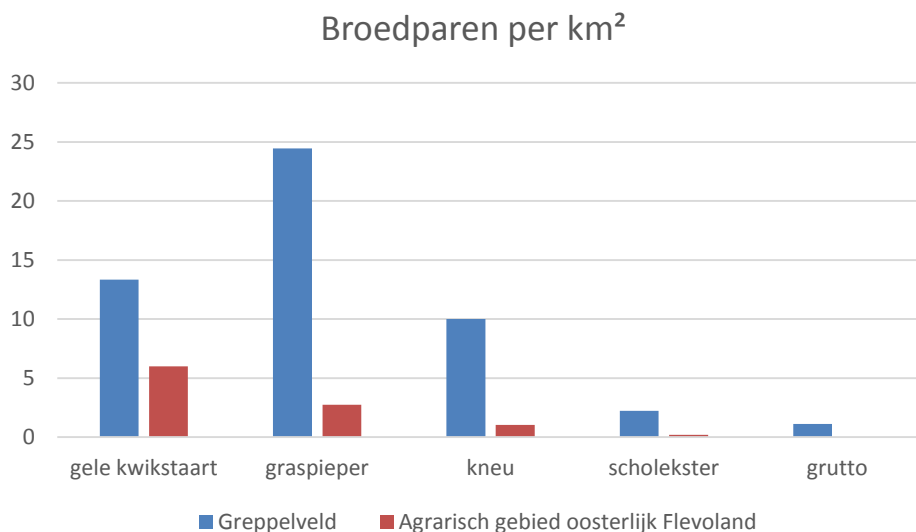
Weidevogels in SNL-gebieden

- 8 locaties
- >400 ha
- Verspreid over Flevoland
- Verschillende terreinbeheerders



Weidevogels in SNL-gebieden

- Monitoring sinds 2011
- Om de 3 jaar
- Nog geen betrouwbare trend te vinden.
- Meer dan in agrarisch gebied



- Veel energie in samenleving
- Enthousiasme neemt toe
- We hopen op een toename van weidevogels

