

# Jaarverslag – data

2025



FAUNABEHEEREENHEID  
NOORD-HOLLAND

## Colofon

### Refereren als

FBE Noord-Holland (2026). Jaarverslag - data 2025. Stichting Faunabeheereenheid Noord-Holland, Haarlem.

### Auteurs

Stichting Faunabeheereenheid Noord-Holland

### Postadres

Spaarne 17  
2011 CD Haarlem

T 023 – 21 00 223

E [info@fbenoordholland.nl](mailto:info@fbenoordholland.nl)

I <https://fbenoordholland.nl/>

### Eindredactie

Stichting Faunabeheereenheid Noord-Holland

### Fotografen/afbeeldingen

Shutterstock



# Inhoudsopgave

<b>Colofon</b> .....	<b>2</b>	4.3 Konijn (jacht) .....	36
<b>Inhoudsopgave</b> .....	<b>3</b>	4.4 Vos (ontheffing) .....	37
<b>1 Ganzen</b> .....	<b>5</b>	4.5 Wasbeerhond (opdracht) .....	38
1.1 Brandgans (ontheffing, vergunning + vrijstelling) .....	8	4.6 Zwarte rat (ontheffing) .....	39
1.2 Canadese gans (ontheffing, vergunning + vrijstelling) .....	10	<b>5 Natura 2000-gebieden</b> .....	<b>40</b>
1.3 Grauwe gans (ontheffing, vergunning + vrijstelling) .....	12	<b>6 Preventieve maatregelen</b> .....	<b>42</b>
1.4 Hybride gans (ontheffing, vergunning + vrijstelling) .....	14	<b>Bijlagen</b> .....	<b>43</b>
1.5 Indische gans (ontheffing, vergunning) .....	15	Bijlage 1: Ganzen .....	43
1.6 Kolgans (ontheffing, vergunning + vrijstelling) .....	16	Bijlage 2: Overige vogels .....	44
1.7 Nijlgans (ontheffing + opdracht) .....	18	Bijlage 3: Kleine zoogdieren .....	45
1.8 Toendrarietgans (ontheffing, vergunning + vrijstelling) .....	20		
1.9 Verwilderde boerengans (ontheffing, vergunning + vrijstelling) .....	21		
<b>2 Hoefdieren</b> .....	<b>23</b>		
2.1 Damhert (ontheffing en opdracht) .....	24		
2.2 Ree (opdracht) .....	26		
2.3 Sikahert (opdracht) .....	27		
<b>3 Overige vogels</b> .....	<b>28</b>		
3.1 Fazant (jacht) .....	29		
3.2 Houtduif (jacht) .....	30		
3.3 Rosse stekelstaart (opdracht) .....	31		
3.4 Wilde eend (jacht) .....	32		
<b>4 Kleine zoogdieren</b> .....	<b>33</b>		
4.1 Bruine rat (ontheffing) .....	34		
4.2 Haas (jacht) .....	35		

### ***Bijzonderheden***

Alle data waarover wordt gerapporteerd in het Jaarverslag – data 2025 is op 5 mei 2026 geëxporteerd vanuit FaunaSpot.

### ***Leeswijzer***

In dit bestand staat per diersoort een overzicht van het beheer in kader van schadebestrijding of populatiebeheer van afgelopen jaar en een beschrijving van de populatietrend. Deze cijfers gaan over de populaties in de provincie Noord-Holland, tenzij anders is aangegeven.



# 1 Ganzen

## Geldende vergunningen, ontheffingen en opdrachten in 2025

Naam	Nummer	Diersoort	Periode	Werkgebied
<b>Populatieontheffing - afschot</b>	OD.357591 (t/m 13 september 2025)	Brandgans Grote Canadese gans	Gesloten	FBE Noord-Holland
	OMG-051062/DMS499825 (vanaf 14 september 2025)	Grauwe gans Hybride gans Kleinste Canadese gans Verwilderde boerengans	1 februari t/m 30 september	
<b>Populatieontheffing - nestbehandeling</b>	OD.357591 (t/m 13 september 2025)	Brandgans Grote Canadese gans	Gesloten	FBE Noord-Holland
	OMG-051062/DMS499825 (vanaf 14 september 2025)	Grauwe gans Hybride gans Kleinste Canadese gans Verwilderde boerengans	1 februari t/m 30 september	
<b>Populatieontheffing - ruivangsten</b>	OD.357591 (t/m 13 september 2025)	Brandgans Grote Canadese gans	Gesloten	FBE Noord-Holland
	OMG-051062/DMS499825 (vanaf 14 september 2025)	Grauwe gans Hybride gans Kleinste Canadese gans Verwilderde boerengans	1 mei t/m 31 juli	
<b>Landelijke vrijstelling</b>	(t/m 19 maart 2025)	Canadese gans	1 januari t/m 31 december	FBE Noord-Holland
<b>Provinciale vrijstelling</b>	836711/836731 (t/m 19 maart 2025)	Brandgans Grauwe gans Kolgans Hybride gans Verwilderde boerengans	1 januari t/m 31 december	FBE Noord-Holland

<b>Kwetsbare gewassen</b>	OMG-051160/DMS500107 (vanaf 24 maart 2025)	Brandgans Grauwe gans Grote Canadese gans Kolgans Verwilderde boerengans	1 januari t/m 31 december	FBE Noord-Holland
<b>Opdracht incl. wijzigingen</b>	1151887/1151928 incl. 1151887/1261669, 1878792/1878800, 1990583/2000553	Nijlgans	1 januari t/m 31 december	FBE Noord-Holland
<b>Besluit 10 (2018) – ruivangsten Schiphol</b>	104551/1063763 RUD.242274 (t/m 13 september 2025)	Grauwe gans Verwilderde boerengans	1 mei tot 30 juli	0-20 km zone Schiphol
		Brandgans	Gesloten	0-10 km zone Schiphol
		Canadese gans Kolgans Indische gans Nijlgans	1 mei tot 30 juli	
<b>Besluit 11 (2018) – 10-20 km Schiphol afschot</b>	104551/1063769 RUD.242279 (t/m 13 september 2025)	Grauwe gans Hybride gans Verwilderde boerengans	1 januari t/m 31 december	10-20 km zone Schiphol
<b>0-10 km Schiphol afschot</b>	104551/1063770 RUD.242286 Incl. OMG- 051183/DMS500130 (t/m 13 september 2025)	Grauwe gans Hybride gans Indische gans Nijlgans Verwilderde boerengans	1 januari t/m 31 december (beheer)	0-10 km zone Schiphol
		Kolgans	1 maart t/m 31 oktober (beheer)	
		Brandgans Canadese gans	1 januari t/m 31 december (verjaging ondersteunend afschot)	
		Kolgans Toendrarietgans	1 november t/m 31 februari (verjaging ondersteunend afschot)	

	OMG-051183/DMS500130 (vanaf 14 september 2025)	Brandgans Grote Canadese gans	Gesloten	0-10 km zone Schiphol
		Grauwe gans Hybride gans Indische gans Kleinste Canadese gans Verwilderde boerengans	1 januari t/m 31 december (beheer)	
		Kolgans	1 oktober t/m 31 maart (beheer) 1 april t/m 30 september (verjaging met ondersteunend afschot)	
		Brandgans Grauwe gans Grote Canadese gans Toendrarietgans	1 januari t/m 31 december (verjaging met ondersteunend afschot)	
<b>Besluit 13 (2018) - nestbehandeling Schiphol</b>	1045511/1076299 RUD.242287 (t/m 13 september 2025)	Grauwe gans Hybride gans Verwilderde boerengans	1 januari t/m 31 december	0-20 km zone Schiphol
		Brandgans Canadese gans Indische gans Kolgans Nijlgans		0-10 km zone Schiphol

'Bijlage 1: Ganzen' geeft de cijfers per WBE weer.

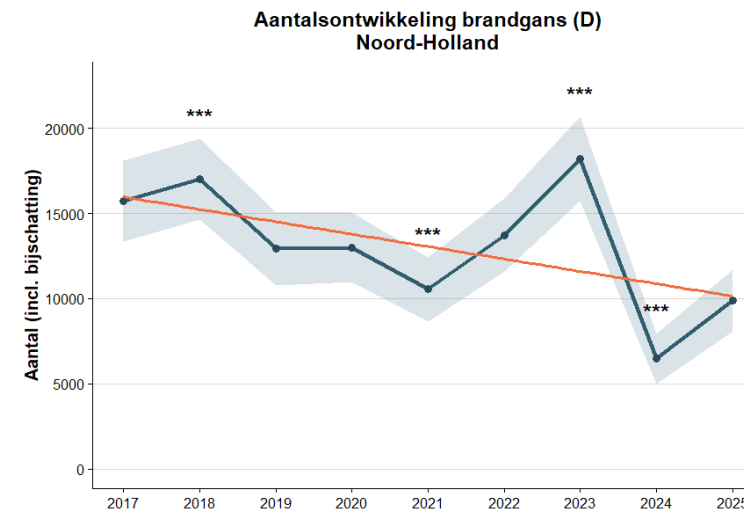
## 1.1 Brandgans (onthefing, vergunning + vrijstelling)

### Overzicht brandgans in 2025

Telling		2025
Juli-telling		10.403
Beheer		2025
	#nesten	#gedood
<b>Populatieonthefing – afschot + nestbehandeling</b>	-	-
Gesloten		
<b>Populatieonthefing – ruivangsten</b>	-	-
Gesloten		
<b>Provinciale vrijstelling/Kwetsbare gewassen</b>	-	679
1 januari t/m 31 december 2025		
<b>Besluit 10 (2018) – Schiphol ruivangsten</b>	-	-
Gesloten		
<b>0-10 km Schiphol afschot</b>	-	77
1 januari t/m 31 december 2025		
<b>Besluit 13 (2018) – Schiphol nestbehandeling</b>	-	-
Gesloten		
<b>Totaal beheerd</b>	<b>0</b>	<b>756</b>

### Toelichting

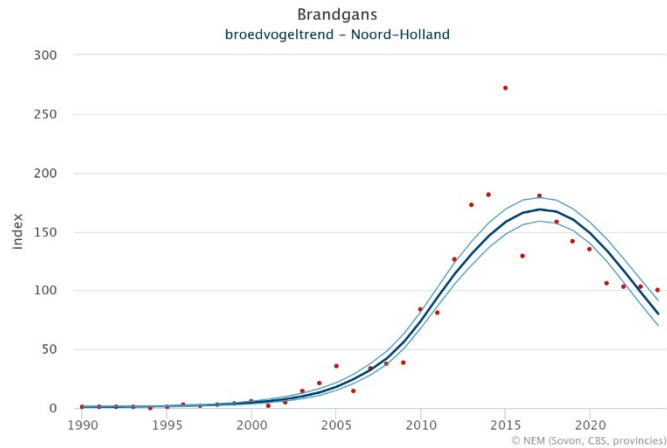
De juli-tellingen laat sinds 2017 een matige afname zien van gemiddeld 7% per jaar (Figuur 1-1). De broedvogeltrend laat ten opzichte van 1990 een sterke toename zien, al is er de laatste 12 jaar een matige afname. De winterpopulatie (hier weergegeven als watervogeltrend) vertoont gezien over de hele periode vanaf 1980 ook een sterke toename. In de laatste 12 jaar is deze jaarlijkse toename iets afgenomen maar is er nog steeds sprake van een matige jaarlijkse toename (Figuur 1-2, Figuur 1-3). Brandganzen worden voornamelijk beheerd in omgeving waterland en op Texel (Figuur 1-4).



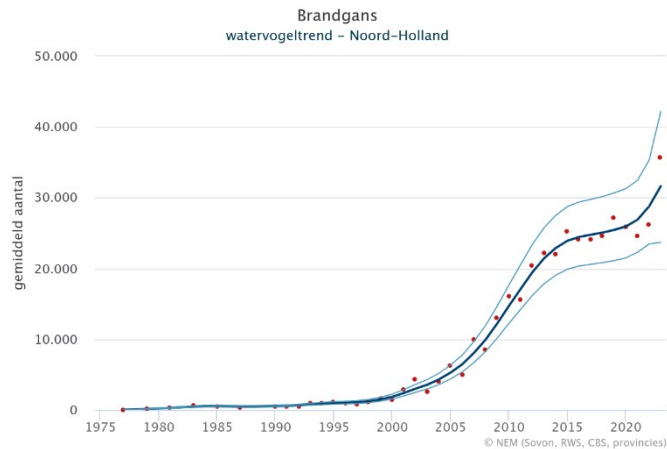
Figuur 1-1: Aantalsontwikkeling van de brandgans in Noord-Holland van 2017-2025.

Analyse is uitgevoerd met TRIM3 op telgebied niveau.

\* = p-waarde > 0,05; \*\* = p-waarde > 0,01; \*\*\* = p-waarde > 0,001.



Figuur 1-2: Geïndexeerde trend van de brandgans als broedvogel in Noord-Holland, periode 1990-2024. Weergegeven is de jaarlijkse index van de broedpopulatie (rode punten) en de trendlijn (donker gekleurde lijn). Referentiejaar 1990 = 100%. Gebaseerd op het Meetnet Broedvogels (BMP) (Bron: Sovon).



Figuur 1-3: Aantalsontwikkeling van de brandgans als watervogel in Noord-Holland, periode 1976-2023. Weergegeven is het seizoensgemiddelde (rode punten), de trendlijn (donker gekleurde lijn) en het 95% betrouwbaarheidsinterval van de trendlijn (licht gekleurde lijn). Referentiejaar 1983 = 100%. Gebaseerd op het Meetnet Watervogels (seizoen juli t/m juni) (Bron: Sovon).



Figuur 1-4: Verspreiding van het afschot van de brandgans in 2025.

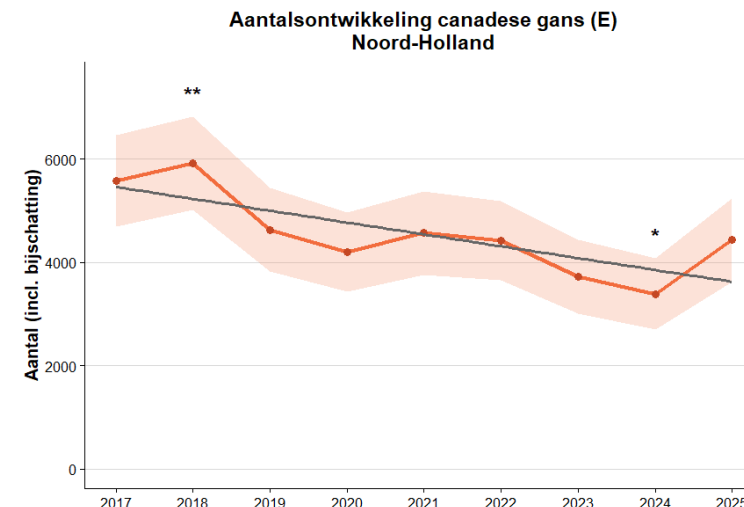
## 1.2 Canadese gans (ontheffing, vergunning + vrijstelling)

### Overzicht Canadese gans in 2025

Telling		2025	
Juli-telling			4.362
Beheer		2025	
	#nesten	#gedood	
<b>Populatieontheffing – afschot + nestbehandeling</b>	-	-	
Gesloten			
<b>Populatieontheffing – ruivangsten</b>	-	-	
Gesloten			
<b>Landelijke vrijstelling/kwetsbare gewassen</b>	24	506	
1 januari t/m 31 december 2025			
<b>Besluit 10 (2018) – Schiphol ruivangsten</b>	-	-	
1 mei t/m 30 juli 2025			
<b>0-10 km Schiphol afschot</b>	-	314	
1 januari t/m 31 december 2025			
<b>Besluit 13 (2018) – Schiphol nestbehandeling</b>	44	-	
1 januari t/m 13 september 2025			
<b>Totaal beheerd</b>	<b>68</b>	<b>820</b>	

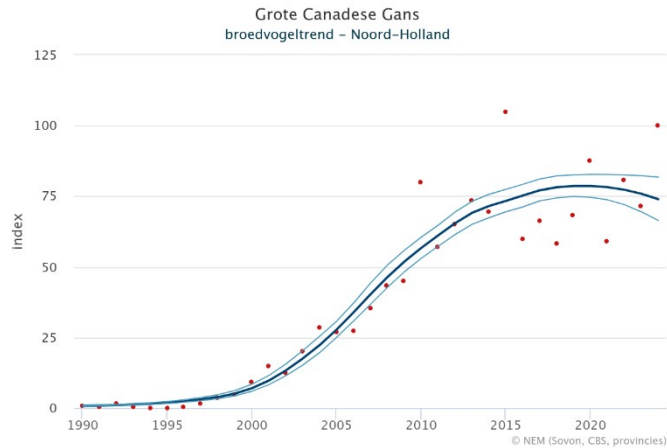
### Toelichting

De juli-tellingen vertoont een matige maar significante afname van 7% vanaf 2017 (Figuur 1-5). De broed- en winterpopulatie (hier watervogel telling) laten over de hele periode een sterke toename zien. Over de laatste 12 jaar is de populatie van de broedvogels gestabiliseerd. Voor de winterpopulatie is er over deze periode geen trend aantoonbaar (Figuur 1-6 en Figuur 1-7). Canadese ganzen worden verspreid over de provincie Noord-Holland beheerd, met een aantal hotspots op verschillende plekken in de provincie (Figuur 1-8).

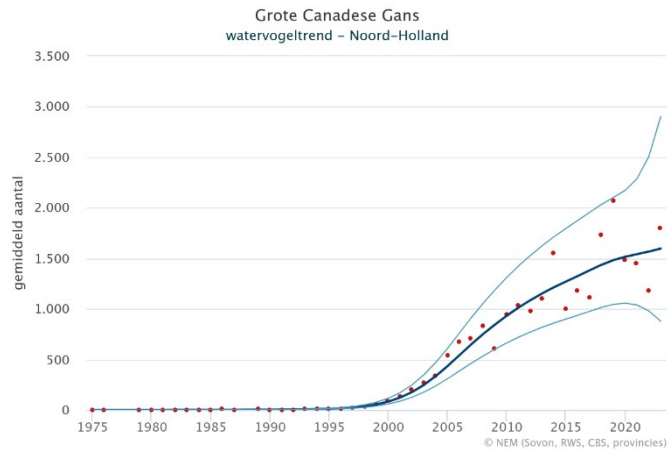


Figuur 1-5: Gedetailleerde aantalsontwikkeling van de Canadese gans in Noord-Holland van 2017-2025. Analyse is uitgevoerd met TRIM3 op telgebied niveau.

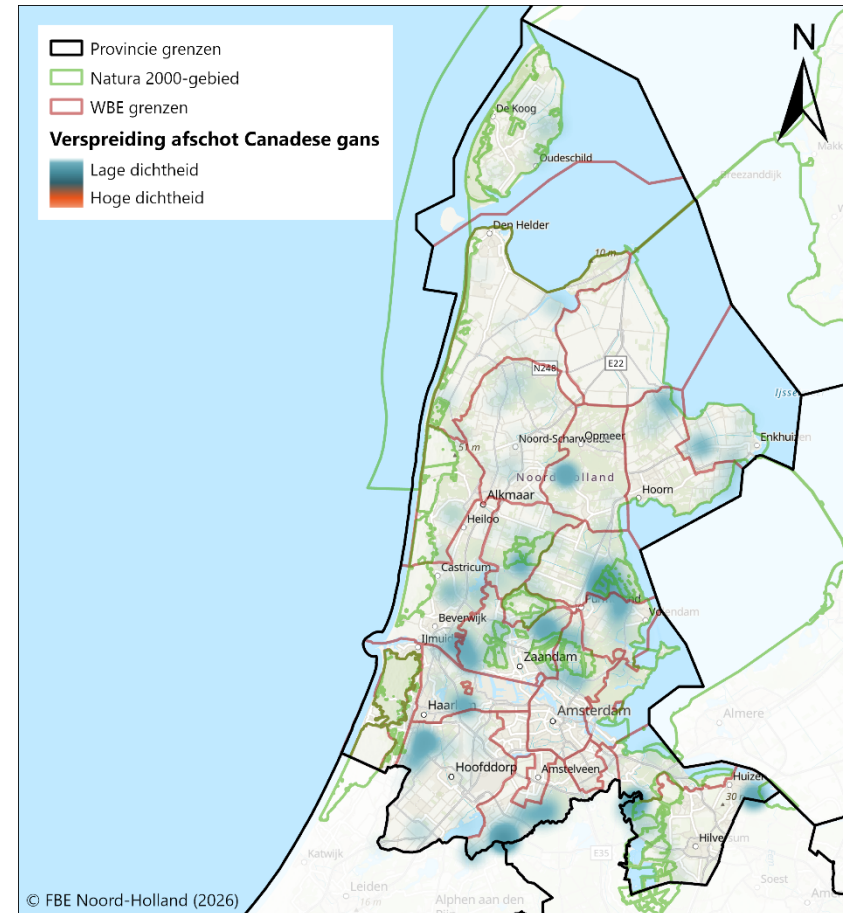
\* = p-waarde > 0,05; \*\* = p-waarde > 0,01; \*\*\* = p-waarde > 0,001.



Figuur 1-6: Geïndexeerde trend van de Grote Canadese gans als broedvogel in Noord-Holland, periode 1990-2024. Weergegeven is de jaarlijkse index van de broedpopulatie (rode punten) en de trendlijn (donker gekleurde lijn). Referentiejaar 1990 = 100%. Gebaseerd op het Meetnet Broedvogels (BMP) (Bron: Sovon).



Figuur 1-7: Aantalsontwikkeling van de Grote Canadese gans als watervogel in Noord-Holland, periode 1975-2023. Weergegeven is het seizoensgemiddelde (rode punten), de trendlijn (donker gekleurde lijn) en het 95% betrouwbaarheidsinterval van de trendlijn (lichtgekleurde lijn). Referentiejaar 1983 = 100%. Gebaseerd op het Meetnet Watervogels (seizoen juli t/m juni) (Bron: Sovon).



© FBE Noord-Holland (2026)  
0 5 10 20 Kilometers  
Datum geëxporteerd: 15-6-2026

Figuur 1-8: Verspreiding van het afschot van de Canadese gans in 2025.

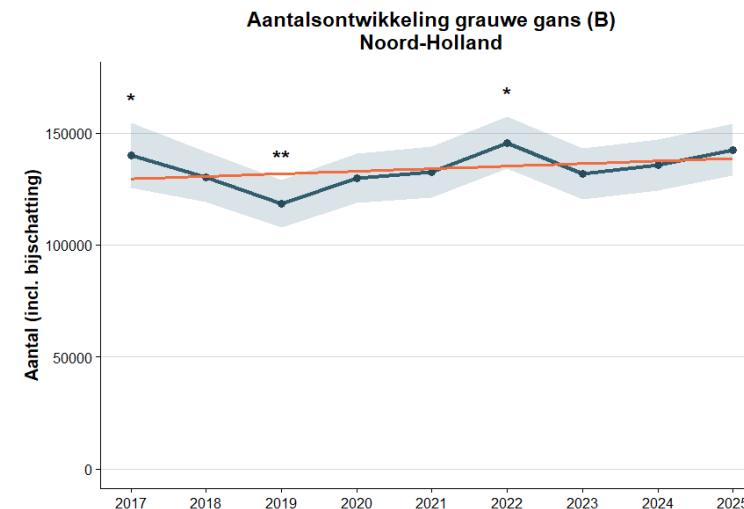
### 1.3 Grauwe gans (onthefing, vergunning + vrijstelling)

#### Overzicht grauwe gans in 2025

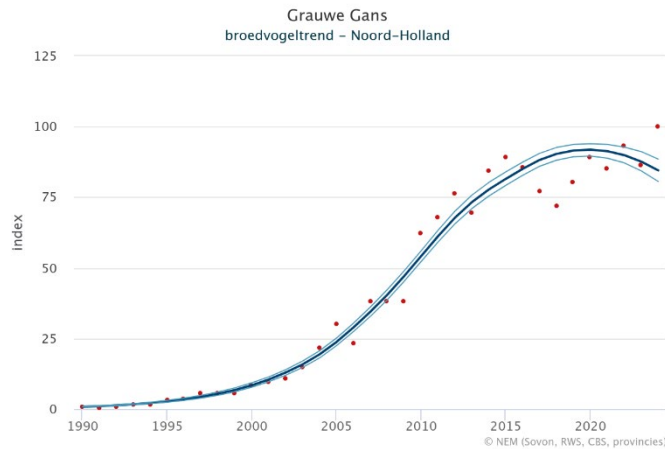
Telling		2025
Juli-telling		141.998
Beheer		2025
	#nesten	#gedood
<b>Populatieonthefing – afschot + nestbehandeling</b>	<b>2.556</b>	<b>29.022</b>
1 februari t/m 30 september 2025		
<b>Populatieonthefing – ruivangsten</b>	-	<b>7.745</b>
1 mei t/m 31 juli 2025		
<b>Provinciale vrijstelling/kwetsbare gewassen</b>	<b>0</b>	<b>2.148</b>
1 januari t/m 31 december 2025		
<b>Besluit 10 (2018) – Schiphol ruivangsten</b>	-	<b>4.145</b>
1 mei t/m 30 juli 2025		
<b>Besluit 11 (2018) – 10-20 km Schiphol afschot</b>	-	<b>10.037</b>
1 januari t/m 13 september 2025		
<b>0-10 km Schiphol afschot</b>	-	<b>6.158</b>
1 januari t/m 31 december 2025		
<b>Besluit 13 (2018) – Schiphol nestbehandeling</b>	<b>200</b>	-
1 januari t/m 13 september 2025		
<b>Totaal beheerd</b>	<b>2.756</b>	<b>59.255</b>

#### Toelichting

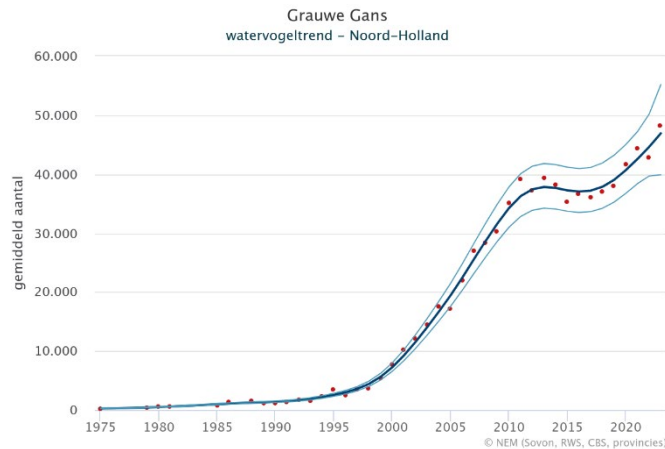
In de juli-tellingen tussen 2017-2024 is een stabilisatie van de populatie grauwe ganzen te zien (Figuur 1-9). De broedvogeltrend van Sovon heeft over de laatste 12 jaar een matige toename. Bij de winterpopulatie (hier de watervogeltrend) is er echter geen trend aantoonbaar. Over de gehele periode laten de broed- en watervogel telling een sterke toename zien (Figuur 1-10 en Figuur 1-11). Grauwe ganzen worden verspreid over de provincie Noord-Holland beheerd met een hotspot in het midden van de provincie en op Texel (Figuur 1-12).



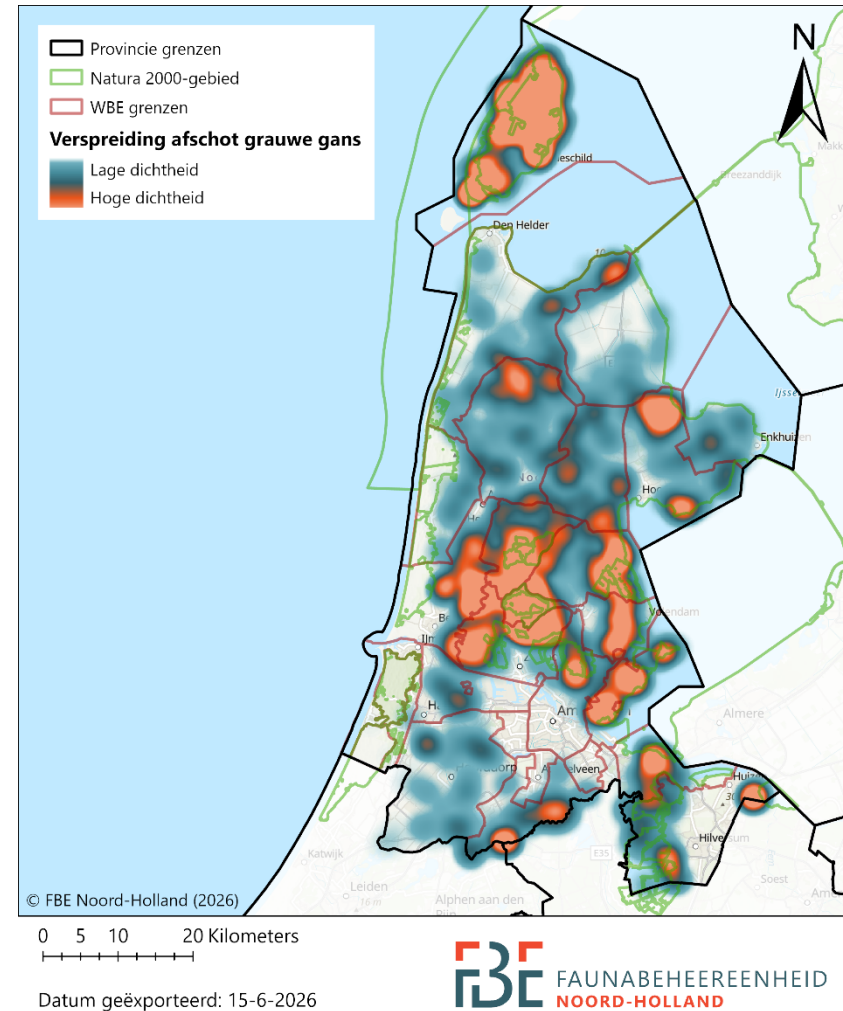
Figuur 1-9: Gedetailleerde aantalsontwikkeling van de grauwe gans in Noord-Holland van 2017-2025. Analyse is uitgevoerd met TRIM3 op telgebied niveau.  
\* = p-waarde > 0,05; \*\* = p-waarde > 0,01; \*\*\* = p-waarde > 0,001.



Figuur 1-10: Geïndexeerde trend van de grauwe gans als broedvogel in Noord-Holland, periode 1990-2024. Weergegeven is de jaarlijkse index van de broedpopulatie (rode punten) en de trendlijn (donker gekleurde lijn). Referentiejaar 1990 = 100%. Gebaseerd op het Meetnet Broedvogels (BMP) (Bron: Sovon).



Figuur 1-11: Aantalontwikkeling van de grauwe gans als watervogel in Noord-Holland, periode 1975-2023. Weergegeven is het seizoensgemiddelde (rode punten), de trendlijn (donker gekleurde lijn) en het 95% betrouwbaarheidsinterval van de trendlijn (lichtgekleurde lijn). Referentiejaar 1983 = 100%. Gebaseerd op het Meetnet Watervogels (seizoen juli t/m juni) (Bron: Sovon).



Figuur 1-12: Verspreiding van het afschot van de grauwe gans in 2025.

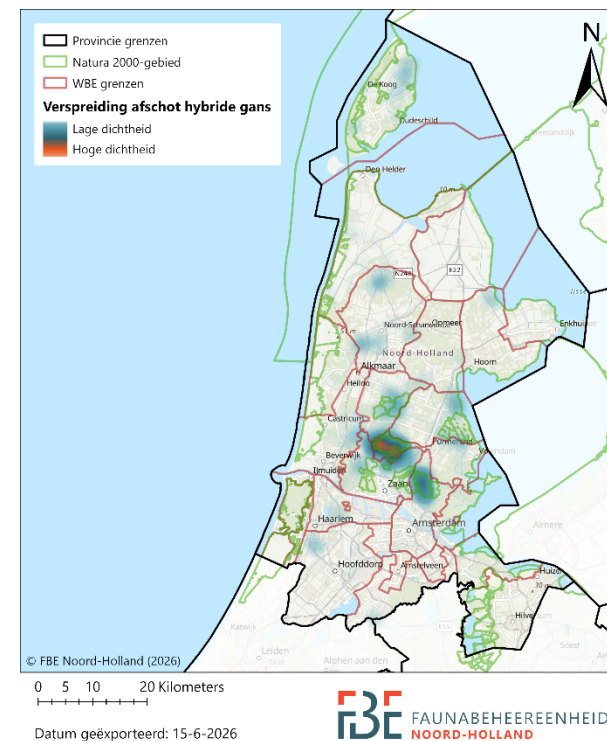
## 1.4 Hybride gans (onthefing, vergunning + vrijstelling)

### Overzicht hybride gans in 2025

Telling		2025
Juli-telling		749
Beheer		2025
	#nesten	#gedood
<b>Populatieonthefing – afschot + nestbehandeling</b>	<b>17</b>	<b>365</b>
1 februari t/m 30 september 2025		
<b>Populatieonthefing – ruivangsten</b>	<b>-</b>	<b>792</b>
1 mei t/m 31 juli 2025		
<b>Provinciale vrijstelling/Kwetsbare gewassen</b>	<b>0</b>	<b>6</b>
1 januari t/m 31 december 2025		
<b>Besluit 10 (2018) – Schiphol ruivangsten</b>	<b>-</b>	<b>84</b>
1 mei t/m 30 juli 2025		
<b>Besluit 11 (2018) – 10-20 km Schiphol afschot</b>	<b>-</b>	<b>853</b>
1 januari t/m 13 september 2025		
<b>0-10 km Schiphol afschot</b>	<b>-</b>	<b>36</b>
1 januari t/m 31 december 2025		
<b>Besluit 13 (2018) – Schiphol nestbehandeling</b>	<b>0</b>	
1 januari t/m 13 september 2025		
<b>Totaal beheerd</b>	<b>17</b>	<b>2.136</b>

### Toelichting

Er zijn onvoldoende datapunten om aan de hand van de juli-telling een populatietrend te weergeven. Ook berekent Sovon geen water- of broedvogeltrend voor de hybride gans. Hybride ganzen worden voornamelijk beheerd in de natuurgebieden in het midden van Noord-Holland (Figuur 1-13).



Figuur 1-13: Verspreiding van het afschot van de hybride gans in 2025.

## 1.5 Indische gans (onthefing, vergunning)

### Overzicht Indische gans in 2025

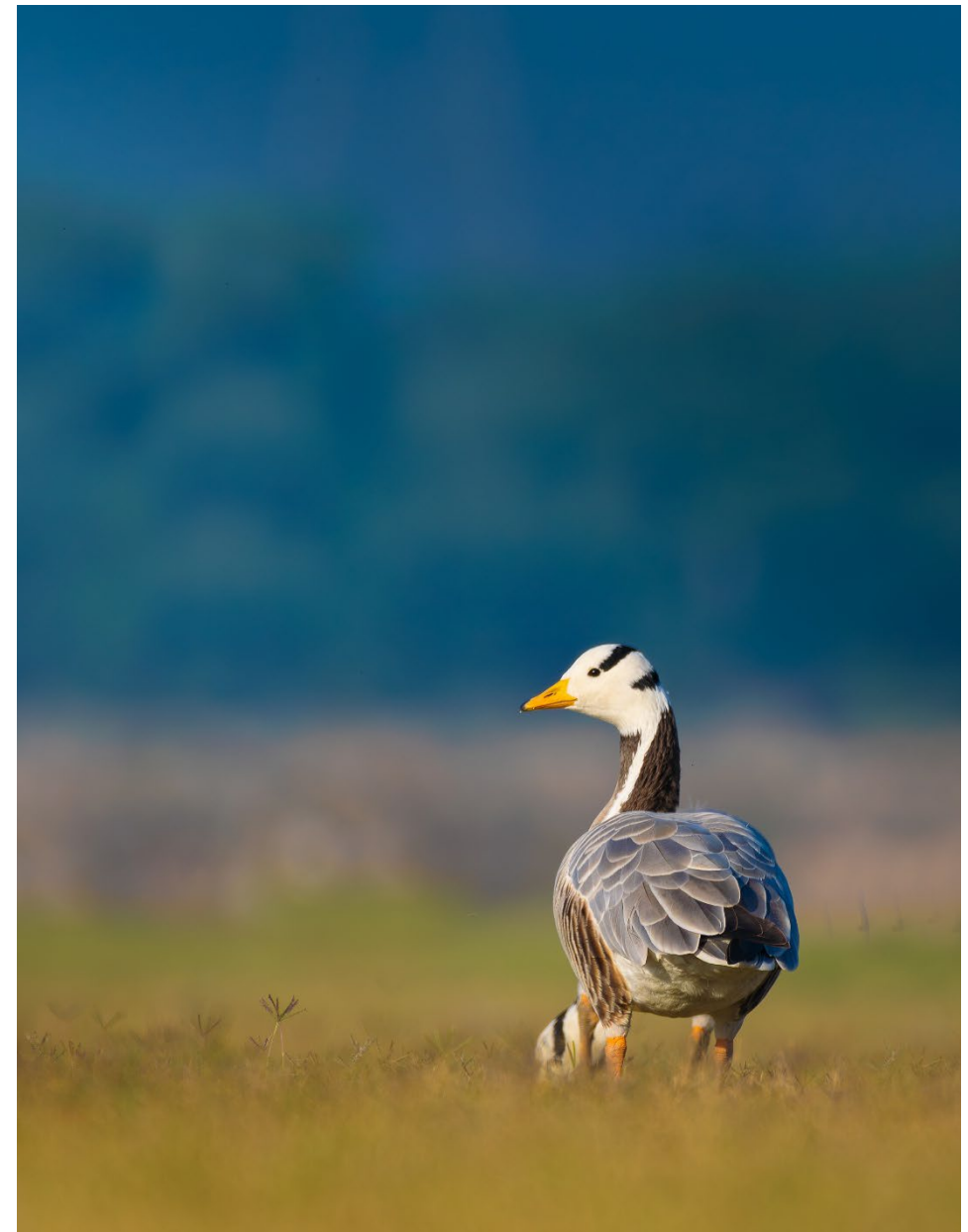
Telling		2025
Juli-telling		41

Beheer			2025
	#nesten		#gedood
<b>Populatieonthefing – afschot + nestbehandeling</b>	<b>0</b>		<b>0</b>
14 september t/m 30 september 2025			
<b>Populatieonthefing – ruivangsten</b>	-		<b>0</b>
1 mei t/m 31 juli 2025			
<b>Besluit 10 (2018) – Schiphol ruivangsten</b>	-		<b>0</b>
1 mei t/m 30 juli 2025			
<b>0-10 km Schiphol afschot</b>	-		<b>5</b>
1 januari t/m 31 december 2025			
<b>Besluit 13 (2018) – Schiphol nestbehandeling</b>	<b>0</b>		-
1 januari t/m 13 september 2025			
<b>Totaal beheerd</b>	<b>0</b>		<b>5<sup>1</sup></b>

### Toelichting

Er zijn onvoldoende datapunten om aan de hand van de juli-telling een populatietrend te weergeven. Ook berekent Sovon geen water- of broedvogeltrend voor de Indische gans.

<sup>1</sup> Haarlemmermeer e.o.: 5



## 1.6 Kolgans (ontheffing, vergunning + vrijstelling)

### Overzicht kolgans in 2025

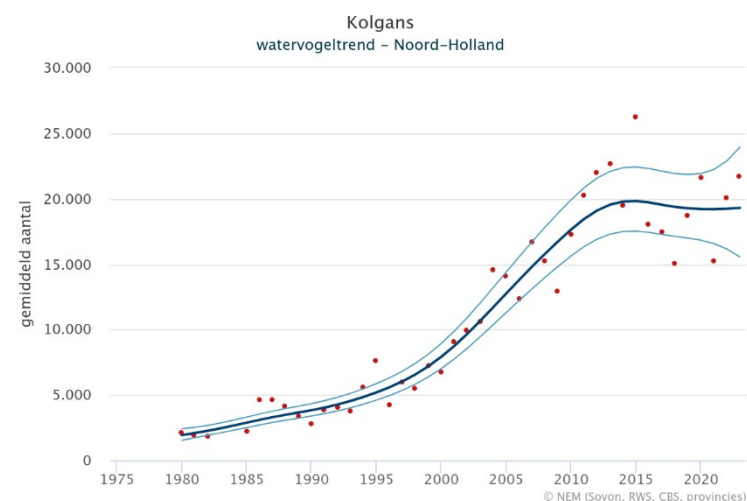
Telling		2025
Juli-telling		29

Beheer		2025
	#nesten	#gedood
<b>Provinciale vrijstelling/Kwetsbare gewassen</b>	<b>0</b>	<b>973</b>
1 januari t/m 31 december 2025		
<b>Besluit 10 (2018) – Schiphol ruivangsten</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
1 mei t/m 30 juli 2025		
<b>0-10 km Schiphol afschot</b>	<b>-</b>	<b>562</b>
1 januari t/m 31 december 2025		
<b>Besluit 13 (2018) – Schiphol nestbehandeling</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
1 januari t/m 13 september 2025		
<b>Totaal beheerd</b>	<b>0</b>	<b>1.535</b>

### Toelichting

Er zijn onvoldoende datapunten om aan de hand van de juli-telling een populatietrend te weergeven. De winterpopulatie telling (hier de watervogel telling) van Sovon laat de afgelopen 12 jaar een stabiele populatie zien. Sinds 1980 is er een matige toename geweest (Figuur 1-14). Sovon berekent geen broedvogeltrend voor de kolgans in Noord-Holland. Kolganzen worden op beperkte plekken in Noord-Holland beheerd, namelijk ten noorden van Schiphol, ten zuiden van Amsterdam en in waterland (Figuur 1-15).



Figuur 1-14: Aantalsontwikkeling van de kolgans als watervogel in Noord-Holland, periode 1980-2023. Weergegeven is het seizoensgemiddelde (rode punten), de trendlijn (donker gekleurde lijn) en het 95% betrouwbaarheidsinterval van de trendlijn (lichtgekleurde lijn). Referentiejaar 1983 = 100%. Gebaseerd op het Meetnet Watervogels (seizoen juli t/m juni) (Bron: Sovon).



Datum geëxporteerd: 15-6-2026

*Figuur 1-15: Verspreiding van het afschot van de kolgans in 2025.*

## 1.7 Nijlgans (onthefing + opdracht)

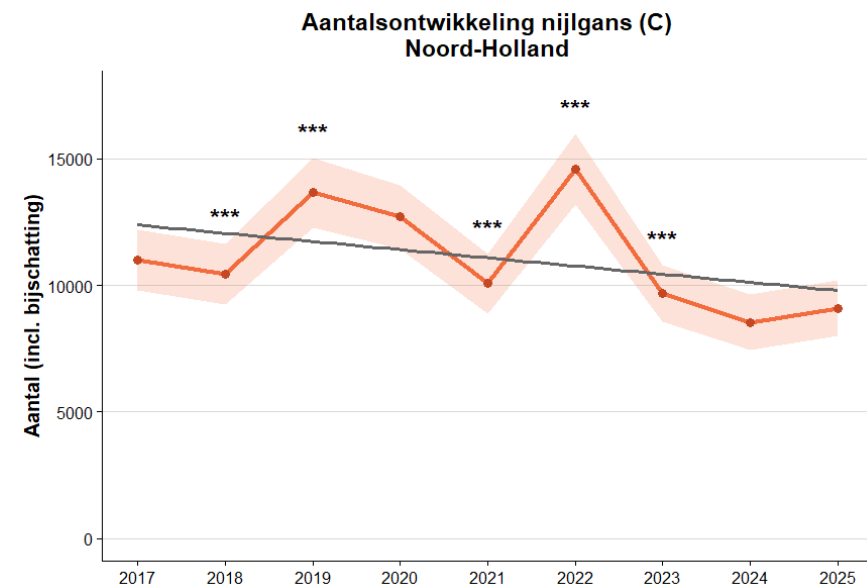
### Overzicht nijlgans in 2025

Telling	2025
Juli-telling	8.855

Beheer	#nesten	#gedood	2025
<b>Opdracht</b>	<b>41</b>	<b>7.734</b>	
1 januari t/m 31 december 2025			
<b>Besluit 10 (2018)</b> – Schiphol ruivangsten	-	<b>0</b>	
1 mei t/m 30 juli 2025			
<b>0-10 km Schiphol afschot</b>	-	<b>808</b>	
1 januari t/m 13 september 2025			
<b>Besluit 13 (2018)</b> – Schiphol nestbehandeling	<b>14</b>	-	
1 januari t/m 13 september 2025			
<b>Totaal beheerd</b>	<b>55</b>	<b>8.542</b>	

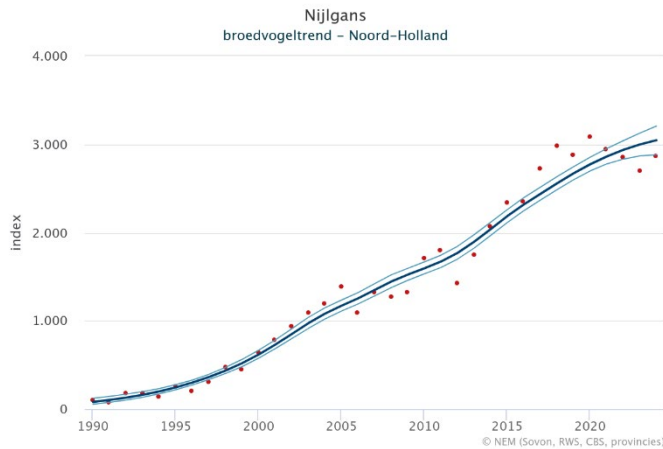
### Toelichting

De juli-tellingen laat sinds 2017 een matige afname zien van 3% (Figuur 1-16). De broed- en watervogel telling laten beide een sterke toename zien over de gehele periode. In de laatste 12 jaar laat de watervogel telling ook een sterke toename zien, en de broedvogeltelling een matige toename (Figuur 1-17 en Figuur 1-18). Nijlganzen worden ook verspreid over de provincie beheerd, met een concentratie op Texel en in het midden van de provincie (Figuur 1-19).

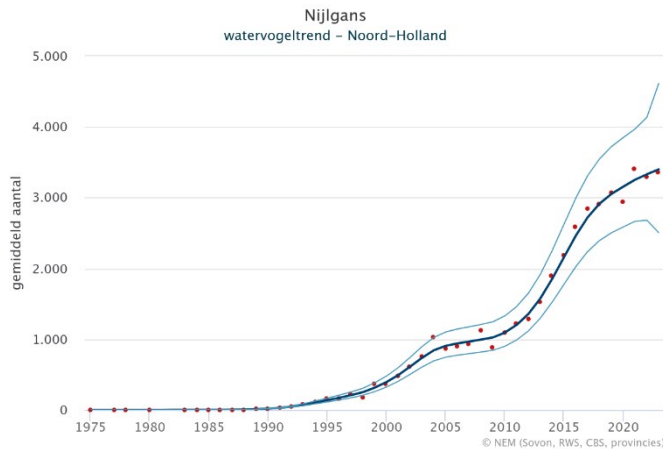


Figuur 1-16: Gedetailleerde aantalsontwikkeling van de grauwe gans in Noord-Holland van 2017-2025. Analyse is uitgevoerd met TRIM3 op telgebied niveau.

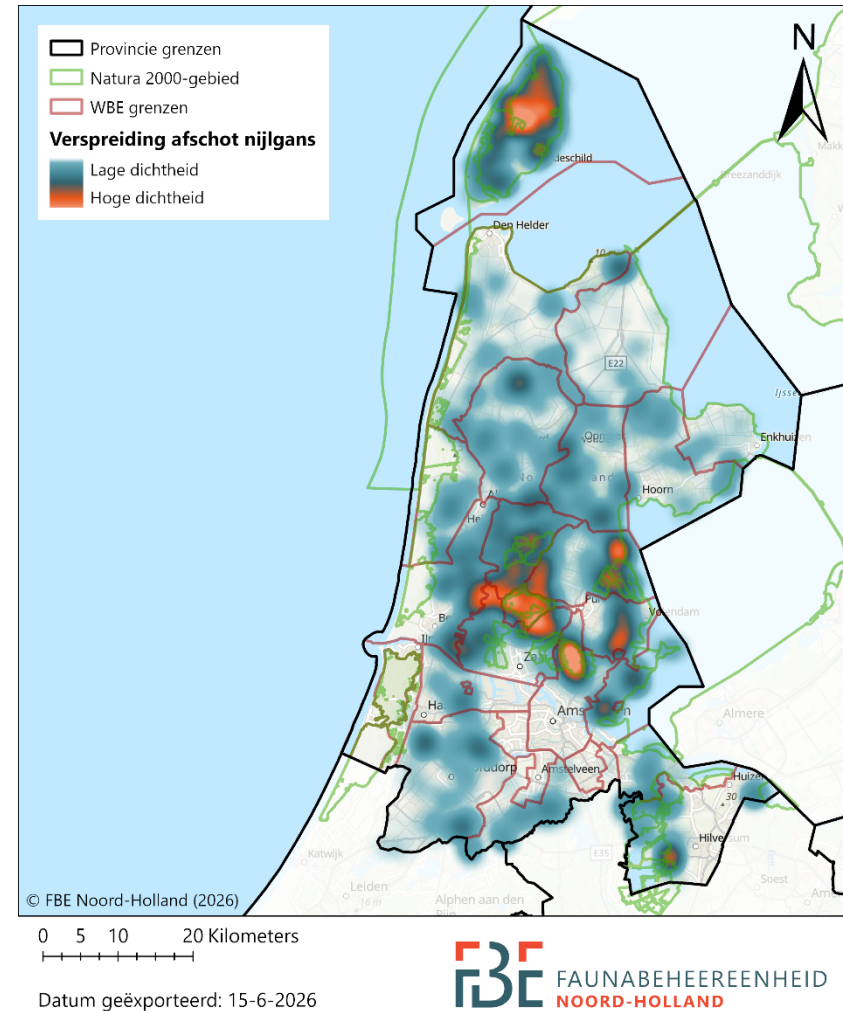
\* = p-waarde > 0,05; \*\* = p-waarde > 0,01; \*\*\* = p-waarde > 0,001.



Figuur 1-17: Geïndexeerde trend van de nijlgans als broedvogel in Noord-Holland, periode 2007-2024. Weergegeven is de jaarlijkse index van de broedpopulatie (rode punten) en de trendlijn (donker gekleurde lijn). Referentiejaar 1990 = 100%. Gebaseerd op het Meetnet Broedvogels (BMP) (Bron: Sovon).



Figuur 1-18: Aantalsontwikkeling van de nijlgans als watervogel in Noord-Holland, periode 1983-2023. Weergegeven is het seizoensgemiddelde (rode punten), de trendlijn (donker gekleurde lijn) en het 95% betrouwbaarheidsinterval van de trendlijn (lichtgekleurde lijn). Referentiejaar 1983 = 100%. Gebaseerd op het Meetnet Watervogels (seizoen juli t/m juni) (Bron: Sovon).



Figuur 1-19: Verspreiding van het afschot van de nijlgans in 2025.

## 1.8 Toendrarietgans (onthefing, vergunning + vrijstelling)

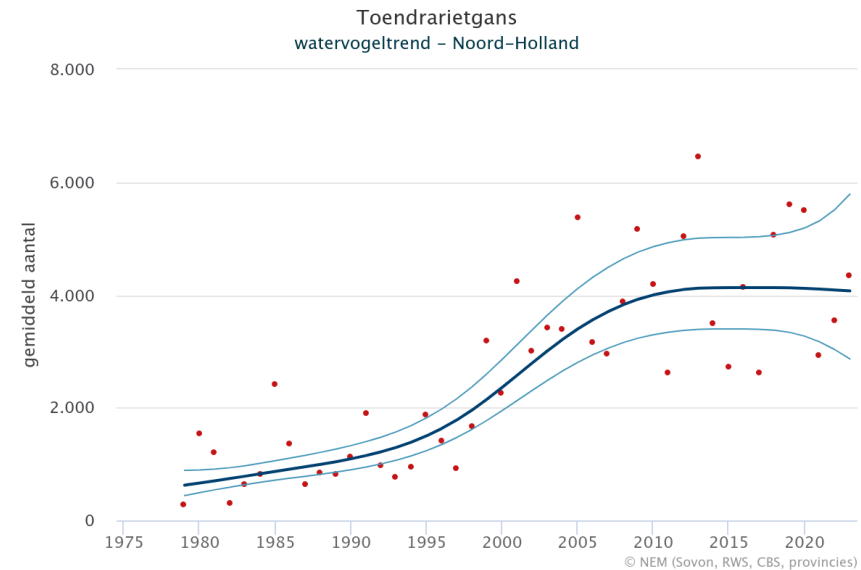
### Overzicht toendrarietgans in 2025

Telling		2025
Juli-telling		20

Beheer			2025
	#nesten	#gedood	
<b>0-10 km Schiphol afschot</b>	-	<b>36</b>	
1 november t/m 31 februari 2025			
<b>Totaal beheerd</b>	-	<b>36<sup>2</sup></b>	

### Toelichting

Er zijn onvoldoende datapunten om aan de hand van de juli-telling een populatietrend te weergeven. De winterpopulatie telling (hier de watervogel telling) van Sovon laat de afgelopen 12 jaar een stabiele populatie zien. Sinds 1980 is er een matige toename geweest (Figuur 1-20). Sovon berekent geen broedvogeltrend voor de toendrarietgans in Noord-Holland.



Figuur 1-20: Aantalsontwikkeling van de toendrarietgans als watervogel in Noord-Holland, periode 1983–2023. Weergegeven is het seizoensgemiddelde (rode punten), de trendlijn (donker gekleurde lijn) en het 95% betrouwbaarheidsinterval van de trendlijn (lichtgekleurde lijn). Referentiejaar 1983 = 100%. Gebaseerd op het Meetnet Watervogels (seizoen juli t/m juni) (Bron: Sovon).

<sup>2</sup> Amstelland: 21, Haarlemmermeer e.o.: 12, Laag Holland: 3

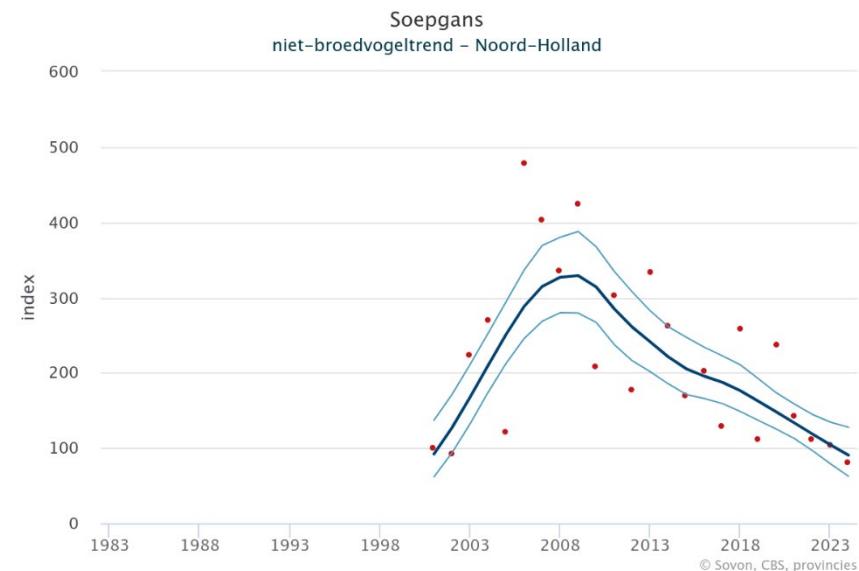
## 1.9 Verwilderde boerengans (onthefing, vergunning + vrijstelling)

### Overzicht verwilderde boerengans in 2025

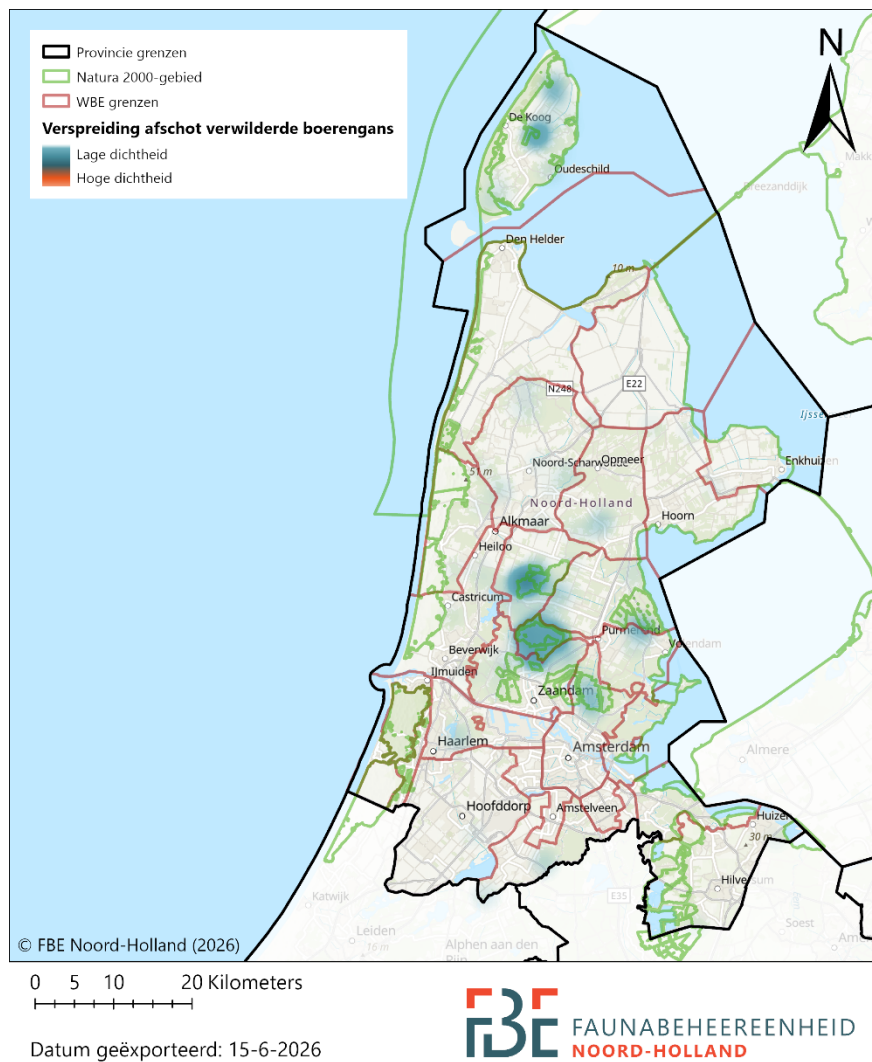
Telling		2025
Juli-telling		1.333
Beheer		2025
	#nesten	#gedood
<b>Populatieonthefing – afschot + nestbehandeling</b>	<b>15</b>	<b>145</b>
1 februari t/m 30 september 2025		
<b>Populatieonthefing – ruivangsten</b>	<b>-</b>	<b>9</b>
1 mei t/m 31 juli 2025		
<b>Provinciale vrijstelling/kwetsbare gewassen</b>	<b>-</b>	<b>3</b>
1 januari t/m 31 december 2025		
<b>Besluit 10 (2018) – Schiphol ruivangsten</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
1 mei t/m 30 juli 2025		
<b>Besluit 11 (2018) – 10-20 km Schiphol afschot</b>	<b>-</b>	<b>78</b>
1 januari t/m 13 september 2025		
<b>0-10 km Schiphol afschot</b>	<b>-</b>	<b>30</b>
1 januari t/m 31 december 2025		
<b>Besluit 13 (2018) – Schiphol nestbehandeling</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
1 januari t/m 13 september 2025		
<b>Totaal beheerd</b>	<b>15</b>	<b>265</b>

### Toelichting

Er zijn onvoldoende datapunten om aan de hand van de juli-telling een populatietrend te weergeven. In de niet-broedvogeltrend zien we een matige afname in de laatste 12 jaar. Over de gehele periode is de populatie stabiel (Figuur 1-21). Sovon berekent geen water- of broedvogeltrend voor de verwilderde boerengans. Verwilderde boerengansen hebben een paar hotspots in het midden van Noord-Holland en op Texel (Figuur 1-22).



Figuur 1-21: Geïndexeerde trend van de soepgans als niet-broedvogel in Noord-Holland, periode 2001-2024. Weergegeven is de jaarlijkse index van de winterpopulatie in december (rode punten), de trendlijn (donker gekleurde lijn). Referentiejaar 1983 = 100%. Gebaseerd op het Punt Transect Telling project (PTT) (Bron: Sovon).



Figuur 1-22: Verspreiding van het afschot van de verwilderde boerengans in 2025.

## 2 Hoefdieren

### Geldende ontheffingen en opdrachten in 2025

Naam	Nummer	Diersoort	Periode	Werkgebied
<b>Ontheffing - binnen leefgebied</b>	OD.348483	Damhert	1 november t/m 31 maart	Leefgebied damhert excl. bufferzone
			1 januari t/m 31 december	Bufferzone
<b>Ontheffing - buiten leefgebied</b>	OD.349063	Damhert	1 januari t/m 31 december	Nulstandgebied
<b>Opdracht - valwild</b>	1286127/1286133	Damhert Ree	1 januari t/m 31 december	FBE Noord-Holland
<b>Opdracht</b>	1990583/2066154	Sikahert	1 januari t/m 31 december	FBE Noord-Holland

## 2.1 Damhert (onthefing en opdracht)

### Overzicht damhert in 2025

Telling		2025
Damherttelling <sup>3</sup>		936
Beheer		2025
		#gedood
<b>Ontheffing – binnen leefgebied (excl. bufferzone)<sup>4</sup></b>		<b>1.299</b>
1 november 2023 t/m 31 maart 2025		
<b>Ontheffing – binnen leefgebied (bufferzone)</b>		<b>173</b>
1 januari t/m 31 december 2025		
<b>Ontheffing – buiten leefgebied</b>		<b>53</b>
1 januari t/m 31 december 2025		
<b>Provinciale opdracht (afhandeling valwild)</b>		-
1 januari t/m 31 december 2025 <sup>5</sup>		
<b>Totaal gedood</b>		<b>1.525</b>

<sup>3</sup> Dit aantal betreft het aantal geteld damherten in deelgebied A en B (zie FBP Damhert). De laatste bevindt zich deels in Noord-Holland en deels in Zuid-Holland.

<sup>4</sup> Dit aantal betreft het aantal beheerde damherten in deelgebied A en B. De laatste bevindt zich deels in Noord-Holland en deels in Zuid-Holland.

### Toelichting

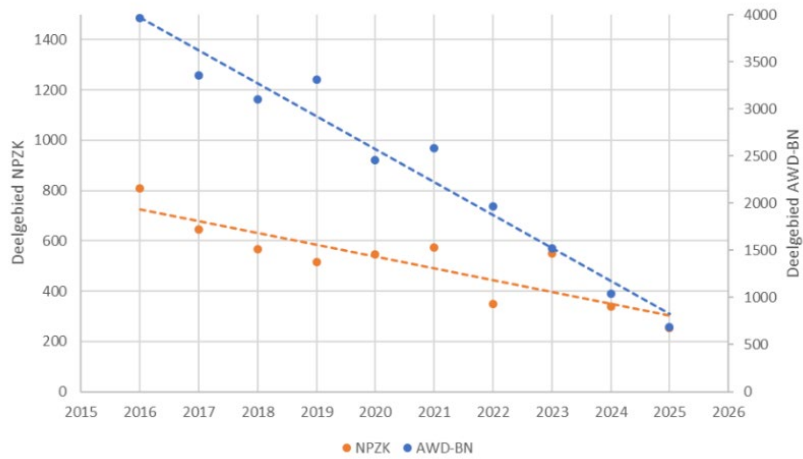
Sinds de start van de populatiebeheer laat de populatie damherten in de leefgebieden Nationaal Park Zuid-Kennemerland (NPZK) en Amsterdamse Waterleidingduinen-Boswachterij Noordwijk (AWD-BN) een dalende trend zien (Figuur 2-1).

In 2025 zijn 921 damherten geteld in het aangewezen leefgebied en nog 15 damherten buiten het leefgebied. Daarmee is de doelstand voor het gebied als geheel bereikt, alleen is het aantal binnen het NPZK nog iets boven de lokale doelstand van 200 stuks. De stand in het deelgebied AWD-BN ligt binnen de range van 600-800 damherten.

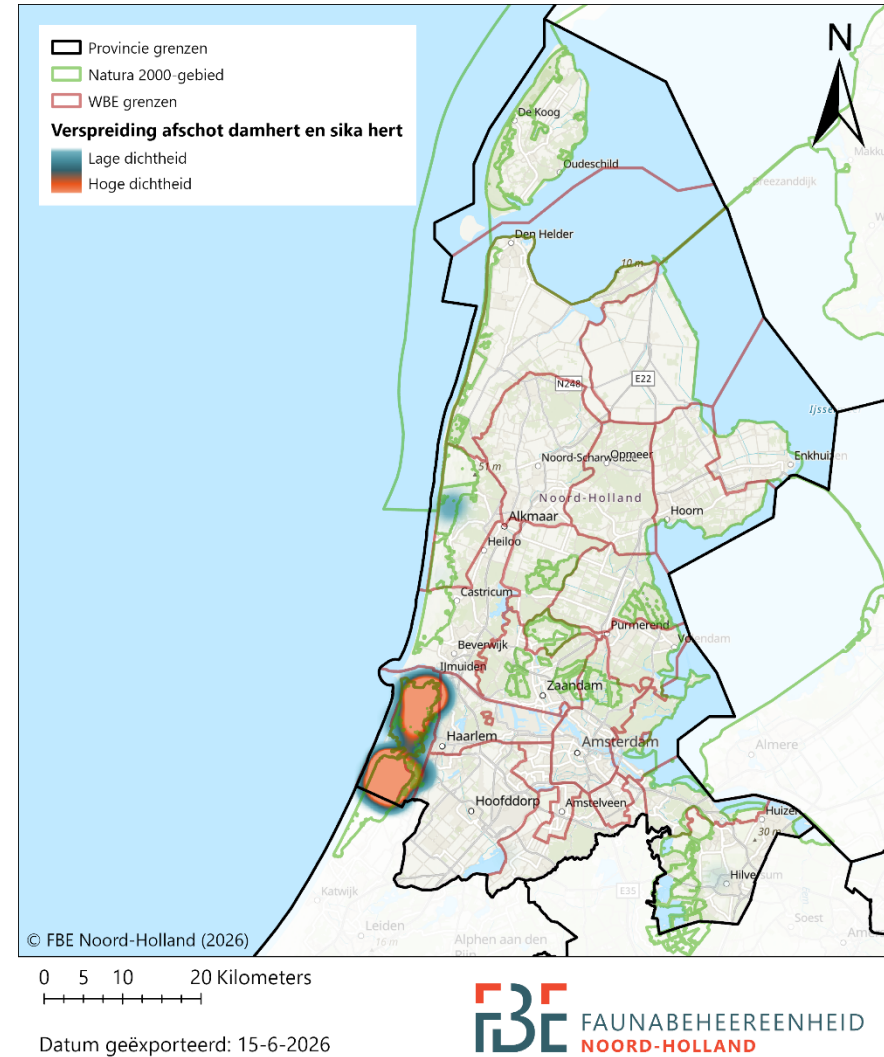
De provinciale opdracht voor valwild afhandeling betreft de afhandeling van damherten die in het verkeer of door andere onnatuurlijke omstandigheden om het leven zijn gekomen. In 2025 is er tenminste 14 keer uitgerukt voor een gewond of omgekomen dier. De dataset is echter niet compleet omdat geen verdere data van Stichting Wildaanrijdingen Nederland zijn ontvangen.

Damherten worden beheerd in het Natura 2000-gebied Kennemerland-Zuid (Figuur 2-2).

<sup>5</sup> De cijfers over aanrijdingen met damherten voor 2025 zijn nog niet ontvangen van Stichting Wildaanrijdingen Nederland.



Figuur 2-1: Trend aantal getelde damherten van 2016–2025 in deelgebieden A en B. Deze grafiek bevat de aantallen geteld in het Noord-Hollandse én Zuid-Hollandse deel van de deelgebieden.



Figuur 2-2: Verspreiding van het afschot van damherten en sika herten in 2025.

## 2.2 Ree (opdracht)

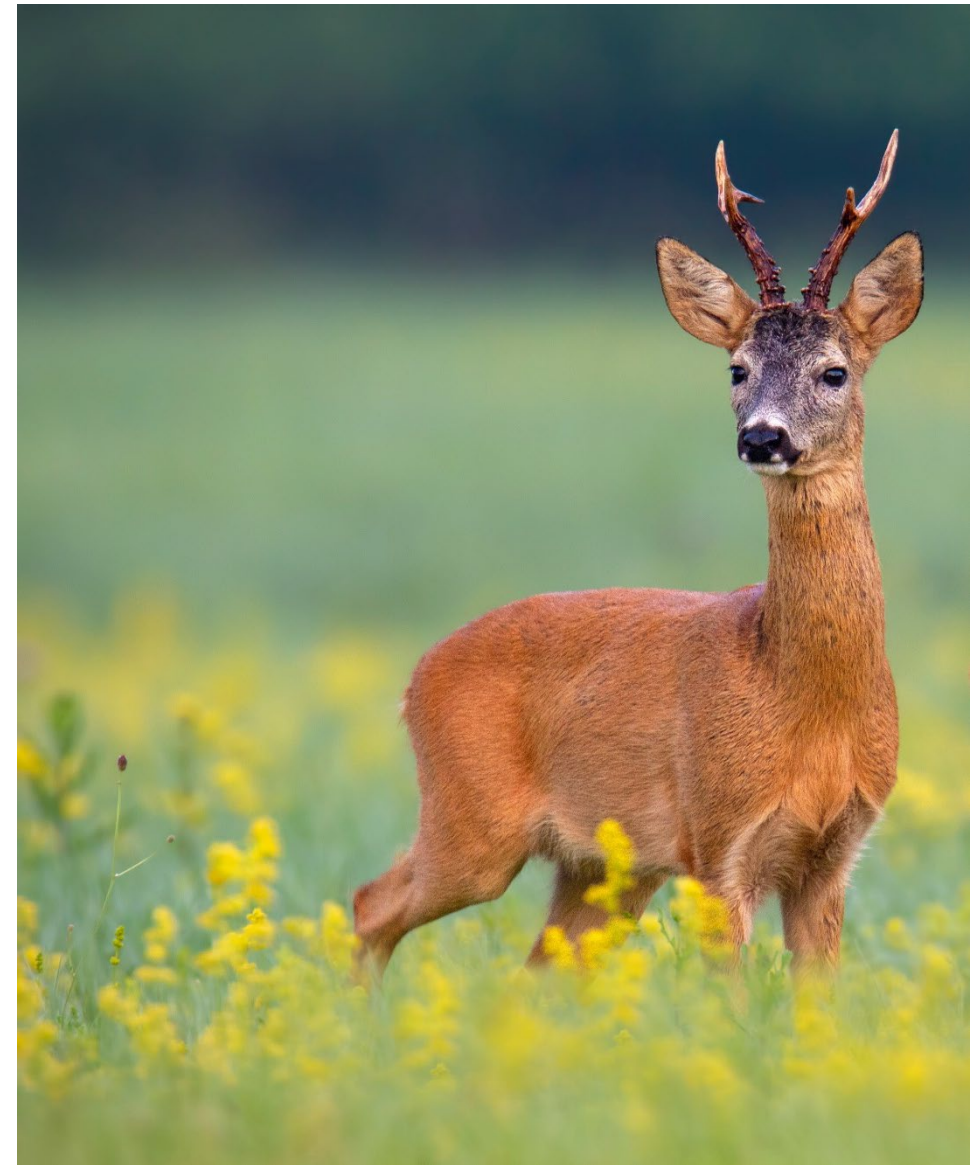
### Overzicht ree in 2025

Telling		2025
Reëntelling		- <sup>6</sup>

Beheer		2025
		#gedood
<b>Provinciale opdracht</b>		- <sup>7</sup>
1 januari t/m 31 december 2025		
<b>Totaal gedood</b>		-

### Toelichting

De provinciale opdracht voor valwild afhandeling betreft de afhandeling van reeën die in het verkeer of door andere onnatuurlijke omstandigheden om het leven zijn gekomen. In 2025 is er tenminste 28 keer uitgerukt voor een gewond of omgekomen dier. De dataset is echter niet compleet omdat geen verdere data van Stichting Wildaanrijdingen Nederland zijn ontvangen.



<sup>6</sup> Reeën zijn conform het protocol geteld. Op dit moment zijn de gegevens nog niet uitgewerkt

<sup>7</sup> De cijfers over aanrijdingen met reeën voor 2025 zijn nog niet ontvangen van Stichting Wildaanrijdingen Nederland.

## 2.3 Sikahert (opdracht)

### Overzicht sikahert 2025

Beheer	2025
	#gedood
<b>Provinciale opdracht</b>	<b>17</b>
1 januari t/m 31 december 2025	
<b>Totaal gedood</b>	<b>17</b>

### Toelichting

Sika herten worden beheerd in het Natura 2000-gebied Noordhollands Duinreservaat (Figuur 2-2).



### 3 Overige vogels

#### Geldende vergunningen, opdrachten en jacht in 2025

Naam	Zaaknummer	Diersoort	Periode	Werkgebied
<b>Jacht</b>		Fazant (hen)	15 oktober t/m 31 december	FBE Noord-Holland
		Fazant (haan)	15 oktober t/m 31 januari	
		Houtduif	15 oktober t/m 31 januari	
		Wilde eend	15 augustus t/m 31 januari	
<b>Opdracht incl. wijziging</b>	1053566/1097101 incl. 1053566/1879419	Rosse stekelstaart	1 januari t/m 31 december	FBE Noord-Holland

'Bijlage 2: Overige vogels' geeft de cijfers per WBE weer

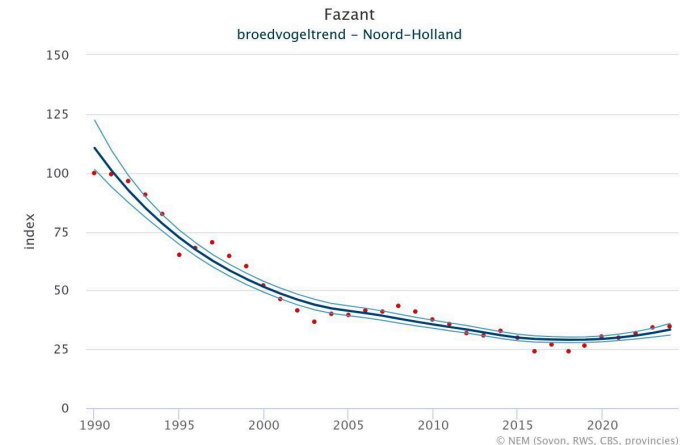
### 3.1 Fazant (jacht)

#### Overzicht fazant in 2025

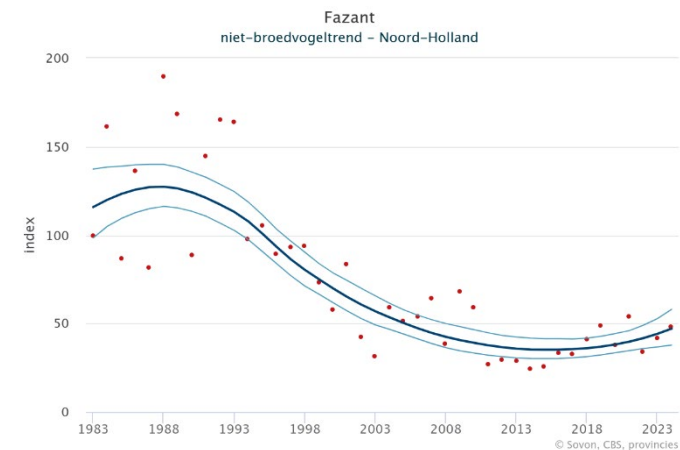
<b>Jacht</b>	<b>2025</b>
	#gedood
<b>Jacht</b>	<b>563</b>
15 oktober t/m 31 december 2025 (hen)	
15 oktober 2025 t/m 31 januari 2026 (haan)	
<b>Totaal gedood</b>	<b>563</b>

#### Toelichting

De broedvogel telling van Sovon laat een stabiele populatie zien in de laatste 12 jaar, sinds 1990 is er wel een matige afname waargenomen (Figuur 3-1). In de laatste 12 jaar van de niet-broedvogeltrend van Sovon is geen trend aantoonbaar, maar sinds 1983 is de populatie wel matig afgenomen (Figuur 3-2).



Figuur 3-1: Geïndexeerde trend van de fazant als broedvogel in Noord-Holland, periode 2007-2024. Weergegeven is de jaarlijkse index van de broedpopulatie (rode punten) en de trendlijn (donker gekleurde lijn). Referentiejaar 1990 = 100%. Gebaseerd op het Meetnet Broedvogels (BMP) (Bron: Sovon).



Figuur 3-2: Geïndexeerde trend van de fazant als niet-broedvogel in Noord-Holland, periode 1983-2024. Weergegeven is de jaarlijkse index van de winterpopulatie in december (rode punten), de trendlijn (donker gekleurde lijn). Referentiejaar 1983 = 100%. Gebaseerd op het Punt Transect Telling project (PTT) (Bron: Sovon).

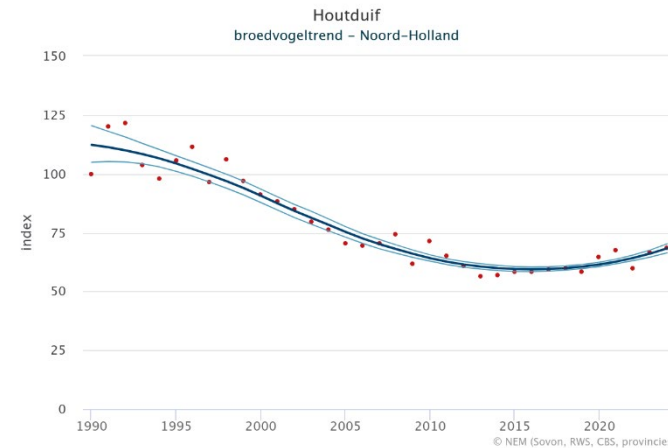
## 3.2 Houtduif (jacht)

### Overzicht houtduif in 2025

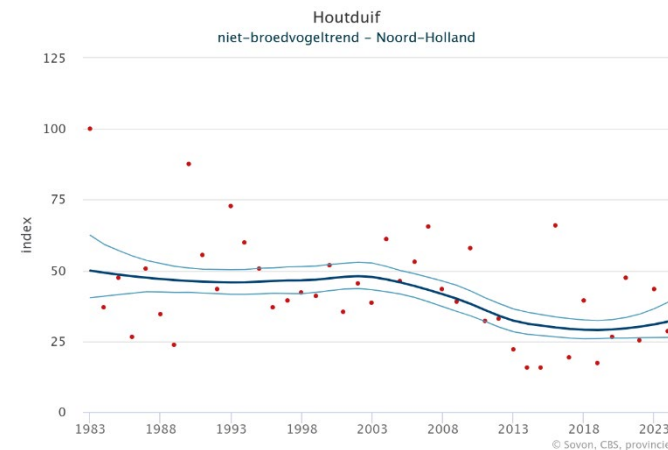
<b>Beheer en jacht</b>	<b>2025</b>
	#gedood
<b>Jacht</b>	<b>290</b>
15 oktober 2025 t/m 31 januari 2026	
<b>Totaal gedood</b>	<b>290</b>

### Toelichting

De broedvogeltrend van Sovon laat een matige toename houtduiven zien in de laatste 12 jaar, maar over de gehele periode een matige afname (Figuur 3-3). De niet-broedvogeltrend heeft geen aantoonbare trend in de laatste 12 jaar, maar ook hier geldt over de hele periode is er een matige afname (Figuur 3-4).



Figuur 3-3: Geïndexeerde trend van de houtduif als broedvogel in Noord-Holland, periode 2007-2024. Weergegeven is de jaarlijkse index van de broedpopulatie (rode punten) en de trendlijn (donker gekleurde lijn). Referentiejaar 1990 = 100%. Gebaseerd op het Meetnet Broedvogels (BMP) (Bron: Sovon).



Figuur 3-4: Geïndexeerde trend van de houtduif als niet-broedvogel in Noord-Holland, periode 1983-2024. Weergegeven is de jaarlijkse index van de winterpopulatie in december (rode punten), de trendlijn (donker gekleurde lijn). Referentiejaar 1983 = 100%. Gebaseerd op het Punt Transect Telling project (PTT) (Bron: Sovon).

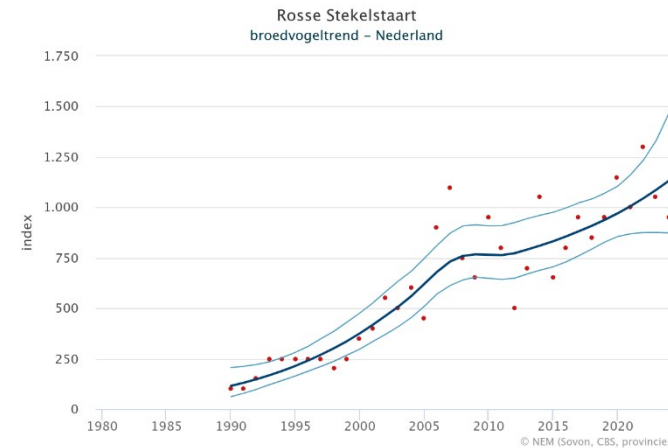
### 3.3 Rosse stekelstaart (opdracht)

#### Overzicht rosse stekelstaart in 2025

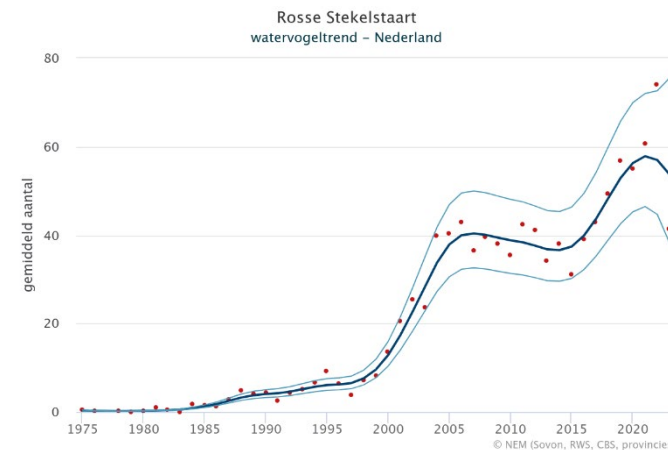
Beheer	2025
	#gedood
Provinciale opdracht	7
1 januari t/m 31 december 2025	
Totaal gedood	7

#### Toelichting

Met name op de Loenderveense Plas zijn in de winter meerdere waarnemingen van rosse stekelstaarten gedaan. Voor zowel de broedvogel en watervogel telling is er in Nederland over de gehele periode een sterke toename. Voor de broedvogeltelling is dit de laatste 12 jaar een matige toename, voor de watervogeltelling is sinds 2022 een dalende trend ingezet (Figuur 3-5 en Figuur 3-6).



Figuur 3-5: Geïndexeerde trend van de rosse stekelstaart als broedvogel in Nederland, periode 2007-2024. Weergegeven is de jaarlijkse index van de broedpopulatie (rode punten) en de trendlijn (donker gekleurde lijn). Referentiejaar 1990 = 100%. Gebaseerd op het Meetnet Broedvogels (BMP) (Bron: Sovon).



Figuur 3-6: Aantalsontwikkeling van de rosse stekelstaart als watervogel in Nederland, periode 1983-2023. Weergegeven is het seizoensgemiddelde (rode punten), de trendlijn (donker gekleurde lijn) en het 95% betrouwbaarheidsinterval van de trendlijn (lichtgekleurde lijn). Referentiejaar 1983 = 100%. Gebaseerd op het Meetnet Watervogels (seizoen juli t/m juni) (Bron: Sovon).

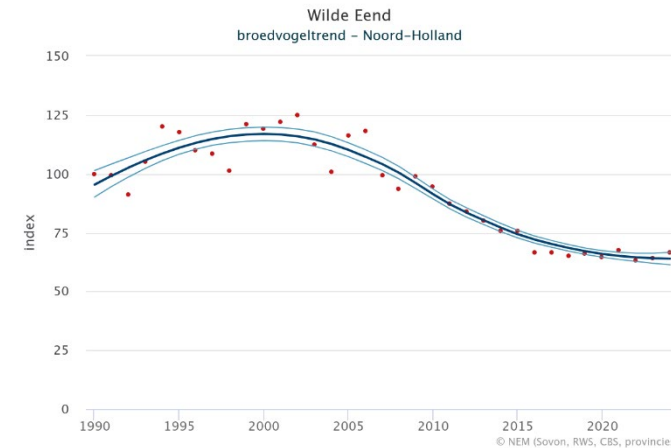
### 3.4 Wilde eend (jacht)

#### Overzicht wilde eend in 2025

Jacht	2025
	#gedood
Jacht	5.683
15 augustus 2025 t/m 31 januari 2026	
<b>Totaal gedood</b>	<b>5.683</b>

#### Toelichting

Zowel de broedvogel- en de watervogeltrend van Sovon laten een matige afname zien van populatie wilde eenden in de laatste 12 jaar en de gehele periode (Figuur 3-7 en Figuur 3-8).



Figuur 3-7: Geïndexeerde trend van de wilde eend als broedvogel in Noord-Holland, periode 2007-2024. Weergegeven is de jaarlijkse index van de broedpopulatie (rode punten) en de trendlijn (donker gekleurde lijn). Referentiejaar 1990 = 100%. Gebaseerd op het Meetnet Broedvogels (BMP) (Bron: Sovon).



Figuur 3-8: Geïndexeerde trend van de wilde eend als watervogel in Noord-Holland, periode 1983-2023. Weergegeven is het seizoensgemiddelde (rode punten), de trendlijn (donker gekleurde lijn) en het 95% betrouwbaarheidsinterval van de trendlijn (lichtgekleurde lijn). Referentiejaar 1983 = 100%. Gebaseerd op het Meetnet Watervogels (seizoen juli t/m juni) (Bron: Sovon).

## 4 Kleine zoogdieren

### Geldende ontheffingen, opdrachten en jacht in 2025

Naam	Zaaknummer	Diersoort	Periode	Werkgebied
<b>Ontheffing</b>	OMG- 018728/DMS438648	Vos	1 februari t/m 14 juli Jaarrond (WBE Texel)	FBE Noord-Holland
<b>Ontheffing – luchtdruk geweer incl. wijziging</b>	OD.358502 incl. OD.381936	Bruine rat Zwarte rat	1 januari t/m 31 december	FBE Noord-Holland
<b>Jacht</b>		Haas Konijn	15 oktober t/m 31 december Gesloten	FBE Noord-Holland
<b>Provinciale opdracht</b>	1053566/1097101	Wasbeerhond	1 januari t/m 31 december	FBE Noord-Holland

'Bijlage 3: Kleine zoogdieren' geeft de cijfers per WBE weer.

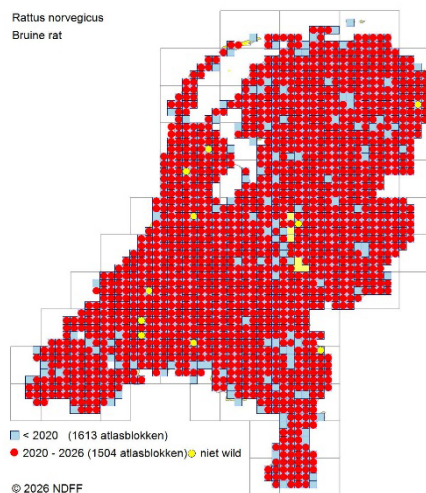
## 4.1 Bruine rat (onthefing)

### Overzicht bruine rat in 2025

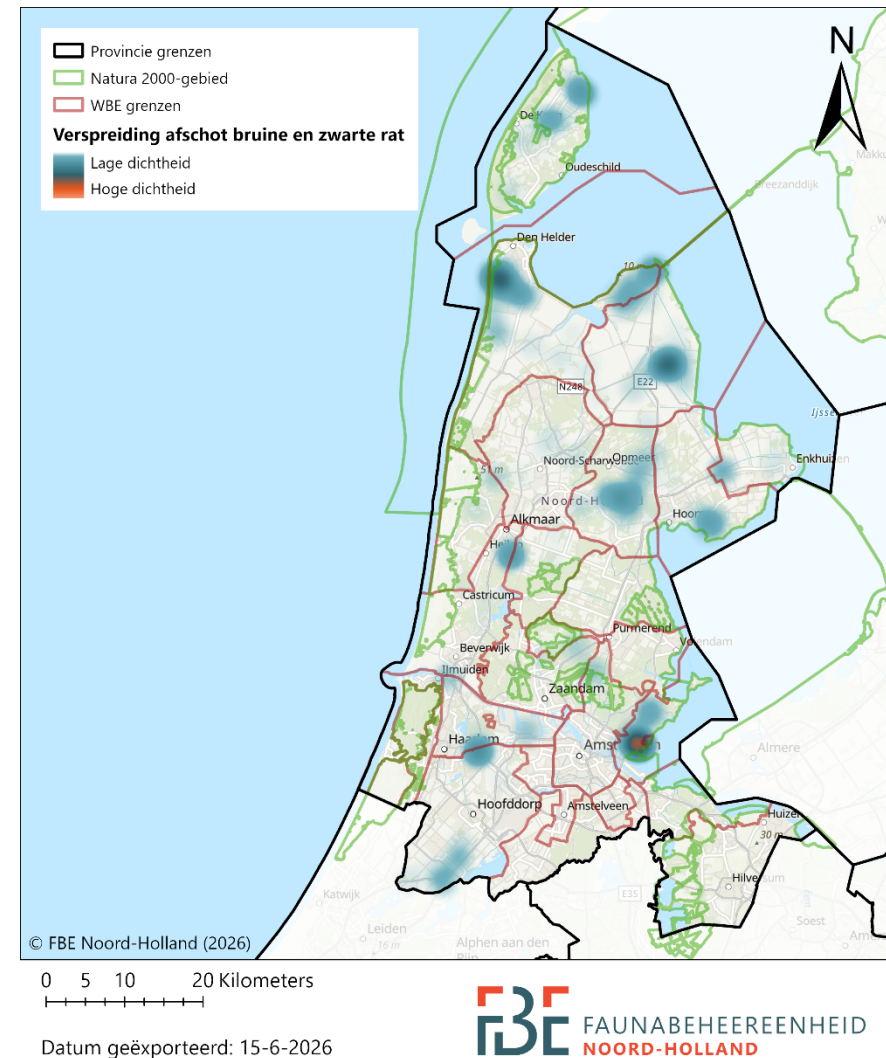
Beheer	2025
	#gedood
<b>Ontheffing – luchtdruk geweer</b>	<b>5.764</b>
1 januari t/m 31 december 2025	
<b>Totaal gedood</b>	<b>5.764</b>

### Toelichting

De bruine rat komt in heel Nederland en dus ook in heel Noord-Holland voor (Figuur 4-1). Er zijn geen telgegevens beschikbaar voor de bruine rat. Bruine ratten worden samen met zwarte ratten op verschillende plekken in Noord-Holland beheerd (Figuur 4-2).



Figuur 4-1: Verspreiding van de bruine rat in Nederland.  
Bron: <https://www.verspreidingsatlas.nl/8496215>



Figuur 4-2: Verspreiding van het afschot van de bruine en zwarte rat in 2025.

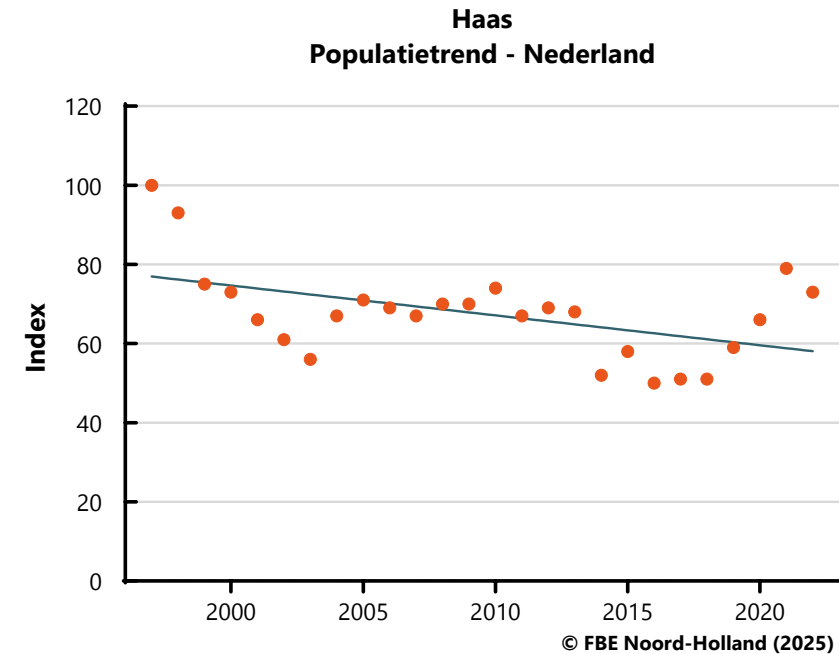
## 4.2 Haas (jacht)

### Overzicht haas in 2025

Jacht	2025
	#gedood
Jacht	11.967
15 oktober t/m 31 december 2025	
<b>Totaal gedood</b>	<b>11.967</b>

### Toelichting

De populatietrend voor Nederland laat zien dat de hazenpopulatie matig afneemt sinds 1997. Deze trend is de afgelopen 10 jaar omgezet in een matige toename (Figuur 4-3).



Figuur 4-3: Index hazenpopulatie Nederland 1997-2022.

Bron: CLO (2023). Trend van zoogdieren, 1995-2022 (indicator 1571, versie 08, 29 oktober 2023), [www.clo.nl](http://www.clo.nl). Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS), Den Haag; PBL Planbureau voor de Leefomgeving, Den Haag; RIVM Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, Bilthoven; en Wageningen University and Research, Wageningen.

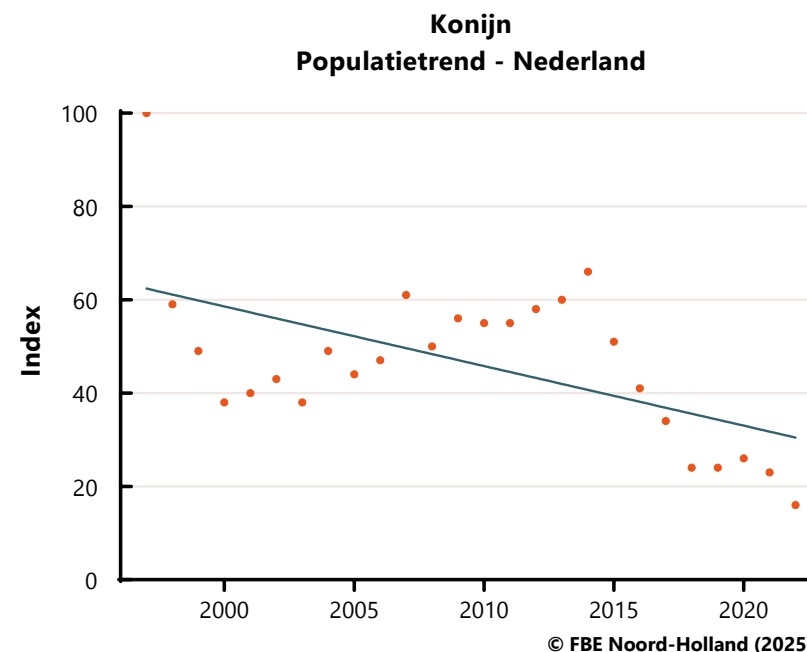
### 4.3 Konijn (jacht)

#### Overzicht haas in 2025

Jacht	2025
	#gedood
Jacht	-
Gesloten	
<b>Totaal gedood</b>	<b>-</b>

#### Toelichting

De populatietrend voor Nederland laat zien dat de konijnenpopulatie matig afneemt sinds 1997. Deze trend is de afgelopen 10 jaar omgezet in een sterke afname (Figuur 4-4).



Figuur 4-4: Index konijnenpopulatie Nederland 1997–2022.  
 Bron: CLO (2023). Trend van zoogdieren, 1995–2022 (indicator 1571, versie 08, 29 oktober 2023), [www.clo.nl](http://www.clo.nl). Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS), Den Haag; PBL Planbureau voor de Leefomgeving, Den Haag; RIVM Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, Bilthoven; en Wageningen University and Research, Wageningen.

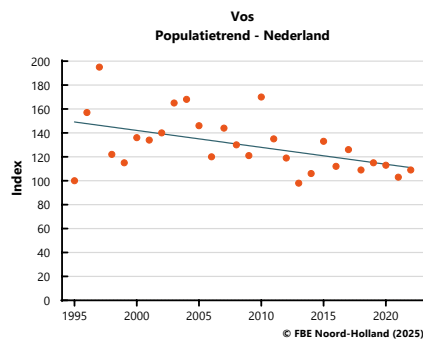
## 4.4 Vos (onthefing)

### Overzicht vos in 2025

<b>Beheer</b>	<b>2025</b>
	#gedood
<b>Onthefing – nachtelijk beheer</b>	<b>275</b>
1 februari t/m 14 juli 2025	
<b>Totaal gedood</b>	<b>275</b>

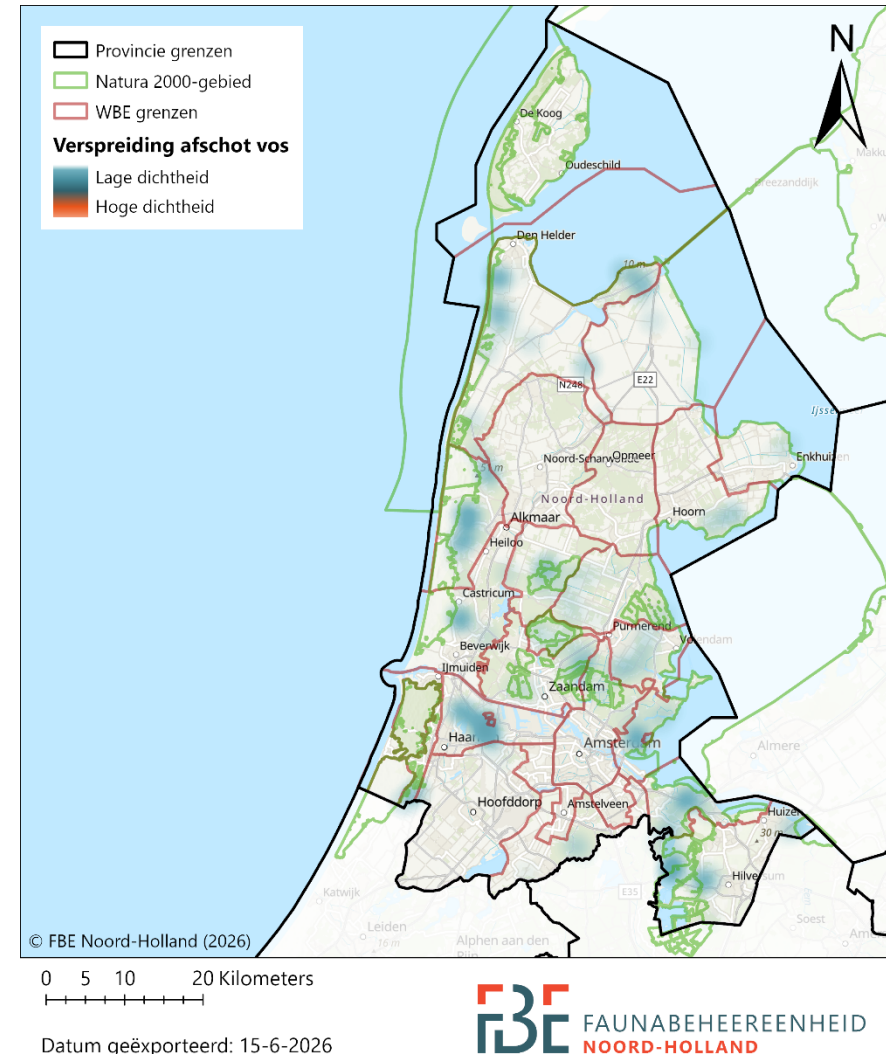
### Toelichting

De populatietrend voor Nederland laat zien dat de vossenpopulatie matig afneemt sinds 1995. Deze trend is de afgelopen 10 jaar omgezet in een stabiele populatie (Figuur 4-5). Vossen worden verspreid over de provincie beheerd, voornamelijk langs de natuurgebieden (Figuur 4-6).



Figuur 4-5: Index vossenpopulatie Nederland 1995-2022.

Bron: CLO (2023). Trend van zoogdieren, 1995-2022 (indicator 1571, versie 08, 29 oktober 2023), [www.clo.nl](http://www.clo.nl). Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS), Den Haag; PBL Planbureau voor de Leefomgeving, Den Haag; RIVM Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, Bilthoven; en Wageningen University and Research, Wageningen.



Figuur 4-6: Verspreiding van het afschot van de vos in 2025.

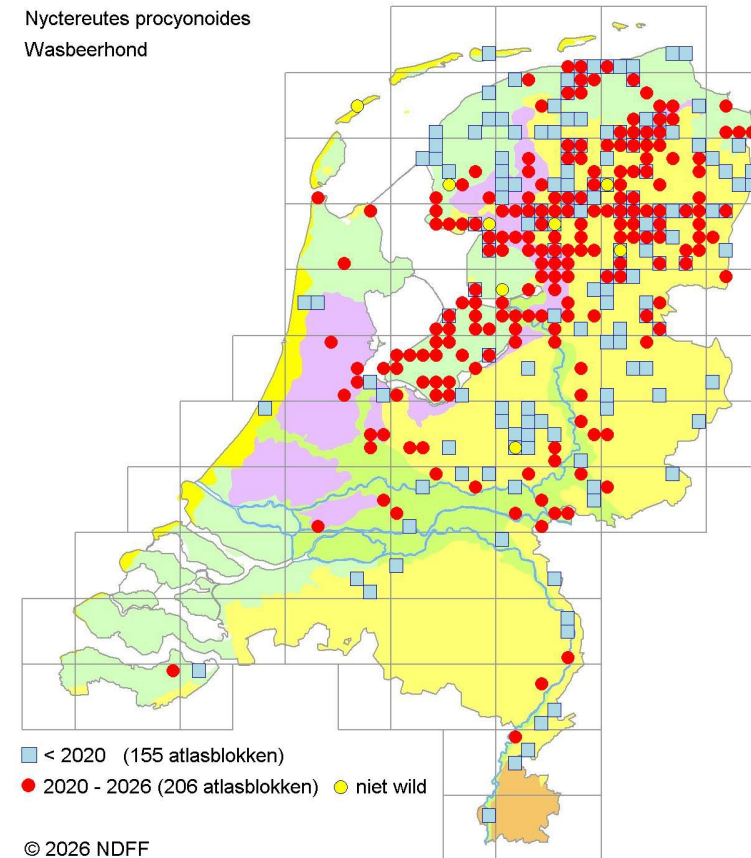
## 4.5 Wasbeerhond (opdracht)

### Overzicht wasbeerhond in 2025

Beheer	2025
	#gedood
Beheer	1
1 januari t/m 31 december 2025	
<b>Totaal gedood</b>	<b>1</b>

### Toelichting

De Wasbeerhond komt op een paar plekken in Noord-Holland voor (Figuur 4-6). Er zijn geen telgegevens beschikbaar voor de wasbeerhond.



Figuur 4-7: Verspreiding van de Wasbeerhond in Nederland.  
Bron: <https://www.verspreidingsatlas.nl/8496216>

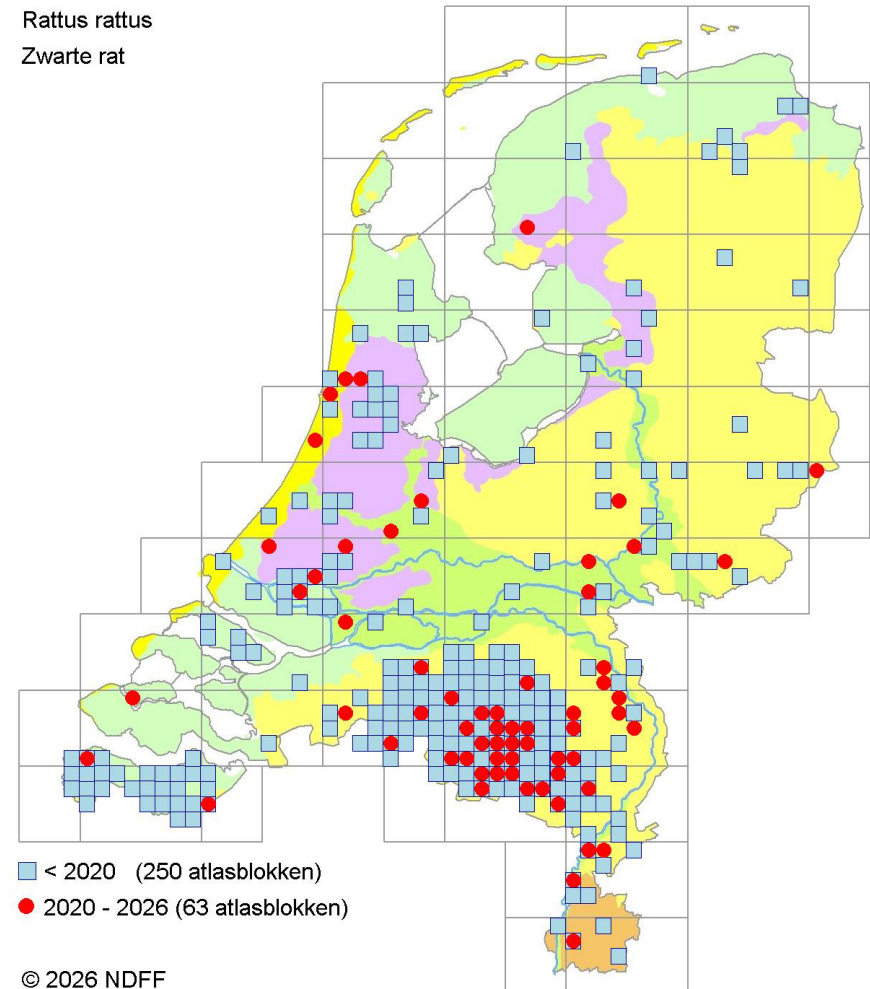
## 4.6 Zwarte rat (ontheffing)

### Overzicht zwarte rat in 2025

Beheer	2025
	#gedood
<b>Ontheffing – luchtdruk geweer</b>	<b>25</b>
1 januari t/m 31 december 2025	
<b>Totaal gedood</b>	<b>25</b>

### Toelichting

De zwarte rat komt op een paar plekken in Noord-Holland voor (Figuur 4-6). Er zijn geen telgegevens beschikbaar voor de zwarte rat. Zwarte ratten worden samen met bruine ratten op verschillende plekken in Noord-Holland beheerd (Figuur 4-2).



Figuur 4-8: Verspreiding van de zwarte rat in Nederland.

Bron: <https://www.verspreidingsatlas.nl/8496216>

## 5 Natura 2000-gebieden

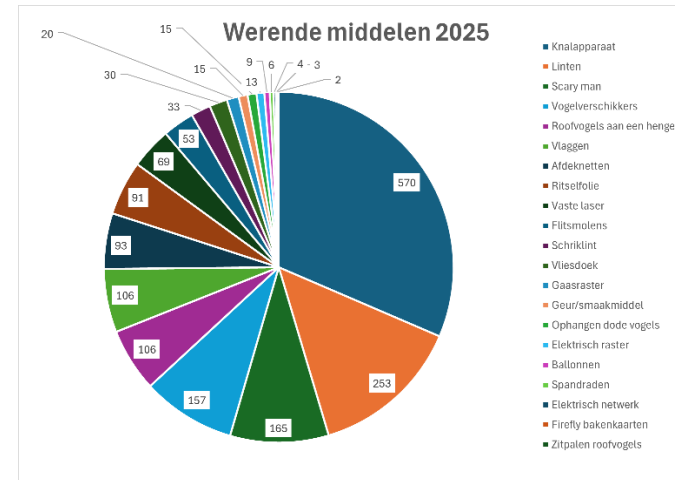
### Overzicht beheer in Natura 2000-gebieden in 2025

Natura 2000-gebied	Brandgans		Canadese gans		Grauwe gans		Hybride gans		Nijlgans		Verwilderde boerengans	
	#nesten	#gedood	#nesten	#gedood	#nesten	#gedood	#nesten	#gedood	#nesten	#gedood	#nesten	#gedood
<b>Abtskolk &amp; De Putten</b>	-	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<b>Duinen en Lage Land Texel</b>	-	0	0	0	0	1.193	0	2	0	128	0	5
<b>Eemmeer &amp; Gooimeer Zuidoever</b>	-	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<b>Eilandspolder</b>	-	0	0	0	4	544	0	21	0	58	0	25
<b>IJsselmeer</b>	-	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld &amp; Twiske</b>	-	0	0	0	0	1.422	0	198	0	275	0	10
<b>Markermeer &amp; IJmeer</b>	-	0	0	0	6	23	0	0	0	0	0	0
<b>Naardermeer</b>	-	0	0	0	0	38	0	0	0	2	0	0
<b>Noordhollands Duinreservaat</b>	-	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
<b>Oostelijke Vechtplassen</b>	-	0	5	0	91	134	0	0	1	37	0	0
<b>Polder Westzaan</b>	-	40	0	14	0	413	0	1	0	15	0	3
<b>Polder Zeevang</b>	-	10	2	30	63	213	0	528	1	99	0	2
<b>Wormer- en Jisperveld &amp; Kalverpolder</b>	-	0	0	0	7	2.500	0	388	0	461	0	34
<b>Zwanenwater &amp; Pettemerduinen</b>	-	0	0	0	0	713	0	0	0	0	0	0
<b>Totaal gedood</b>	-	<b>50</b>	<b>7</b>	<b>44</b>	<b>171</b>	<b>7.194</b>	<b>0</b>	<b>1.138</b>	<b>2</b>	<b>1.080</b>	<b>0</b>	<b>79</b>

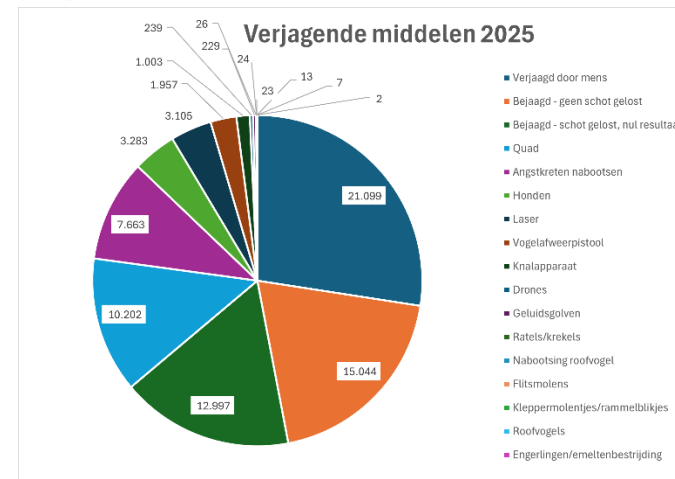
Natura 2000-gebied	Haas	Rosse stekelstaart	Vos	Wilde eend
Duinen Den Helder – Callantsoog	0	0	1	0
Duinen en Lage Land Texel	0	0	0	1
Eilandspolder	0	0	8	0
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0	0	3	26
Markermeer en IJmeer	23	0	0	0
Oostelijke Vechtplassen	0	3	5	0
Polder Westzaan	0	0	2	0
Polder Zeevang	170	0	1	12
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	17	0	9	2
Zwanenwater & Pettemerduinen	0	2	0	0
<b>Totaal gedood</b>	<b>210</b>	<b>5</b>	<b>29</b>	<b>41</b>

## 6 Preventieve maatregelen

In FaunaSpot zijn in totaal 21 verschillende werende middelen ingezet en 17 verschillende verjagende middelen. De verjagende middelen betreffen maatregelen waarbij actief dieren zijn verjaagd en de werende middelen betreffen maatregelen om te voorkomen dat wilde dieren op een perceel komen. Veel ingezette werende middelen zijn het knalapparaat, linten, vogelverschrikkers, afdeknetten en vlaggen (Figuur 6-1). Veel verjagende maatregelen die zijn genomen, is het verjagen door de mens, of door te gaan bejagen, zonder hierbij een dier te hebben kunnen doden (Figuur 6-2).



Figuur 6-1: Aantal keer dat een werende maatregel is geregistreerd in FaunaSpot in 2025.



Figuur 6-2: Aantal keer dat een verjagende maatregel is geregistreerd in FaunaSpot in 2025.

# Bijlagen

## Bijlage I: Ganzen

Aantal gedode ganzen en geraapte eieren per WBE in 2025	Brandgans		Canadese gans		Grauwe gans		Hybride gans		Kolgans		Nijlgans		Verwilderde boerengans	
	#nesten	#gedood	#nesten	#gedood	#nesten	#gedood	#nesten	#gedood	#nesten	#gedood	#nesten	#gedood	#nesten	#gedood
Amstelland	-	29	3	106	131	1.686	0	3	-	368	12	279	0	19
Beemster	-	48	4	62	240	5.197	0	819	-	14	9	695	0	19
De Dieen	-	438	0	3	6	2.411	0	5	-	563	0	193	1	0
De Noordkop	-	9	10	37	462	3.962	1	42	-	8	19	380	12	2
De Oude Kogge	-	14	2	21	631	4.127	10	71	-	5	3	523	0	10
De Schermeer e.o.	-	1	0	52	17	5.441	0	57	-	13	0	766	0	54
Gooi en Vechtstreek	-	16	5	53	100	1.052	0	0	-	140	1	248	0	2
Grootgeestmerambacht	-	9	1	26	416	3.130	3	59	-	3	1	473	2	14
Haarlemmermeer e.o.	-	15	0	139	6	1.817	0	8	-	15	2	792	0	1
Het Grootslag	-	0	0	18	79	674	0	30	-	0	0	55	0	9
IJmeer en Vechtstreek	-	1	0	5	0	1.575	0	0	-	15	0	161	0	0
Laag Holland	-	0	0	37	92	4.963	0	469	-	28	6	953	0	46
Noorder-Koggenland e.o.	-	8	0	38	225	2.408	2	5	-	116	1	223	0	1
Noord-Kennemerland	-	0	0	6	0	123	0	3	-	3	0	115	0	2
Spaarnwoude	-	3	0	27	0	298	0	8	-	71	0	122	0	4
Texel	-	52	0	17	1	7.724	0	69	-	49	0	1.024	0	38
Waterland e.o.	-	7	0	45	0	2.586	0	211	-	8	0	389	0	15
Wieringermeer	-	2	0	0	62	543	0	0	-	0	0	96	0	1
Wijcker- en Langemeer	-	9	3	35	241	1.695	1	10	-	23	1	386	0	4
Zaanstreek e.o.	-	95	40	92	44	7.817	0	265	-	93	0	664	0	24
Zuid-Kennemerland	-	0	0	1	0	26	0	2	-	0	0	5	0	0
<b>Totaal</b>	-	<b>756</b>	<b>68</b>	<b>820</b>	<b>2.753</b>	<b>59.255</b>	<b>17</b>	<b>2.136</b>	-	<b>1.535</b>	<b>55</b>	<b>8.542</b>	<b>15</b>	<b>265</b>

## Bijlage 2: Overige vogels

Overzicht van het aantal gedode vogels per WBE in 2025	Fazant	Houtduif	Rosse Stekelstaart	Wilde eend
Amstelland	47	4	0	118
Beemster	12	4	0	145
De Dieen	28	2	0	321
De Noordkop	27	62	2	710
De Oude Kogge	11	56	0	412
De Schermeer e.o.	21	0	0	306
Gooi en Vechtstreek	0	88	5	47
Grootgeestmerambacht	10	2	0	680
Haarlemmermeer e.o.	71	7	0	281
Het Grootslag	3	20	0	262
IJmeer en Vechtstreek	0	0	0	41
Laag Holland	20	1	0	373
Noorder-Koggenland e.o.	46	23	0	383
Noord-Kennemerland	0	0	0	35
Spaarnwoude	3	0	0	24
Texel	81	10	0	242
Waterland e.o.	8	0	0	27
Wieringermeer	119	2	0	889
Wijcker- en Langemeer	38	9	0	223
Zaanstreek e.o.	18	0	0	164
Zuid-Kennemerland	0	0	0	0
<b>Totaal</b>	<b>563</b>	<b>290</b>	<b>7</b>	<b>5.683</b>

### Bijlage 3: Kleine zoogdieren

Overzicht van het aantal gedode zoogdieren per WBE in 2024	Bruine rat	Haas	Konijn	Vos	Wasbeerhond	Zwarte rat
Amstelland	0	549	-	5	0	0
Beemster	0	510	-	17	0	0
De Dieen	406	219	-	15	0	0
De Noordkop	528	1.551	-	46	1	4
De Oude Kogge	485	1.428	-	0	0	0
De Schermeer e.o.	76	454	-	12	0	0
Gooi en Vechtstreek	0	52	-	27	0	0
Grootgeestmerambacht	60	1.486	-	0	0	0
Haarlemmermeer e.o.	1.435	533	-	3	0	0
Het Grootslag	28	421	-	3	0	2
IJmeer en Vechtstreek	0	184	-	16	0	0
Laag Holland	7	247	-	23	0	0
Noorder-Koggenland e.o.	97	1.450	-	7	0	0
Noord-Kennemerland	21	155	-	26	0	0
Spaarnwoude	380	93	-	24	0	0
Texel	259	490	-	0	0	18
Waterland e.o.	32	96	-	5	0	0
Wieringermeer	288	1.180	-	12	0	1
Wijcker- en Langemeer	1.451	565	-	10	0	0
Zaanstreek e.o.	55	278	-	12	0	0
Zuid-Kennemerland	0	0	-	12	0	0
<b>Totaal</b>	<b>5.608</b>	<b>11.941</b>	<b>-</b>	<b>275</b>	<b>1</b>	<b>24</b>