

Evaluatie stadsvogelonderzoek

Katspolder-Zeldenrust Terneuzen
2025



Natuurbeschermingsvereniging
de Steltkluut

Alex R.G. de Smet
Terneuzen, 7 oktober 2025



Inhoudsopgave

1.	Inleiding	3
2.	Onderzoeksresultaten	3
	2.1. Soortbespreking	4
	2.2 Spreiding en dichtheid 2024-2025	15
3.	Conclusie	17
	Bijlage 1: Overzicht inventarisatiegegevens integrale gebiedstelling (BMP) Katspolder-Zeldenrust Terneuzen periode 2008-2025	18
	Bijlage 2: Foto's onderzoeksgebied	19
	Literatuur	21

1. Inleiding

Sinds 2008 wordt jaarlijks onderzoek gedaan naar de broedvogels in de wijk Katspolder-Zeldenrust in Terneuzen ¹. In 2025 is dit onderzoek voor de achttiende maal uitgevoerd. Het onderzoeksgebied ² - een woonwijk uit de jaren zeventig en tachtig van de vorige eeuw met uiteenlopende woningtypen en openbare faciliteiten zoals o.a. een speelweide en openbaar groen - beslaat een oppervlakte van 30 ha. De inventarisatie is uitgevoerd conform de BMP-systematiek van SOVON. De lengte van het inventarisatietraject is 7,5 km. De telling vindt sinds de start van het onderzoek plaats met de fiets en is dit jaar uitgevoerd in de periode 2 maart - 11 juni waarbij het volledige onderzoeksgebied 23 maal is bezocht. De totale inventarisatietijd bedroeg 15 uur.



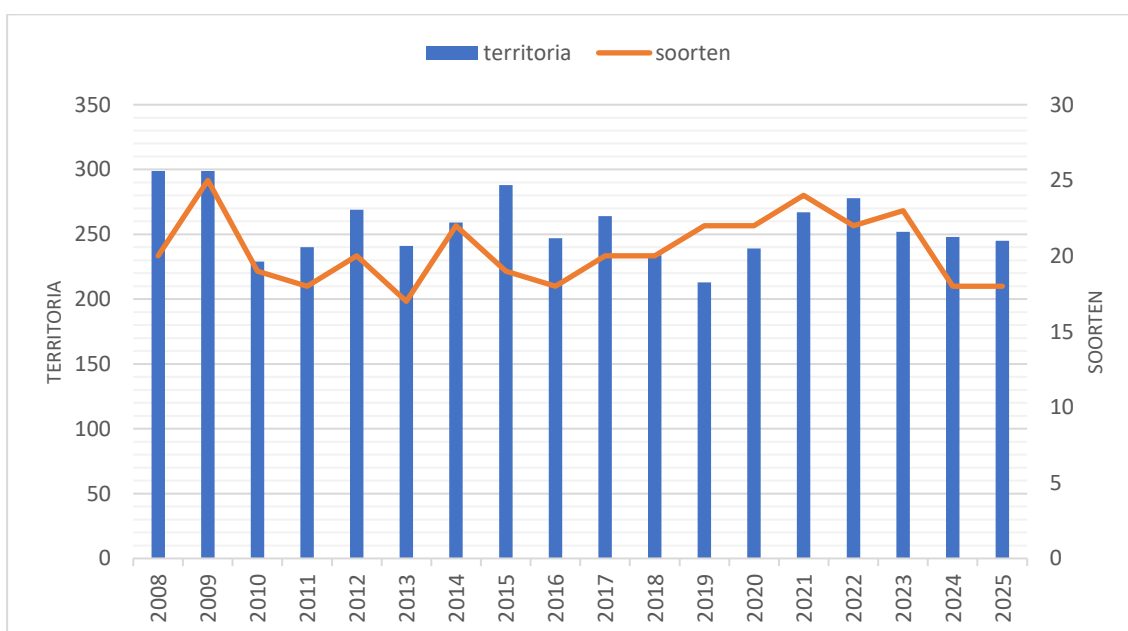
¹ Ligging onderzoeksgebied BMP Katspolder-Zeldenrust



² Ruimtelijke inrichting onderzoeksgebied

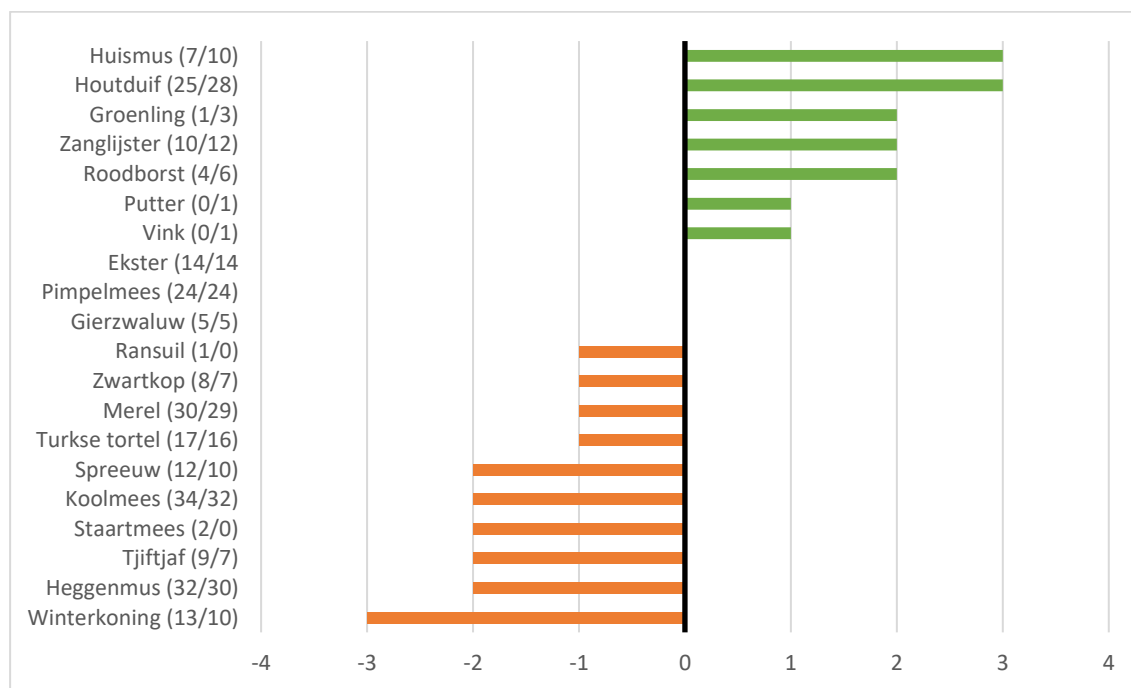
2. Onderzoekresultaten

In 2025 zijn 245 territoria vastgesteld, 3 minder dan in 2024. Het aantal soorten bedroeg 18, dit is hetzelfde aantal dat in 2024 geteld is ³.



³ Aantal territoria en aantal soorten 2008-2025

Het aantal soorten is in de periode 2008-2025 na een jaarlijkse toename in 2017-2023 in 2024-2025 aanzienlijk afgenomen (-5 t.o.v. 2023). In 2025 is bij 7 soorten het aantal territoria toegenomen ten opzichte van 2024 ⁴, houtduif en huismus spannen hierbij de kroon met voor beide soorten een toename van 3 territoria. De vinkachtigen zoals putter, groenling en vink zijn met enkele territoria marginaal toegenomen. Dit geldt eveneens voor de zanglijster en roodborst. Ekster, pimpelmees en gierzwaluw zijn stabiel gebleven. Van de soorten die in 2025 zijn afgenomen zet de achteruitgang van de winterkoning na de afname in de afgelopen jaren ook in 2025 stevig door (-3). Dat geldt in mindere mate voor zwartkop, merel, turkse tortel, spreeuw, koolmees, tjiftjaf en heggenmus. De ransuil en staartmees zijn in 2025 niet waargenomen.



⁴ Toe- en afname van het aantal territoria in 2025 ten opzichte van 2024 (tussen haakjes aantal in 2024/2025)

2.1 Soortbespreking

Van de soorten die waargenomen zijn in 2025 is in volgend overzicht het trendverloop in de periode 2008-2025 weergegeven.

Huisumus

Het gaat de laatste jaren goed met de huismus. Na een periode van afwezigheid (2010-2018) is het aantal van 1 in 2019 toegenomen naar 10 territoria in 2025 ⁵. Het is een klein bolwerkje dat de laatste jaren gestaag uitbreidt met een duidelijke voorkeur voor rijtjeswoningen en in mindere mate twee-onder-een-kap-woningen met een zinken goot zonder boeiboord. Een levensvatbare kolonie bestaat uit minimaal 10 broedparen. Dit impliceert de kwetsbaarheid van de huismus in dit gebied.

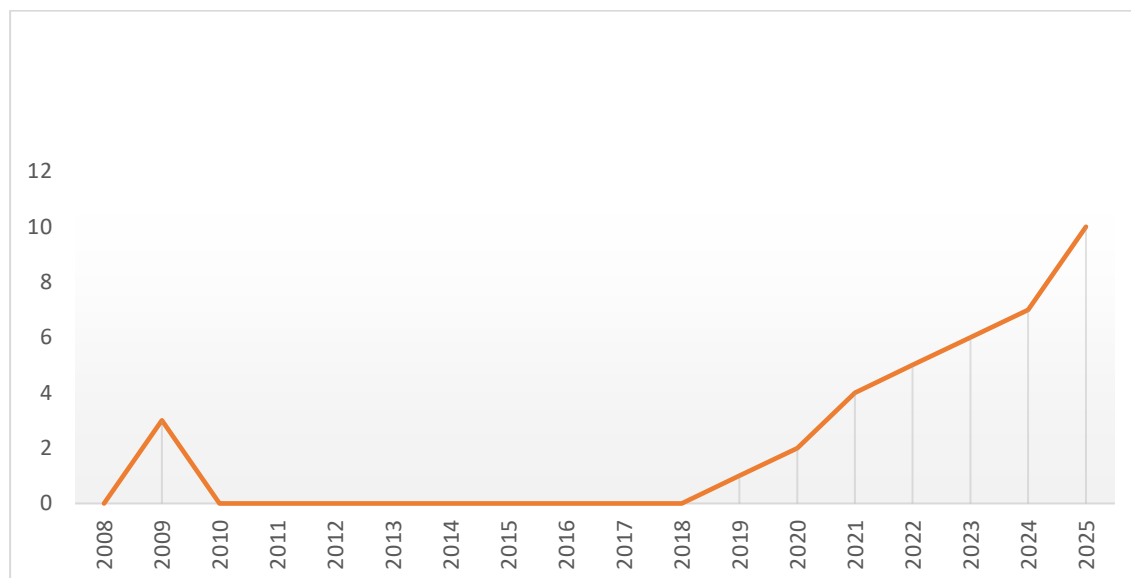


Broedlocatie huismus in rijtjeswoning



'Rustbomen' (gele kornoelje en forsythia) huismus

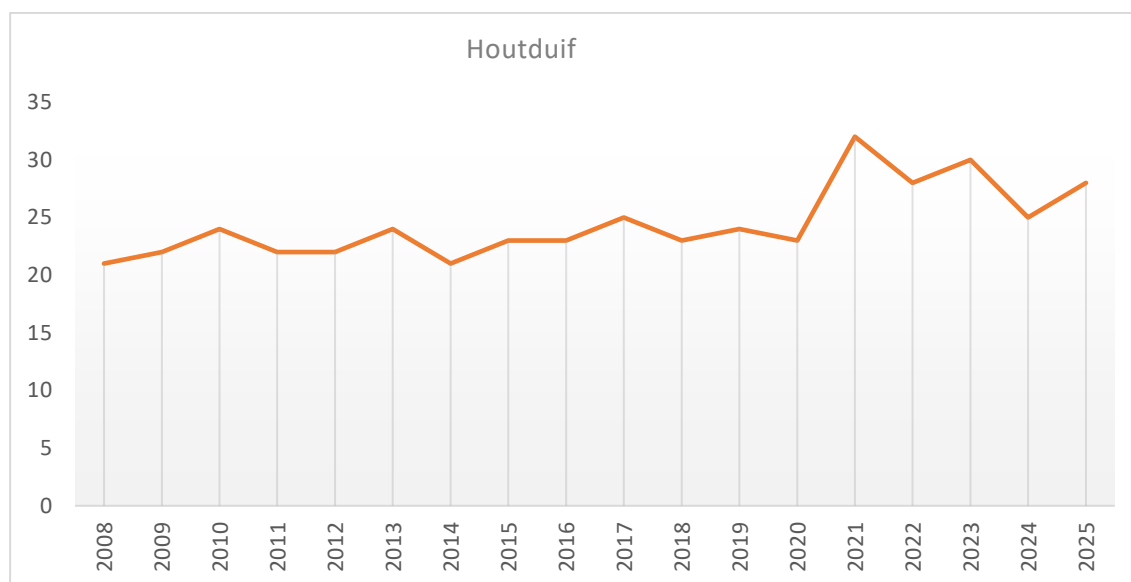
Na het broedseizoen zwerven kleine groepjes rond in het gebied op zoek naar voedsel en struiken (o.a. laurierkers, gele kornoelje en forsythia) waar ze genieten van het najaars- en voorjaarszonnetje. De instandhouding en uitbreiding van de populatie wordt sterk bepaald door de tolerantie van bewoners van de woningen waar de huismus onder de dakpannen nestelt.



5 Trendverloop huismus 2008-2025

Houtduif

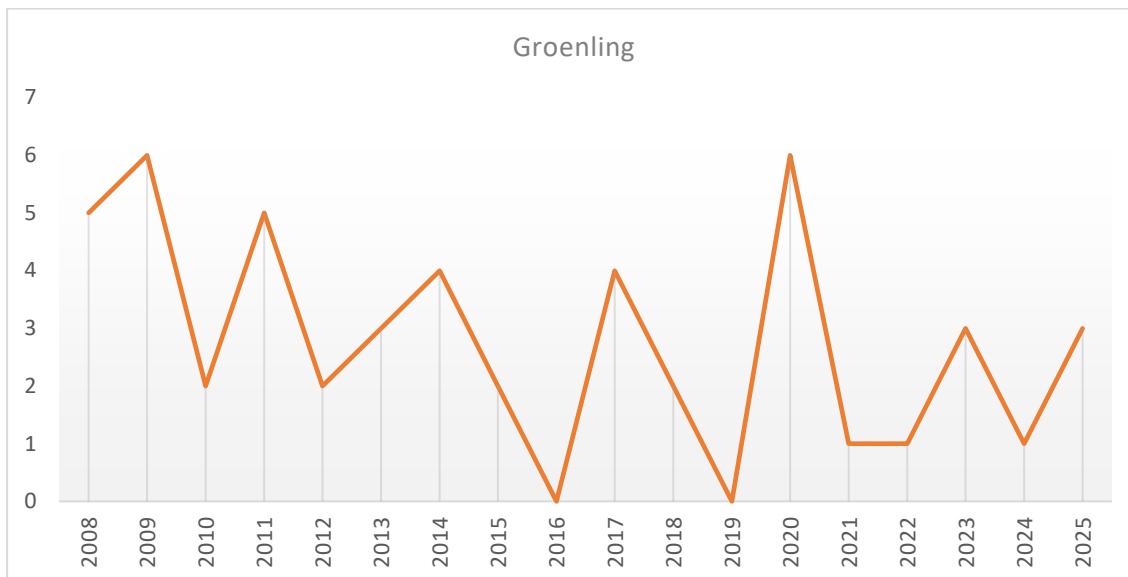
In de periode 2008-2020 schommelt het aantal tussen 20-24 territoria 6. In 2021 neemt de soort fors toe naar 32 territoria waarna in de daaropvolgende jaren het aantal weer afneemt naar 25 in 2024 en 28 in 2025. De soort profiteert van de ouder wordende bomen die in de loop der jaren geschikter zijn geworden om in te nestelen.



6 Trendverloop houtduif 2008-2025

Groenling

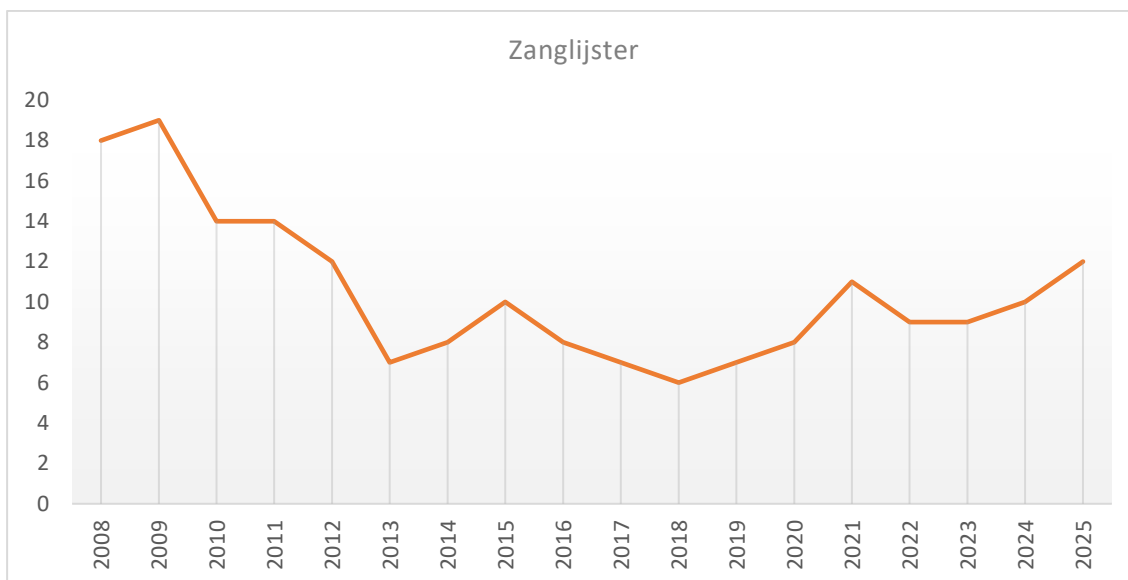
Het voorkomen van de groenling in het gebied is grillig 7. Tot 2015 kwam de soort hier jaarlijks voor, hierna ontbrak de soort in 2016 en 2019. Na de uitschieter in 2020 schommelt het aantal tussen 1-2 territoria. De meeste territoria komen voor in tuinen met coniferen van een aanzienlijke leeftijd.



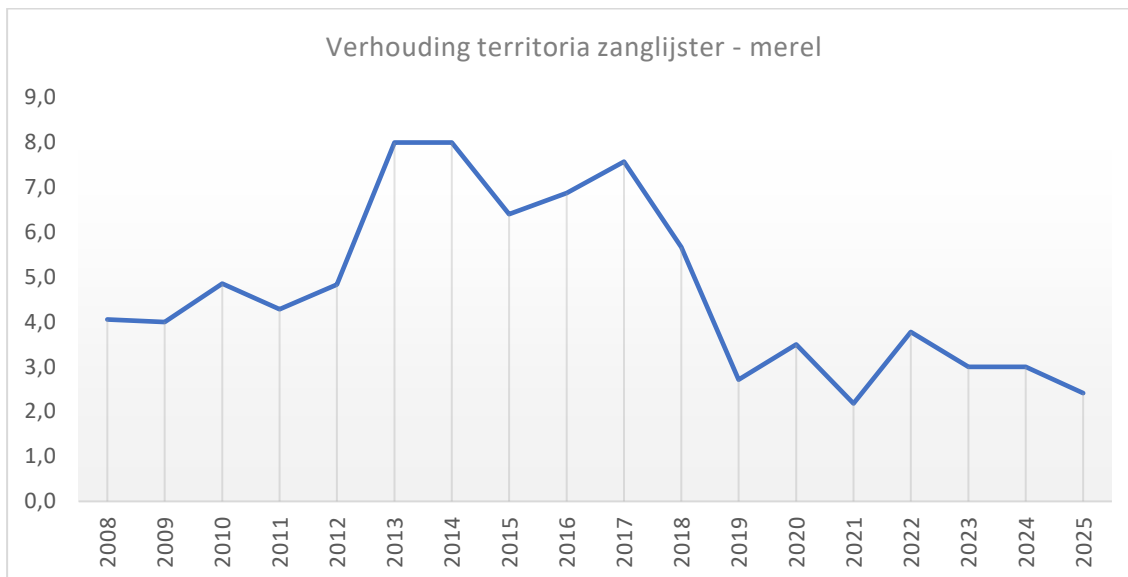
7 Trendverloop groenling 2008-2025

Zanglijster

De zanglijster is in de loop der jaren sterk afgenomen 8. Van 2008 tot 2018 een afname van 68% van 19 in 2009 naar 6 territoria in 2018. Hierna neemt het aantal weer toe. Echter de aantallen uit 2008 en 2009 worden bijlange na niet meer gehaald. De aantalsverhouding zanglijster-merel laat in 2008-2017 een stijgende lijn zien in het voordeel van de merel met een minimum van 1:4,1 (2009) en een maximum van 1:8 (2014) 9. Het knippunt in 2017 markeert een rigoureuze wijziging van de aantalsverhouding tussen beide soorten in het voordeel van de zanglijster, in 2021 was de verhouding 1:2,2, in 2025 1:2,4. Deze plotse verandering is wellicht toe te schrijven aan de massale sterfte van de merel in 2016-2017 als gevolg van het Usutu-virus waar klaarblijkelijk de zanglijster geen of minder last van gehad heeft.



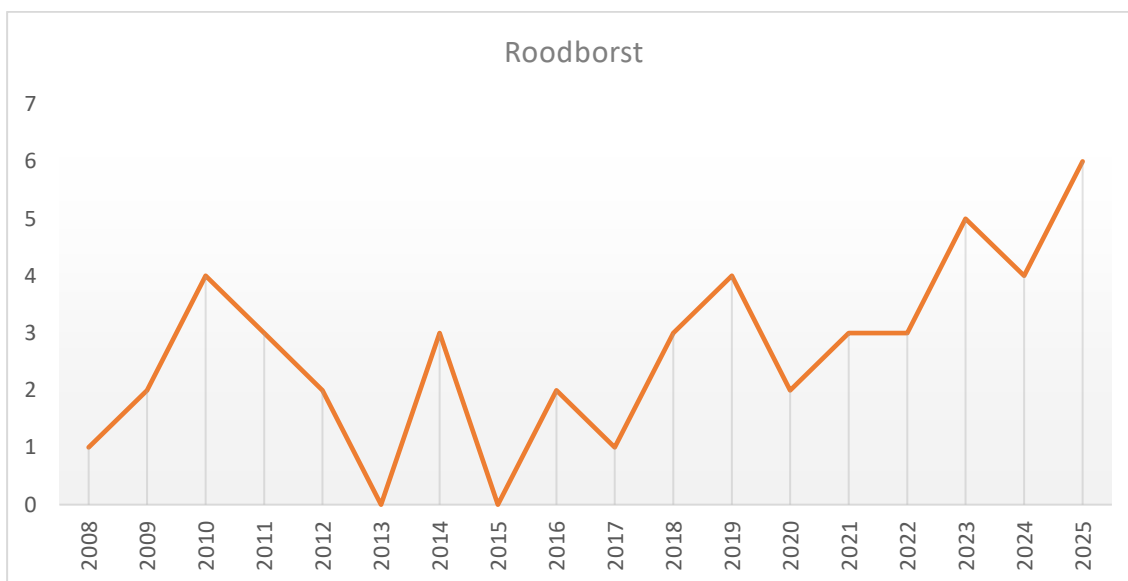
8 Trendverloop zanglijster 2008-2025



9 Verhouding territoria zanglijster-merel

Roodborst

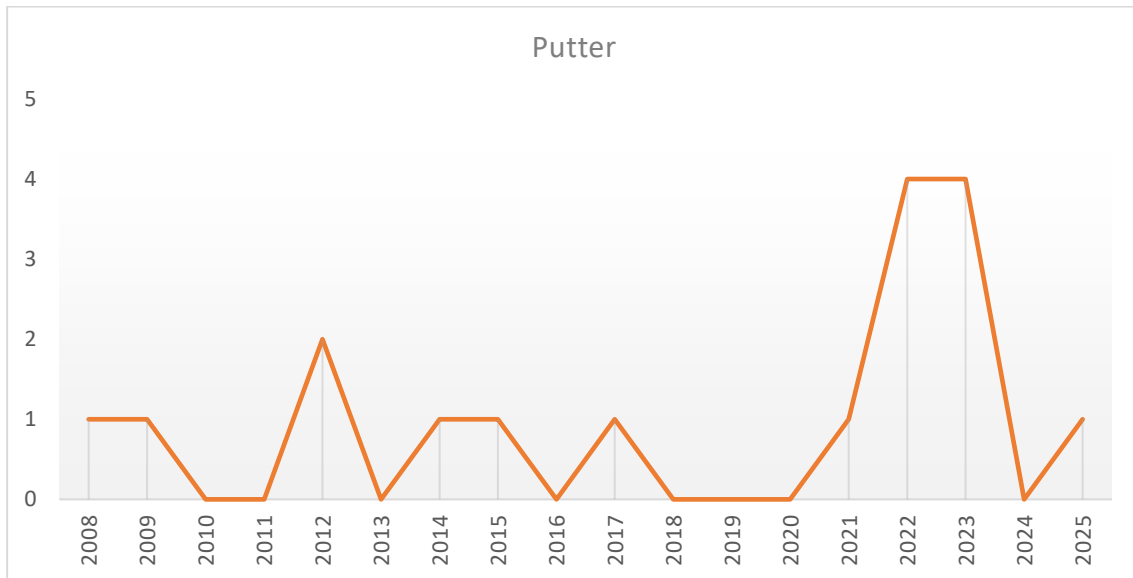
De roodborst is in de periode 2008-2013 met een maximum van 4 territoria in sterk wisselend aantal aanwezig ¹⁰. In 2013 en 2015 zijn er geen waarnemingen. Vanaf 2016 is het aantal in lijn met het landelijk voorkomen jaarlijks toegenomen tot 6 territoria in 2025. De territoria bevinden zich in het omvangrijkere openbaar groen en in tuinen met een oppervlakte groter dan 500 m².



10 Trendverloop roodborst 2008-2025

Putter

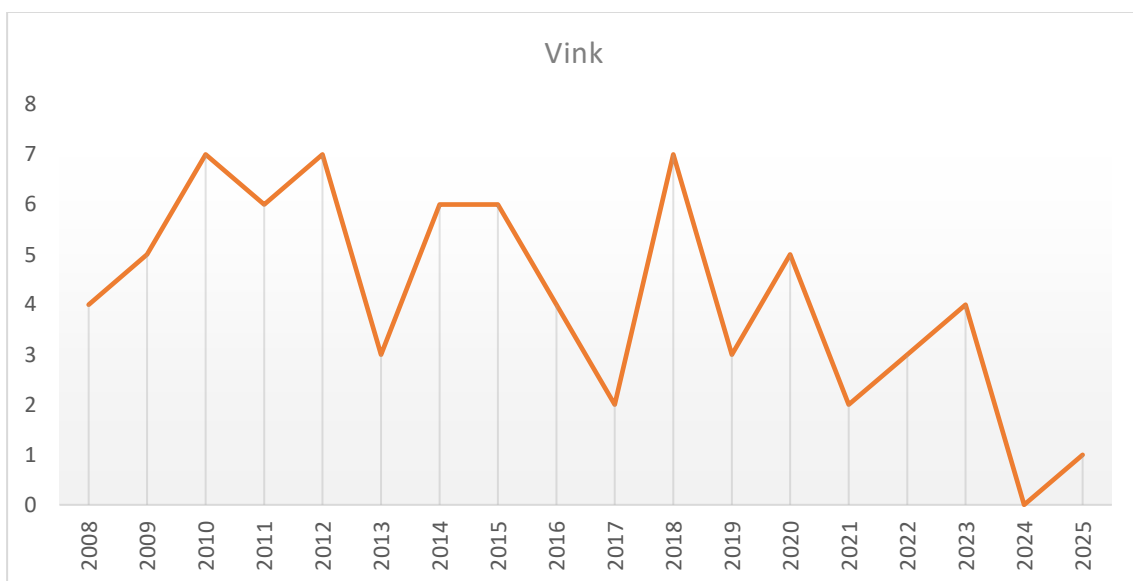
Een soort die niet jaarlijks broedt in het gebied ¹¹. Territoria komen voor in de rijk begroeide tuinen maar ook in solitaire bomen wordt gebreed. In 2022 en 2023 een opvallende uitschieter van 4 territoria. Door de steeds 'nettere' tuinen neemt de broedgelegenheid sterk af.



11 Trendverloop putter 2008-2025

Vink

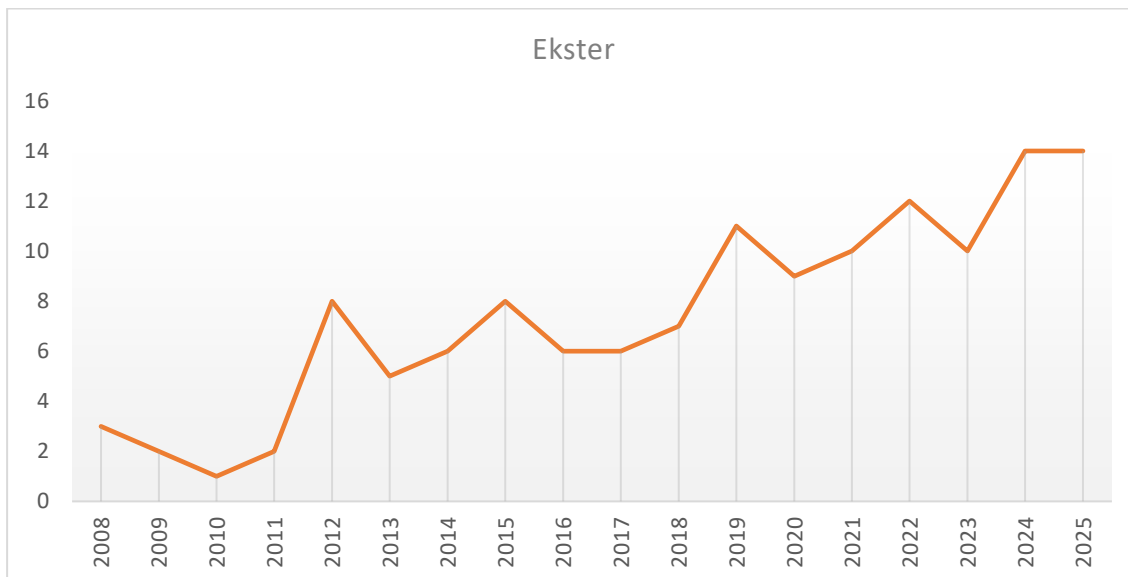
Het voorkomen van de vink fluctueert jaarlijks sterk ¹². Het aantal loopt uiteen van 2 tot 7 territoria. In 2024 is de soort niet waargenomen. Trendmatig gezien neemt sinds 2008 het aantal af. Ook hier geldt zoals bij de putter dat geschikt habitat steeds minder voorhanden is.



12 Trendverloop vink 2008-2025

Ekster

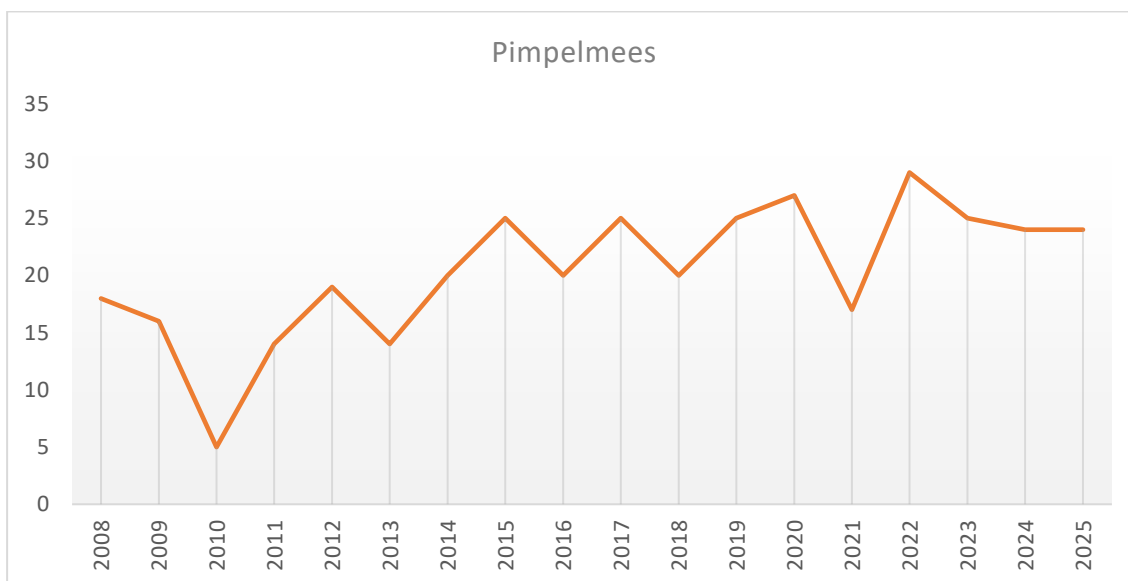
Deze opportunistische soort is vanaf 2011 sterk in opmars ¹³. Met 1 territorium in 2010 is het aantal in 2025 inmiddels opgelopen naar 14 territoria. Het aantal lijkt de laatste jaren wat af te vlakken. De ekster heeft in het onderzoeksgebied weinig tot geen vijanden. Enige concurrent is de zwarte kraai en in mindere mate de kauw. De toename is voor een belangrijk deel toe te schrijven aan het ouder wordende bomenbestand dat in de loop der jaren geschikter is geworden om in te nestelen. Verder is geconstateerd dat de ekster nesten leegroeft van merel en turkse tortel in de ei- en jongenfase. Als gevolg hiervan wordt in sommige delen van het onderzoeksgebied een afname van turkse tortel en merel (waarneming auteur) geconstateerd.



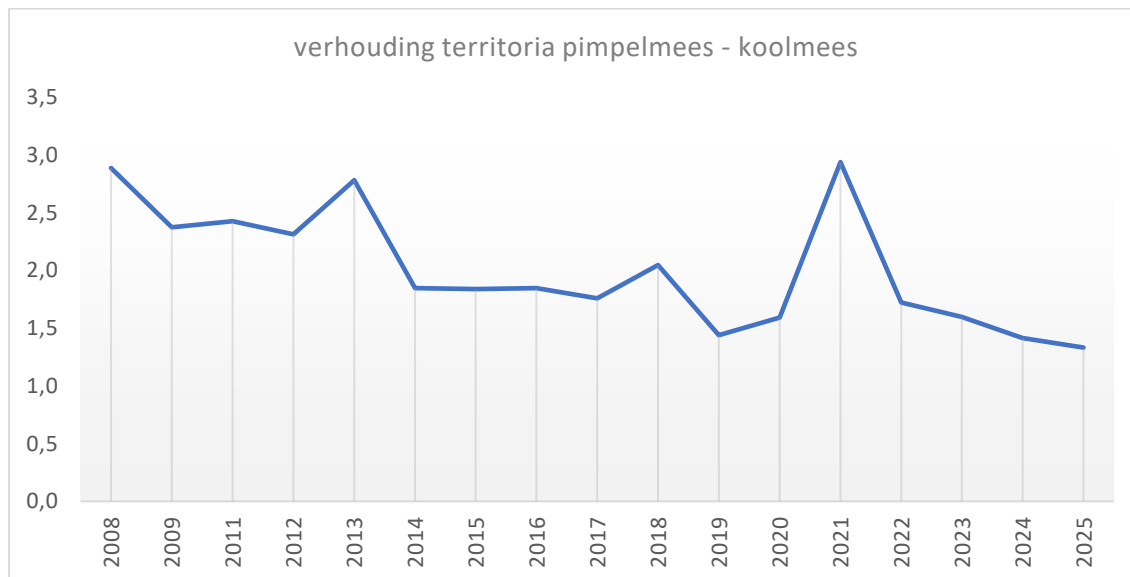
13 Trendverloop ekster 2008-2025

Pimpelmees

Het aantal is naast een dip in 2021 vanaf 2014 stabiel en neemt enigszins toe met een maximum van 25 territoria in 2022¹⁴. Het aantal territoria in 2010 (5) is te laag omdat de inventarisatie van deze soort toen onvolledig was. De verhouding tussen het aantal territoria van pimpelmees en koolmees laat vanaf 2008 een dalende trend zien in het voordeel van de pimpelmees¹⁵, 2010 is hierin buiten beschouwing gelaten. In 2008 was de aantalsverhouding tussen beide soorten 1:2,4, in 2025 is dit 1:1,3.



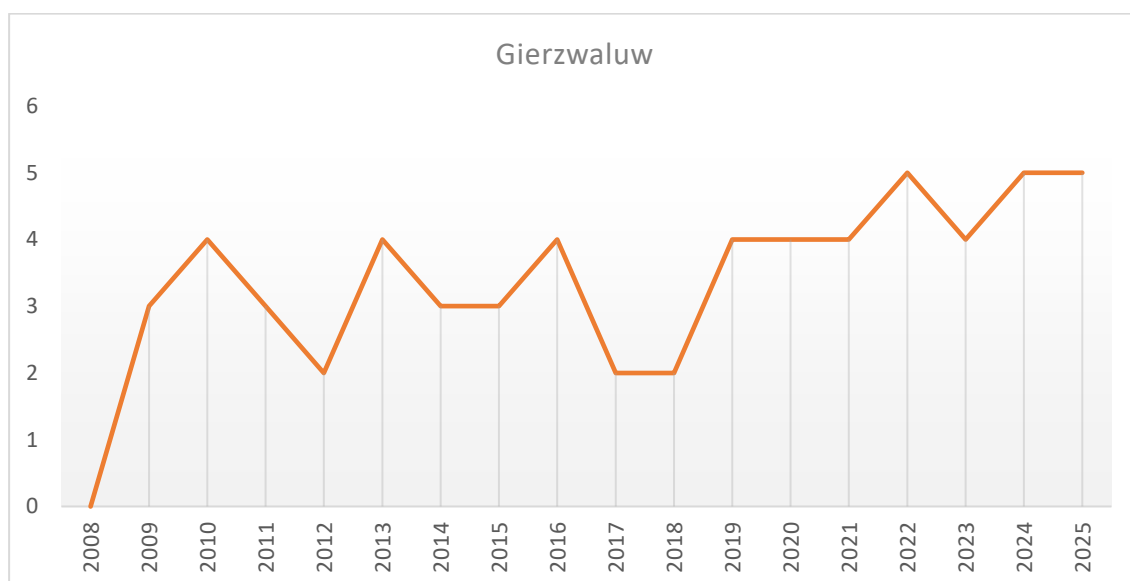
14 Trendverloop pimpelmees 2008-2025



15 Verhouding territoria pimpelmees-koolmees 2008-2025

Gierzwaluw

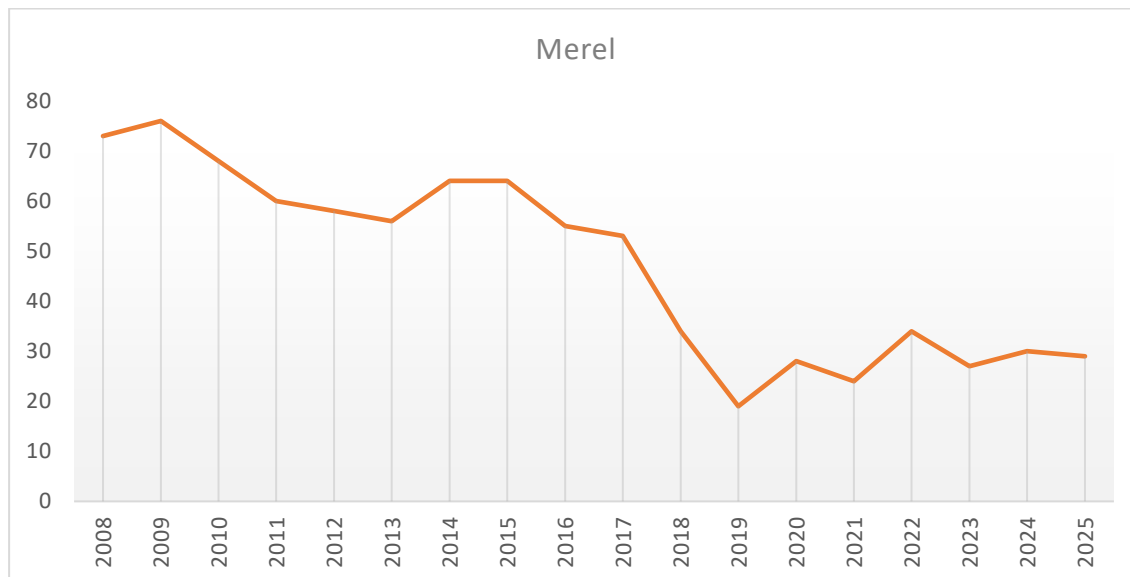
Vanaf 2009 komt de gierzwaluw in een min of meer constant aantal voor 16, na 2021 is er een lichte stijging. Er is een klein bolwerkje van 4-6 territoria dat jaarlijks op vrijwel dezelfde locatie broedt onder de dakpannen van een aantal twee-onder-een-kap-woningen. De zeer warme zomers van de afgelopen jaren hebben ertoe geleid dat de jongen in het nest sterven vanwege de extreem hoge temperatuur onder de dakpannen.



16 Trendverloop gierzwaluw 2008-2025

Merel

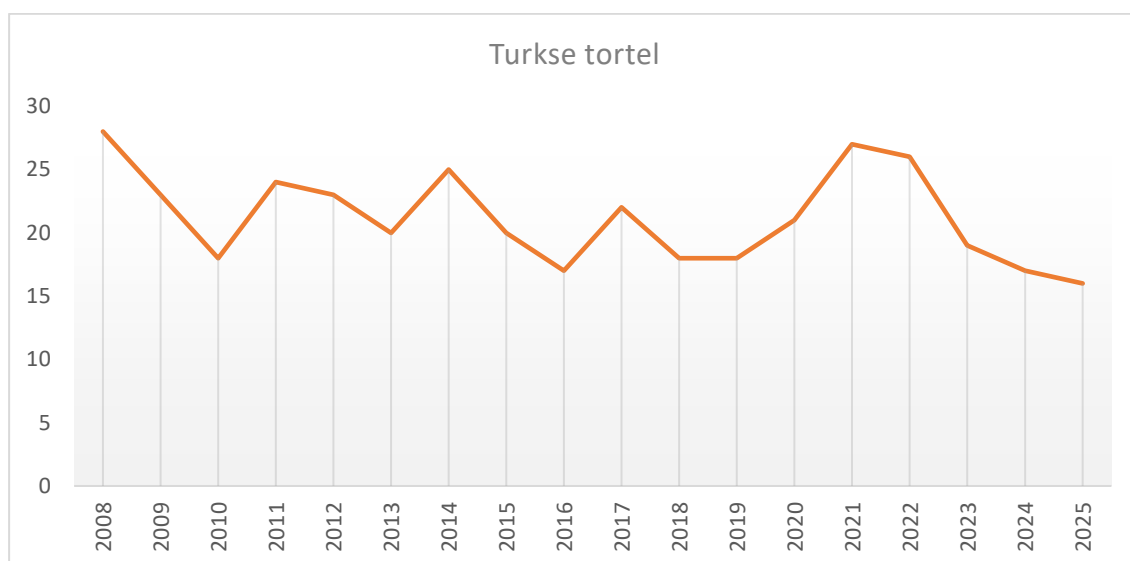
Tot 2015 was er sprake van een maximum dichtheid van 250 terr./100 ha in 2009 (n=76) 17. Na 2017 nam het aantal sterk af met een dieptepunt in 2019 (n=19) waarin de dichtheid 63 terr./100 ha bedroeg. De plotse afname in 2017 is wellicht grotendeels toe te schrijven aan de gevolgen van het Usutu virus waar de merel gevoelig voor is. Er zijn in die periode dan ook regelmatig dode merels aangetroffen. Deze klap zijn ze tot op heden niet te boven gekomen en worden de aantallen uit 2009 bij lange na niet meer gehaald.



17 Trendverloop merel 2008-2025

Turkse tortel

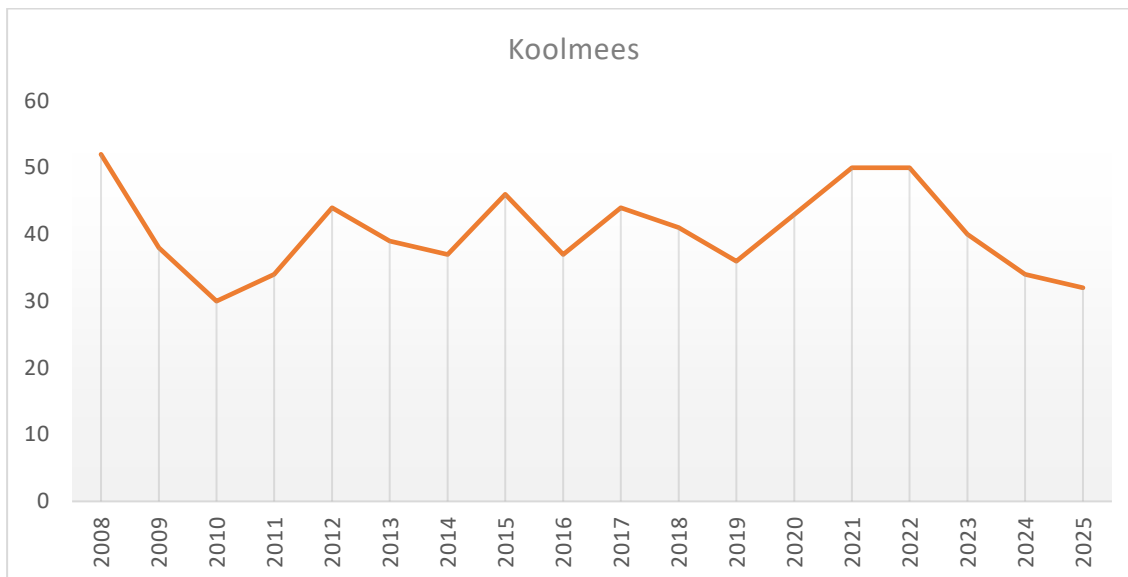
De turkse tortel is een soort waarvan het aantal in het gebied schommelt tussen 16-27 territoria¹⁸. Trendmatig gezien neemt het aantal in de loop der jaren af. De laatste jaren is de predatiedruk door ekster sterk toegenomen. Geconstateerd is dat eieren en jongen uit het nest geroofd worden (waarneming auteur).



18 Trendverloop turkse tortel 2008-2025

Koolmees

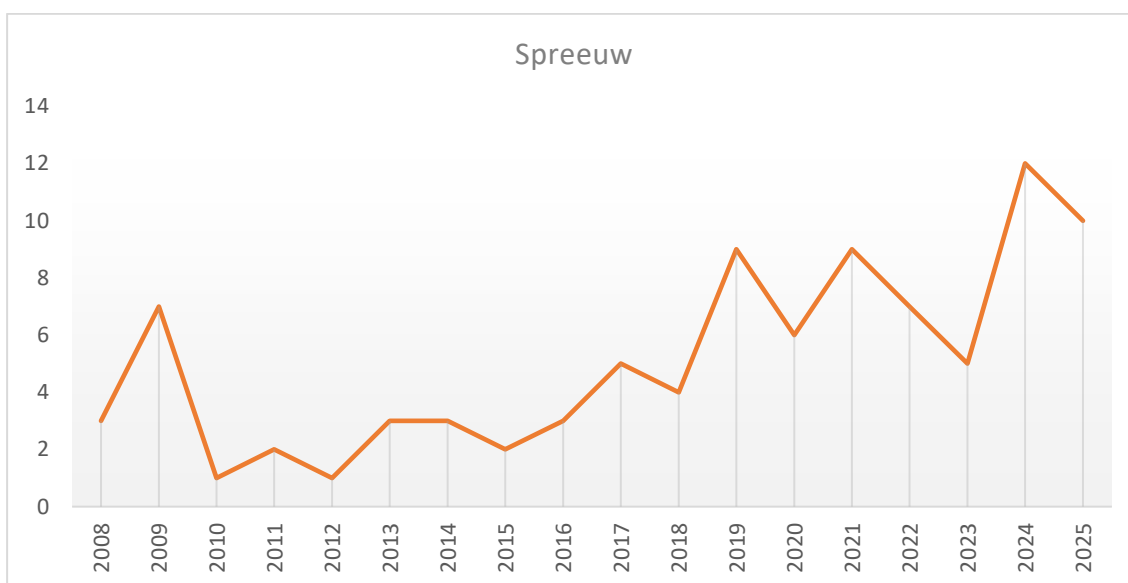
Het voorkomen van de koolmees fluctueert met een minimum van 32 territoria in 2025 en een maximum van 50 territoria in 2021/2022¹⁹. Opvallend is de afname na 2022 waarin het aantal territoria in een periode van 3 jaar trapsgewijs met 18 (-36%) is afgenomen. Dit in tegenstelling tot de pimpelmees waarvan de populatie in de laatste jaren een licht stijgende trend laat zien.



19 Trendverloop koolmees 2008-2025

Spreeuw

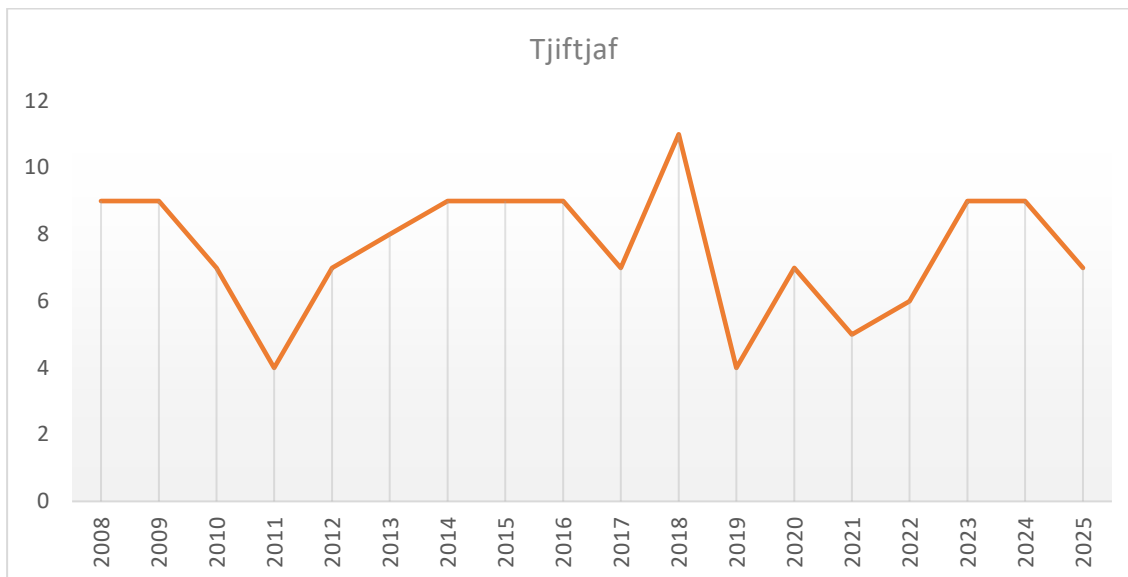
Na 2015 is de spreeuw aanzienlijk toegenomen van 2 territoria in 2015 naar 12 in 2024²⁰. De meeste spreeuwen broeden onder de dakpannen van twee-onder-een-kap-woningen en rijtjeswoningen. Twee broedparen brengen al jaren een broedsel groot in speciaal voor deze soort opgehangen nestkasten.



20 Trendverloop spreeuw 2008-2025

Tjiftjaf

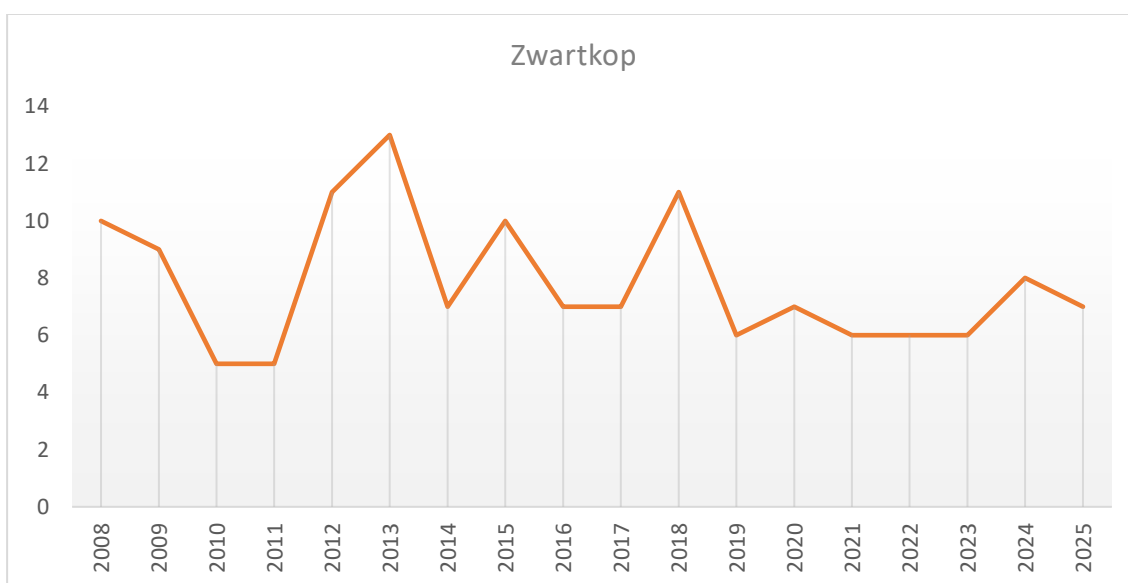
Deze zomergast laat 'pieken' en 'dalen' zien²¹. De tjiftjaf komt voor rondom de speelweide en in het openbaar groen van een aanzienlijke oppervlakte. De instandhouding van dit groen is essentieel voor het behoud van de soort in het gebied. In particuliere tuinen wordt de soort niet aangetroffen. Terzijde wordt opgemerkt dat de soort de laatste jaren ook 's winters in het gebied wordt waargenomen (waarneming auteur).



21 Trendverloop tjiftjaf 2008-2025

Zwartkop

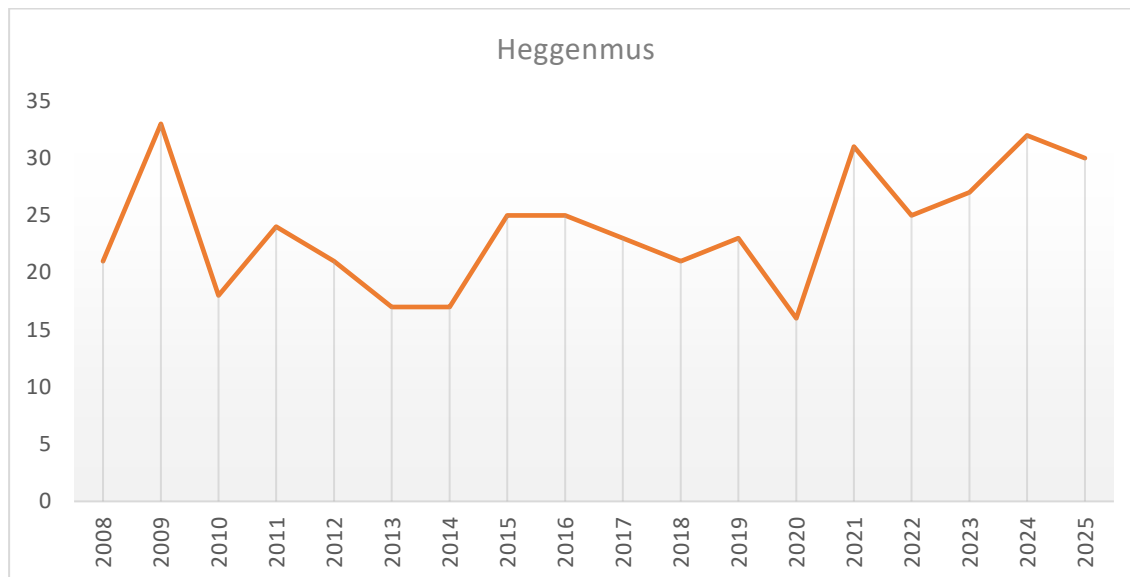
Het aantal territoria schommelt van 5-13²². Het trendverloop is naar 2025 toe licht neerwaarts. De territoria overlappen met het leefgebied van de tjiftjaf en zijn voor het behoud hiervan eveneens afhankelijk van het behoud van het openbaar groen.



22 Trendverloop zwartkop 2008-2025

Heggenmus

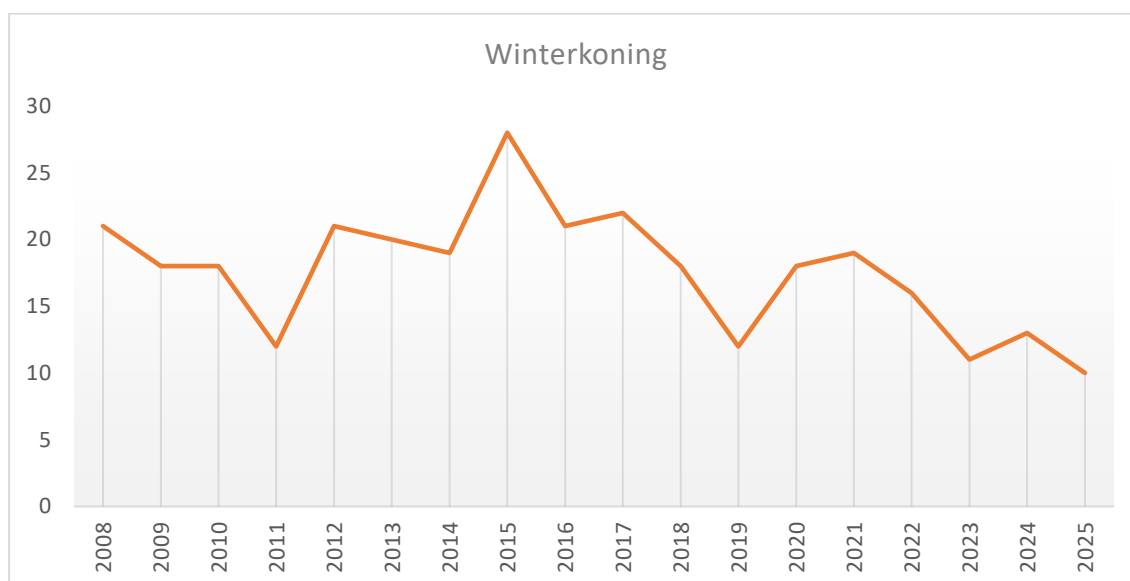
Een stabiele soort die verspreid over het hele gebied voorkomt. Het aantal territoria schommelt rond 25 en laat na 2020 een licht stijgende trend zien²³. Als het leefgebied van de heggenmus niet verstoord wordt houdt deze lang stand op dezelfde locatie (waarneming auteur).



23 Trendverloop heggenmus 2008-2025

Winterkoning

Tot 2015 was de winterkoning tamelijk talrijk. Hierna gaat het snel bergafwaarts. Met pieken en dalen in de periode 2015-2025 ligt het aantal territoria in 2025 op 10 (33,3 terr./ha.) ²⁴. Dit is slechts een fractie van het aantal territoria dat in 2015 ($n=28$; 93,2 terr./100 ha.) is vastgesteld. Aantasting van het leefgebied in de vorm van het rigoureuus verwijderen van groen uit tuinen en het 'opschonen' hiervan zijn hier sterk debet aan (afname voedselaanbod en schuil- nestelgelegenheid).



24 Trendverloop winterkoning 2008-2025

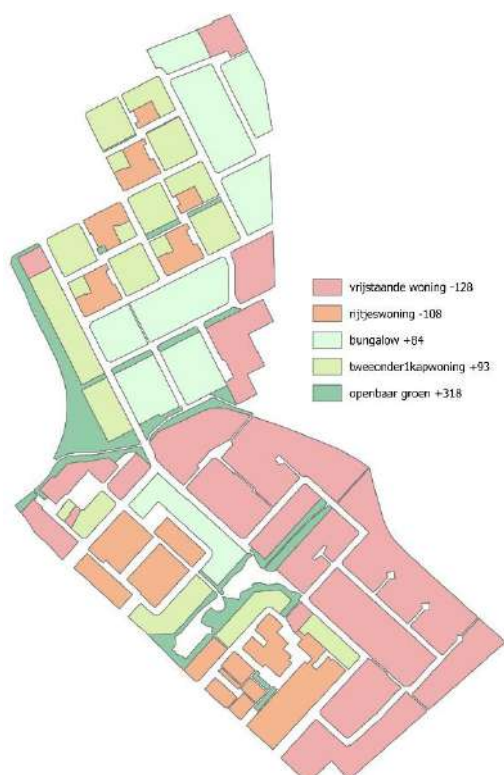
2.2 Spreiding en dichtheid territoria 2024-2025

In 2025 is de territoriumdichtheid bij een aantal woningtypen afgenomen ten opzichte van 2024 ²⁵.

	2024 n	2025 n	verschil 2024-2025	2024 n/100 ha	2025 n/100 ha	verschil 2024-2025
rijtjeswoning	26	22	-4	703	595	-108
tweeonder1kapwoning	38	42	+4	884	977	+93
bungalow	47	51	+4	979	1063	+84
vrijstaande woning	98	85	-14	970	842	-128
openbaar groen	38	45	+7	1727	2045	+318

²⁵ Aantal territoria per woningtype en openbaar groen 2024-2025

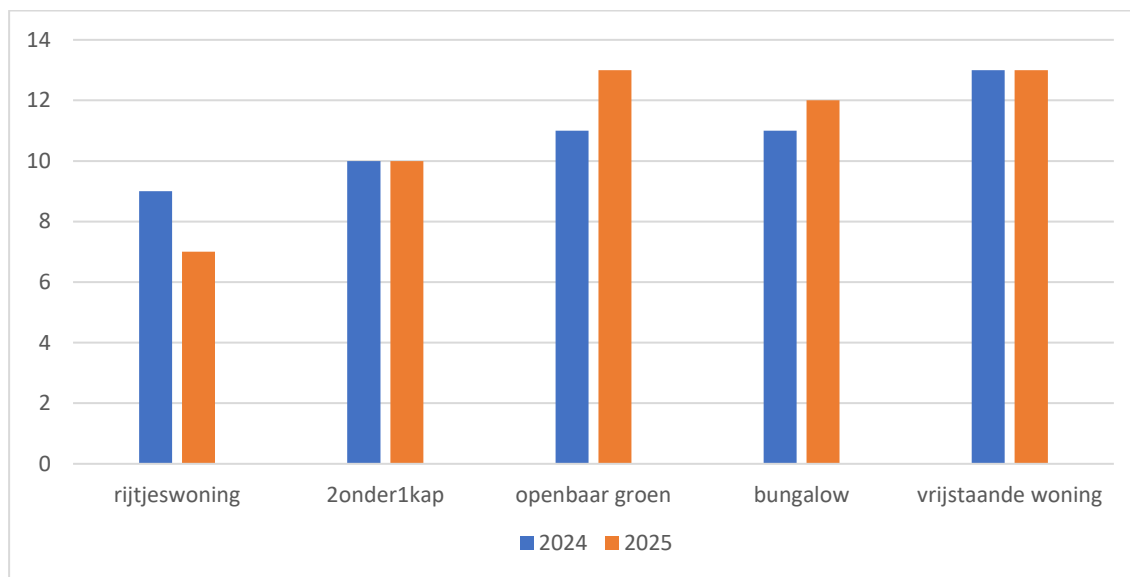
De grootste afname doet zich voor rondom de vrijstaande woningen en rijtjeswoningen waarbij met name de achteruitgang rondom de vrijstaande woningen opvallend is. Deze neerwaartse trend die reeds enkele jaren geleden ingezet is lijkt onomkeerbaar. Het afnemend aantal stadsvogels bij dit type woningen is in belangrijke mate toe te schrijven aan de grote afname van groen in de



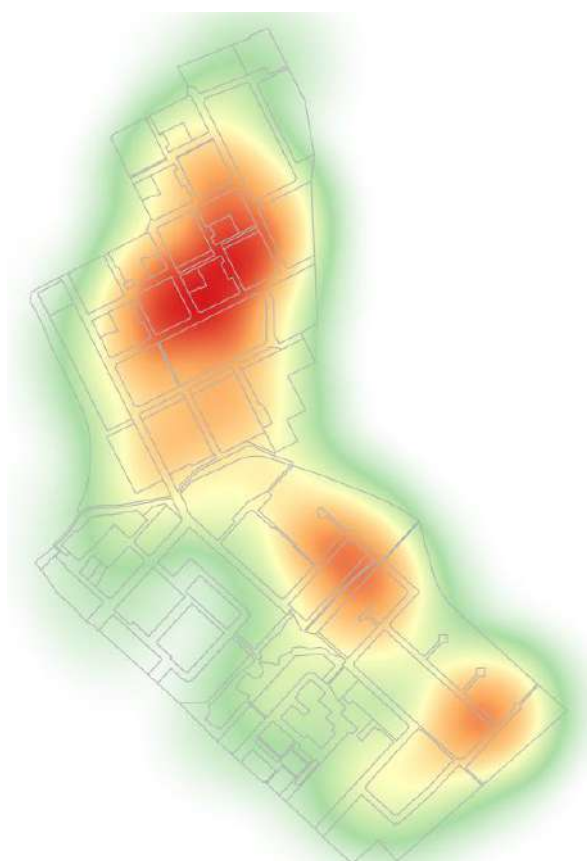
²⁶ Toe- en afname territoriumdichtheid (n/100 ha) per woningtype en openbaar groen 2025 versus 2024

omvangrijke tuinen van de vrijstaande woningen en de verschutting/verstening. Dat laatste fenomeen doet zich met name voor bij de rijtjeswoningen. Het samenspel van ingrepen maakt het de stadsvogels steeds moeilijker om hier nog voedsel, bescherming en beschutting te vinden en te nestelen. Er lijkt nu een verschuiving van territoria plaats te vinden naar het noorden van het onderzoeksgebied ²⁶. Zo is het aantal territoria bij de twee-onder-een-kap-woningen en de bungalows in 2025 toegenomen. Verder is in 2025 een sterke toename van het aantal territoria (16%) in het openbaar groen. Hiermee lijkt het openbaar groen in toenemende mate een refugium te worden en een cruciale rol te spelen voor stadsvogels die verdreven worden uit de particuliere tuinen.

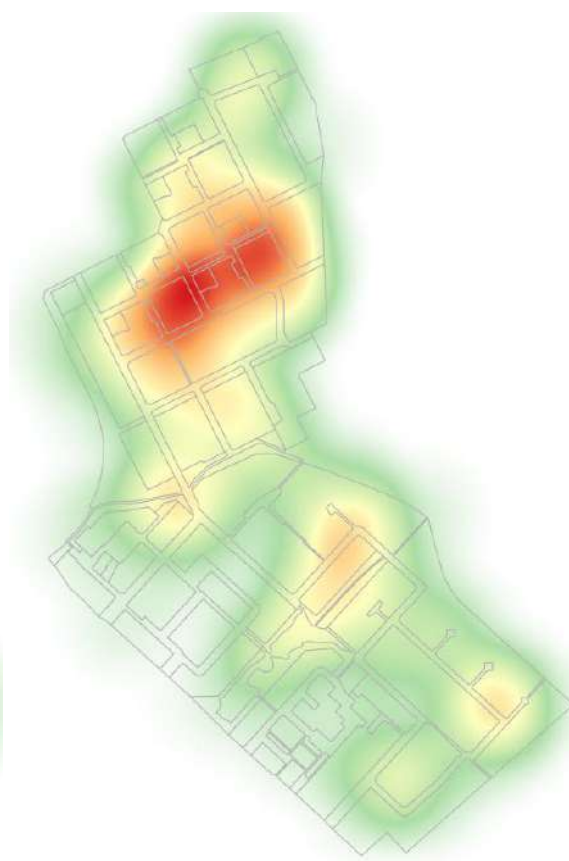
Kijkend naar het soortenverloop en het aantal soorten per woningtype en het openbaar groen tussen 2024 en 2025 dan valt het volgende op ²⁷. Naast de reeds vermelde afname van het aantal territoria bij de rijtjeswoningen neemt hier ook het aantal soorten af van 9 in 2024 naar 7 in 2025. Bij twee-onder-een-kap-woningen en vrijstaande woningen is het aantal soorten in 2024 en 2025 met respectievelijk 10 en 13 hetzelfde gebleven. Bij de bungalows is er in 2025 sprake van een



27 Aantal soorten per woningtype en openbaar groen 2024-2025



28 Heatmap relatieve dichtheid territoria 2024



29 Heatmap relatieve dichtheid territoria 2025

3. Conclusie

In 2025 is het aantal soorten met 18 ten opzichte van 2024 gelijk gebleven. Het aantal territoria is met 245 in 2025 ten opzichte van 2024 (n=248) marginaal afgenomen. Desondanks wordt geconstateerd dat in zijn totaliteit het aantal soorten en aantal territoria ten opzichte van het aantal voor 2023 aanzienlijk gedaald is. Zo is de grote afname van merel, winterkoning en koolmees en het verdwijnen van de staartmees zorgwekkend. De significante afname van het aantal stadsvogels bij de vrijstaande woningen en rijtjeswoningen en de verschuiving van territoria naar het noorden van het onderzoeksgebied zet in 2025 onverminderd door. Positief aspect is dat huismus en spreeuw in de lift zitten. De aantallen hiervan zijn de afgelopen jaren sterk toegenomen. Dat bewoners voor beide soorten tolereren dat deze onder hun dakpannen nestelen en jongen grootbrengen lijkt zijn vruchten af te werpen. Duidelijk is aangetoond de functie van het openbaar groen voor stadsvogels in relatie tot het verdwijnen van groen in particuliere tuinen. De onderzoeksresultaten wijzen uit dat steeds meer stadsvogels hier hun toevlucht zoeken om er te nestelen maar ook om bescherming en beschutting te vinden. Als de komende jaren de verstening en verschutting verder doorzetten dan zal de aanwezigheid van openbaar groen een cruciale rol spelen in het behoud van de stadsvogels in het gebied. Om het tij te keren en de stadsvogels in soort en aantal te behouden en te laten toenemen is het zaak dat de oppervlakte aan openbaar groen minimaal behouden blijft en op gepaste wijze beheerd en onderhouden wordt. Minimaal even belangrijk dat eigenaren van particuliere tuinen erop gewezen worden hun tuinen groen te houden, groener te maken en verharding te vervangen door groen. De stadsvogels zullen er wel bij varen.

Bijlage 1: overzicht inventarisatiegegevens integrale gebiedstelling (BMP) Katspolder-Zeldenrust Terneuzen periode 2008-2025

soort	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Sperwer	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Holenduif	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Houtduif	21	22	24	22	22	24	21	23	23	25	23	24	23	32	28	30	25	28
Turkse tortel	28	23	18	24	23	20	25	20	17	22	18	18	21	27	26	19	17	16
Gierzwaluw	0	3	4	3	2	4	3	3	4	2	2	4	4	4	5	4	5	5
Groene specht	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Gaai	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0
Grote bonte specht	1	1	1	1	1	0	1	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0
Winterkoning	21	18	18	12	21	20	19	28	21	22	18	12	18	19	16	11	13	10
Heggenmus	21	33	18	24	21	17	17	25	25	23	21	23	16	31	25	27	32	30
Roodborst	1	2	4	3	2	0	3	0	2	1	3	4	2	3	3	5	4	6
Merel	73	76	68	60	58	56	64	64	55	53	34	19	28	24	34	27	30	29
Zanglijster	18	19	14	14	12	7	8	10	8	7	6	7	8	11	9	9	10	12
Tuinfluit	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zwartkop	10	9	5	5	11	13	7	10	7	7	11	6	7	6	6	6	8	7
Zwarte roodstaart	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Tijftjaf	9	9	7	4	7	8	9	9	9	7	11	4	7	5	6	9	9	7
Staartmees	8	1	1	5	4	4	2	2	2	4	2	1	2	2	3	2	2	0
Pimpelmees	18	16	5	14	19	14	20	25	20	25	20	25	27	17	29	25	24	24
Koolmees	52	38	30	34	44	39	37	46	37	44	41	36	43	50	50	40	34	32
Boomkruiper	0	1	0	0	2	0	1	0	3	2	2	2	2	5	4	1	0	0
Ekster	3	2	1	2	8	5	6	8	6	6	7	11	9	10	12	10	14	14
Zwarte kraai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	3	0	0
Kauw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Spreeuw	3	7	1	2	1	3	3	2	3	5	4	9	6	9	7	5	12	10
Huismus	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	5	6	7	10
Vink	4	5	7	6	7	3	6	6	4	2	7	3	5	2	3	4	0	1
Groenling	5	6	2	5	2	3	4	2	0	4	2	0	6	1	1	3	1	3
Putter	1	1	0	0	2	0	1	1	0	1	0	0	0	1	4	4	0	1
Ransuil	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0
Fazant	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
totaal territoria	299	299	229	240	269	241	259	288	247	264	234	213	239	267	278	252	248	245
n_soorten	20	25	19	18	20	17	22	19	18	20	20	22	22	24	22	23	18	18
index_aantal territoria	100	100	77	80	90	81	87	96	83	87	78	71	81	89	93	84	83	82
index_soorten	100	125	95	90	100	85	110	95	90	100	100	110	110	120	110	115	90	90

Bijlage 2: foto's onderzoeksgebied (tenzij anders vermeld zijn de foto's in dit rapport door de auteur van dit rapport gemaakt)



Vrijstaande woningen



Twee-onder-een-kap-woningen



Rijtjeswoningen



Twee-onder-een-kap-woningen



Bungalows



Twee-onder-een-kap-woningen



Rijtjeswoningen



Rijtjeswoningen



Twee-onder-een-kap-woningen



Vrijstaande woningen



Bungalows



Speelweide



Openbaar groen



Openbaar groen



Twee-onder-een-kap-woningen – verschutting 2025



Bungalow – verwijdering groen – verrommeling 2025

Literatuur

- ❖ Boele A., Vergeer J.W., van Bruggen J., Goffin B., Koffijberg K., van Oostveen C., Schoppers J. & Jansen D. 2025. Broedvogels in Nederland in 2024. Sovon-rapport 2025/47. Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen.
- ❖ Buise M.A. & Tombeur F.L.L. 1988. Vogels tussen Zwin en Saeftinghe. De avifauna van Zeeuws-Vlaanderen. Stichting Natuur- en Recreatieinformatie, Middelburg.
- ❖ Kennisdocument Huismus, versie 2.1 BIJ12 februari 2023
- ❖ Meininger P.L. (redactie) 2022. Avifauna Zeelandica. Vogels, vogelaars en vogelonderzoek in Zeeland Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen.
- ❖ Schoppers J., van Kleunen A. & Wortel M. 2022. Stadsvogelbalans 2023. Sovon-rapport 2022/88. Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen
- ❖ Van Heck M.M.T. Agent-based modelling of the house sparrows. Designing a spatial behavioural model for the house sparrow in Zaandam. Thesis Master Utrecht University 22 July 2022.
- ❖ Guallar Santiago, Cai Xiaouyu, Vega Stefany, Oliver Javier & Quesada Javier. Environmental drivers of House Sparrow *Passer domesticus* presence and abundance in the Metropolitan Area of Barcelona: a multi-variant approach. Revista Catalana d'Ornitologia 41:9-20, 2025