



St. Kerkuilenwerkgroep Achterhoek Liemers

Secretariaat: Snethlageweg 16

7255CE Hengelo gld tel nr 06-30949616

secretaris@kerkuilenal.nl

www.kerkuilenal.nl

Rek nr. NL 34 RABO 0339 7558 14

KvK nr 88359980 ANBI erkend

Broedverslag kerkuil broedseizoen 2024

Het jaar 2022 was voor de kerkuil een rampzalig broedseizoen, 2023 was weer wat beter, maar 2024 was wederom een heel matig jaar.

In totaal zijn door de leden van de werkgroep in het werkgebied in 2024 125 geslaagde broedsels vast gesteld. Er werden 318 jongen geringd, dat betekent 2.5 jongen per nest.

Gemiddeld werden vanaf 2013 3.7 jongen per geslaagd broedsel geringd . Het aantal geringde jongen per nest is dus aanmerkelijk minder dan het langjarige gemiddelde.

De belangrijkste oorzaak van het minder succesvolle broedseizoen is het voedselaanbod. De kerkuil is als muizenspecialist sterk afhankelijk van de grootte van de muizenpopulatie. Een jaar met weinig muizen heeft direct gevolgen voor het broedsucces.

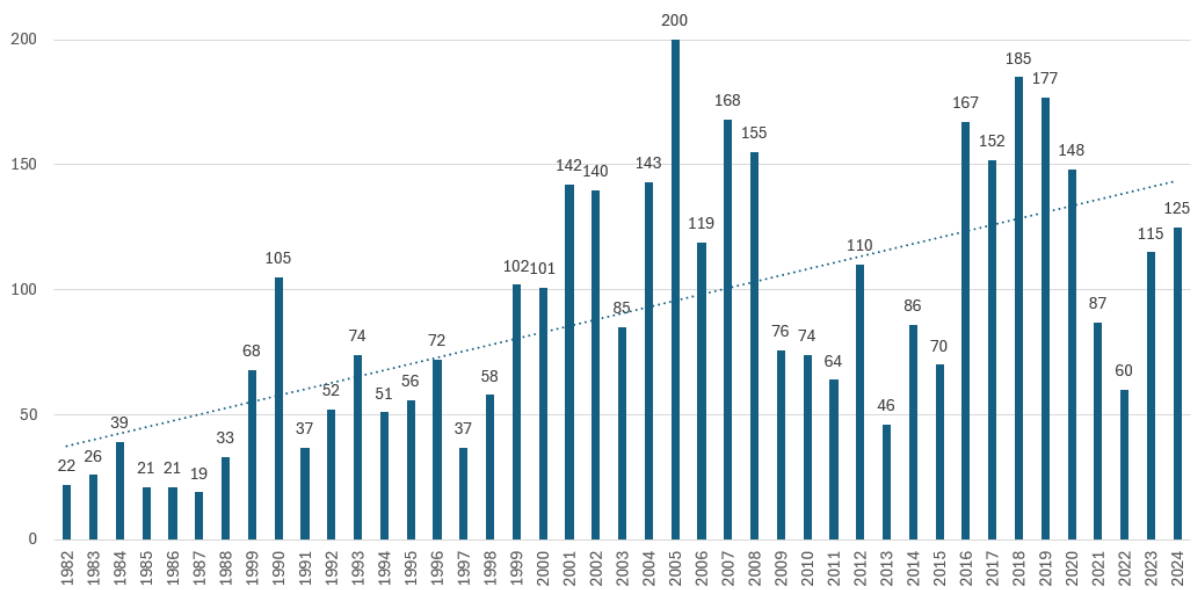
jaar	Aantal eerste en tweede broedsels	Uitgevlogen jongen	Pullen per nest
2013	46	106	2.3
2014	86	457	5.3
2015	70	205	2.6
2016	167	669	4.0
2017	152	561	3.7
2018	185	587	3.2
2019	177	814	4.6
2020	148	483	3.2
2021	87	278	3.2
2022	60	160	2.6
2023	115	489	4.2
2024	125	318	2.5
totaal	1418	5127	3.6 gemiddeld

Vanaf 2013 heeft de kerkuilenwerkgroep 1418 broedgevallen geregistreerd, waarbij 5127 jongen zijn uitgevlogen. Per geslaagd broedsel vlogen in deze periode 3.6 jongen uit.

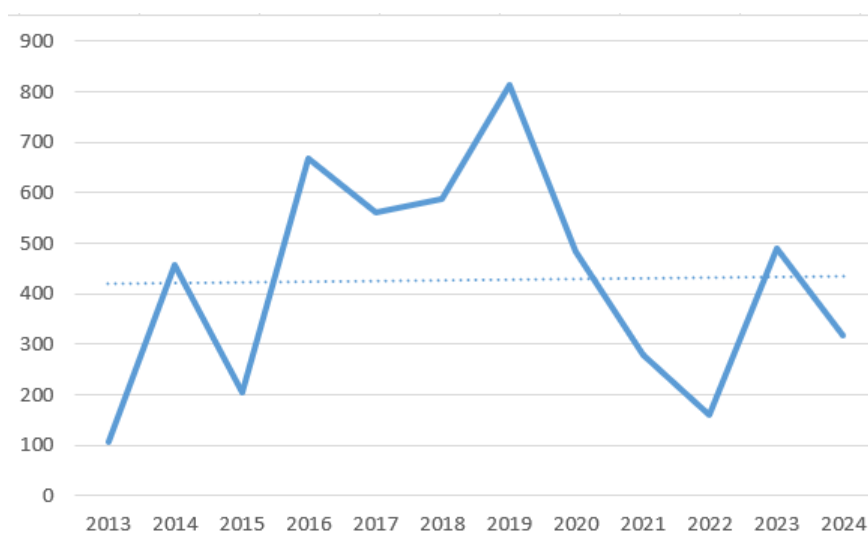
Het gemiddelde aantal broedgevallen was 118 broedsels per jaar.

De belangrijkste oorzaak van het minder succesvolle broedseizoen is het voedselaanbod. De kerkuil is als muizenspecialist sterk afhankelijk van de grootte van de muizenpopulatie. Een jaarig met weinig muizen heeft direct gevolgen voor het broedsucces.

Grafische weergave



Aantal broedparen van 1982 tot 2024 met trendlijn



Grafiek: aantal geringde jongen over de periode 2013 tot en met 2024 in de Achterhoek en Liemers, met trendlijn

Conclusie: vanaf 2013 zit er niet echt een neerwaartse of opgaande lijn in het aantal geringde jongen.

Broedgegevens per subregio

Door de verschillende subregio's zijn de volgende gegevens aangeleverd:

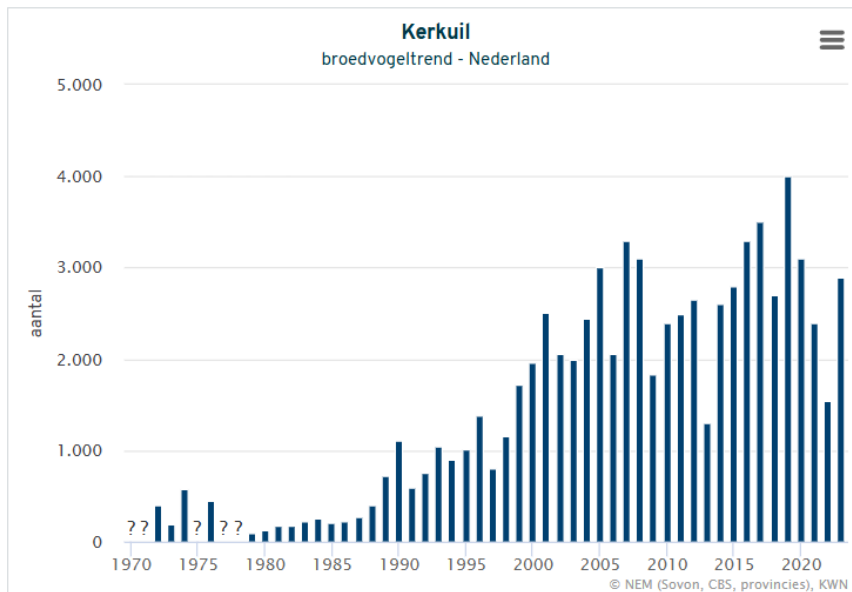
	Aantal* territoria	Eerste broedsels	Waarvan mislukt	Aantal juv. uitgevlogen eerste broedsels	Tweede broedsels	Waarvan mislukt	Aantal juv. uitgevlogen tweede broedsels
Dick Langwerden Andre Smit Achterhoek west	12	12	0	29	0	0	0
Bert Veltman Ab Wisselink Achterhoek west/midden	7	7	0	18	0	0	0
Theo Weijers Liemers zuid/noord	33	33	6	59	0	0	0
Jan Beerntsen Liemers west							
Frans Stam Fred Balduk liemers	15 2	15 2	5 0	27 5	0	0	0
Henk Wesselink Dick Langwerden Achterhoek oost	35 15	35 15	0 2	115 22	0	0	0
Wied Hendrix Marc Lieverdink Hengelo Steenderen	9 14	9 14	2 2	17 26	0	0	0
Totaal	142	142	17	318	0	0	0

Opvallend is, dat er helemaal geen tweede broedsels zijn gemeld. Waren ze er niet of is er door de matige resultaten in de eerste ronde geen tweede controle uitgevoerd?



foto Ab Wisselink

Populatieontwikkeling Landelijk



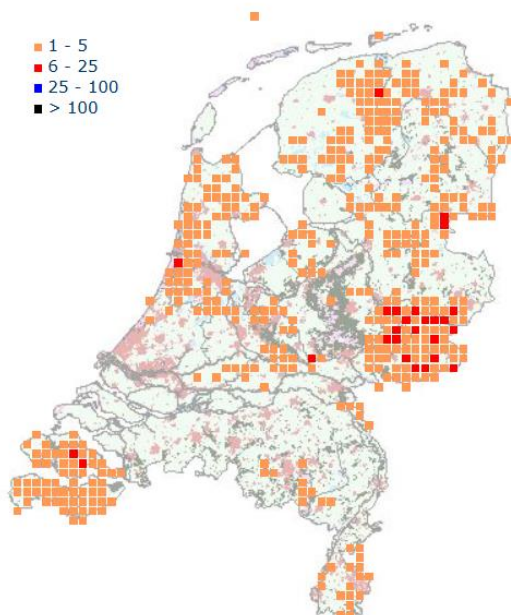
Ingevoerd in nestkaart:

Overzicht nestkaarten

Op deze pagina is een overzicht te zien van de doorgegeven nestkaarten. Kijk voor meer informatie over dit project op de [nestkaarten pagina](#).

Jaar:

soort:



Atlasblokken met de meeste kaarten

Atlasblok	Aantal	Percentage
3422	9	0,9
3442	9	0,9
3454	9	0,9
2521	8	0,8
3357	8	0,8
3446	8	0,8
3927	8	0,8
4124	8	0,8
4136	8	0,8
0646	7	0,7
2225	7	0,7
3358	7	0,7
3426	7	0,7
3431	7	0,7
4121	7	0,7
2235	6	0,6
3327	6	0,6
3328	6	0,6
3348	6	0,6
3433	6	0,6



De nestkaart overzichtskaart laat zien, dat de leden van onze werkgroep zeer trouw zijn in het invoeren van het broedsucces in nestkaart. Hulde voor de leden, die nestkaart invoeren. De rode blokjes in het overzicht laat de atlasblokken zien met meer dan 5 ingevoerde nestkaarten. Een groot deel van de rode blokjes ligt in ons werkgebied.

Tot slot wens ik jullie allemaal een succesvol broedseizoen in 2025 toe!

Verlag Wied Hendrix

Januari 2025.