

## NIEUWSBRIEF STEENUILBESCHERMING MIDDEN ZEELAND 2024

Het valt niet mee om ieder jaar weer een origineel Jaarverslag te schrijven over de bescherming van de steenuil op Zuid-Beveland en Walcheren. Wil je mijn jaarverslagen van voorgaande jaren lezen dan kan dat hier:

<https://vwgbevelanden.knnv.nl/werkgroep/subwerkgroep-steenuilen/> Wel even helemaal naar beneden scrollen.

### Broedseizoen 2024



Onze nestkastcontroles beginnen in februari, dan is er de meeste kans dat beide steenuilouders in de nestkast zitten. We controleren dan alleen de nestkasten die het jaar ervoor bezet waren. Het lukt ons om bij deze controles de ringen van de in de kast aanwezige steenuilen af te lezen. Zo konden we in februari van 2024 van 50 volwassen steenuilen de ring aflezen. Hierdoor is o.a. bekend geworden dat één steenuilvrouwtje nu al 12 jaar oud is. In de boeken kan je lezen dat ze

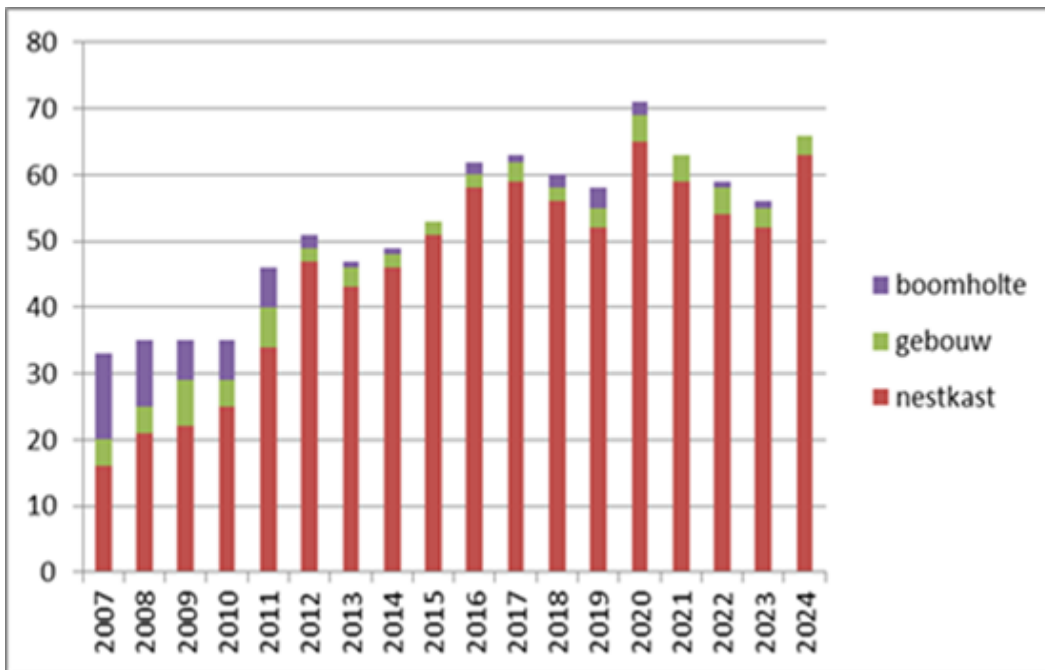
gemiddeld 6 -8 jaar worden. Dit broedseizoen verliep voor steenuilen niet goed, waarschijnlijk door een te kort aan muizen, wat tijdens de jongenperiode hun hoofdvoedsel is. Mogelijke oorzaak zijn de weersomstandigheden zoals dagenlang regen. Tijdens regenbuien kunnen steenuilen niet jagen maar ook lopen de muizenholletjes onder water. Door zenderonderzoek is komen vast te staan dat steenuilen niet buiten hun territorium gaan jagen. Dus is er in hun jachtgebied te weinig voedsel beschikbaar dan zullen de jonge steenuilen sterven.



Jonge steenuilen van ongeveer twee weken oud.

Voldoende muizen op voorraad





Er werden meer bezette steenuilnestkasten gevonden in vergelijking met vorig jaar. In 2024 waren 63 steenuilnestkasten bezet (in 2023 waren dat er 54), en ook werd bekend dat er drie paartjes nog in gebouwen broedden.

Gemiddeld werden er 3 eieren gelegd en er zijn totaal 89 jonge steenuilen geringd. (in 2023 werden er 97 jonge -en 5 volwassen steenuilen geringd)

Vorig jaar kwamen we nog in 6 nestkasten twee broedende vrouwen tegen. Het is niet bekend waarom twee vrouwen met elkaar 'hokken. Een plaatselijk te kort aan mannen ligt voor de hand omdat geen van de eieren ónder deze dames bevrucht waren. Dit jaar gebeurde dat nog maar in twee nestkasten.

Op één erf broedden twee paar steenuilen op nog geen 100 meter van elkaar verwijderd. Op dat erf is dat eerder gebeurd maar toen ging om andere steenuilen. Als een steenuilterritorium als tekening wordt afgebeeld is dat vaak in de vorm van een cirkel. Maar op dit erf zijn de grenzen van de beide territoria waarschijnlijk heel grillig zijn. En steenuilen herkennen deze grenzen kennelijk.

Ik doe dit werk nu al 17 jaar, ben veel te weten gekomen over het gedrag van de Bevelandsesteenuilen maar er blijven nog steeds veel vragen over. We hebben nu ruim 300 nestkasten geplaatst, verspreid over Zuid-Beveland en Walcheren. Daar zitten nestkasten bij die in al die jaren nooit bezet zijn geweest. Dan heb ik het ook over 29 van de 30 nestkasten op Walcheren. Momenteel wordt daar door een student van University Roosevelt onderzoek naar gedaan.

Zoals de meeste mensen weten is het Zeeuws Steenuilfonds nu administratief ondergebracht bij Stichting Landschapsbeheer Zeeland. Op de website van het Zeeuws Steenuilfonds vind je veel informatie, ook staan daar onze Jaarrekeningen vermeld. Wil je ons werk steunen, bijvoorbeeld om de aankoop van materiaal mogelijk te maken zodat we nieuwe nestkasten kunnen bouwen, kijk dan op:

<https://www.zeeuwssteenuilfonds.nl/wat-kunt-u-doen>

Hartelijke groet en hopelijk tot ziens,

[Peter@boelee.nl](mailto:Peter@boelee.nl)