

Verslag Uilenwerkgroep Bergen op Zoom 2019

Kuikens en eieren van Kerkuil

Foto: René de Theije



Resultaatcode	Aantal adulte uilen	Aantal eieren		Aantal jongen					Aantal broedlocaties
		totaal	waarvan niet uitgekomen	levend in broedlocatie	dood in broedlocatie	uitgevlogen	dood buiten broedlocatie	overlevend	
00 Broedlocatie niet gecontroleerd	0	0	0	0	0	0	0	0	5
01 Geen enkele activiteit van uil op of bij broedlocatie	0	0	0	0	0	0	0	0	14
02 Minimaal één volwassen uil op of bij broedlocatie	4	0	0	0	0	0	0	0	6
05 Broedgeval. Ei(eren) vastgesteld, niet uitgekomen (= geen jongen vastgesteld)	0	2	2	0	0	0	0	0	1
07 Broedgeval. Een of meer eieren uitgekomen, alle jongen dood in broedlocatie	1	3	0	3	3	0	0	0	1
08 Broedgeval. een of meer jongen uitgevlogen (= buiten broedlocatie)	8	37	13	24	5	19	1	5	7
09 Alle jongen uitgevlogen (= buiten broedlocatie waargenomen)	6	17	2	15	0	15	0	3	4
11 Overige bewoners	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Totalen	19	59	17	42	8	34	1	8	45

Tabel 1. Kerkuil

De zachte winter en de warme zomer van 2019 zorgden ervoor dat het een uitzonderlijk goed muizenjaar was, waarvan zowel de Kerkuil en de Steenuil hebben kunnen profiteren.

Bij de kerkuilen werden landelijk er maar liefst 3.853 eerste broedsels geregistreerd wat een totaal van 14.166 uitgevlogen jongen opleverde (*bron: Nieuwsbrief Kerkuilen*).

In Noord Brabant werden er 613 broedgevallen van de Kerk-

uilen vastgesteld en 1.334 broedgevallen van de Steenuilen. Van de Kerkuilen zijn hiervan in totaal 2.380 jongen uitgevlogen en van de Steenuilen 4.300 (*bron: Jaarverslag 2019 Netwerk Uilenbescherming Brabants Landschap*).

Voor de verwerking van de vastgestelde gegevens gebruiken we de BL software tool 'De Uilenmonitor'.

De waarnemingen worden hierbij weergegeven in een tabel.

Tabel 1 toont voor onze regio West Brabant de resultaten voor de Kerkuil.

Holenduif en Kauw waren de overige bewoners van de Kerkuilnestkasten. De variatie van de overige bewoners van de steenuilen nestkasten was wat groter, waarbij de spreeuw en de koolmees de boventoon voerden.

Tabel 2. Steenuil

Resultaatcode	Aantal adulte uilen	Aantal eieren		Aantal jongen					Aantal broedlocaties
		totaal	waarvan niet uitgekomen	levend in broedlocatie	dood in broedlocatie	uitgevlogen	dood buiten broedlocatie	overlevend	
00 Broedlocatie niet gecontroleerd	0	0	0	0	0	0	0	0	4
01 Geen enkele activiteit van uil op of bij broedlocatie	0	0	0	0	0	0	0	0	21
05 Broedgeval. Ei(eren) vastgesteld, niet uitgekomen (= geen jongen vastgesteld)	2	3	3	0	0	0	0	0	1
08 Broedgeval. een of meer jongen uitgevlogen (= buiten broedlocatie)	9	41	4	37	0	37	3	10	10
09 Alle jongen uitgevlogen (= buiten broedlocatie waargenomen)	4	28	0	28	0	28	0	5	6
11 Overige bewoners	0	0	0	0	0	0	0	0	26
Totalen	15	72	7	65	0	65	3	15	68

Opvallend was dat een Kauw er toch in was geslaagd het nest te bezetten en verder hadden een Holenduif en een Eekhoorn een kast in beslag genomen. Daarnaast werden we dit jaar geconfronteerd met nestkast ingangen die ruim waren opgebeten. In één nestkast troffen we een dode Spreeuw waarvan de kop ontbrak en de resten van een tweede Spreeuw lagen onder de nestkast. Waarschijnlijk gaat het hier om predatie door een Steen- of Boommarter.

Marcel en Annelies Gerards hebben weer de gegevens bij de gastgevers in de omgeving van Huijbergen, Ossendrecht en Woensdrecht verzameld. Ton Bakker en Jan Hogerwaard hebben de gegevens verzameld bij de overige locaties.

We mogen ons erop verheugen dat een aantal van onze leden belangstelling heeft getoond en ook daadwerkelijk wil gaan helpen bij het monitoren van de broedlocaties. We zijn blij met de toegezegde hulp van Jacques Ariaansz, Sandra van Oers, Jurgen van der Veen en Hans Zoeter.

*Latrine van een marter bovenop de Steenuilkast**Foto: Ton Bakker**Adulte Steenuil**Foto: Ria Hogerwaard**Door marter opengeknaagde ingang van Steenuilkast**Foto: Ton Bakker*