



VERSLAG UILENWERK- GROEP OVER 2018

We kijken terug op een jaar met tegenstrijdigheden...

Werkzaamheden

De uilenwerkgroep zet zich in voor het welzijn van de uilen in de gemeente Deventer. Wij doen dit onder andere door:

- plaatsen en onderhouden van nestkasten,
- registreren en ringen van Steen- en Kerkuilen,
- voorlichting en advies aan erfbewoners en belangstellenden,
- verbetering van de leefomgeving,
- uitwisseling van kennis aan 'peers'

Zoals elk jaar beginnen wij in het voorjaar met de controles van alle nestkasten. Om te beginnen de steenuilkasten, want die broeden wat eerder in het seizoen dan kerkuilen. Kerkuilen zijn daarentegen verstoring gevoeliger, dus laten wij die tijdens de broedtijd zoveel mogelijk met rust.

Wanneer er bewoning wordt geconstateerd d.m.v. sporen, roepgeluiden of de aanwezigheid van een uil, word de kast in april/mei gecontroleerd op eileg. Mochten er eieren aanwezig zijn dan word de nestkast 6 weken later wederom gecontroleerd op succesvolle broedsels. Als er pullen aanwezig zijn, schatten wij de leeftijd in en komen terug rond de 25e levensdag om de pullen te ringen.

In het najaar hebben we kasten gerepareerd of vervangen tijdens de 'schoonmaak-ronde'. Tevens zijn er nieuwe kasten opgehangen op nieuwe locaties.

Resultaten 2018

Onderstaand een overzicht van de steen en kerkuilenresultaten. Deventer-Zuid omvat gedeeltes van Epse, Steenenkamer en Wilp.

Steenuil

	Diepenveen	Schalkhaar	Deventer-Zuid	Totaal IJsselstreek	Overijssel
Schatting totaal aantal broedparen in werkgebied	3	13	4	20	1220
Aantal nestkasten in werkgebied	29	33	13	75	1941
Aantal nestkasten met broedsels	2	12	1	15	621
Aantal succesvolle broedsels	1	12	1	14	495
Aantal mislukte broedsels	1	0	0	1	130
Gem. aantal uitgevlogen jongen per succesvol legsel	3,0	3,0	5,0	3,1	3,5
Gem. aantal uitgevlogen jongen per gestart legsel	1,5	3,0	5,0	2,9	2,7
Totaal aantal uitgevlogen jongen	3	36	5	44	onbekend

Het aantal succesvolle broedsels in Diepenveen en Deventer-Zuid waren beiden 1 broedsel, de cijfers zijn hierdoor een beetje misleidend te noemen. In Deventer-Zuid lijkt een gemiddeld aantal uitgevlogen jongen per kast van 5 jongen dan erg hoog, maar word beïnvloed door het minimale aantal van 1 kast. Dit was dan wel één zeer succesvol broedsel!

We moesten het dit jaar duidelijk van het weidse Schalkhaar hebben om aan aantallen te komen. Met 12 succesvolle broedsels en 36 uitgekomen jongen waren de steenuilen erg succesvol, en ondanks de droogte zijn er meer jongen uitgekomen dan in 2017 toen er 31 jongen uitgevlogen. In Diepenveen blijven we een achteruitgang zien, in 2017 2 succesvolle nesten en dit jaar 1.

Overall, zitten we elk jaar op een gemiddelde van 2,9 uitgevlogen jongen per gestart legsel en daarmee zitten we net boven het Overijssels gemiddelde van 2,7.



Kerkuil

Helaas hebben we weinig succes gehad met de kerkuilen dit jaar, na enkele hele mooie jaren in 2016 en 2017. Hoe dat komt, dat moeten we nog bezien. Zou het de aanhoudende droogte zijn? De kerkuilen broeden nu eenmaal langer en later in het seizoen dan de steenuilen. Een broeiende nestkast, minder voedselaanbod, het zou zomaar kunnen. Het is namelijk niet zo dat de kerkuilen verdwenen zijn, diverse erfwoners gaven aan dat de uilen nog wel in hun territorium zaten, ondanks dat er geen eieren gelegd werden. We zullen moeten afwachten wat 2019 gaat brengen. De regionale en/of landelijke cijfers zijn nog niet bekend en kunnen we er nog geen conclusies aan verbinden.

In Diepenveen en Schalkhaar waren er beiden 1 succesvol broedsel waarvan in totaal 5 jongen zijn uitgevlogen.

Kerkuil

	Diepenveen	Schalkhaar	Deventer-Zuid	Totaal IJsselstreek
Schatting totale aantal broedparen in werkgebied	7	3	0	10
Aantal nestkasten in werkgebied	13	14	0	27
Aantal nestkasten met broedsels	1	2	0	3
Aantal succesvolle broedsels	1	1	0	2
Aantal mislukte broedsels	0	1	0	1
Gemiddeld aantal uitgevlogen jongen per succesvol legsel	4,0	1,0	0	2,5
Gemiddeld aantal uitgevlogen jongen per gestart legsel	4,0	0,5	0	1,7
Totaal aantal uitgevlogen jongen	4	1	0	5

N.B.: de resultaten van Overijssel van kerkuilen waren nog niet bekend bij het schrijven van het jaaroverzicht.

Terugmeldingen

Dit jaar ontvingen wij van 'onze' geringde pullen van voorgaande jaren de volgende terugmeldgegevens. Dit jaar helaas veel terugmeldingen van overleden uilen...

Steenuil:

- Op 12-6-2017 is in Olst een nestjong geringd en op 7-5-2018 in een nestkast verderop in Olst aangetroffen. Het is een vrouw en zat broedend op 4 eieren. Hiermee heeft zij 4,5 km afgelegd.
- Op 5-6-2018 hebben we in Schalkhaar een nestjong geringd en deze werd op 1-7-2018 1 km verderop in Lettele slachtoffer van het verkeer en overleed.
- Op 9-6-2018 is in Diepenveen een nestjong geringd en op 31-7-2018 helaas dood gevonden langs het spoor, vermoedelijk aangereden door een trein, op nog geen kilometer van de nestkast.

Kerkuil:

- Op 5-7-2014 is in Schalkhaar een nestjong geringd en op 5-4-2018 dood gevonden langs de A35 t.h.v. Bornerbroek, ook ditmaal een verkeersslachtoffer. De uil is 4 jaar oud geworden.
- Op 27-6-2017 is een nestjong geringd in Schalkhaar en op 3-2-2018 is deze 2,5 km verderop in Schalkhaar helaas dood aangetroffen nadat hij/zij tegen het raam van een woning was aangevlogen.
- Op 27-6-2017 is in Diepenveen een nestjong geringd en op 1-3-2018 is ook deze uil helaas dood aangetroffen. De kerkuil bleek erg vermagerd te zijn, dus men vermoedt dat de uil verhongerd, verzwakt of ziek is geworden. Wel had hij/zij een flinke afstand afgelegd, want de uil is in Surhuisterveen aangetroffen. Wáár, denken jullie? Wij moesten ook even de kaart erbij pakken, maar Surhuisterveen ligt 95 km noordelijk van Diepenveen, op de grens van Friesland en Groningen tussen Drachten en Lauwersoog.
- Op 7-6-2016 is in Schalkhaar een nestjong geringd en op 26-7-2018 levend aangetroffen in een nestkast in Aalten. Geen verdere gegevens bekend.

Ringen

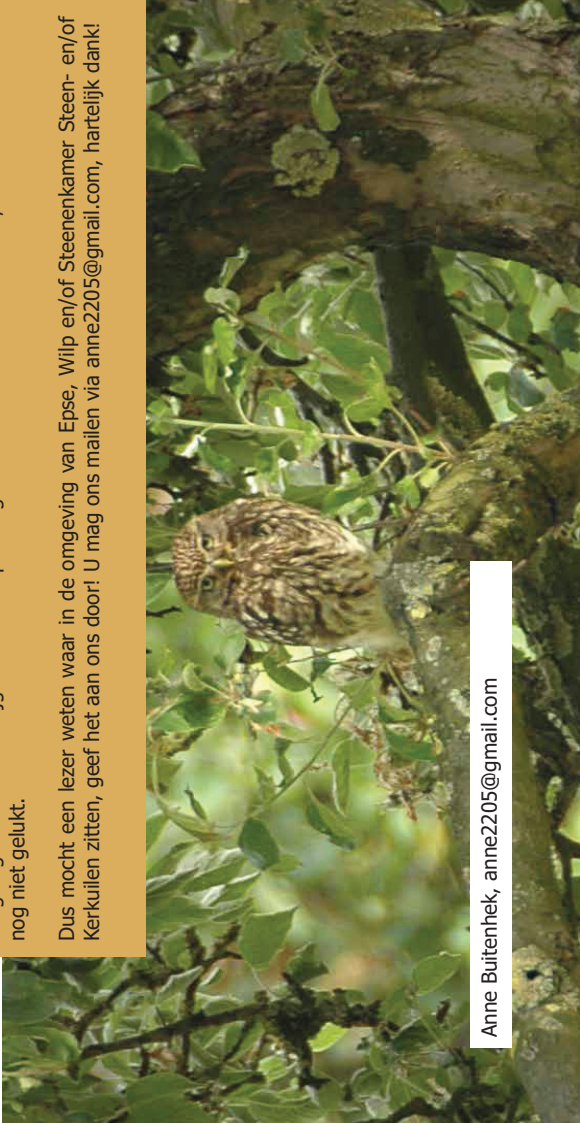
Anne Buijtenhek is in 2018 gestart met de opleiding voor het ringen van uilen en heeft het hele seizoen meegelopen met Wil en onder zijn supervisie de uilen geringd. De verwachting is examen af te leggen in het seizoen van 2019.

Het doel van Anne is een RAS-project te beheren voor de Steen- en Kerkuilen voor het gebied van de VWG IJsselstreek en Olst-Wijhe. Na het onverwachts overlijden van Jan van Dijk is (o.a.) IVN Olst-Wijhe zonder ringer komen te zitten. Nu kan ook daar het ringwerk voortgezet worden.

Vrijwilligers

Onze 'oudgedienden' Klaas Spijker, Wim Visser en Hans Blaauw zijn nog steeds van de partij. Net zoals Han Grobbe en Anne Buijtenhek. Team Diepenveen heeft de hardnodige versterking gekregen van Carin Dassel. Ook hebben Harry Dijkerman en Elma Vonk aangegeven om tijd in de uilen te willen steken. Ze hebben zich gestort op het uitbreiden van het werkgebied in Epse en Wilp. Ook hier willen we graag meer inzicht krijgen in de verspreiding en broedsucces van de kerkuil, dat is tot nu toe ons nog niet gelukt.

Dus mocht een lezer weten waar in de omgeving van Epse, Wilp en/of Steenenkamer Steen- en/of Kerkuilen zitten, geef het aan ons door! U mag ons mailen via anne2205@gmail.com, hartelijk dank!



Anne Buitenhek, anne2205@gmail.com