

Uilenwerkgroep Waasland



2013: geen muizen – geen jongen

Herinnert u zich nog de titel...

Kerkuil doet het in 2012 nog beter dan in 2011! waarin we fier berichtten over een superjaar voor de Kerkuil (*Tyto alba*) in onze contreien met acht succesvolle broedsels waarbij minstens 30 jongen werden geboren? *Minstens 30* want twee locaties waren ontoegankelijk (schouw en inrijpoort) en dus niet te controleren op het aantal jongen. Er waren in 2012 gemiddeld 4,5 jongen per broedsel, ook dat was een record. In 2013 ging het de kerkuil opmerkelijk minder goed af. Slechts 2 broedsels met telkens 3 jongen. Van een terugval gesproken.

Op zoek naar redenen...een terugblik op 2013

De winter sloeg hard toe: perioden met sneeuwval volgden elkaar snel op van december tot een heel stuk in maart. De winter was niet enkel koud, maar ook nat. Pijnlijke omstandigheden voor een kerkuil die op het gehoor jaagt en laag over de grond scheert op zoek naar muizen. Nadien klaarde het uit, maar juni was opnieuw erg nat.

En muizen waren er blijkbaar veel te weinig. De mannetjes kerkuilen slaagden er niet in om (voldoende) voorraden aan te leggen en de vrouwtjes kwamen niet tot eileg.

In 2012 waren er al weinig noten opgemerkt. Was dat de voorbode van een minder goed jaar?

¹ Nieuwsbrief Afdeling Zuid-Waasland, 20^{de} jaargang, nr.1 – jan-feb-mrt 2013

Toch wat nieuws in 2013, maar dan van terugmeldingen

Het ringwerk levert ons regelmatig gegevens op over het uitzwerven van de jongen en jammer genoeg ook over verkeersslachtoffers.

Zo werd een van de drie jongen die begin juli 2013 werden geringd in de nestkast op de kerktoren van Nieuwkerken als verkeersslachtoffer teruggevonden begin september in het centrum van de gemeente. Een jong van 2012, geringd in Belsele, werd dood teruggevonden in Sint-Pauwels. Verder was er een terugmelding in Belsele van een jong geringd in Buggenhout en nog een terugmelding in Belsele waarvan de ringgegevens nog nagetrokken worden. Ook in Sinaai werd een dode niet-geringde kerkuil gemeld.

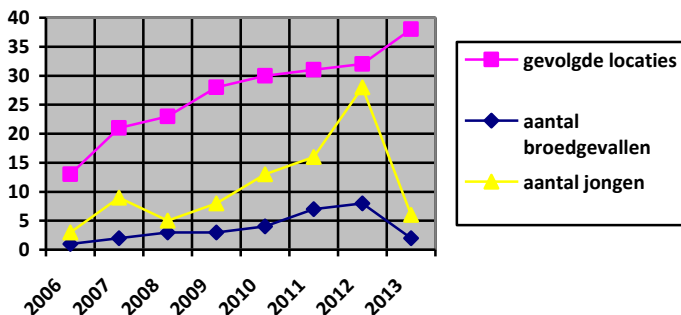
Steenuil en torenvalken

In 2013 werden ook nog 14 Torenvalken (*Falco tinnunculus*) en 14 Steenuilen (*Athene noctua*) geringd.

Steenuilen blijken honkvast te zijn. Een van de vrouwtjes steenuil, geringd in 2008, werd in 2011 en nu ook in 2013 op telkens dezelfde locatie gecontroleerd.

Cijfers over 8 jaar kerkuilregistratie

In 2013 kregen we in Eksaarde en Lokeren de gegevens door van zes bijkomende nestkasten. Daardoor komt het totaal van locaties die door ons worden geregistreerd op 38.



	gevolgde locaties	aantal broedgevallen - tussen () bereikbare locaties	% bezette locaties	aantal jongen - tussen () aantal geringde	gemiddeld aantal geringde jongen per nest
2006	13	1	7,6%	3	3
2007	21	2	9,5%	9	4,5
2008	23	(2) 3	13%	(4) 5	2
2009	28	3	10,7%	8	2,7
2010	30	4	13,3%	13	3,3
2011	31	(5) 7	22,5%	(14) 16	3,2
2012	32	(6) 8	25%	(28) 30	4,5
2013	38	2	5,3 %	(3) 6	3

	succesvolle broedgevallen	aantal in nestkasten	mislukte broedsels	adulte vogels aanwezig
2006	1	1		3
2007	2	2		2
2008	3	2		1
2009	3	3		4
2010	4	4	1	3
2011	7	5		2
2012	8	6	2	2
2013	2	2	0	4

Besluit

2013 was geen goed jaar voor de kerkuil in onze regio. Ook niet in de rest van Vlaanderen. Het is nog even wachten op alle cijfers, maar men schat het aantal broedsels in Vlaanderen op 1/5 van het aantal van 2012. De aanwezigheid van adulte vogels op andere locaties (in onze regio vier) stemt echter hoopvol voor 2014.

Eddy De Taey, Wim De Backer, Geert Braem en Marc Aerts
 Uilenwerkgroep Waasland