

## **Verlag 2012 Uilenwerkgroep Zutphen ‘de Oelenwappers’**



*Een Steenuiltje van ongeveer 3 weken oud.*

### **Steenuilen**

Uit onderstaande tabel is af te lezen dat we in 2012 aanmerkelijk meer steenuilenkasten in beheer hadden, hetgeen leidde tot meer door ons geregistreerde uitgevlogen jonge steenuilen. Bekijk je de tabel cijfermatig, dan kun je berekenen dat procentueel 2010 het beste steenuilenjaar was. In 2011 zijn de broedresultaten iets minder en vervolgens in 2012 nog weer minder.

In 2011 was 56% van de kasten bezet met broedsel, met een gemiddelde eileg van 3,9 stuks per broedsel. Daarvan is 72% uitgevlogen, resultaat 2,8 per broedsel.

In 2012 was 47% van de kasten bezet met broedsel, met een gemiddelde eileg van 3,5 stuks per broedsel, ca 10% minder dus. Daarvan vloog 68% uit, resultaat 2,38 per broedsel.

### **Kerkuilen**

Er waren 3 broedsels in 2012, dat scheidt hoop! Eén broedsel ging verloren, in het tweede broedsel waren twee jongen en in het derde broedsel maar liefst 7 jongen. Over dat broedsel het volgende.



*De zeven jonge kerkuilen uit onderstaand verhaal. Het leeftijdsverschil is duidelijk te zien*

Op de ochtend na het ringen waren twee jongen uit het nest geklommen en van het dak gevallen. Dat werd 's ochtends vroeg gemeld. Normaliter zouden we die beesten rustig aan hun ouders overlaten, maar gezien het grote nest hebben we besloten deze twee naar het roofvogelasiel in Barchem te brengen. Daar werd geconstateerd dat de uiltjes broodmager waren, te mager. Vervolgens ging er een belletje rinkelen. De uiltjes waren nog niet vliegvlug en waren waarschijnlijk door honger de kast uitgegaan. Wat was de oorzaak? Zou er een ouder verongelukt zijn? Een jonge kerkuil heeft per dag 4 muizen nodig om te kunnen groeien. Dat maakt 28 muizen per (korte) nacht, alléén voor de jongen. Door de slechte weersomstandigheden was het muizenaanbod zeer waarschijnlijk minder geworden.

Het nest was groot, dus waarschijnlijk overleven de jongsten uit zo'n nest niet. Daarom hebben we 's middags besloten om de nestkast nogmaals te bezoeken en de drie oudste aanwezige uiltjes ook naar de roofvogelopvang te brengen. De 5 jonge uilen hebben het allemaal gered. Door de goede zorgen van Joke en Alfons Holtslag konden wij hen ca. 6 weken later als jongvolwassenen die zelf hun muizen kunnen vangen, op twee locaties loslaten. De uilen hebben een paar nachten in een nestkast gezeten om te wennen aan geluiden van de omgeving. Daarna konden zij de nestkasten verlaten. Op één locatie hebben de uilen nog een aantal dagen één dagkuikens uit de kast gehaald, daarna hebben ze zichzelf kennelijk kunnen redden.

### **Torenvalken**

Jammer genoeg is van de twee torenvalken broedsels er één verloren gegaan, zodat er maar 4 jongen zijn uitgevlogen. Deze vogelsoort krijgt komend jaar wat nestgelegenheid betreft meer belangstelling van de Uilenwerkgroep.

## **Bosuilen**

Voor het eerst sinds het bestaan van de werkgroep hebben we een broedsel van bosuilen gehad. Bij controle in november werden twee eieren aangetroffen. Helaas waren ze niet uitgekomen. De kast bleek gekraakt te zijn door hoornaars. Hopelijk kunnen we volgend jaar jongen melden.

## **Ontwikkelingen**

Afgelopen zomer is de Vogelwerkgroep Zutphen door Arcadis benaderd om mee te denken in het project Ruimte voor de Rivier. Speciaal voor mitigatie van steenuilen en huismussen, twee beschermde vogelsoorten, die getroffen zouden worden door het verdwijnen van nestlocaties en foerageergebieden. Het is veel meer geworden dan alleen maar meedenken. In gesprekken die volgden werd bepaald dat de steenuilkasten door de UWG Zutphen geplaatst en geleverd zouden worden.

Ondertussen heeft Henk Pasmaan aangegeven in het gebied Voorst-Cortenoever mee te willen werken en daar de 'kar te gaan trekken' bijgestaan door Jannes van Santen, die ook bij deze werkzaamheden betrokken was. Goen heeft Wim Nijenhuis benaderd of hij de nestkasten wilde maken. Wim heeft daarin toegestemd, samen met Goen en onder toezicht van Arcadis heeft hij de kasten geplaatst.

Op verzoek van Arcadis is vervolgens afgesproken, dat Wim een aantal bouwpakketten van mussenkasten zou maken. Die mussenkasten zijn door leerlingen van twee basisscholen op de Wilhelminaschool en op Tolzicht onder toezicht oog van Wim en Goen in elkaar getimmerd en geschroefd. Een ontzettend leuk project!

Daarnaast zijn in Cortenoever en op de Voorsterklei 24 nieuwe steenuilnestkasten en één nieuwe kerkuilkast geplaatst. Een vorstelijk karwei. Maar daarbij is het niet gebleven. Henk, Jannes en Goen hebben op de Voorsterklei nog een aantal kerkuil- en steenuil-kasten schoongemaakt, gerepareerd en/of veranderd. Een geweldige en soms lastige klus! Wim heeft in dit gebied nog twee adulte kerkuilen geringd.

Zoals in de tabel is te zien zijn er dus 36 nestkasten bijgekomen. Voor de controles in het 'nieuwe' gebied hebben Henk en Jannes zich gemeld. Komende tijd zal nog een aantal torenvalkkasten geplaatst worden, daarvoor zijn er mogelijkheden op een aantal erven.

## Overzicht van nestkasten en broedresultaten in de periode 2009-2012.

### Steenuilenkasten

1-jan		nieuwe					jongen	jongen
jaar	aantal	locatie	slaappl.	broedsel	eieren	jongen	geringd	uitgevlogen
2009	17	12	4	7	22	19	19	19
2010	29	3	3	8	29	23	23	23
2011	32	21	11	18	71	50	45	45
2012	53	35	12	25	89	63	43	61
2013	88							

### Kerkuilenkasten

1-jan		nieuwe					jongen	jongen
jaar	aantal	locatie	slaappl.	broedsel	eieren	jongen	geringd	uitgevlogen
2009	5	1	3	0	0	0	0	0
2010	6	4	1	2	9	8	8	8
2011	10	2	6	1	4	4	4	4
2012	12	10	4	3	15	9	9	9
2013	22							

### Torenvalkkasten

1-jan		nieuwe					jongen	jongen
jaar	aantal	locatie	slaappl.	broedsel	eieren	jongen	geringd	uitgevlogen
2009	5	1	niet bekend	3	10	10	10	10
2010	6			2	9	9	5	5
2011	6	1		2	10	10	5	10
2012	7	2		2	8	4	4	4
2013	9							

### Bosuilenkasten

1-jan		nieuwe					jongen	jongen
jaar	aantal	locatie	slaappl.	broedsel	eieren	jongen	geringd	uitgevlogen
2010		2						
2011	2	1						
2012	3				2	0		
2013	2							

Dank aan alle heren van de Uilenwerkgroep voor hun inspanningen!

Goen Jansen