

Kerkuilen anno 2007... Voorlopige broedresultaten in West-Vlaanderen

Naar jaarlijkse traditie zat de westvlaamse kerkuilenwerkgroep op het eind van vorig jaar bijeen om de gegevens van het afgelopen broedseizoen te overlopen. En we hadden, na het dramatisch jaar 2006, alle redenen om te jubelen.

Even opruimen. In dat bewuste rampjaar voor kerkuilenkoppels doken we van topjaar 2005, met 85 broedgevallen naar 33 broedgevallen: een laagterecord sinds 1998.

Oorzaken hiervoor waren onder meer een kwakkelend, kletsnat voorjaar, na de zeer lage temperaturen in februari en maart. Gevolg: een decimering van de muizenpopulaties, wat weinig prooi voor kerkuilen betekent. Voor koppels die toch jongen grootbrachten, wachtte hen een bloedhete julimaand, daarna opnieuw een koud en nat augustus: echt geen ideale jaagleermaand voor jonge uilen. 'Gebraden' jongen die onder dergelijke omstandigheden toch succesvol opgroeien, zijn wel van een heel bijzonder kaliber...

Geheel anders verliep het vorig jaar. Je herinnert je zeker nog de zomerse temperaturen in april, met het verpulveren van verschillende warmterecords. Juist op dat ogenblik zaten kerkuilen op eieren, en bij een ruim prooiaanbod passen de wijfjes hun legselgrootte aan. En blijkbaar is dit in de ganse onderzochte regio zeer succesvol verlopen.

Op bijna 80 locaties, met bastions in de NO-hoek van de provincie en Bachten de Kupe + Heuvelland, werden broedgevallen vastgesteld. In 37 gevallen kwam het tot een tweede broedgeval, wat in het totaal minstens 116 broedgevallen opleverde. Het aantal jongen moet zeker de 300 overschreden hebben. Een absolute opsteker, waarbij de vraag rijst of de draagkracht van de gebieden voor die soort hiermee bereikt is. Zonder twijfel dragen de speciale kerkuilennestbakken bij tot dit succes, waardoor de jongen in goede, veilige omstandigheden kunnen opgroeien. In 2006 kozen 82% van de (gecontroleerde) nestelende koppels voor nestbakken.

Onze regio Roeselare verbleekt bij al dit kerkuilgeweld. Op één locatie kwam een koppel tot 2 geslaagde broedsels. Het nau-

welijks overblijven (of herstellen) van gebieden met voldoende kleine landschapselementen (o.a. hagen) is hier niet vreemd aan. Het Tieltsse haalt een 10 ...

We zijn benieuwd wat 2008 zal brengen.

De historische gegevens komen uit de Nieuwsbrief van de Kerkuilenwerkgroep Vlaanderen. Het succesrapport 2007 via mondelinge mededeling op de vergadering.

Voor meer info, of melden van aanwezigheid van kerkuilen (+mogelijke nestellocaties, maar hier graag discreet mee omgaan), zie www.kerkuilwerkgroep.be

Piet

Torenvalk

Jaar	Aantal bakken	Bewoonde bakken	geringd	niet geringd
1989	9	5	23	
1990	9	5	24	
1991	9	5	22	
1992	10	2	10	
1993	13	5	13	
1994	13	7	25	
1995	15	10	46	
1996	16	7	22	
1997	15	6	27	
1998	14	9	35	
1999	14	11	36	
2000	13	8	32	7
2001	13	7	28	4
2002	11	7	10	14
2003	12	7	17	4
2004	12	7	32	/
2005	12	7	19	5
2006 (19/06)	11	4	14	0
2007 (17/06)	10	6	21	18

Steenuil

Jaar	Aantal bakken	Bewoonde bakken	geringd	niet geringd
1991	7	4	10	
1992	8	4	8	
1993	14	7	13	
1994	14	8	17	
1995	17	6	15	
1996	17	8	14	
1997	17	3	9	
1998	17	7	14	
1999	16	4	11	
2000	15	10	10	13
2001	14	7	14	4
2002	14	9	12	8
2003	15	5	6	4
2004	16	4	6	5
2005	11	3	7	-
2006 (19/06)	15	4	2	2
2007 (19/06)	13	2	4	-

Broedresultaten Natuurpunt.Mandelstreke, kern De Reiger

Kerkuil

Jaar	Aantal bakken	Bewoonde bakken	geringd	niet geringd
1996	2	0	0	0
1997	2	0	0	
1998	3	0	0	
1999	3	0	0	
2000	5	0	0	
2001	5	0	0	
2002	5	0	0	
2003	5	0	0	
2004	5	0	0	
2005	5	0	0	0
2006	6	0	0	0
2007	6	0	0	0

Opmerking: enkel vanaf 2000 werden ook de niet-geringde jongen genoteerd. Het ringwerk gebeurt op één, maximum 2 dagen, vooral in functie van torenvalken. Steenuilenjongen zijn meestal één of twee weken vroeger en reeds uit het nest. De nestbakken bevinden zich in Moorslede, Dadizele, één in Beselare en één in Ledegem.