

Steenuilen 2011

Het begin van de zomer is het tijdstip om de werking rond de steenuilen af te sluiten en deze werking te evalueren. Dit jaar is het niet anders en we kunnen terugblikken op een vrij goed broedseizoen van onze steenuilen met mooie nesten en vrij goede resultaten van onze inspanningen.

Inventarisatie

Nochtans speelde de winter ons parten bij onze pogingen om de verblijflocaties te situeren. Niet dat we benauwd zijn van wat koude en regen, maar felle wind verhinderde op bepaalde dagen de mogelijkheid tot waarnemen van roepende steenuilen. We slaagden er nochtans in om de open gedeelten van de gemeenten Koksijde, De Panne, Beveren a/IJzer en Reninge met onze installatie te bezoeken en de roepende uilen in kaart te brengen.

Voor de gemeente Koksijde is, zoals te verwachten was, de deelgemeente Wulpen de plaats waar de meeste locaties van steenuilen te vinden waren. We noteerden er 10 roepende exemplaren. Samen met 7 andere op het grondgebied van Oostduinkerke, 2 in Koksijde en 1 waarneming juist over de grens met Nieuwpoort brengt dat het totaal op 19/20 locaties met roepend territoriumgedrag van steenuilen.

Gemeente	Km ²	Territoria 2011		Territoria 2009		Territoria 2008	
		Aantal	Dichtheid	Aantal	Dichtheid	Aantal	Dichtheid
Koksijde	14,2	2	0,14		0,00	0	0,00
Oostduinkerke	17,5	7	0,40	4	0,23	4	0,23
Wulpen	12,3	10	0,81	2	0,16	5	0,41
Totaal	62,9	19	0,30	6	0,10	9	0,14

In de gemeente De Panne en haar deelgemeente Adinkerke was de respons van de uilen op onze roepinstallatie merkkelijk minder. Ondanks herhaalde pogingen van onze enthousiaste medewerkers kwamen we niet verder dan 2 waarnemingen op het grondgebied van deze gemeente en één net over de grens met Veurne. Ligt de verklaring in het feit dat er minder grasland aanwezig is of is het een toevallig fenomeen? De waarnemingen in de loop van volgende jaren kunnen ons misschien duidelijkheid brengen. Het is ook wel opvallend dat we in De Moeren, grenzend aan Adinkerke, nog geen broedgeval hebben gehad in de door ons geplaatste broedkasten.

Gemeente	Km ²	Territoria 2011	
		Aantal	Dichtheid
Adinkerke	14,9	2	0,13
Totaal	14,9	2	0,13

De medewerkers in Alveringem namen deze keer het grondgebied van de deelgemeente Beveren aan de IJzer onder handen. Deze grote deelgemeente leverde het meeste steenuilen op tot nu toe : maar liefst 18 roepende exemplaren, één meer dan in buurgemeente Leisele. In totaal werden, tot op heden, op het Alveringemse grondgebied 97 territoria opgetekend.

Gemeente	Km ²	Territoria 2007-2011	
		Aantal	Dichtheid
Alveringem	18,98	33	1,29

Oeren	2,89		
Sint-Rijkers	3,72		
Hoogstade	5,66	3	0,53
Gyverinkhove	3,92	7	1,79
Izenberge	4,51	11	2,44
Leisele	15,38	17	1,11
Beveren a/d Ijzer	12,35	18	1,46
Stavele	12,63	8	0,63
Totaal	80,04	97	1,21

Tenslotte werd ook in Lo-Reninge geïnventariseerd. Een drietal nieuwe locaties van steenuilen werden ontdekt in Reninge ten opzichte van de periode 2007-2008. Volgend jaar wordt het volledige grondgebied van deze gemeente in kaart gebracht.

Nestkasten

Tijdens de winterperiode werd ook ons aantal nestpijpen uitgebreid. We beheren en controleren nu 97 potentiële nestplaatsen in de gemeenten van ons werkgebied. Bij het zoeken naar een geschikte inplanting en bij het plaatsen van de constructies valt de positieve medewerking van de landbouwers en de andere bewoners ons steeds op. Ook hebben we de indruk dat onze naambekendheid steeds groeit in de goede zin. Uiteraard zijn we hier heel gelukkig mee.

Bij de controle op bezetting en op een mogelijk broedgeval stuiten we dit jaar op een bijkomende moeilijkheid. Daar waar de netheid of de vervuiling van de ingang van een nestpijp heel dikwijls de normen bleken om bezetting vast te stellen, dan was dit nu door de extreme droogte in de maand mei geen hulpmiddel. Bepaalde ingangen bleken volledig vrij van stof en slijkresten terwijl de nestplaats toch bezet bleek.

Verschillende kasten vertoonden ook sporen van "bewoning" en bij enkele constateerden we de aanwezigheid van adulte vogels, zonder dat er sprake was van eileg of broedpogingen. In totaal registreerden we 6 geslaagde broedpogingen en 1 mislukte poging. De mislukte poging gebeurde in een kast langs de Lo-Vaart en lijkt heel erg op een dergelijke mislukte actie vorig jaar. In beide jaren was er eileg en een begin van broeden en wellicht kleine jongen. Vorig jaar vonden we zelf het vrouwtje dood aan de voet van de nestboom.

De zeven gelukte gevallen waren goed voor 22 pulli. Dat is een gemiddelde van 3,14 pulli per nest, bijna evenveel als in het jaar 2009. Voorwaar een mooi resultaat.

We hadden twee broedgevallen in Steenkerke, twee in Wulpen, twee in Bulskamp en één in Veurne. Net buiten onze regio hadden we terug één geslaagd broedsel in Middelkerke (Middenkust). Ter vergelijking: in 2010 hadden we vier gelukte en drie mislukte broedpogingen. In 2009 hadden we zes gelukte pogingen en één mislukte.

Tijdens de nazomer/herfst plannen we een ronde langs de kasten om allerlei aanpassingen en herstellingen te doen. Enkele kasten zijn namelijk los geraakt en op verscheidene plaatsen is de ingang dichtgegroeid. We



overwogen ook enkele verplaatsingen in de hoop de bezetting van onze nestkasten te kunnen opdrijven.

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Aantal nestkasten	4	5	6	6	10	14	44	75	87
Broedgevallen	1	4	0	2	3	4	7	7	7
Mislukt	0	0	0	1	1	1	1	3	1
Geslaagd	1	4	0	1	2	3	6	4	7
Bezettingsgraad (%)	25%	80%	0%	33%	30%	29%	16%	9%	8%
aantal eieren						11	27	14	
gemiddeld nt eieren						3,67	4,50	3,50	0,00
niet-levensvatbare eieren						2	4	2	
gemiddeld nt niet-levensv.eieren						0,67	0,67	0,50	0,00
aantal geboren jongen	4			3	6	9	23	12	0
gemiddeld nt geboren jongen	4			3	3	3	3,83	3	0
aantal dode jongen	2			0	0	0	4	2	
gemiddeld nt dode jongen	2			0	0	0	0,67	0,5	0
* aantal uitgevlogen jongen	2	13		3	6	9	19	10	22
gemiddeld nt uitgevlogen jongen	2	3,25		3	3	3	3,17	2,50	3,14

Tot daar een overzicht van onze werking en van onze resultaten in verband met de steenuilen in onze regio.

*Danny De Pretere
Kris Degraeve*



Torrelestraat – Koksijde



Wulpendammestraat – Koksijde