

MONITORING STEENUIL 2011

Het afgelopen seizoen deden we als steenuilwerkgroep voor het 9^e achtereenvolgende jaar mee aan het Steenuil Monitoring Project. Als steeds stellen wij de resultaatgegevens ook provinciaal en landelijk (SOVON) beschikbaar. Op deze wijze dragen wij ons steentje bij aan het volgen van provinciale en landelijke trends. Een goed inzicht over voor- dan wel achteruitgang, broedverloop, voedselaanbod etc. etc. draagt immers bij aan het in stand houden van voldoende geschikte broedlocaties en territoria van de steenuil.

De inventarisatiegegevens van 2011

Vanaf 2003 houden we door middel van inventarisatie, nestkastcontrole en anderszins de lotgevallen van de steenuil bij. Het inventarisatiewerk vindt plaats met behulp van geluidsapparatuur. Daartoe worden in het voorjaar (maart / april) de inmiddels bekende locaties bezocht. Ook worden al heel wat jaren nestkasten gecontroleerd, jongen en oudervogels geringd en vindt er met enige regelmaat overleg plaats met "steenuilbezitters".

In vergelijking met 2010 is er een nieuw inventarisatiegebied (Albergen) aan ons werkgebied toegevoegd. Binnen ons werkgebied hebben we 8 aaneengesloten gebieden met een oppervlakte van pakweg 144 km². Het gebied wat door onze ringers wordt bestreken is nog een behoorlijk stuk groter. Grofweg geschat zijn we voor onze kleinste uil actief in een gebied van circa 170 km². Met het inventarisatiewerk houden zich momenteel 8 leden van onze Vereniging mee bezig. Het ringwerk gebeurt door 3 personen.

Daarnaast is in Geesteren voor het eerst ook een klein groepje mensen dit jaar actief geworden voor de steenuil. Zij plaatsten het afgelopen jaar 14 steenuilkasten op geschikte locaties.



Jaarlijks worden de nestkasten gecontroleerd op bezetting

Broedterritoria

Binnen ons werkgebied wordt al 9 jaar achtereen geïnventariseerd. Het verloop van de afgelopen jaren ziet er als volgt uit:

Jaargang	Broedparen	Jaargang	Broedparen
2003	83	2008	104
2004	92	2009	100
2005	93	2010	101
2006	95	2011	101 (108) *
2007	100		

* Tussen haakjes de aantallen, aangevuld met de gegevens uit Albergen.

Over voor- of achteruitgang is moeilijk wat te zeggen. Het fluctueert een beetje.

Circa 32 km² van ons werkgebied is door bebossing of bebouwing ongeschikt als broedgebied voor de steenuil. Globaal kan worden gesteld dat er in het resterende, voor steenuilen wel geschikte, gebied van 112 km² circa 108 broedparen voorkomen. Dit komt vrijwel neer op 1 broedpaar per km². Als we het ongeschikte deel van het steenuilgebied meerekenen, dan komen we uit op 0,75 broedpaar per km².

Deelgebiedresultaten in tabelvorm:

Onderstaande tabel geeft een overzichtsbild van de resultaten in 2011, het gebied, de grootte en de inventariseerders van ons onderzoeksgebied, zoals we dat gewend waren in de achterliggende 8 jaren, aangevuld met het nieuwe gebied Albergen.

Gebied	Territoria.	Oppervlakte	Plaats	Inventariseerder
1	24	23,5 km ²	Weerselo, Agelo, Reutum Albergen	Wim Wijering /
2	22	km ²	Rossum, Agelo	Jan Nijmeijer
3	12	km ²	Volthe, Beuningen, Lemselo	Johan Groote Punt
4	9	9 km ²	Gammelke, Lemselo en Dolland	Friso Koop
5	12	16,5 km ²	Weerselo, Saasveld, Hertme,	Vincent de Lenne / Leonard Rouhof
6	14	19 km ²	Saasveld, Borne, Deurningen	Gerard Spit
7	8	13,5 km ²	Fleringen	Jan Peddemors
8I	7	13,5 km ²	Albergen deels	Johan Drop
Totaal	108	144 km²		

* nieuw in 2011.

Voorkom verdrinking

Waterputten, veedrinkbakken, teilen, badkuipen en zelfs emmers en gieters, kortom alles wat van boven open is, steile wanden heeft en gevuld is met water of een andere vloeistof, vormt een groot risico op verdrinking met name voor jonge steenuilen. De vogels vallen er in als ze wat interessants zien of als ze water willen drinken en kunnen er niet meer uitkomen. Ook volwassen uilen verdrinken op die manier, zoals blijkt uit de foto hiernaast. Het gevaar bestaat dus het hele jaar.



Er bestaan verschillende mogelijkheden om verdrinking in een waterbak te vermijden.

In de eerste plaats door te voorkomen dat de uilen er in vallen. Dek daartoe de waterbak in de broedtijd af met kippengaas of keer de bakken om zodat ze niet kunnen vollopen.

Mochten de steenuilen toch in een waterbak vallen, moeten ze kunnen ontsnappen. Houd de waterbak goed vol en **hang een stuk kippengaas, een juttendoek of een strook oude vloerbedekking over de rand**, zodat ze op eigen kracht uit de bak kunnen klimmen.

Onderstaand een aantal opvallende/bijzondere zaken uit het steenuilseizoen 2011

- ⤴ Bij het ophangen van steenuilkasten is het belangrijk ook altijd te kijken naar de overige aanwezige soorten; daarom bijv. geen kast ophangen bij goede boerenzwaluw locaties.
- ⤴ Rondom Geesteren zijn ook meerdere kasten opgehangen, dit jaar waren er echter nog weinig bezet
- ⤴ Op een erf waar een nestkast was opgehangen werden roepende steenuilen gehoord maar de kast bleek onbezet. Het betreffende paartje bleek later in het seizoen jongen te hebben in een grondnest in een houtwal.
- ⤴ Hoewel het vaak niet goed samen gaat was er één locatie met een broedgeval van zowel een bosuil en steenuil op hetzelfde erf.
- ⤴ Een erf waarbij de aanwezige broedparen van steen- en kerkuil verdwenen/omkwamen door rattengif.

Reacties en info: secretariaat@nvwgdegrutto.nl