

Werkgroep roofvogels en uilen Resultaten 2011

Van soorten als Buizerd, Havik en Sperwer hebben wij dit jaar opnieuw geen goed beeld wat betreft het aantal broedgevallen en het broedsucces. De aantallen die hier genoemd worden benaderen dan ook bij lange na niet de werkelijkheid. Het zou alleen al mooi zijn om van de boswachterij Staphorst weer eens een goed beeld te krijgen. Dat vraagt tijd en energie en hierbij dan ook opnieuw een oproep aan jongelui om onze werkgroep te versterken voor het zoeken van nesten in het vroege voorjaar.

Ook de controleurs van nestkasten in de boswachterij vragen wij om tijdens controles goed om zich heen te kijken. Plukplaatsen, ruiveren en in de jongenfase poep op de bodem en vegetatie onder bomen vormen aanwijzingen voor de aanwezigheid van deze soorten.

Van de Buizerd zijn 16 territoria vastgesteld. De meeste hiervan (11) zijn door Klaas Harink vastgesteld in het gebied rond Rouveen. De andere territoria waren in de boswachterij (4) en in het Carstenbos (1). In ieder geval 6 broedsels waren succesvol (minimaal 1 uitgevlogen jong). Eén broedsel is mislukt en van de overige 9 broedsels is het resultaat niet bekend.

Van de Havik zijn 3 territoria vastgesteld. Twee hiervan bevonden zich in het gebied rond Rouveen. Deze broedsels zijn mislukt. Uit het nest in het Carstenbos zijn 3 jongen gevlogen.

Van de Sperwer zijn 3 territoria vastgesteld in de boswachterij Staphorst. Er was sprake van 1 succesvol broedsel en 1 mislukt broedsel. Van het derde broedsel is het resultaat niet bekend.

De Bosuil was weer present met 1 succesvol broedsel. In dit nest in de boswachterij zijn 3 jongen geringd.

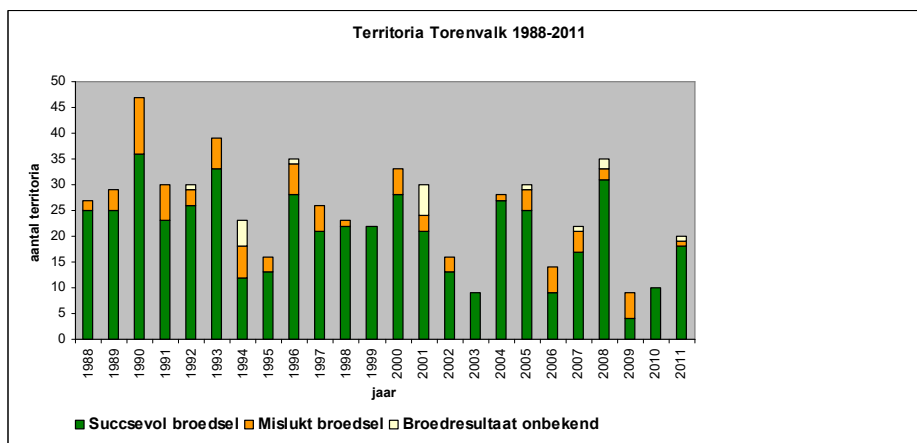
In het afgelopen jaar hebben wij wel een aardig beeld gekregen van het aantal broedgevallen en het broedsucces van de Torenvalk, Kerkuil en Steenuil in ons onderzoeksgebied.

Torenvalk

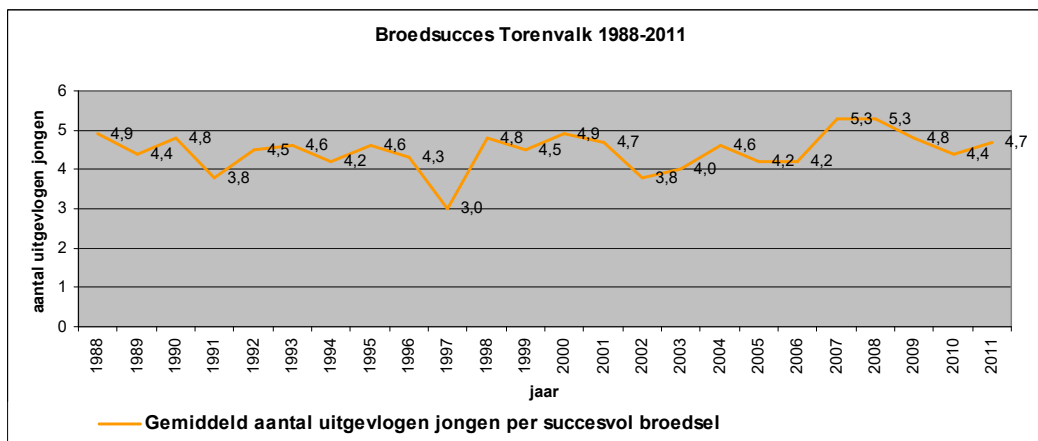


In ons onderzoeksgebied hingen het afgelopen jaar 89 nestkasten en oude melkbussen. Alle broedgevallen zijn waargenomen in deze nestplaatsen. Afgelopen jaar was een geen topjaar, maar ook geen slecht jaar. Zeker in vergelijking met de twee voorgaande jaren deed de Torenvalk het in ons onderzoeksgebied weer redelijk goed. In totaal zijn 20 broedsels waargenomen (zie figuur 1). Hiervan waren 18 broedsels succesvol, 1 broedsel is mislukt en van het laatste broedsel is het resultaat onbekend. De gemiddelde legselgrootte was 5,3 en het gemiddeld aantal jongen per legsel 4,7. Het gemiddeld aantal per nest uitgevlogen jongen bedroeg ook 4,7. Ook dat is gelet op het langjarige gemiddelde van 4,5 beslist niet slecht (zie figuur 2).

Rest nog te vermelden dat in totaal 85 jongen aan 'onze' populatie zijn toegevoegd. Hiervan zijn 76 jongen aan 'onze burgerlijke stand' toegevoegd oftewel van een ring voorzien.



Figuur 1 Territoria van de Torenvalk 1988-2011



Figuur 2 Broedsucces van de Torenvalk 1988-2011.

Kerkuil

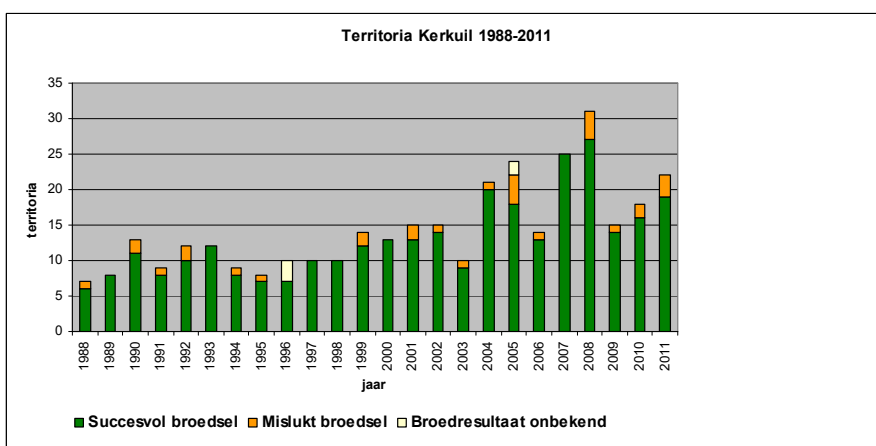


In ons onderzoeksgebied hingen het afgelopen jaar 79 nestkasten voor de Kerkuil. In totaal zijn 22 broedsels vastgesteld. Ook hier geldt, geen topjaar maar ook geen slecht jaar (zie figuur 1). Afgelopen jaar was een bijzonder jaar. Terwijl de ene kerkuil nog op eieren zat waren er in sommige andere nesten al halfwas jongen. Ook werd er nog laat gebroed. In Nieuwleusen hebben wij op 18 november nog 1 jong geringd waarvan de slagpinnen nog in de pin zaten! Afwachten of dit jong nog ooit vrij zal rondvliegen!

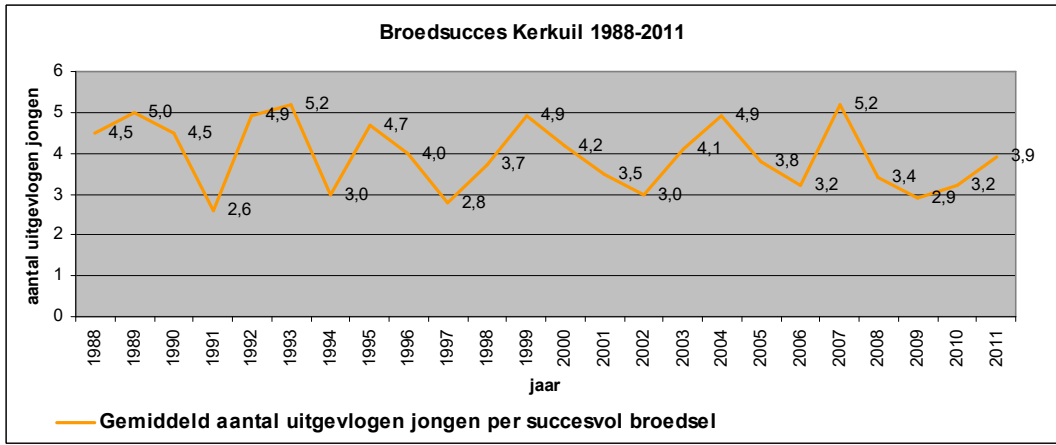
Het enige tweede broedsel bevond zich ook dit jaar weer bij familie Van den Berg aan de Zwartwaterkloosterweg. Een perfecte broedplaats waar in 2007 zelfs sprake was van drie broedsels. Uit het eerste broedsel zijn dit jaar 5 jongen uitgevlogen en het tweede broedsel 4 jongen. Voorwaar geen slecht resultaat voor dit uilenpaar.

Van de 22 eerste broedsels waren 19 broedsels succesvol. Drie broedsels zijn mislukt. De gemiddelde legselgrootte was 4,5 en het gemiddeld aantal jongen per legsel 3,9. Het gemiddeld aantal per nest uitgevlogen jongen bedroeg ook 3,9. Dit is nagenoeg gelijk aan het langjarige gemiddelde van 4 (zie figuur 2).

In totaal zijn 78 jonge kerkuilen uitgevlogen. In totaal zijn 65 jongen geringd.



Figuur 2 Territoria van de Kerkuil 1988-2011



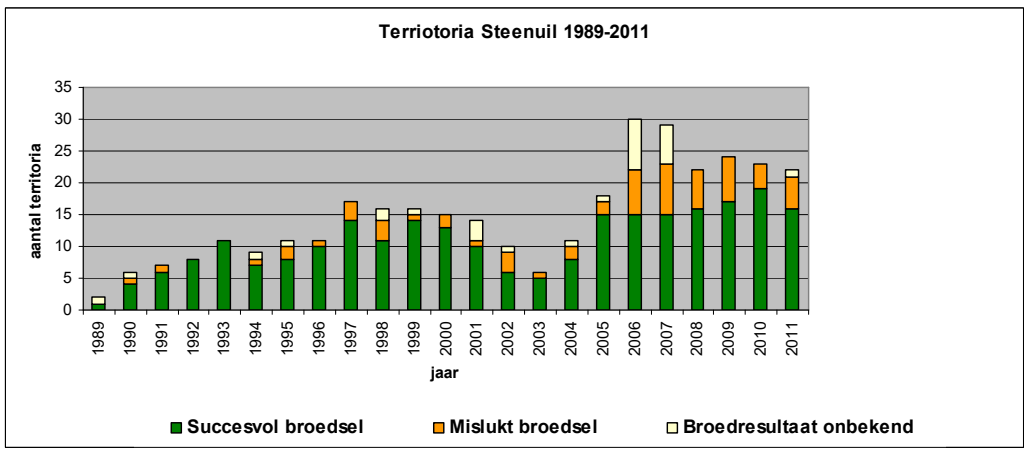
Figuur 3 Broedsucces van de Kerkuil 1988-2008.

Steenuil

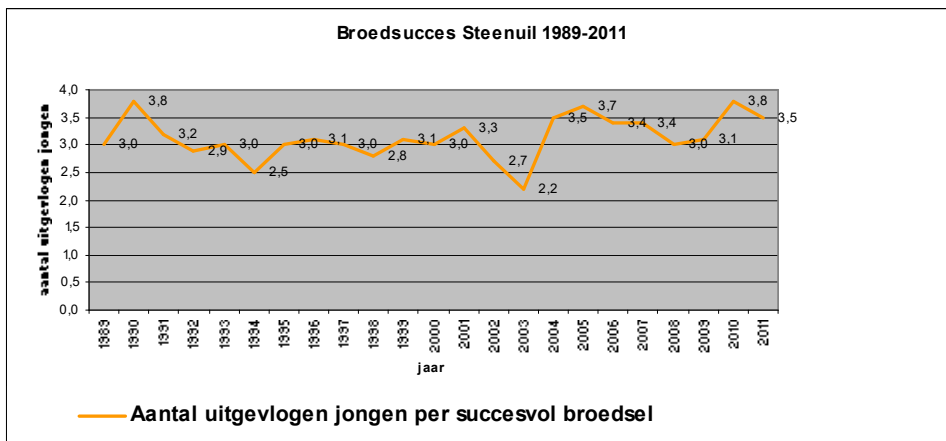


In ons onderzoeksgebied hingen het afgelopen jaar 95 nestkasten voor de Steenuil. In totaal zijn 22 broedsels vastgesteld. Van deze broedsels waren 16 succesvol, 5 mislukt en van 1 broedsel is het resultaat niet bekend (zie figuur 1). Het aantal broedparen in ons onderzoeksgebied is beslist groter. We krijgen regelmatig signalen van mensen dat het geluid van dit prachtige uiltje ook op andere plaatsen wordt waargenomen. De Steenuil maakt zijn nest ook vaak onder de dakbedekking van oude schuren. Deze broedplaatsen zijn moeilijker vast te stellen. De gemiddelde legselgrootte van de 16 succesvolle broedsels was 3,9. Het gemiddeld aantal per succesvol broedsel

uitgevlogen jongen bedroeg 3,5. Dit ligt boven het langjarige gemiddelde van 3,1 (zie figuur 2). In totaal is onze omgeving verrijkt met minimaal 56 jonge steenuilen. Hiervan vliegt er in ieder geval 1 zonder ring rond. Dat knaagt 😊😊😊



Figuur 5 Territoria van de Steenuil 1989-2011



Figuur 6 Broedsucces van de Steenuil 1989-2011

Rest mij de andere werkgroepleden hartelijk te danken voor hun bijdrage van dit jaar. Zonder hen had ik dit verslag niet kunnen maken.

Namens de 'Werkgroep roofvogels en uilen',
Arnold Lassche