



Afbeelding 10.5: Ransuil.

Verslag **Uilenwerkgroep** over het jaar **2012**

11

Klaas Spijker
kla.spijker@planet.nl

Inleiding

Sinds 2005 is er binnen de vogelwerkgroep een werkgroep actief die zich voornamelijk bezighoudt met Steenuilen en in minder mate met Kerkuilen. Het doel van deze werkgroep is het inventariseren en verzamelen van data via monitoring om inzicht te krijgen in de populatie en de ontwikkeling hiervan. Daarnaast vormt de bescherming/ondersteuning van Steenuilen/Kerkuilen een belangrijk onderdeel van de werkzaamheden.

Om aan het doel te voldoen worden territoria opgespoord middels geluid en worden er kasten geplaatst om het tekort aan natuurlijke broedplaatsen aan te vullen (onderzoek is in de kasten ook beter uitvoerbaar). Eieren en jongen worden geteld en zo mogelijk worden de jongen geringd, gewogen en gemeten. Daarna wordt het aantal uitgevlogen jongen bepaald, evenals bijzonderheden zoals voortijdig overlijden door predatie of door andere oorzaken. Er wordt nauw samengewerkt met STONE, Steenuilenwerkgroep Nederland (www.steenuil.nl) en ander uilenwerkgroepen in Overijssel.

Het werkgebied

Het werkgebied van de uilenwerkgroep omvat globaal het gehele landelijk gebied van de gemeente Deventer, met uitzondering van het gebied rond Bathmen – Lettele/Okkenbroek, dat verzorgd wordt door de leden van de uilenwerkgroep Bathmen (o.l.v. Dhr. Hotsma)

Het gebied ten zuiden van de A1 (Epse/ Gorsel) en ten westen van de IJssel (Wilpse Klei en Stenenkamer) is er pas in 2012 bijgekomen. Hier is 1 succesvol broedpaar van de Steenuil gevonden en er zijn daar 3 jongen geringd en uitgevlogen.

De leden

De werkgroep bestaat uit de volgende personen:

Deventer-oost (Schalkhaar)

Jaap Kloezeman, Wim Visser, Hans Blauw.

Deventer- noord (Diepenveen):

Klaas Spijker, Wessel Slob, Anne Buitenhek,

Deventer zuid Epse/ Wilpse Klei:

Stephan van de Voort, Suze Beerten, Rinus van de Pols

Diepenveen

Het aantal nestkasten in dit deel van het werkgebied bestaat uit 23 steenuilkasten en minimaal 7 kerkuilkasten. Een schatting van het totale aantal broedparen in 2012 voor het gebied Diepenveen komt op 6 paar Steenuilen en minimaal 2 paar Kerkuilen.

Steenuil:

6 van de 23 steenuilkasten bezet (= 26%)
4 broedpaar succesvol (= 67%)
14 jongen uitgevlogen = gemiddeld 3,5 jong per succesvol nest
2,3 jong gemiddeld op de bezette kasten

Kerkuil

2 broedparen succesvol (voor zover bekend)
1 kast gecontroleerd: 3 jongen uitgevlogen (waarvan 2 geringd)
1 kast met succesvol broedpaar, niet gecontroleerd (eigenaar had bezwaar)

Schalkhaar

Het aantal nestkasten in dit deel van het werkgebied bestaat uit 17 Steenuilkasten en 5 Kerkuilkasten. De resultaten van de gecontroleerde kasten was als volgt:

Steenuil:

5 van de 17 kasten bezet (= 29%)
3 broedpaar succesvol (= 60%)
9 jongen uitgevlogen = gemiddeld 3 jongen per succesvol nest
1,8 jong gemiddeld op de bezette kasten

Kerkuil:

1 van de 5 kasten bezet (= 20%)
1 broedpaar succesvol, 2 jongen uitgevlogen



Zeldzame soorten binnen het werkgebied van de vogelwerkgroep in 2012

12

Jeroen Kuipers
jkuipers01@gmail.com

Inleiding

Het jaar 2012 was een interessant jaar als we het over zeldzame soorten hebben. Wat nu precies een zeldzame soort is blijft altijd wat discutabel en voor dit overzicht is uitgegaan van soorten die binnen ons werkgebied maar weinig tot haast nooit worden gezien. Dit kan natuurlijk afwijken van de landelijke zeldzaamheid, denk maar eens aan diverse zeevogels die landelijk gezien niet zeldzaam zijn maar die hier in het binnenland een dagje vogels kijken tot een echte topper kunnen maken.

Overzicht van soorten

We beginnen het jaaroverzicht met de **Sneeuw-gans** *Anser caerulescens*. Op 13-01 werd een vogel van de blauwe fase gemeld in de buitenwaarden bij Welsum. Deze blauwe fase werd vervolgens ook in oktober, november en december regelmatig gezien rondom of ten noorden van Deventer. De vraag blijft bij deze vogels altijd of het hier om een wilde of een ontsnapte vogel gaat. Van een witte fase Sneeuw-gans welke op 28-01 en op 14-05 werd gezien bij Diepenveen staat vast dat het om een ontsnapte vogel gaat (geringd en in gezelschap van diverse 'soepganzen'). **Kleine Rietganzen** *Anser brachyrhynchus* werden opgemerkt bij Raalte op 14-01 (1 expl.) Op 18-04 was een vogel aanwezig in de Vorchterwaarden en op 26-09 verbleven 6 vogels in de Ravenswaarden. De laatste melding betrof 3 vogels die op 11-10 over de Mars, Zutphen vlogen in een groep Kolganzen.

Van de **Roodhalsgans** *Branta ruficollis* werden 8 exemplaren gemeld. Op 18-02 zat een prachtige adulte vogel op de Wilpse klei, en werd er een dag later een 1e winter vogel gevonden in de Rijsselsche waarden. Op 11-03 zat, mogelijk dezelfde vogel, in de Rammelwaard. 2 vogels werden ontdekt op 24-03 in de Buitenwaarden bij Wijhe en van 31-05 t/m 15-07 zat een adulte vogel in het Waterkwartier, Zutphen. Deze vogel betrof een escape aangezien een vleugel gelewikt was en de vogel een kwekersring droeg. Vanaf 25-11 t/m 28-11 liet een 1e winter vogel zich prima bekijken langs de Vliegendijk bij Zutphen en op 01-12 eveneens een 1e winter vogel bij Welsum. De laatste 2 waarnemingen betroffen beide adulte vogels en wel op 14-12 bij De Luchte, Zutphen en van 23 t/m 25 december op de Wilpse Klei. Als echte kustvogel blijft de **Rotgans** *Branta bernicla* een zeer zeldzame verschijning langs de IJssel. Op 13-01 werd een jonge vogel ontdekt in de Buitenwaarden bij Welsum en op 18-09 dobberde een exemplaar rond op de Yperenplas, Deventer. Op de valreep van 2012 werd op 29-12 een vogel gevonden in de Marlerwaarden. Alhoewel een wilde herkomst niet is uit te sluiten zal een deel van de waargemomen **Casarca's** *Tadorna feruginea* uit gevangenschap afkomstig zijn. Doordat veel vogels overvliegend worden gemeld is het lastig een beeld te krijgen van de aanwezige aantallen. Op 11-03 waren twee volwassen vogel aanwezig in de Duursche Waarden en op 03-05 werd hier een overvliegende vogel gemeld die in zuidelijke richting verdween, mogelijk dezelfde vogel werd op 06-05 en 07-05 gezien in de Welsummerwaard. Op 12-06 werd een overvliegende vogel