

Resultaten van het Constant Effort Site-project van het Vogelringstation Het Gooi in 2011

Pascal Gijsen

Wat houdt het Constant Effort Site-project in?

Het Constant Effort Site (CES) is een langjarig Europees onderzoek met als doel het verzamelen van informatie die bijdraagt tot het verklaren van veranderingen in vogelpopulaties. In het CES wordt gekeken naar reproductie, overleving en monitoring van de broedvogelpopulatie. Dit gebeurt elk jaar in twaalf vastgestelde perioden van tien dagen, waarin eenmaal wordt gevangen met een vaste mistnet-opstelling. In Nederland is in 2011 het CES uitgevoerd op 38 locaties. Hierdoor kan men een vergelijking maken tussen gebieden binnen Nederland. Daarnaast kan Nederland ook ten opzichte van de rest van Europa worden bekeken en kan een vergelijking tussen verschillende jaren worden gemaakt.

CES-locatie Oud Naarden



Het CES-onderzoeksgebied op Oud Naarden bevindt zich aan de Gooimeerkust op de overgang van bos naar riet. Hierdoor kunnen we alleen iets vertellen over het broedsucces of het aantal paren van de in deze leefgebieden broedende soorten op deze locatie.

Resultaten

Hieronder worden enkele resultaten vermeld van het onderzoekjaar 2011. Zij hebben alleen betrekking op het hierboven vermelde gebied.

- Cetti's zanger** Helaas dit jaar niet broedend binnen de grenzen van het onderzoekgebied voor de CES.
- Snor** Van deze soort zij geen vangsten gedaan. Hij broedde net buiten de grenzen van de locatie. We vingen wel in de loop van het seizoen vijf juveniele vogels, wat kan wijzen op een hoog broedsucces. Uit eerdere jaren is een snor teruggevangen, die hier was geringd als juveniele vogel.
- Rietzanger** Net als afgelopen jaren is de populatie stabiel met 2 á 3 paar; ook het broedsucces is constant.
- Kleine karekiet** In in vergelijking met voorgaande jaren met de andere soorten die in riet broeden heeft de kleine karekiet een lager broedsucces, Waarschijnlijk zijn vroeg in het broedseizoen nesten uitgewaaid met de harde wind in het voorjaar
- Grote karekiet** Hoewel we wel een adulte vogel gevangen hebben, is op Oud Naarden het riet niet geschikt voor grote karekieten om te broeden. We hebben ook in 2011 geen juvenielen gevangen.
- Rietgors** De rietgors heeft het weer uitstekend gedaan met een bovengemiddeld broedsucces.
- Grasmus** Dit is een soort die we de laatste vier jaar flink zien toenemen. In 2011 lag het broedsucces net onder het gemiddelde van de afgelopen acht jaar.
- Tuinfluitier** Bij de tuinfluitier zien we om het jaar een goed en dan weer een minder goed jaar. 2011 jaar was weer een minder jaar voor de tuinfluitier. Wel zien we over de afgelopen jaren een toename van het aantal broedparen.
- Zwartkop:** Vergeleken met de tuinfluitier heeft de zwartkop het wel weer goed gedaan, Ook hier is de laatste jaren een toename van het aantal broedparen te zien, daarentegen loopt het broedsucces iets terug.
- Tjiftjaf** De tjiftjaf had een hoog broedsucces voor, ondanks het feit dat de overleving van vogels uit eerdere jaren veel minder was
- Fitis** Ook bij de fitis was een lage overleving maar een hoog broedsucces.



Grote karekiet

Foto: Chr. Brinkman

Voor de overige soorten zijn de aantallen te laag om iets te kunnen vertellen over de resultaten van het broedseizoen. In totaal zijn er in 2011 binnen de CES 940 vogels gevangen van 31 soorten, Hiervan zijn er 667 geringd en bevonden zich 273 vangsten van al eerder geringde vogels. Tussen deze terugvangsten bevond zich een kleine karekiet die geringd was op 31 juli 2010 in Keerbergen (België). De oudste teruggevangen vogels waren twee op Oud Naarden in 2005 geringde kleine karekieten

Mededeling Vogelringstation nr.2