

2014: Record vroege eileg zangvogels

én ... NESTKAST verwerkt recordaantal gegevens

Het project NESTKAST (netwerk voor studies aan nestkastbroeders) krijgt een steeds grotere omvang. Vorig jaar zijn maar liefst 14.112 nestkasten gecontroleerd. Aldus krijgt dit samenwerkingsverband van amateur nestkastonderzoekers (controleurs en ringers), professionele onderzoekers (NIOO-KNAW, Nederlands Instituut voor Ecologie), Het Vogeltrekstation en Sovon Vogelonderzoek Nederland steeds meer gegevens over de broedresultaten van vooral kleine zangers en enkele andere soorten, waaronder Bosuilen.

In 2014 ontving NESTKAST gegevens van, in totaal, 147 deelnemende nestkastwerkgroepen en/of Sovon controleurs verdeeld over 290 terreinen. Voorheen werden gegevens ontvangen van gemiddeld 70 deelnemers uit 170 gebieden. Deze spectaculaire stijging van het aantal deelnemers komt bijna geheel voor rekening van (64) Sovon controleurs die meededen met 'Het Jaar van de Spreeuw!' Een andere grote toeleverancier was Natuurbeschermingsvereniging IJhorst/Staphorst. Zij hebben 31 routes met 1558 nestkasten, die al heel veel jaren worden nagelopen. Dit jaar kreeg NESTKAST ook gegevens binnen uit het dit jaar gelanceerde Nestkaart Light programma. Dat programma is vooral bedoeld voor waarnemers met één of enkele nestkasten en lijkt duidelijk in een behoefte te voorzien: in 2014 gaven 130 waarnemers door middel van Nestkaart Light de gegevens van 1550 nesten door.

Van het broedseizoen 2014 zijn in totaal de gegevens van 14.112 nestkasten ontvangen; dat is veel meer dan in vorige jaren. Van deze kasten waren er 12.148 bezet; de gemiddelde bezettingsgraad was dus 86,1%: dat is hoger dan dat we tot nu toe geregistreerd hebben en indicatief voor een goed broedseizoen. Van die 11.812 ingestuurde

legsels zijn er, over alle soorten, 88.654 eieren gemeld, kwamen er 75.040 jongen uit en zijn er in totaal 65.922 uitgevlogen jongen gemeld.

Het broedseizoen van 2014 was totaal anders dan die van het jaar daarvoor. Beleefden we in 2013 een lang aanhoudend koud voorjaar, waardoor standvogels als Koolmees, Pimpelmees, Boomklever en Ringmus veel later met eileg begonnen, dit jaar was het precies omgekeerd. De lente was extreem zacht en zonnig. Dit zeer zachte weer zorgde voor een record vroege gemiddelde eerste eileg van een aantal standvogels als Koolmees, Pimpelmees, Boomklever, Huismus en Holenduif, terwijl Spreeuw, Ringmus en Bosuil vroeggemiddeld waren.

De Koolmees en Pimpelmees begonnen gemiddeld drie dagen vroeger dan in het recordjaar 2007, op respectievelijk 12 en 9 april. Voor de Pimpelmees was dit de eerste gemiddelde legdatum in de eerste decade van april sinds de onderzoekreeks startte in 1982 en iefst 21 dagen vroeger dan vorig jaar.

In tegenstelling tot de recordvroege eileg, was 2014 verder een heel gemiddeld jaar als we kijken naar de drie andere belangrijke broedparameters als nestsucces, legselgrootte en vervollegselpercentage.