



Nijlganzen. Foto: Peter Eekelder

(vervolg van pagina 3)

De Zanglijster zakte in de eerste tien jaren diep weg, maar zit nu op een hoger niveau dan in 1984. Het tegenovergestelde is misschien wel het geval - de tijd zal het leren - bij de thans in aantal teruglopende Staartmees en Matkop. Voorspellen is koffiedik kijken, maar wie weet zijn we straks getuige van een toename en uitbreiding van bijvoorbeeld Houtsnip, Graspieper of Tuinfluiter, en een enorme terugval van Grote Bonte Specht, Roodborst en Zwartkop?

*Een welgemeend woord van dank aan alle BMP'ers, nu en in het verleden, die het project zijn vorm en zeggingskracht gaven.*

Arend van Dijk (SOVON)  
& Calijn Plate (CBS)

## Territoriumstippen-zetten!

Het merendeel van de BMP-tellers maakt gebruik van internet om hun broedvogelaantallen online door te geven. Deze mogelijkheid is thans uitgebreid met de optie om ook territoriumstippen te zetten. Door in te loggen en uw telformulier te openen, kunt u nu per soort op de kaart van uw proefvlak met de muis stippen zetten. Aantallen invullen hoeft dan niet meer. Bovendien kunt u de ingevulde kaarten zelf uitprinten of als bestand in een ander document plaatsen. Handig om een jaarverslag voor uzelf of anderen te maken! Het biedt tevens de mogelijkheid om de gegevens meer in detail, bijvoorbeeld op biotoopniveau, te analyseren. Deze optie is toegankelijk voor tellers (met recht op toegang) in bestaande BMP-proefvlakken. In nieuwe BMP-plots kan dat pas in het tweede jaar. In augustus zijn tellers met een email-adres op de hoogte gesteld, en daarbij ontvingen ze de Handleiding online invoer Territoriumstippen BMP en LSB-Z. Deze handleiding kunt u ook vinden op de SOVON-site: [www.sovon.nl/Publicaties/Projectzaken/Handleiding](http://www.sovon.nl/Publicaties/Projectzaken/Handleiding).

De ontwikkeling en het testen van de optie stippen-zetten is uitgevoerd door SOVON-werknemers achter de schermen Yvonne Boesten en Gerard Troost. De enthousiaste reacties van tellers wijzen erop dat het stippen-zetten goed in elkaar zit. Wat let u om nu snel uw stippen van 2009 te zetten en kaartjes te produceren!

# Nieuws uit het Nestkaartenproject

Onlangs hebben we een groot aantal historische nestgegevens aan het Nestkaartenbestand kunnen toevoegen. Van de Boerenzwaluw werden in de jaren negentig door Vogeltrekstation en Stichting Hirundo (o.a. Bennie van den Brink) veel broedgegevens verzameld in het kader van het internationale European Swallow Project, en nationale voorlopers daarvan. Het gaat om ruim 12.000 nesten uit de periode 1992-2004: een belangrijke referentieset voor de huidige gegevens! Zodoende kunnen langetermijntrends in o.a. legbegin en broedsucces gereconstrueerd worden. Dit is van wezenlijk belang om aantalsontwikkelingen van de Boerenzwaluw in Nederland te verklaren. Momenteel wordt gewerkt aan een beknopte uitwerking van de resultaten, die te zijner tijd aan alle deelnemers zal worden rondgestuurd. Met dank aan Vogelbescherming Nederland en NIOO.

Met Landschapsbeheer Nederland (LBN) hebben we een overeenkomst gesloten, waardoor we de gegevens van de vrijwillige weidevogelbeschermers ook voor landelijke analyses van broedsucces en legbegin kunnen gebruiken. Het gaat om bijna 300.000 nesten uit de periode 2000-08, met name van Kievit en Grutto, maar ook van andere broedvogels van agrarisch gebied. Dit is natuurlijk een prachtige aanvulling op ons bestand, en biedt voor de weidevogelbeschermers het voordeel dat er meer en betere analyses van hun gegevens zullen worden uitgevoerd. Vanzelfsprekend zal LBN de resultaten terugkoppelen met hun vrijwilligers.

In juli 2009 is de nieuwe versie van de Digitale Nestkaart verschenen. Belangrijkste aanpassing is dat het nu mogelijk is voor waarnemers/ringers om automatisch bestanden

met ringgegevens voor het Vogeltrekstation te maken ('POOT-export'). Dubbel invoeren van nest- en ringgegevens is dus niet langer nodig. Bovendien kunnen beide typen gegevens nu aan elkaar gekoppeld worden, hetgeen de analysemogelijkheden vergroot. Het programma is te downloaden via [www.sovon.nl/default.asp?id=251](http://www.sovon.nl/default.asp?id=251).

Tenslotte willen we komende winter verspreid in het land een aantal instructiebijeenkomsten organiseren, speciaal gericht op het leren gebruiken van de Digitale Nestkaart. Daarnaast besteden we aandacht aan enkele methodische aspecten van het veldwerk, zodat dit zo veel mogelijk zonder verstoring wordt uitgevoerd en kwalitatief betere gegevens verzameld worden. Voorbeelden zijn het structureel uitvoeren van nacontroles (dus nestbezoek nadat de jongen zijn uitgevlogen) en verzamelen van biometrische gegevens. Hiermee willen we de kwaliteit van het broedbiologisch veldwerk optimaliseren, het gebruik van de Digitale Nestkaart stimuleren (ook ten behoeve van de analyse en rapportage van je eigen gegevens) en nieuwe waarnemers werven om deel te nemen aan het Nestkaartenproject. Ben je geïnteresseerd om deel te nemen, laat dat dan weten via [info@nestkaart.nl](mailto:info@nestkaart.nl)

Chris van Turnhout & Jeroen Nienhuis

Boerenzwaluwen. Foto: Hans Gebuis

