

# Noord-Hollandse broedvogelatlas: stand van zaken

Jan van der Ben

In het voorjaar van 2006 zijn in onze provincie vele vogelaars op pad gegaan om broedvogels te inventariseren voor de nieuwe Noord-Hollandse broedvogelatlas. Deze atlas wordt in 2010 uitgegeven door de Samenwerkende Vogelwerkgroepen Noord-Holland en Landschapsbeheer Noord-Holland.

Ruim 400 kilometerhokken inventariseren in de periode 2006 t/m 2009, dat was en is de opgave voor de Vogelwerkgroep Amsterdam. Als je kijkt naar het werkgebied van de vogelwerkgroep zijn onze gerespecteerde voorgangers wat megalomaan geweest: het strekt zich uit van Uithoorn tot Marken en van Halfweg tot Muiden! Natuurlijk opereren Amsterdamse vogelaars in dit gebied, en nog wel verder ook. Gelukkig staan we er niet alleen voor. Zo wordt de Haarlemmermeer geïnventariseerd door VWG Zuid-Kennemerland en het Amsterdamse Bos door VWG Amstelveen.

In de regio Amsterdam zijn nu 35 hokken – al dan niet volledig – geteld door 18 enthousiastelingen. Er is dus nog veel werk aan de winkel in de komende drie jaren; vooral in de binnenstad.

Vandaar hierbij de oproep om (vanaf) komend broedseizoen mee te doen, door bijvoorbeeld het kilometerhok waar je woont te inventariseren. Het gaat slechts om kwalitatieve broedgegevens; enkel de soorten worden vastgesteld, niet het aantal broedparen. Ook losse waarnemingen van broedgevallen kunnen gemeld worden. Wil je meedoen en weten welke hokken er nog gedaan moeten worden neem dan contact op; ik stuur je dan de informatie toe.

Tenslotte ook een oproep aan allen die, al dan niet volgens de SOVON-methode, reeds broedvogels inventariseren in de regio of dat weten van anderen: laat het mij weten. Alle gegevens zijn welkom.

*Jan van der Ben, janvdben@planet.nl, 020-6622304*

## Digiscooppix.nl

Marcel van der Tol & Daan Schoonhoven



Vanaf 15 oktober is de nieuwe vogelfoto-website digiscooppix ([www.digiscooppix.nl](http://www.digiscooppix.nl)) van start gegaan. Digiscooppix is bedoeld voor vogelfoto's die gemaakt zijn met de digiscooptechniek. Dat wil zeggen er worden foto's gemaakt met een digitale camera geplaatst op het oculair van een telescoop of een verrekijker.

Digiscooppix.nl werkt op dezelfde manier als het al langer bestaande birdpix.nl. Met digiscooppix.nl bieden we de digiscopers die al bij birdpix aangesloten zijn, een eigen fotoforum aan. Ook hopen we met digiscooppix.nl de digiscopers te bereiken, die het tot nu toe niet aandurfd om hun foto's op birdpix te laten zien. Bovendien zullen aspirant digiscopers bij digiscooppix makkelijker aan informatie over het digiscopen kunnen komen.

Neem een kijkje op digiscooppix.nl, registreer je als gebruiker en plaats je digiscoopfoto's of praat mee op het forum. Alvast heel veel plezier toegewenst!

# Cursus Broedvogels Inventariseren 2006

Frank van Groen

Voor de tweede maal organiseerde de Vogelwerkgroep Amsterdam de cursus Broedvogels Inventariseren. In 2003 werd dezelfde cursus ook al eens gegeven. Kinie Lont regelde een geschikte cursuslocatie en SOVON-cursusmappen. Frank van Groen trad op als docent.

Na de inschrijfperiode in de wintermaanden startte eind februari de cursus met tien deelnemers. Er werden enige eisen aan de deelnemers gesteld. Zo moest men zeker vijftig vogels zowel op zicht als op geluid kunnen herkennen. Enkele cursisten waren niet geheel van zichzelf overtuigd maar met behulp van enige oefening en ter beschikking gestelde geluidsopnames kon de leemte in kennis – voor zover die aanwezig was – in de loop van het broedseizoen worden weggewerkt. Helaas viel in het begin één deelnemer af omdat de nadruk van de cursus vooral op het tellen en minder op het herkennen van de vogels lag.



*Docent Frank van Groen helpt Brigitte Kok op weg*

De cursus bestond uit twaalf bijeenkomsten, zes lessen binnen (de eerste eind februari, de laatste op 29 juni) en zes lessen buiten (op 25 maart, 15 april, 29 april, 13 mei, 3 juni en 17 juni). De binnenlessen werden gegeven in Het Paviljoen in het Amstelpark. De buitenlessen waren in feite inventarisatierondes onder begeleiding. Als oefengebied werd het terrein rond De Mirandabad uitgekozen. Het inventarisatiegebied is bijna 23 hectare groot en bestaat onder andere uit een park, een villawijk, een flatwijk en een groenstrook langs de Amstel. We verzamelden steeds op de parkeerplaats bij De Mirandabad. Aanvankelijk werd om een uur of zeven gestart. Naarmate het broedseizoen vorderde begonnen we steeds vroeger. De laatste veldles begon om half vijf 's ochtends.

Tijdens de theorielessen in het Amstelpark werd in het begin van de cursus een basis gelegd voor het eigenlijke telwerk tijdens de buitenlessen. De eerste ervaringen met inventariseren in het veld werden in de theorielessen besproken. Naarmate de cursus vorderde kwamen we steeds vaker te spreken over de interpretatie van de telgegevens. Begrippen als geldige waarnemingen, datumgrenzen, geldige bezoeken, soortkaarten en fusieafstand passeerden uitgebreid de revue. De cursusmap van SOVON was steeds een dankbare bron van voorbeeldmateriaal.

In het veld waren in principe steeds twee velddocenten aanwezig zodat in kleine groepjes gewerkt kon worden. Naast de hoofddocent Frank van Groen waren ook Evert Pellenkofft, Patrick Bergkamp, Manuel Segond von Banchet en Auke Jansen actief als velddocent. Iedere cursist hield tijdens de veldlessen nauwgezet de geldige waarnemingen op een kaart bij. In de loop van de cursus werd zo steeds meer duidelijk over de fijne kneepjes van het inventariseren.