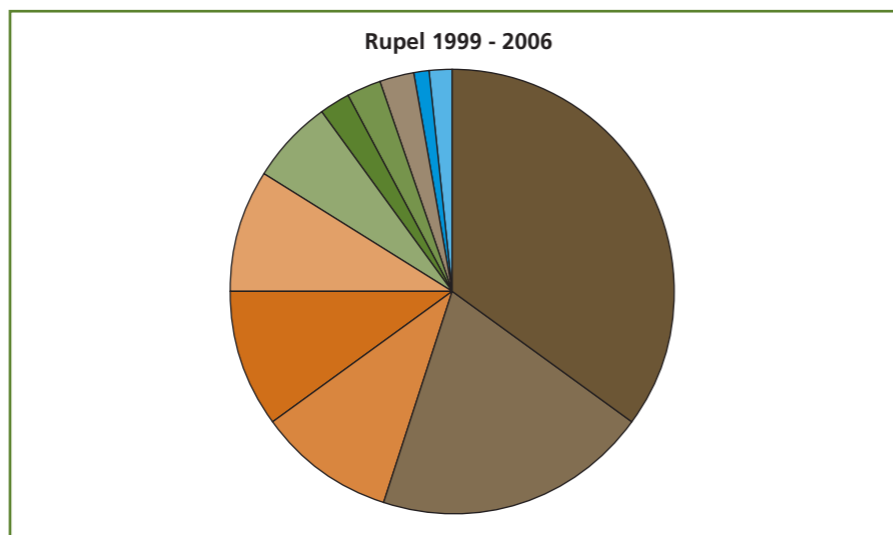


Figuur 6. a: Soortensamenstelling van watervogels tussen de monding van de Rupel en de oude sluis van Wintam (1999-2006).

- Wintertaling
- Wilde Eend
- Krakeend
- Kievit
- Meerkoet
- Tafeleend
- Kuifeend
- Pijlstaart
- Bergeend
- Waterhoen
- Andere



Besluit

Na vijftien ononderbroken telseizoenen krijgen we een goed beeld van het belang van de Zeeschelde voor watervogels. Sinds het eerste telseizoen is er los van de jaarlijkse schommelingen een globale toename van de wintermaxima en het aantal vogeldagen. Het belang van de Zeeschelde voor watervogels in Vlaanderen is groot en neemt toe voor de Tafeleend. Het internationale belang vertoont daarenboven eveneens een stijgende trend voor Krakeend en Wintertaling. Verklaringen voor een aantal geobserveerde patronen in de telresultaten zullen andere onderzoeksmethoden vergen, vb. onderzoek naar de relatie met ruimtelijke en temporele patronen in de beschikbaarheid van voedsel en habitat. Toch is deze ononderbroken tijdreeks een ongelooflijk waardevolle bron van informatie ter ondersteuning van het beheer en het beleid van de Zeeschelde en het Schelde-estuarium in zijn geheel. Wij bedanken dan ook W&Z, afdeling Zeeschelde voor het telkens weer ter beschikking stellen van de benodigde 'bootdagen' alsook de tellers waarop we kunnen rekenen wanneer onze eigen 'bemanning' ontoereikend is.

- Erika Van den Bergh
- Ingrid Verbesssem
- Nico De Regge
- Jan Soors
- Geert Spanoghe
- Gunther Van Rijckeghem
- Koen Devos
- Anny Anselin

Punt-Transect-Tellingen van Broedvogels langs de Zeeschelde:

evaluatie van de resultaten (1994-2004)

Gedurende 11 broedseizoenen (1994-2004) werden Punt Transect Tellingen (PTT) van de broedvogels langs de Zeeschelde uitgevoerd. Deze monitoring steunde grotendeels op de inzet van vrijwillige medewerkers. In totaal werden 23 trajecten bezocht waarvan 13 langs het zoete, 3 langs het overgangsgebied en 7 langs het brakke deel van de Zeeschelde. Ondanks het feit dat de PTT-methode de meest haalbare is om evoluties in het broedvogelbestand te evalueren werden de tellingen stopgezet na het broedseizoen 2004. De hiaten die in de gegevensset ontstonden lieten niet langer toe om de telresultaten volgens de standaard PTT methode te analyseren.

Momenteel worden de data verwerkt en wordt getracht om alsnog een beeld te schetsen van trends in de relatieve aantallen broedvogels in het gebied. Het rapport zal nog dit jaar worden afgerond.

In januari 2007 is er opnieuw een Honkertelling!



In het verslag van de Canadese Ganzen-telling van 2004 werd aangekondigd dat er voorlopig niet meer jaarlijks, maar driejaarlijks een honkertelling zou uitgevoerd worden, in afwachting van een betere ontwikkeling van het verzamelen van afschotgegevens van de soort. Dit begint nu langzaam op punt te komen, zodat we in de toekomst aan de hand van een regelmatige (maar niet noodzakelijk jaarlijkse) honkertelling én afschotgegevens een beeld zullen kunnen krijgen van de winterpopulatie, de invloed van de beheersjacht en de trends. De gegevens verzameld tijdens de midmaandelijksse watervogeltellingen kunnen het beeld aanvullen.

In de winter van 2005-2006 werden tijdens de januartelling niet minder dan 6455 exemplaren geteld, tevens het maximum van alle 6 midmaandelijksse tellingen die winter. Gezien vergelijkingen van de 'Honkertelling' en de midmaandelijksse tellingen aantonen dat deze laatste steeds een onderschatting zijn van de werkelijke situatie is het duidelijk dat de winterpopulatie van de Canadese Gans nog steeds hoog is.

Een groot aantal 'klassieke' honkerrijke gebieden met hogere aantallen blijken nog steeds goed te scoren. Gebieden waar tijdens een wintertelling 100-200 ex. werden gezien zijn o.a.: Hoge Dijken (Roksem), Plas St-Pieters (Brugge), Zandwinning/Kijkuit (Beernem), Scheldemeer (Destelbergen), Spettekakaai (Zingem), Ooidonkweiden (Deurle), Domein De Ghellinck (Elsegem), Donkmeer (Berlare), Verlengd Schijn (Oorderen), E-10 Put Wuustwezel, Deurganckdok (Kallo), Diepensteyn (Steenhuffel), Afvalwaterbekken Kepkensweg (Tessenderlo), Schulensbroek (Schulen). Plaatsen met 200-500 ex zijn: Kraenepoel (Aalter), Kluzendokken (Doornzele), Kallemoeie (Nazareth), Oude Schelde (Meilegem), Molsbroek (Lokeren), Polder Bazel-Kruikebeke-Rupelmonde, Mechels Broek (Mechelen), Netevallei (Lier-Duffel), Kleiputten Rijkevorsel-Brecht, Superscoorders met meer dan 500 honkers zijn: Bourgoyen-Ossemeersen (Drongen), Damvalleimeer (Destelbergen) en Verrebroekse Plassen (Verrebroek) (gegevens wintertelling 2005-2006, Watervogeldatabank INBO).

De Honkertelling van 2007 gaat door op **zaterdag 27 januari**. Op deze datum vallen er geen andere in die maand geplande tellingen. Zoals steeds wordt geteld tussen 14 en 16 u. Aan de coördinatoren en vroegere medewerkers zal hierover in de loop van de maand januari nog een aparte mail gezonden worden. We hopen dat de vroegere medewerkers zich opnieuw willen inzetten om deze telling zo gebiedsdekkend mogelijk te maken. In ieder geval bij voorbaat dank aan iedereen die wil meetellen!

Anny Anselin
anny.anselin@inbo.be