

Het feit dat deze vogels (evenals andere steltlopersoorten) een voedsel-territorium verdedigen, zou de reden kunnen zijn dat er in de Waddenzee ongeveer 100.000 Wulpen overwinteren en niet bijvoorbeeld 150.000.

J.A.Everaers: De Rietgans op Oost-Flakkee.

Sinds enige jaren overwinteren er rietganzen op Oost-Flakkee. Dit is een nieuwe pleisterplaats. De schrijver geeft een beschrijving van de pleisterplaats, de aantallen, het voedsel (in verband met eventuele schade aan gewassen), verstoringbronnen en andere pleisterplaatsen op Goeree-Overflakkee. De ganzenpleisterplaats wordt o.a. bedreigd door een toekomstige ruilverkaveling. Natuurlijk draagt ook de jacht hieraan zijn steentje bij door bejaging op de slaapplaats.

Nederlandse Ornithologische Mauritanieë Expeditie 1980: Wad- en Watervogels op de Banc D'Anguin.

De expeditieleden (vier personen) hebben vanaf januari tot half maart onderzoek verricht aan de wadvogels die op de Banc D'Anguin overwinteren. De tellingen wezen uit dat de aldaar overwinterende aantallen steltlopers in het verleden te laag zijn geschat. De hoeveelheid bodemdieren (het voedsel) bleek veel kleiner dan in de Nederlandse Waddenzee.

Richard Stouthamer: Over de nauwkeurigheid van waterwildtellingen: een experiment met dia's van groepen bonen.

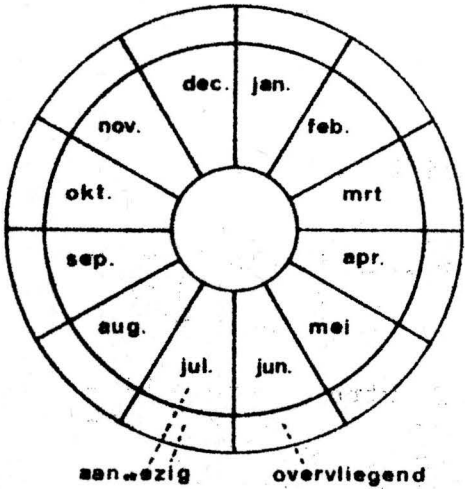
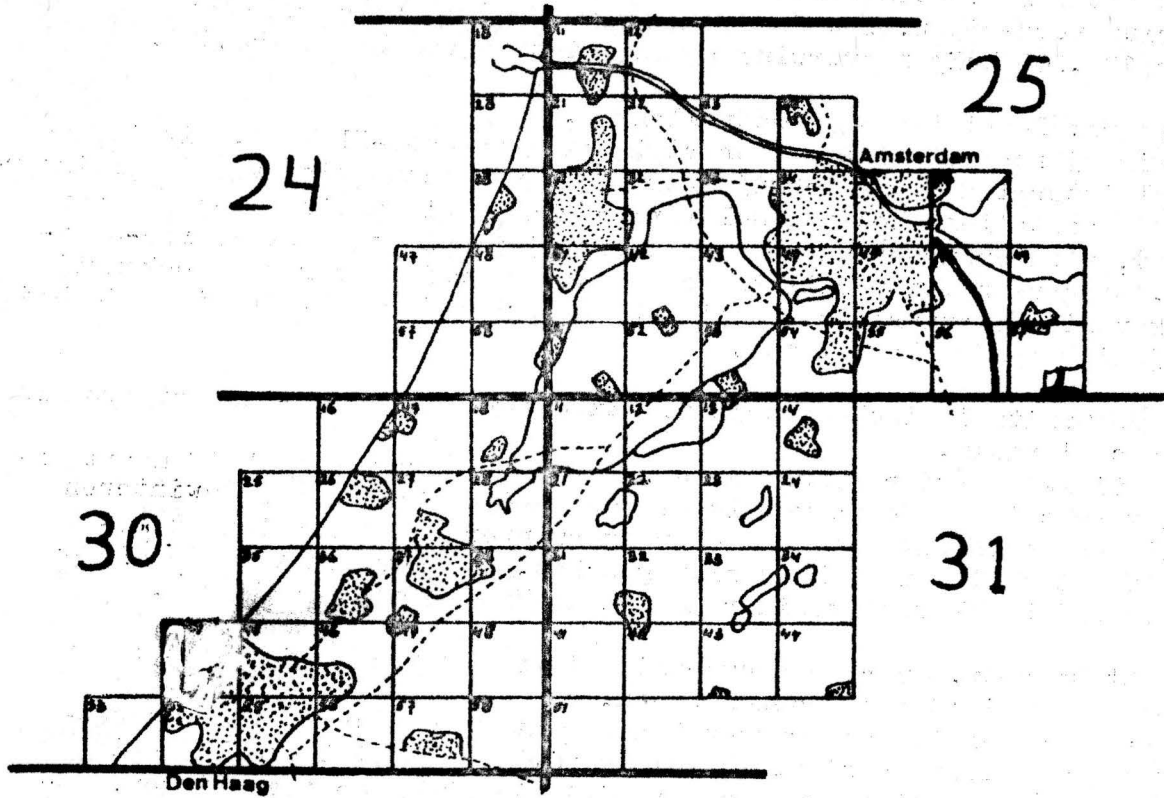
Aan de hand van dia's van groepen bonen gaat de auteur na hoe nauwkeurig watervogeltellingen zijn. Hoewel de uitkomsten niet erg bemoedigend waren wordt er geconcludeerd dat men niet alle hoop moet verliezen, omdat het toch mogelijk blijkt goed te schatten. Hoe dit geleerd moet worden is (nog) niet duidelijk.

Samenvatting door: Steven Schoevaart

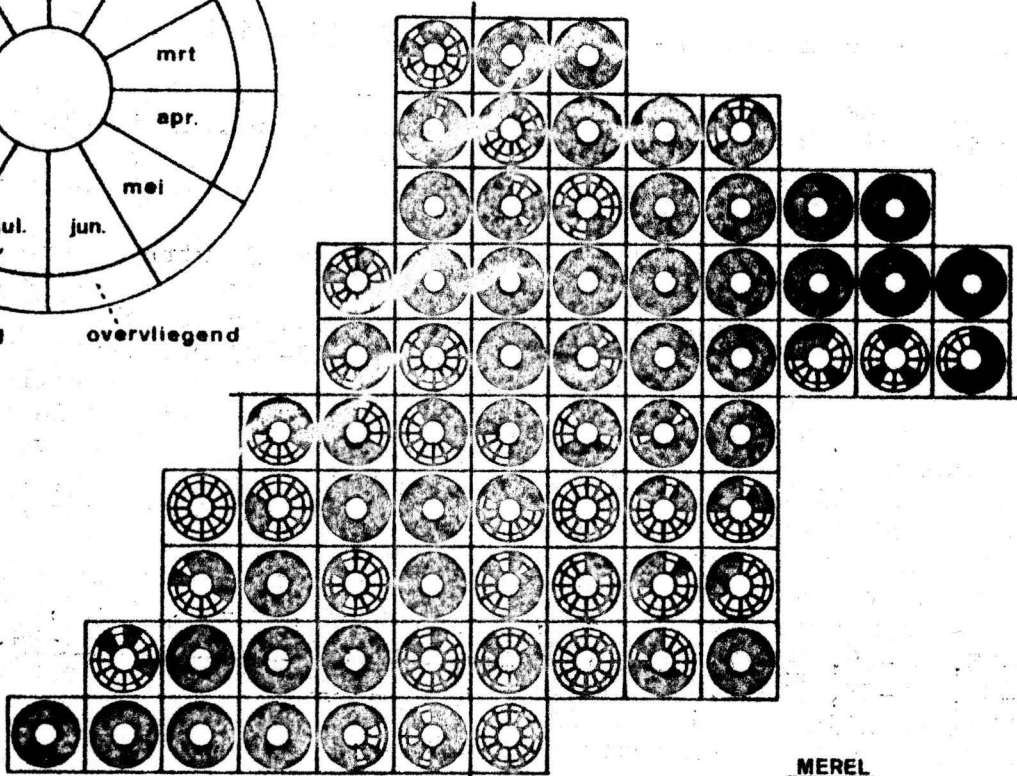
SOVON-atlasproject voor Winter- en Trekvogels in District 9.

Vorig jaar omstreeks deze tijd deed ik verslag van de voortgang van het project in Noord Holland zuid en Zuid Holland noord. Inmiddels is weer een jaar verstreken en zijn we opnieuw aangekomen in de tijd van het jaar dat allerlei bedrijven en instellingen de balans van de afgelopen periode opmaken.

In 1980 zijn er van een groot aantal blokken nieuwe of extra gegevens binnen gekomen, zodat nu van het grootste deel van de blokken gemeld kan worden dat ze in alle of in bijna alle maanden wel een keer bezocht zijn. Om dit te illustreren zijn de voorlopige (tot 31-12-80) resultaten van de Merel en Ringmus uitgewerkt. Deze gegevens zijn niet geheel volledig, omdat een deel van het materiaal uit 1979 nog niet door het CBS is verwerkt. De Merel is een soort die in alle blokken in alle maanden van het jaar aanwezig zal zijn. Bovendien is hij makkelijk waar te nemen, zodat hij al bij een enkel kort bezoek opgemerkt zal worden. Als we het kaartje met de merelgegevens tot nu toe bezien dat geeft dit een goed beeld van de voortgang van het project. Vooral de nog slecht of matig onderzochte blokken springen eruit: 24-47, 24-58, 25-21, 25-32, 25-55, 25-56, 30-18, 30-25, 30-26, 30-37, 30-44, 30-48, 31-21, 31-22, 31-23, 31-24, 31-31, 31-32, 31-33, 31-34, 31-41, 31-42, en 31-51. Voor een klein deel van deze blokken zijn nog niet zo lang geleden nieuwe medewerkers gevonden. Echte problemen vormen de onderstepte blokken.



aanwezig      overvliegend

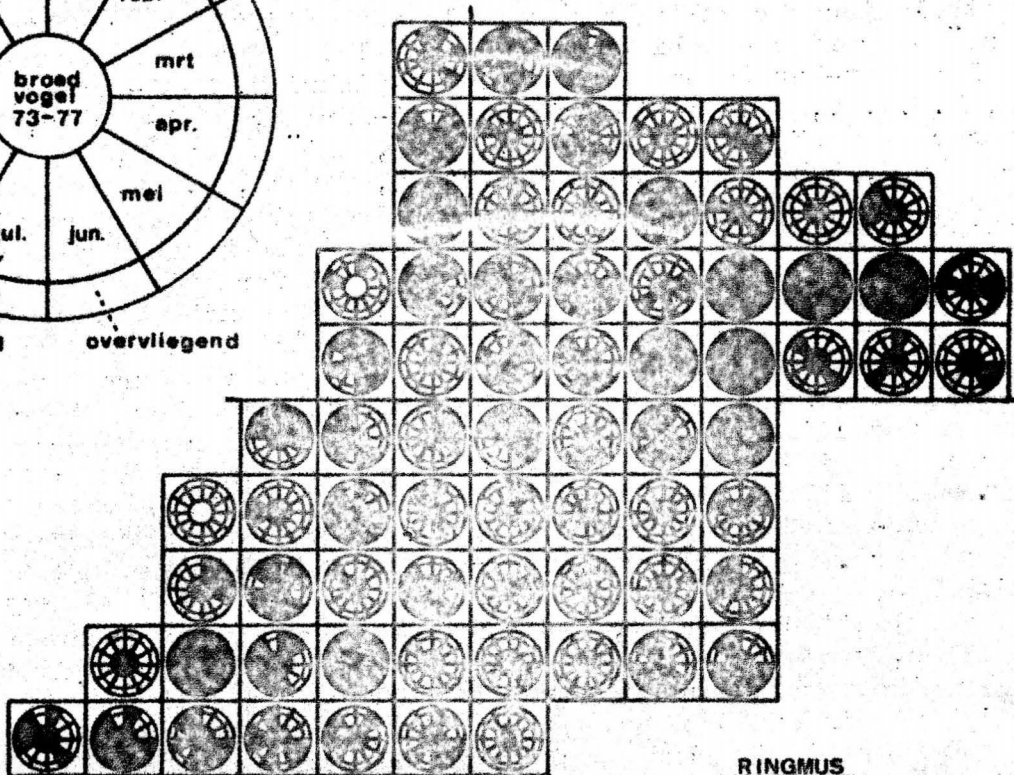
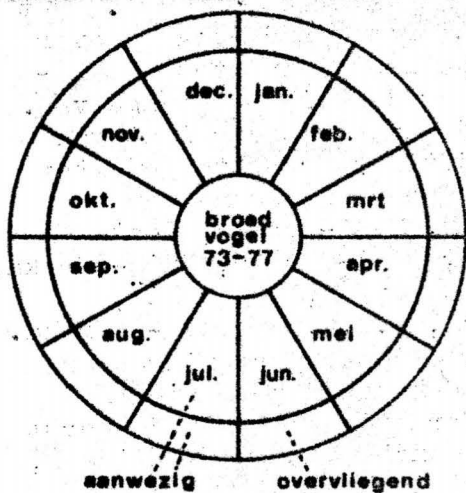


MEREL

De Merel is een makkelijke soort om te vinden, maar veel soorten worden pas opgemerkt wanneer men vaker het blok bezoekt (zie hierover opmerkingen in de laatste landelijke nieuwsbrieven). Het is dus zeker niet zó dat al de blokken die voor de Merel geheel zwart zijn ook volledig onderzocht zijn. Als de gegevens bewerkt worden van de Ringmus, een andere algemene soort, die in vrijwel alle blokken van district 9 broedt en die zeer waarschijnlijk in alle meanden in die blokken aanwezig is, dan vallen er extra gaten in de verspreiding, die er in vergelijking met de Merel niet zouden behoren te zijn. De Ringmus is dan ook wat minder eenvoudig te vinden. Er rekening mee houdend dat er soorten zijn die nog moeilijker te vinden zijn is de conclusie gerechtvaardigd dat er in een groot aantal blokken nog veel onderzoek nodig is. Losse waarnemingen kunnen daarbij van groot belang zijn. Speciaal in slecht onderzochte gebieden moet nog veel veldwerk gedaan worden en nieuwe medewerkers zijn dus nog steeds welkom. Het is voor het project veel zinvol om één excursie in een niet onderzocht blok te maken om daar de gewone soorten zoals Merel en Winterkoning vast te stellen, dan om die ene Bladkoning te vinden bij het honderdste bezoek aan een blok dat toch al voldoende bewerkt is. Ik hoop dat er medewerkers zijn die, wanneer ze van mening zijn dat hun blok voldoende onderzocht is, zouden willen overstappen naar een ander blok.

Als geen verbetering in de probleemblokken komt ligt het in de bedoeling om na de zomer, wanneer we nog twee jaar voor de boeg hebben speciale excursies naar die blokken te organiseren. Daarover zal ik tegen die tijd meer melden. Bovendien hoop ik dat er dan bruikbare computeruitdraaien gemaakt zijn, zodat het mogelijk zal zijn om verspreidingskaartjes van andere soorten te tonen. De medewerkers zullen dan ook een lijst krijgen van de in hun blok vastgestelde soorten, opdat ze in de laatste jaren de puntjes op de i kunnen zetten.

Joop B.Buker.



RINGMUS