

oproepen

Zilver- en Kleine Mantelmeeuwen met kleurringen en vleugelmerken

Evenals in 1983 en 1984 worden in 1985 in het broedseizoen op Terschelling door medewerkers van het Rijksinstituut voor Natuurbeheer (RIN) jonge en oude Zilver- en Kleine Mantelmeeuwen voorzien van kleurmerken:

—om het loopbeen van iedere poot één grote, oranje ring met letters, cijfer of strepen (bars); letter en cijfer zijn drie maal herhaald op de ring zodat de code van alle kanten is af te lezen òf

—om het loopbeen van iedere poot twee kleine kleurringen zonder code (gebruikte kleuren: oranje, rood, geel, groen, blauw, zwart en wit) òf

—geel vleugelplaatje aan beide vleugels met zwarte code (twee letters, twee cijfers, één letter/één cijfer of omgekeerd) er ingegraveerd; linker- en rechtervleugel identiek.

Waarnemingen van Zilver- en Kleine Mantelmeeuwen met deze kleurmerken worden gaarne ingewacht op onderstaand adres.

Van belang zijn soort, leeftijd, kleurmerk (gaarne zo volledig mogelijk: bijvoorbeeld geel vleugelmerk met code B3 òf linkerpoot boven rood, onder groen en rechterpoot boven geel, onder wit òf linkerpoot oranje met code P, rechterpoot boven geel, onder wit òf linkerpoot oranje met code P, rechterpoot oranje met code dubbel-bar), waarnemingsdatum, waarnemingsplaats en conditie van vogel (gezond, ziek, dood). Alle inzenders ontvangen persoonlijk bericht over de ringgegevens van de waargenomen vogel.

■ Arie L. Spaans, Rijksinstituut voor Natuurbeheer, postbus 9201, 6800 HB Arnhem.

Aandacht voor geelgeverfde Grutto's gevraagd

In Limosa 57 (2) : 73 werd door Buker & Winkelman een kleurmerkprogramma voor Grutto's in de Schaalsmeerpolder gemeld, waarbij gewerkt wordt met meervoudige kleurringen en een geelgeverfde staart. Daarnaast worden kulkens voorzien van een enkele kleurring, waaraan de jaarklasse te herkennen is (1984 rood, 1985 geel); aan de linker-

poot in bovengenoemd onderzoek in de Schaalsmeerpolder, aan de rechterpoot in de rest van Nederland. Deze ringen zijn bedoeld om in het buitenland (Afrika) opgemerkt te worden. Omgekeerd zijn in maart 1985 veertien grutto's in Italië geel geverfd op vleugels en buik (niet de staart dus, om verwarring met de Schaalsmeer te voorkomen). Vooral de gele vleugelstreep is in de vlucht erg opvallend. Bij deze Grutto's gaat het er om te testen of ze al dan niet van Italië naar Nederland trekken (volgens ons zijn dat de twee jaar oude vogels, die een zomer in Afrika zijn overgebleven en nu voor het eerst gaan broeden. De voorjaarstrek van de oudere vogels loopt 'gewoon' via Spanje en Frankrijk). Naast zichtwaarnemingen is het ook mogelijk de gele slagpennen terug te vinden op de zomerslaapplaatsen, omdat Grutto's daar een groot deel van hun slagpenrui volbrengen.

Het spreekt vanzelf dat de diverse merkprogramma's (met medeweten van het Vogeltrekstation) onderling nauw gecoördineerd zijn, ook met soortgelijke programma's buiten Nederland. Helaas heb ik het afgelopen jaar al twee maal een melding gekregen van een gekleurde Grutto, die niet past in een van de aan ons of het Vogeltrekstation bekende programma's.

Mogelijk realiseert de ringer zich in onschuld en enthousiasme niet welk risico daaraan verbonden is. Wie kan er achter komen wie zich hiermee bezighoudt? Beide vogels zijn gezien in het rivierengebied en geen van beide droeg een ring van het Vogeltrekstation te Heteren.

■ Informatie over gele Grutto's gaarne aan: A.J. Beintema, Rijksinstituut voor Natuurbeheer, post bus 46, 3956 ZR Leersum.

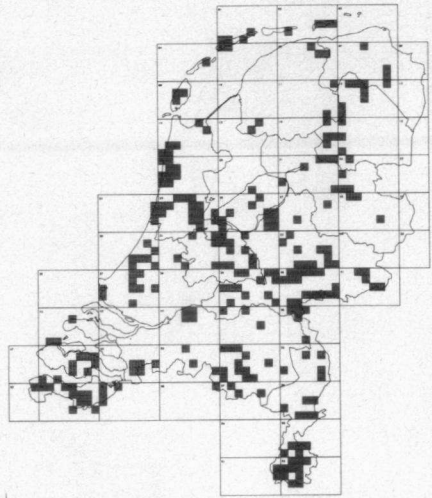
Zoogdierinventarisatie zoekt braakbalgegevens

Al enkele jaren loopt er in Nederland een landelijke zoogdierinventarisatie, die in 1987 zal uitmonden in een nieuwe verspreidingsatlas. Van veel kleine zoogdieren is de verspreiding nog onvoldoende bekend (zie het kaartje van de Bosmuis). Braakballen van uilen vormen een belangrijke bron van gegevens over het voorkomen van muizen en spitsmuizen. Er zijn heel wat vogelaars, die al braakballen hebben uitgeplozen of dit in de nabije toekomst gaan doen. De resultaten hiervan kunnen, wanneer ze tenminste ingevuld worden op formulieren van de Contactgroep Zoogdierinventarisatie, een belangrijke bijdrage leveren aan onze kennis over de verspreiding van kleine zoogdieren. Voor dit type onderzoek zijn braakballen van de Kerkuil het meest geschikt, omdat het voedsel van deze soort het veelzijdigst is. In tegenstelling tot de andere uilen eet de Kerkuil naast gewone muizen ook nogal wat spitsmuizen.

De formulieren kunnen aangevraagd worden bij onderstaand adres. Inzenders ontvangen een nieuwsbrief. Overigens zijn natuurlijk

naast de resultaten van braakbalanalyses ook alle gewone waarnemingen van alle zoogdieren (ook van Ree en Konijn) welkom.

■ Contactgroep Zoogdierinventarisatie, Johan Thissen, per adres Rijksinstituut voor Natuurbeheer, postbus 9201, 6800 HB Arnhem.



Voorlopige verspreiding van de Bosmuis in de jaren 1970-1985.

Flamingo-waarnemingen gevraagd

Om een indruk te verkrijgen van het aantal in Nederland en België voorkomende Flamingo's wordt men verzocht alle waarnemingen en vondsten aan ondergetekende op te zenden.

Men gelieve bij toezending te vermelden: datum, plaats, aantallen, leeftijd, omstandigheden, waarnemer(s) en eventueel de kenmerken die belangrijk zijn voor het bepalen van de (onder)soort, zoals met name de kleur van de snavel en de poten.

■ Arnoud B. van den Berg, Duinlustparkweg 98, 2082 EG Santpoort-Zuid.

Vogelwaarnemingen op Cap Griz Nez

Sedert 1980 is de 'Groupe Ornithologique Nord' (GON) weer begonnen met regelmatige vogeltellingen op Cap Griz Nez. Alle waarnemers, die de streek van Cap Griz Nez of Cap Blanc Nez (Noord-Frankrijk) bezoeken, worden verzocht om hun waarnemingen (zowel trek- als broedvogels, als lokale gegevens) op te zenden aan onderstaand adres.

Regelmatig worden er seizoenverslagen uitgegeven over de voorjaarstrek, najaarstrek en winterverplaatsingen. Om deze verslagen zo volledig mogelijk te kunnen maken, is de medewerking van elke waarnemer van groot belang.

Oudere verslagen (van de herfst 1980 tot de winter 1983-1984) zijn beschikbaar op het zelfde adres.

■ Pascal Raavel, Résidence du fief, Route d'Hazebrouck, 59270 Bailleul, Frankrijk.