

BESPREKINGEN

Peterz, M. 1978. Havsfåg^olar vid Kullen och i Kattegatt hösten 1977. Anser 17:154-160.

Tussen 3 september en 30 oktober 1977 werd in Kullen (Zuid-Zweden, zie figuur 1.) dagelijks zeetrek geteld vanaf zonsopkomst tot minstens drie uur daarna. Ook werd nog op enkele dagen in november waargenomen. Grauwe Pijlstormvogels en Jan van Genten werden vooral half september en begin oktober gezien (maximaal respectievelijk 20 en 150 op een dag), terwijl Noordse Stormvogels en Drieteenmeeuwen hun maxima (respectievelijk 35 en 1250 op een dag) in november bereikten. Het voorkomen van deze pelagische vogels voor de kust van het Kattegatt gaat gepaard met frontpassages en harde wind uit richtingen tussen ZW en WNW. Deze omstandigheden deden zich in het najaar van 1977 bij diverse gelegenheden voor. Wat betreft de leeftijden van de waargenomen Jan van Genten kan nog opgemerkt worden dat het percentage adulte vogels van 20% tussen 6 en 22 september, via 37% tussen 29 september en 7 oktober steeg tot 86% na 15 oktober. Eerstejaars vogels werden vrijwel helemaal niet gezien, zodat het aandeel 2-4 jaar oude vogels het omgekeerde beeld vertoonde.

MP

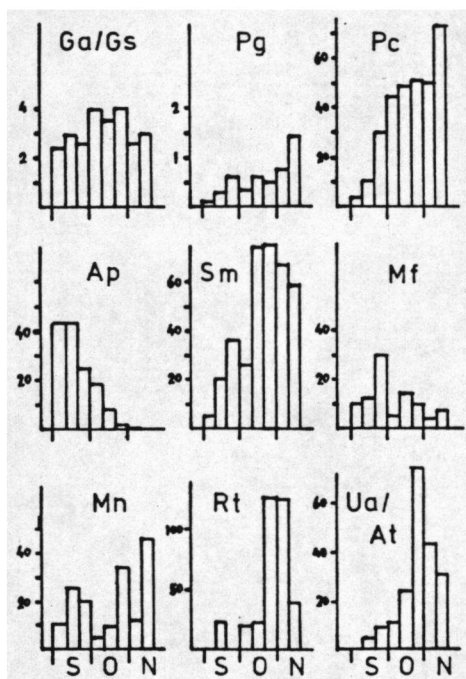
Peterz, M., Persson, H. & Rönnertz, T. 1982. Sjöfågelsträck^oet vid Kullen höstarna 1977-1979. Anser 21:31-44.

Ook in de herfst van 1977-79 werd de trek van zeevogels bestudeerd bij Kullen, Zuid-Zweden (figuur 1.). Er werd dagelijks geteld in september, oktober en meestal ook in de eerste helft van november, vanaf zonsopkomst tot drie uur daarna. Vrijwel alle (ca. 90%) waargenomen vogels passeerden in richtingen tussen Z en ZW. Figuur 2. geeft voor enkele karakteristieke



figuur 1. Situering telpost Kullen in Zuid-Zweden.

soorten het seizoenpatroon weer, uitgedrukt in daggemiddelden per decade. Duikers vlogen gedurende de gehele herfst met 2-4 per dag langs. Roodhalsfuten, Aalscholvers en Zwarte Zeeëenden werden in de loop van een najaar steeds talrijker, met pieken in de tweede decade van november. September was de maand van de Smienten; in oktober namen de aantallen van deze soort snel af. Eidereenden, alk/zeekoeten en Drieteenmeeuwen bereikten een piek in eind oktober en begin november. De Grote Zeeëend tenslotte, trok vooral eind september langs. Van de meest pelagische soorten (Jan van Gent, stormvogels, Drieteenmeeuw en alkachtigen) werd een duidelijk verband gevonden tussen het voorkomen en het optreden van westelijke stormen. MP



figuur 2. Seizoenpatroon van enkele soorten op grond van zee-trektellingen bij Kullen, Zuid-Zweden. Daggemiddelden per decade

- Ga/Gs = Parelduiker/Roodkeelduiker
- Pg = Roodhalsfuut
- Pc = Aalscholver
- Ap = Smient
- Sm = Eidereend
- Mf = Grote Zeeëend
- Mn = Zwarte Zeeëend
- Rt = Drieteenmeeuw
- Ua/At = Alk/Zeekoet

Teixeira, A.M. 1985. Inspeccoes invernais da avifauna costeira em Portugal, 1983-84 (Coastal surveys for beached birds in Portugal, winter of 1983-84). *Cyanopica* 3(3):373-386.

Het jaarverslag van het Portugese onderzoek naar olieslachtoffers over de winter 1983/84. Dit onderzoek, begonnen in de winter 1982/83, is in korte tijd uitgegroeid tot een grootschalig project met vele medewerkers. In dit eerste, officiële jaarverslag zijn de resultaten samengevat van november 1983-maart 1984, waarbij maandelijks gemiddeld 117 km kust werd onderzocht. Totaal werden daarbij 2207 kadavers gevonden, waarvan 2096 zeevogels (22 soorten). Enkele opvallende zaken:

-Het Vaal Stormvogeltje werd in vrij groot aantal gevonden van eind november tot begin december (circa 100 exemplaren), vermoedelijk als gevolg van stormachtig weer in die periode.

-De Alk, één van de talrijkste soorten, heeft in Portugal vooral te lijden van de visserij. Van de honderden in netten verdronken Alken werden meer gegevens gepubliceerd dan van de andere soorten. Het ging vooral om eerstejaars vogels (67.6%, n= 445), meestal zonder oliebesmeuring (93.3% zonder olie, n= 556).

-Van alle vondsten was slechts 10% met olie besmeurd; een bemoedigend laag percentage in vergelijking met andere Westeuropese landen. Portugal kent evenwel zijn eigen problemen met zeevogels (visnetsterfte, jacht). CJC