

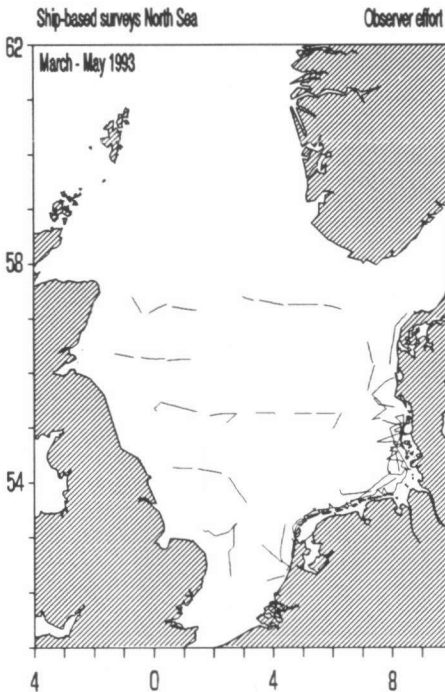
Zeevogelwaarnemingen op zee

MAART - MEI 1993 De meeste informatie is afkomstig van intensieve surveys aan boord van het onderzoeksschip *Navicula* langs de Nederlandse, Duitse en Deense kust (MFL; figuur 1). Deze tellingen waren vooral gericht op het localiseren van duikers en zeeëenden. Behalve dat tellingen van vogels uitgevoerd werden tijdens deze reis ook bodemonsters genomen. Aan boord van het visserijonderzoeksschip *Tridens* werden tellingen in de centrale Noordzee uitgevoerd. De Britse oostkust werd daarbij zelden dicht benaderd en de noordelijke Noordzee werd niet bezocht.

Op 11 en 12 maart werden langs de kust van noordelijk Noord-Holland groepen van tientallen Roodkeelduikers op zee gezien, terwijl honderden Rotganzen uit zuidwestelijke richting op de kust aan vlogen. Tussen de Zwarte Zeeëenden (zie boven) zaten ook 3765 Eiders boven een *Spisula*-bank voor de kust bij de Hondsbossche. In mei werd langs de Waddeneilanden gevaren. Opvallend waren de, in vergelijking met vorig jaar, zeer geringe aantallen Zwarte Zeeëenden. Er zaten alleen vogels bij Schier (1300), Rottum (1200), Juist (14.200), Eiderstedt (850) en Noord-Sylt (20.000). Bij

Sylt was ook de Nederlandse schelpdiervisser HA-38 actief, terwijl we een tweede kokkelschip aan de horizon zagen varen...

De duikers waren vrijwel verdwenen uit de zuidelijke Noordzee in mei. Alleen ten noorden van Sylt werden nog vogels gezien. Langs de eilanden waren wel veel Aalscholvers op zee aanwezig. Verder uit de kust werden in de zuidelijke Noordzee in mei (broedtijd!) vrij weinig vogels gezien. Voor de Nederlandse kust domineerden Kleine Mantelmeeuw en in mindere mate Zilvermeeuw, verder weg waren vooral Noordse Stormvogels aanwezig. Op de noordwestelijke en westelijke hellingen van de Doggersbank zaten aanzienlijke aantallen Zeekoeten, Alken en Papegaaiduikers. Voor de kust van Norfolk was vooral de Zeekoet talrijk. In de Duitse Bocht werd veel trek van sterns gezien, maar ook van landvogels als steltlopers, zwaluwen, duiven en zelfs roofvogels (Torenvalk, Smelleken, Wespendief, Visarend). Op de meest noordelijke raaien in de centrale Noordzee vlogen vooral Noordse



Figuur 1. Waarnemingsinspanning op zee, mrt-mei.
Figure 1. Observer effort offshore, Mar-May.

Stormvogels rond, met hier en daar een Jan van Gent, Drieteenmeeuw en Zeekoet. Uit dergelijke waarnemingen blijkt de langdurige jeugd van de Noordse Stormvogel.

Informatie van: H. van den Berg, H. van Berkel, M. Buckens, J. Bijleveld, N. den Hollander, B. Knegtering, M.F. Leopold, H. Offringa, T. Postma, C. Winter **MFL**