

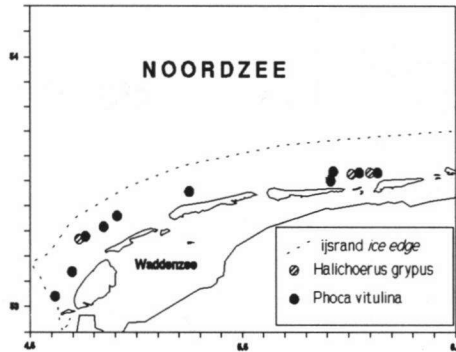
ZEEHONDEN '*ON THE ROCKS*'
SEALS 'ON THE ROCKS'

's Winters trekken veel Gewone Zeehonden *Phoca vitulina* vanuit de Waddenzee naar de Noordzee. Op grond van tellingen vanaf schepen op zee in de

jaren 1987-94 kon worden geschat, dat er in normale winters in de Noordzee tussen Texel en Esbjerg (Denemarken) ten minste 2200 zeehonden voorkomen.

Zeehonden rusten graag op land uit, waarvoor ze op de meeste plaatsen terug moeten naar de Waddenzee. Alleen op Helgoland in de Duitse Bocht, waar in de winter ruim 100 dieren op het strand liggen, kunnen de zeehonden aan land. De meeste Waddeneilanden zijn door de aanwezigheid van mensen voor zeehonden te onrustig.

In januari 1996, na een vorstperiode, onstond een ongewoon alternatief. Enorme ijsvelden uit de Waddenzee dreven de Noordzee op en benoorden de Waddeneilanden werden bij tellingen in de kustwateren van 9-11 januari regelmatig zeehonden gezien op het ijs. Sommige ijsvelden waren honderden meters breed en kilometers lang. Op elk ijsveld met voldoende grote schotsen (2 m² is meer dan genoeg) werden één of meer zeehonden gezien. Sommige dieren hadden gezien hun droge pels al uren op het ijs gelegen. Ten noorden van Terschelling en Ameland werden in korte tijd 15 exemplaren op het ijs gezien. Ook bij Rottum, waar zeer veel ijs op zee lag, werden er vanuit de lucht tijdens vogeltellingen van het Rijksinstituut voor Kust en Zee enkele gezien (meded. Pim Wolf). Ging het in januari nog om ijsschotsen die uit de Waddenzee de Noordzee opdreven, in februari raakte de kustzone van de Noordzee zelf bevroren. Op de Noordzee lagen onafzienbare ijsvelden, die zich uitstrekken tot in de scheepvaartroute. Op 7 en 8 februari lagen ten noorden van Texel, Vlieland en Terschelling op diverse plaatsen zeehonden op het ijs, in totaal enkele tientallen dieren.



Figuur 1. Waarnemingen van zeehonden in januari en februari 1996. Ijsrand van 1e week februari.
Figure 1. Sightings of seals on ice in January and February 1996. Ice edge of first week February.

Thousands of Harbour Seals Phoca vitulina from the Wadden Sea forage in the adjacent North Sea in winter. For haul-out, these seals must return to the Wadden Sea, but in winter 1996 extensive iceflows were a good alternative: tens of seals were seen on the ice. Some were completely dry, showing that the animals rested for extended periods on the ice.

MARDIK LEOPOLD, *Instituut voor Bos- en Natuuronderzoek, Postbus 167, 1790 AD Den Burg, Texel.* □