

## Korte bijdragen

### Fouragerende Stormvogeltjes *Hydrobates pelagicus* bij de pieren van IJmuiden, 22 september 1990

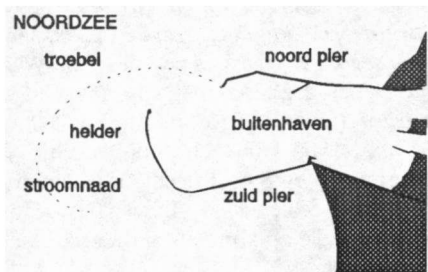
*Feeding Storm Petrels at the IJmuiden breakwaters, 22 September 1990*

Het stormachtige weer in de tweede helft van september 1990 bracht ca. 200 Vale Stormvogeltjes *Oceanodroma leucorhoa* binnen gezichtsafstand voor de Nederlandse kust (Stegeman 1990). Veel uitzonderlijker was evenwel het verschijnen van enkele tientallen Stormvogeltjes *Hydrobates pelagicus*, een soort die in ons land niet elk jaar met zekerheid wordt gezien. Zo werden op 22 september 1990 vanaf de zuidpier van IJmuiden 11 Stormvogeltjes waargenomen, waarvan 6 exemplaren ter plekke bleven fourageren. Bij de kop van de noordpier was een turbulente stroomnaad ontstaan die in westelijke richting liep en geleidelijk afboog tot om de zuidpier heen (figuur 1). Aan de zeezijde van de stroomnaad was het water buitengewoon zanderig, aan de binnenzijde was het water relatief helder. De Stormvogeltjes fourageerden langs de stroomnaad in gezelschap van Dwergmeeuwen *Larus minutus*, Kokmeeuwen *L. ridibundus*, een Vorkstaartmeeuw *L. sabini* en enkele noordse dieven *Sterna hirundo/paradisaea*. De Stormvogeltjes zochten hun voedsel in het heldere water, door tegen de wind in te fladderen en kleine partikeltjes tijdens scheervluchten op te pikken of door soms even te zwemmen en om zich heen te pikken. Tien langstreckende Vale Stormvogeltjes waren maar kort geïnteresseerd in de turbulenties en zij vlogen na een korte onderbreking snel door naar het zuiden.

Het Stormvogeltje was tussen 1978 en 1986 slechts drie maal met zekerheid gezien bij de zuidpier van IJmuiden (Geelhoed *et al.* 1989), hetgeen de uitzonderlijkheid van het hier beschreven geval illustreert. Fouragerende stormvogeltjes, en dat geldt dus ook voor het aanzienlijk

figuur 1. Locatie stroomnaad vanaf de noordpier bij IJmuiden, 22 september 1990.

figure 1. Turbulence at the northern breakwater of IJmuiden harbour, 22 September 1990, with turbid ('troebel') and relatively clear water ('helder') being indicated.



talrijkere Vale Stormvogeltje, worden langs de Nederlandse kust maar zelden gezien. Het evenement doet denken aan een grote groep fouragerende Stormvogeltjes bij de uitlaat van het riool in de haven van St Ives (Cornwall, ZW Engeland), begin september 1983 (Allsopp & Hume 1983). Ook toen had een aantal flinke depressies gezorgd voor ongewoon grote aantallen stormvogeltjes onder de kust.

*Summary Foraging Storm Petrels* *Hydrobates pelagicus* were observed at a tidal front near the northern breakwater of IJmuiden harbour (figure 1) on 22 September 1990. Severe storms had forced many pelagic seabirds inshore during the end of this month, but only the numbers of Storm Petrels were unprecedented. Feeding of (any) storm petrels in inshore waters in the Netherlands is highly unusual.

Allsopp K. & Hume R.A. 1983. Recent Reports. *Brit. Birds* 76: 594-595.

Geelhoed S., Hieselaar F., Huijssteeden E. van & Stuart J. 1989. Vogels van de strandvlakte en de zuidpier van IJmuiden, 1978-1986. Vogelwerkgroep Zuid-Kennemerland, Haarlem 96pp.

Stegeman L. 1990. Recent reports. *Seawatching*, September - October 1990. *Sula* 4(4): 157.

Jurren Koerts, Ranonkelkade 7, 1031 XR Amsterdam