



langdurige krachtige wind snelheden van 6 mijl per dag halen (Cadée, 2001). Hedendaags onderzoek met moderne middelen, zoals bijvoorbeeld met satellietzenders uitgeruste boeien, heeft onze kennis sterk uitgebreid. De afgelegde weg van de eikapsels is geen rechte maar verloopt in spiralen, beïnvloed door de getijstromen, hetgeen dus een vrij lange weg naar Texel geeft. Langs onze kust overheerst de vloedstroom over de ebstroom wat een reststroom geeft naar het noordoosten met een snelheid van 2-4 km per dag. (Otto et al., 1990). Na de maand maart spoelen geen eikapsels meer aan omdat de wolk drijvende eikapsels dan Texel gepasseerd is.

**Literatuur:**

- CADÉE, G.C., 2001. Flessenpost, drijfflessen en drijvende voorwerpen op ons strand. - *Het Zeepaard* 61: 169-177.
- MOW Bulletin; Maandoverzicht van het weer in Nederland. KNMI, De Bilt.
- OTTO, L., J.T.F. ZIMMERMAN, G.K. FURNES, M. MORK, R. SAETRE & G. BECKER, 1990. Review of the physical oceanography of the North Sea. - *Neth.J.Sea Res.* 26: 161-238.
- VOOYS, C.G.N DE & C.C. TEN HALLERS-TJABBES, 2002. Het aanspoelen van eikapsels van wulken op de Texelse kust: invloed van wind en stroming. - *Spirula* No. 325: 28-29.

**Adres van de auteurs:**  
Koninklijk Nederlands Instituut voor Onderzoek der Zee  
Postbus 59  
1790 AB Den Burg (Texel)  
E-mail: cdvooy@nioz.nl