

ZEEHONDEN VANGEN PIJLINKTVIS
SEALS CATCHING SQUID

Op 6 mei 1996 lag een jonge Grijze Zeehond *Halichoerus grypus* op het houtwerk onder een steiger in de NIOZ-haven (zuidpunt Texel). Het beest schrok van mij terwijl ik deze steiger opliep en sprong te water. Na ongeveer een minuut kwam het dier op zo'n 5 meter van de steiger weer boven met een circa 40 cm lange Pijlinktvis, vermoedelijk *Loligo vulgaris* in de bek. Op 8 mei spoelde er vlak bij de NIOZ-haven een jonge Gewone Zeehond *Phoca vitulina* aan. Dit dier was al enige dagen dood en werd naar Ecomare afgevoerd voor destructie. Bij aankomst viel er een half verteerde bolus uit de bek, die door de aanwezigen als pijlinktvis werd herkend (Salco de Wolf en Jan Boon *pers. comm.*). Zeehonden staan bekend als viseters, maar met name Grijze Zeehonden pakken ook wel eens een pijlinktvis of een octopus. In een aantal Britse studies komt inktvis voor op dieet-lijsten van zeehonden, bij Grijze iets meer dan bij Gewone. Voor Nederland zijn (pijl)inktvis voor zover mij bekend niet als prooi van zeehonden beschreven. Navraag bij de schepen in de haven leerde dat er geen visafval over boord was gezet, dus pijlinktvissen waren ter plaatse niet door één van de schepen aangevoerd. In de NIOZ onderzoeksfuik, opgesteld aan de zuidpunt van Texel, werden in deze tijd opvallend veel pijlinktvissen gevangen (Wim Jongejan en Hans Witte *pers. comm.*). Ook bleek een lokale garnalenvisser uitzonderlijk veel (gesproken werd van 500 kg) pijlinktvissen bijgevangen te hebben. Opportunistisch als zeehonden zijn, maakte deze dieren blijkbaar van de invasie van pijlinktvissen gebruik: de gelegenheid maakt de consument!

Many squid Loligo vulgaris entered the western Wadden Sea in early May 1996. Two seals, one Harbour Seal and one Grey Seal were noted to feed on this food source near Texel. As far as we know, squid was not previously described as part of the diet of seals in The Netherlands.

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