

## In 1991 ook Nederlandse visserij op Zilver-smelt *Argentina* spp.

*A Netherlands' fishery for Argentines in 1991*

In artikelen in *Visserijnieuws* van 10 mei 1991 wordt melding gemaakt van het vissen van Nederlandse trawlers op Grote *Argentina silus* en Kleine Zilver-smelt *A. sphyraena* op de Porcupine Bank en rond de Shetlands en Hebriden. Hoewel deze visserij misschien geen directe invloed op de voedselsituatie van zeevogels heeft, zijn deze ontwikkelingen illustratief voor het visserijbeleid. Het blijkt dat er op deze soorten alleen wordt gevestigd omdat het schip anders stil zou liggen en dat er geen vraag vanuit de consument aan ten grondslag ligt. Het grootste probleem blijkt dan ook het creëren van een afzetmarkt te zijn. Tot nu toe wordt de zilver-smelt geëxporteerd naar Iran. Ook Blauwe Wijting *Micromesistius poutassou* wordt gevangen en gaat het koelhuis in bij gebrek aan afzetmogelijkheden. Nu Haring *Clupea harengus*, Makreel *Scomber scombrus* en Horsmakreel *Trachurus trachurus* gequoteerd zijn, lijkt het er op dat vissers niets ontziend nieuwe soorten zullen belagen. Zilver-smelten hebben, net als de Kabeljauw *Gadus morhua*, een lange levensduur en kunnen meer dan 30 jaar oud worden. De zilver-smelt groeit traag, wordt pas op hoge leeftijd geslachtsrijp en produceert relatief weinig eieren.

*Summary In 1991, a new Netherlands' fishery has been developed, directed at argentines Argentina spp., on the Porcupine Bank, around Shetland and the Outer Hebrides. As yet, there is no commercial demand for argentines, which is considered typical for today's fisheries policy. Blue Whiting Micromesistius poutassou is fished and kept in cold store, again since there is hardly any demand for this fish. Although an argentine fishery is not likely to affect seabird populations straight away, these developments are rather worrying.*

Anonymus, 1991. Ook dit jaar visserij op grote Zilvermelt. *Visserijnieuws* mei 1991.

Heessen H., 1991. Grote Zilvermelt. *Visserijnieuws* mei 1991.

**Henk Baptist, Brugweg 6, 4756 SM Kruisland**