



Pelagisk Arena 2026

**Oppsummering av det pelagiske året 2025 og
utsikter for 2026**

Sigurd Vedøy, salgsleder Norges Sildesalgslag



Norske fiskere levert i Norge og utland



	2025 kvantum	Opp/ned fra 2024	2025 verdi	Opp/ned fra 2024
NVG-Sild	258,787	-0,03%	3,022 mrd	5,8%
Lodde Island	-	-	-	-
Lodde Barents	-	-	-	-
Kolmule	395,848	1,9%	1,585 mrd	17%
Tobis	-	-	-	-
Øyepål	1,700	-24%	7,451 mill	-14%
Nordsjøsild	121,000	-12,5%	1,078 mrd	-18,1%
Makrell	155,000	-37,7%	5,991 mrd	11,4%
Havbrisling	9,935	*735t i 2024	62,527 mill	
Alle arter	946,483	-18,7%	11,804 mrd	1,32%
Utenlandske	257,974	1,27%	3,796 mrd	16,6%



Norges kvoter av pelagiske fisk i 2023-2026

Art	2023 (t)	2024 (t)	2025	2026 (rød= foreløpig)
NVG-sild	388.490	255.847	257.871	342.666
Nordsjø-sild	117.171	150.830	114.855	89.510
Makrell	231.569	211.827	165.298	(85.561)
Kolmule	378.770	390.902	406.111	238.736
Hestmakrell	5.000	5.000	32.478	31.912
Lodde-JM (IØS)	57.585	0	0	?
Lodde-Barentshavet	37.150	117.550	0	0
Øyepål	58.411	10.292	2.500	2.500
Tobis	60.000	19.000	0	?
Havbrisling (x/y)	10.000	-	10.000	10.000
	1.344.146	1.161.248	989.113	800.885



Utsiktene for pelagisk råstoff i Nordøst-Atlanteren fremover

ART	TAC + fangstforventninger i 2026 Norsk Kvote i 2026	TAC + fangstforventninger i 2027, 2028 og 2029
NVG-SILD	533.914 t (550'-575') 342.666 t (64,18%)	Forventer oppgang
Sild, Nordsjøen + Skag/Kat	328.566 t (325') 89.510 t (27,5%)	Usikker
Makrell (Råd 2026: 174.357 t)	Kvote (4-part): 299.010 t (350'-400') 85.561 t (26,4%)	Usikker
Kolmule	851.344 t (1.050'-1.100') 238.736 t (26,245%)	Forventer oppgang i 2027
Hestmakrell (vestlig)	74.214 t 31.912 t (43%)	Usikker
Lodde - Jan Mayen (foreløpig)	43.766 t (Obs! Avtale uteblir ennå)	Usikker
Lodde – Barentshavet	0	Usikker
Øyepål (Kvoteår: 01.11-31.10)	0-råd (N:2.500 t)	Usikker
Tobis (i NØS)	Ikke fastsatt noe ennå	Usikker
Havbrisling (Nordsjøen +S/K) (OBS: Kvoteår: 01.07.25-30.06.26)	236.114 10.000 t (Avhenger av TAC-nivået)	Positiv på kort sikt



Takk!

Til beste for den pelagiske verdikjeden.

Eivind M. Sævi
ENSERDIA