

Torsk, hyse og sei
(sør og nord),
samt brosme,
lange, uer,
blåkveite,
breiflabb og kveite



Ressurssituasjonen for hvitfisk,

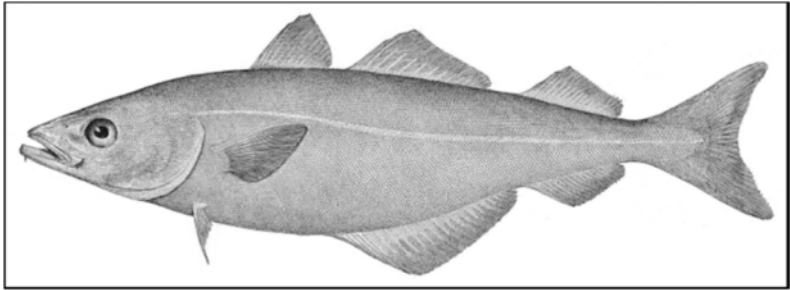
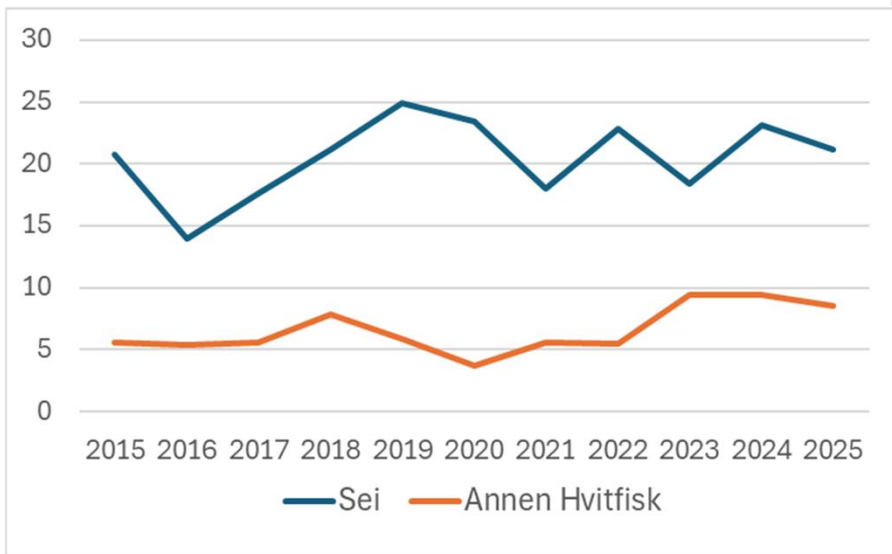
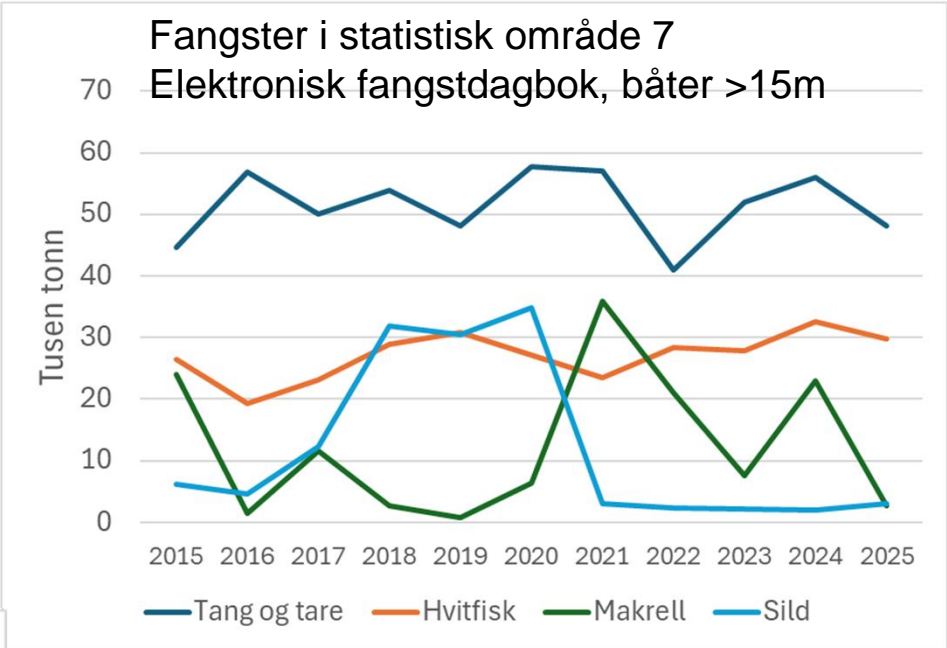
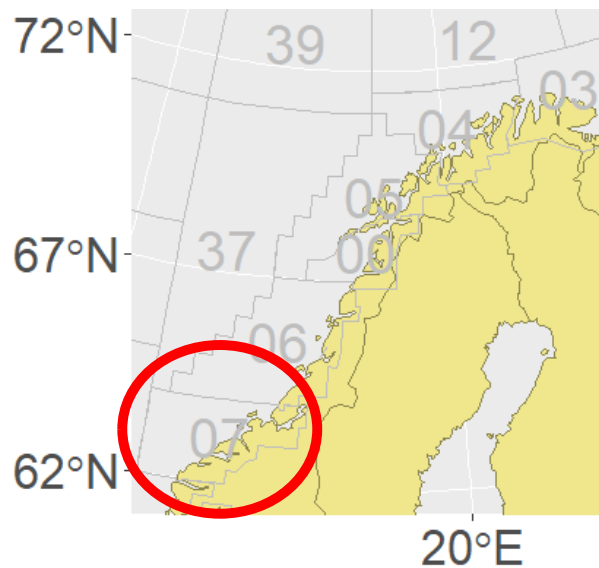
Edda Johannesen

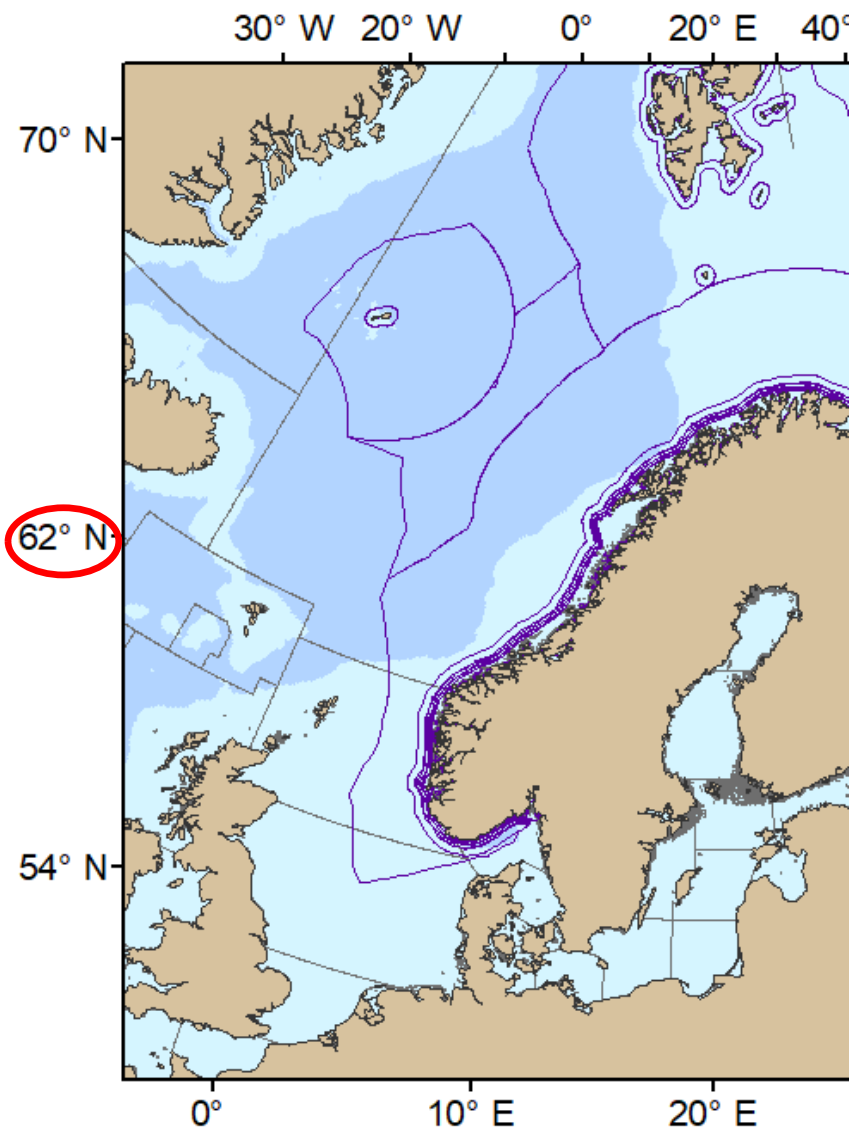
Forskningsgruppe bunnfisk

Bestandsansvarlig nordøstarktisk hyse



Årsmøte SUROFI - SUNNMØRE OG ROMSDAL FISKESALSLAG
Ålesund 5. mai 2026





Bestand	Faggruppe HI	Vurdering/råd
Kysttorsk nord for 67°	Bunnfisk	AFWG
Kysttorsk 62°-67°	Bunnfisk	AFWG
Nordøstarktisk torsk	Bunnfisk	JRN-AFWG
Nordsjø torsk	Bunnfisk	WGNESSK
Nordøstarktisk hyse	Bunnfisk	JRN-AFWG
Nordsjø hyse	Bunnfisk	WGNESSK
Nordøstarktisk sei	Bunnfisk	AFWG
Nordsjø sei	Bunnfisk	WGNESSK
Breiflabb nord for 62°	Fiske	AFWG
Breiflabb sør for 62°	Fiske	WGCSE
Brosme nord for 62°-67°	Dyphavsarter	WGDEEP
Brosme andre områder	Dyphavsarter	WGDEEP
Lange nord for 62°	Dyphavsarter	WGDEEP
Lange andre områder	Dyphavsarter	WGDEEP
Kveite	Dyphavsarter	WGDEEP
Blåkveite	Dyphavsarter	JRN-AFWG
Vanlig uer	Dyphavsarter	WGDEEP
Snabeluer	Dyphavsarter	JRN-AFWG

Råd i høst

Råd i juni

Råd:

- balansere uttak = fiskeri (+ naturlig dødelighet)

mot tilvekst = rekruttering(=yngelproduksjon) og individvekst

- bestemmer kvota utfra ønsket nivå på fiskedødelighet

I tillegg: tar hensyn til gytebestand/Biomasse

– skal være over et kritisk nivå- antar at når det er få gytere så blir det lav yngelproduksjon

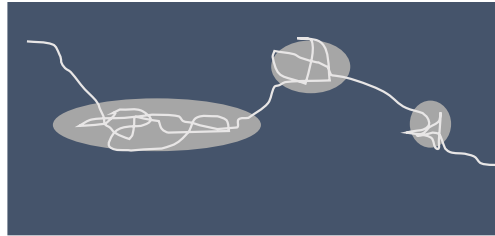


Hvordan kommer vi fram til rådet?

Data + modell= bestandsberegning



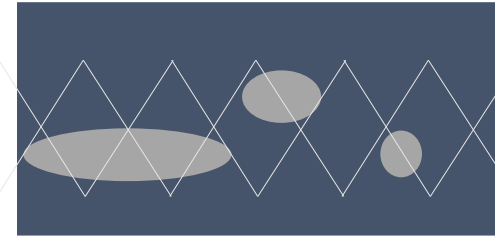
Fiskeri-data



Viktige data for fiskemønster og fiskedødelighet
NB: ofte avtar ikke fangstraten med bestanden



Toktdata



Hi har best toktdata på de kommersielt viktigste bestandene
Ideelt: dekke hele bestandens utbredelse og alle aldersgrupper



bestandsberegning+høstingsregel
=kvoteråd

Det jeg sier om bestandene baserer seg på fjorårets vurderinger basert på : <https://www.hi.no/hi/nettrapporter/rapport-fra-havforskningen-2026-7>



TRAFIKKLYS

Hav	Gruppe	Bestand / forvaltningsenhet	Rekruttering	Biomasse	Fisketrykk	
AN	HVA	Vågehval	*	*	*	F
AN	SKA	Krill Antarktisk				C
BH	BUN	Hyse nordøstarktisk				J
BH	BUN	Torsk nordøstarktisk				J
BH	DYP	Blåkveite				J
BH	PEL	Lodde Barentshavet				J
BH	SKA	Dypvannsreke Barentshavet				F
BH	SKA	Snøkrabbe	*			F
KS	BUN	Sei nordøstarktisk				I
KS	BUN	Torsk kyst nord for 67 °N				I
KS	BUN	Torsk kyst 62–67 °N				I
KS	BUN	Berggylt		*	*	F



Bestand / forvaltningsenhet	Rekruttering	Biomasse	Fisketrykk
Hyse nordøstarktisk			

God tilvekst

Fisketrykket
de siste
årene litt
høyere enn optimalt

Mengden gytere godt
over kritisk nivå

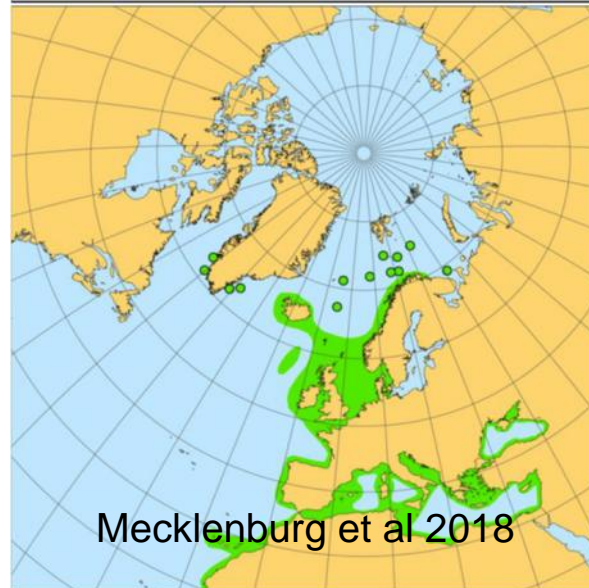
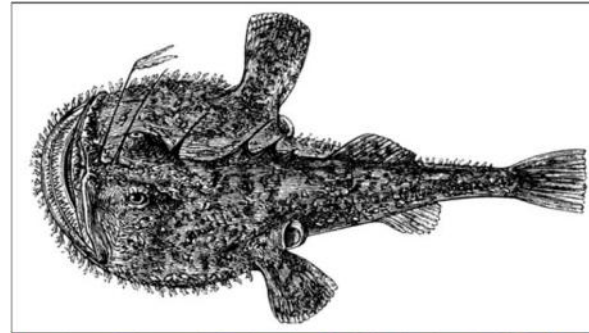


Breiflabb, brosme, lange, uer,
blåkveite og kveite





Breiflabb

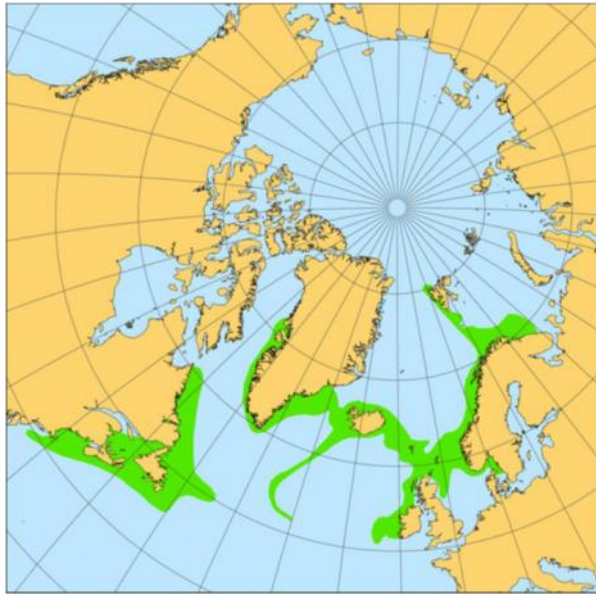
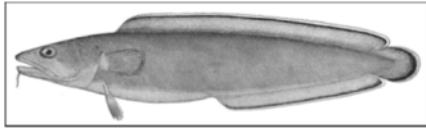


Gis kvoteråd
 Nord for 62°
 «overskuddmodel»

Sør for 62°
 aldersbasert

Bestand / forvaltningsenhet	Rekruttering	Biomasse	Fisketrykk
Breiflabb nord for 62 °N			
Breiflabb sør for 62 °N			

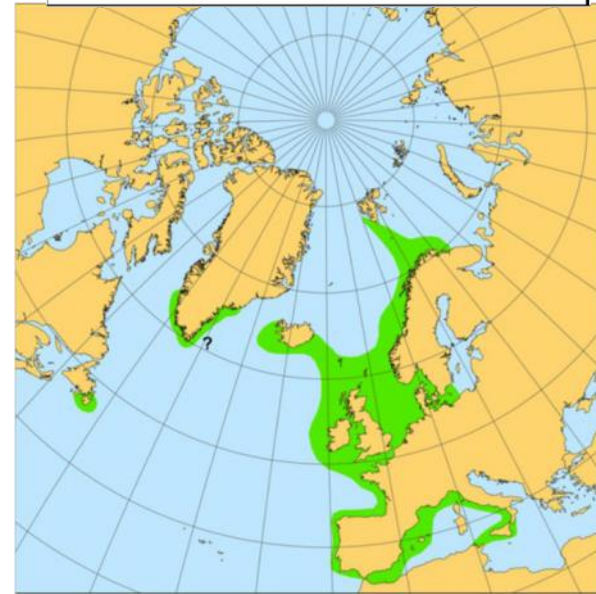
Brosme



Rekruttering Biomasse Fisketrykk



Lange



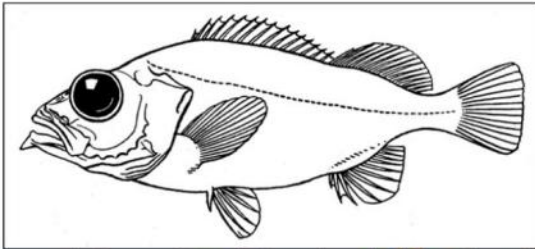
Rekruttering Biomasse Fisketrykk



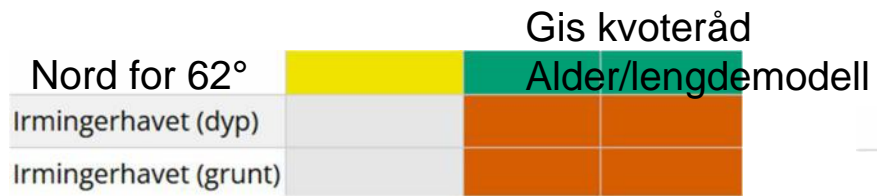
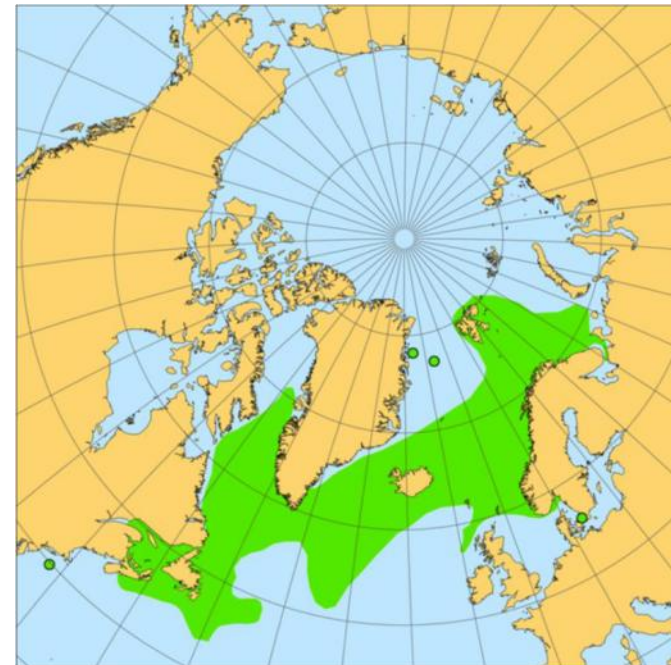
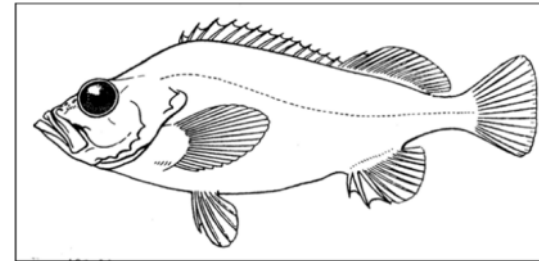
Gis kvoteråd «overskuddmodel»



Snabeluer



Vanlig uer

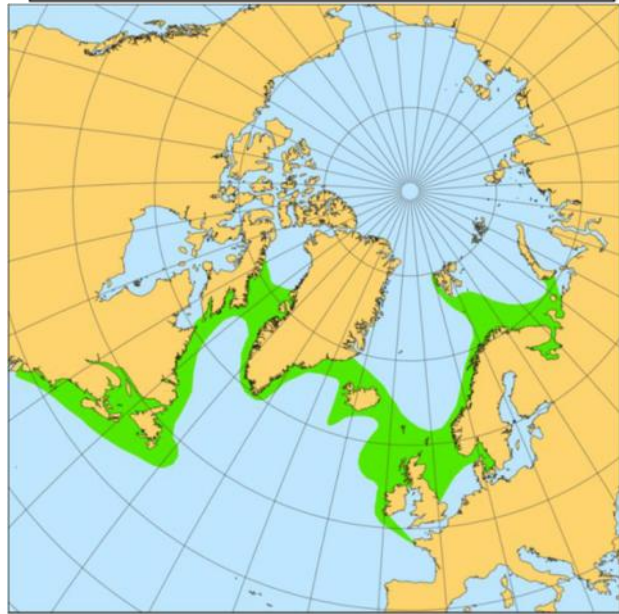
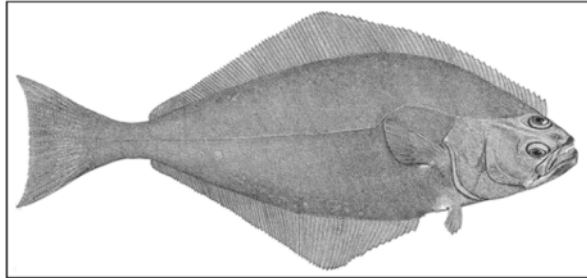


Rekruttering Biomasse Fisketrykk



Bifangst, rødlistet

Kveite

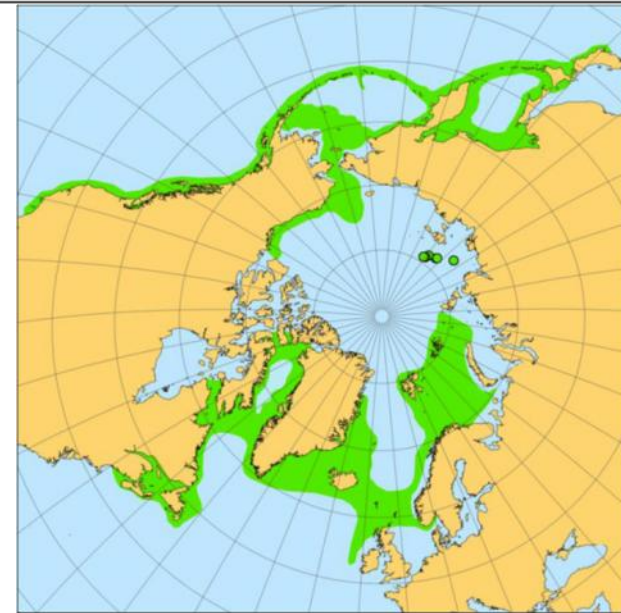
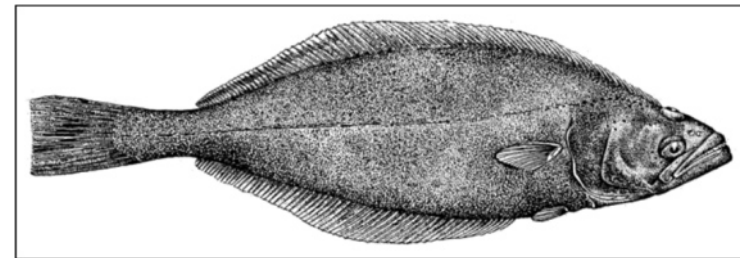


Rekruttering Biomasse Fisketrykk



Gis kvoteråd
overskuddmodell

Blåkveite

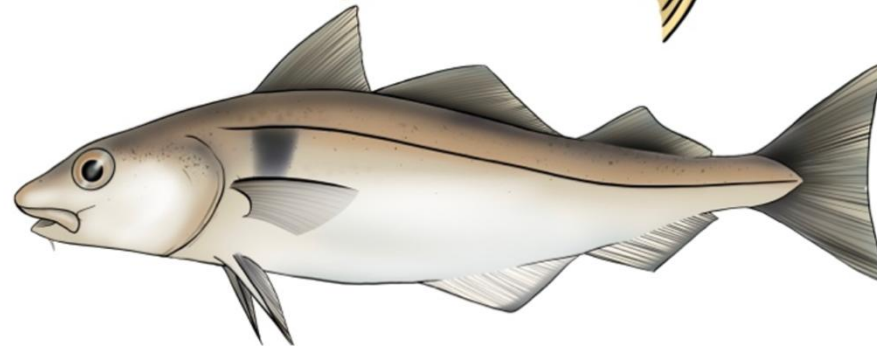
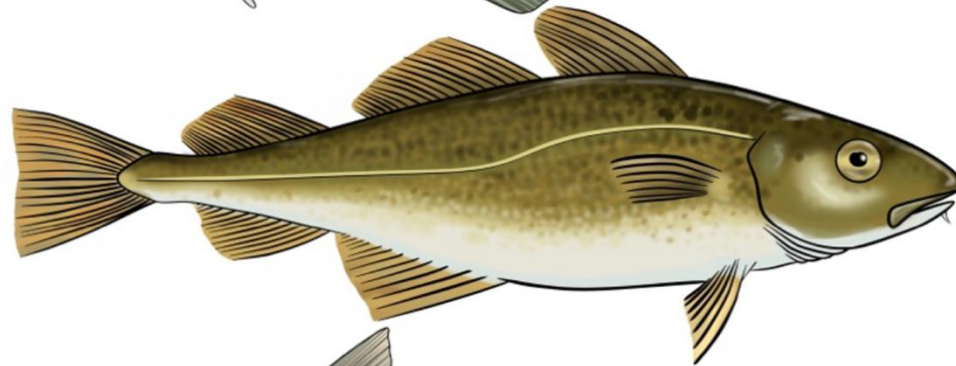
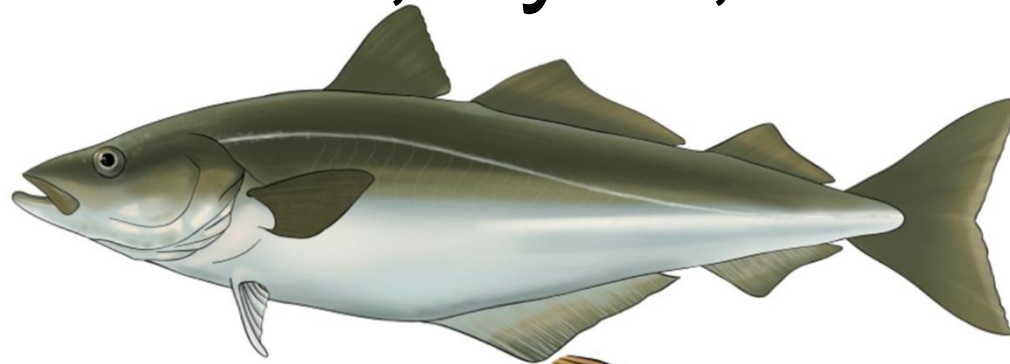


Rekruttering Biomasse Fisketrykk

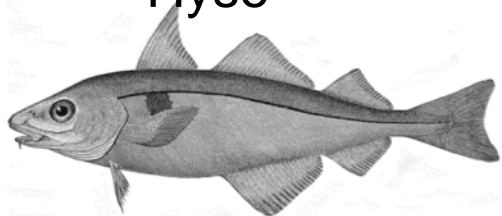


Gis kvoteråd
Alder/lengdemodell

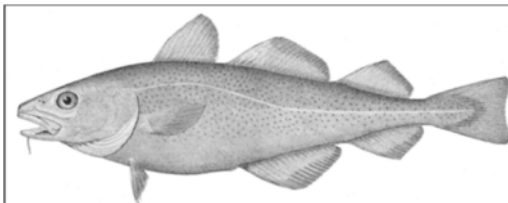
Torsk, hyse, sei



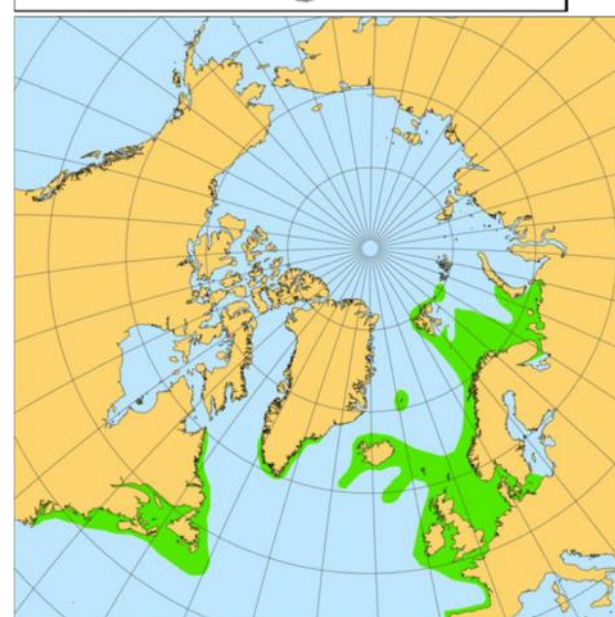
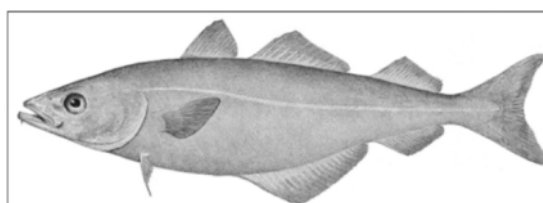
Hyse



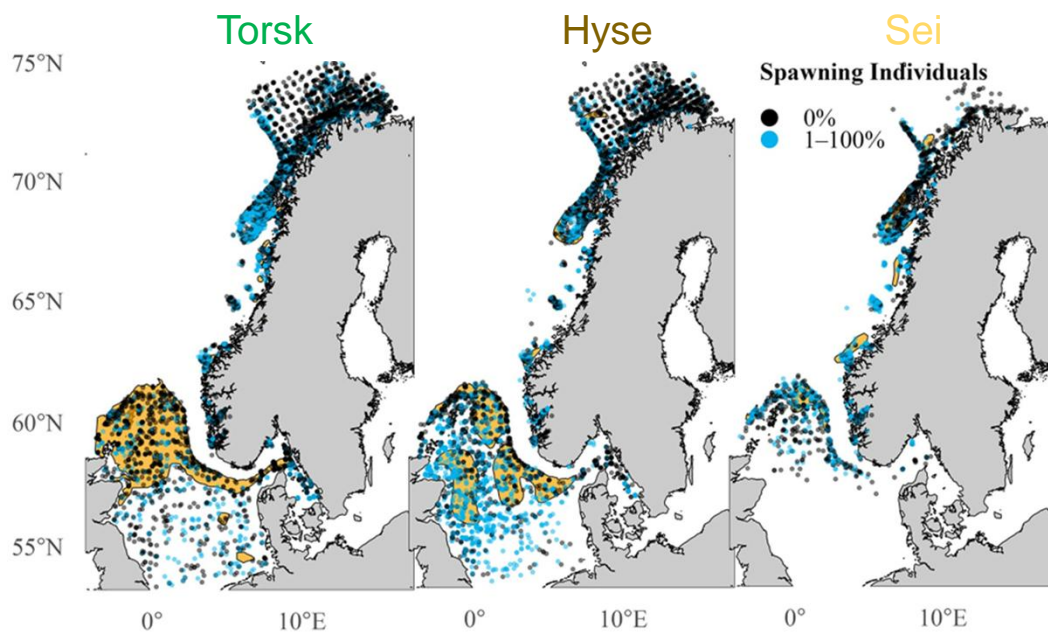
Torsk



Sei



Torskefisker – finnes på begge sider av Nord-Atlanteren
Hyse spiser mer bunndyr enn de to andre som spiser mer fisk
- Men alle tre spiser mye forskjellig...

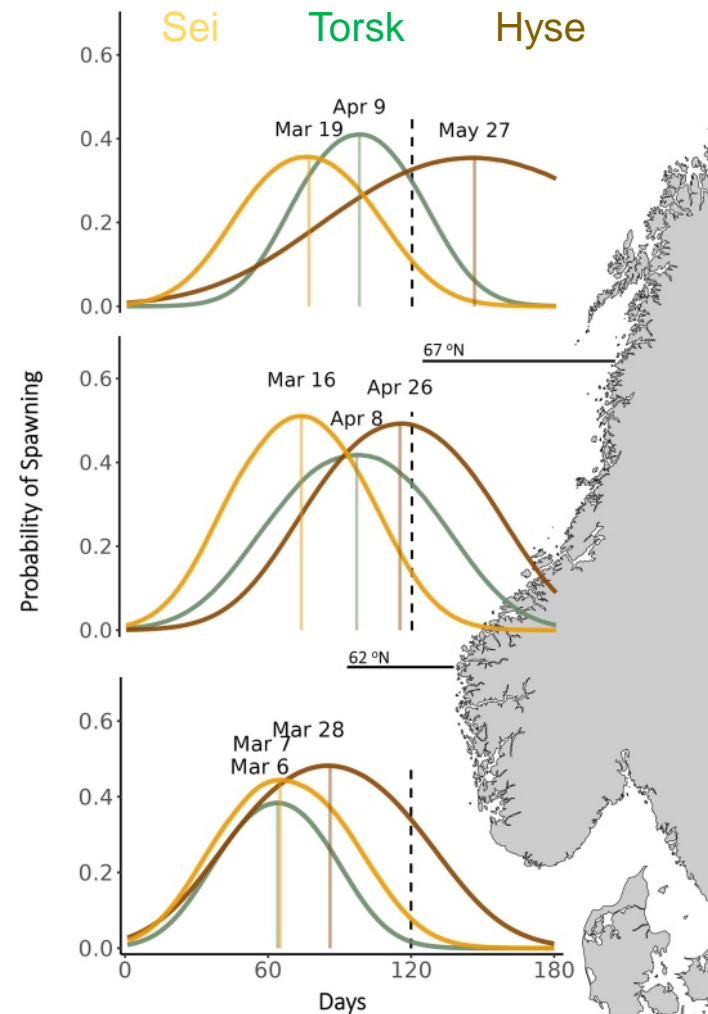


Sei minst geografisk variasjon i tidspunkt, **hyse** mest
Sei gyter tidligst, **hyse** seinest
Sei minst variasjon i rekruttering, **hyse** mest

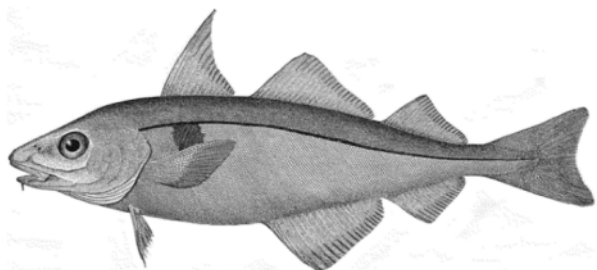


Bryn Eikefjord et al 2025.

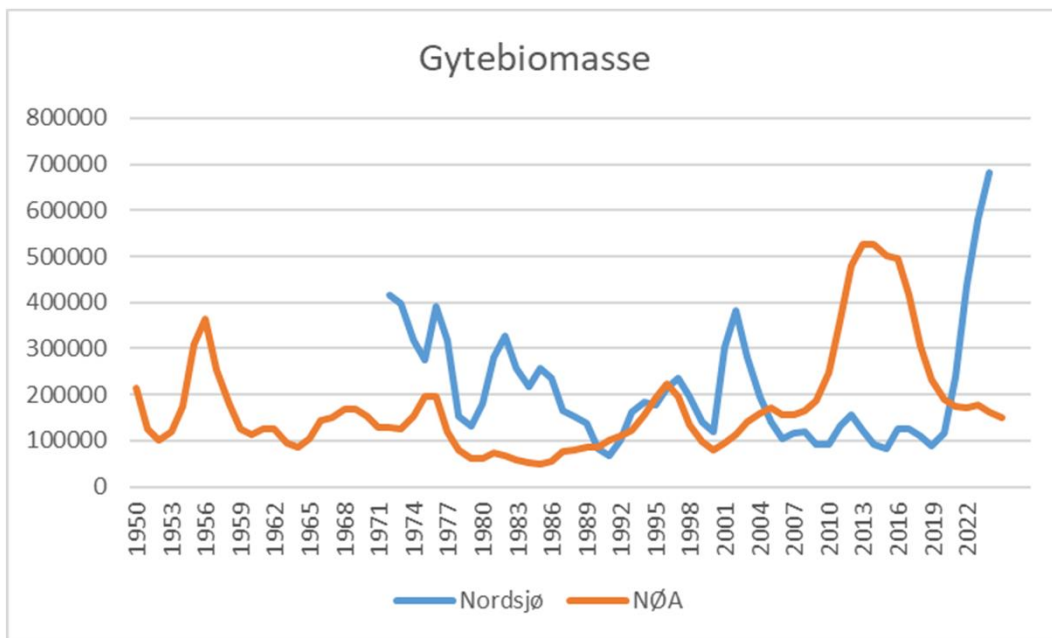
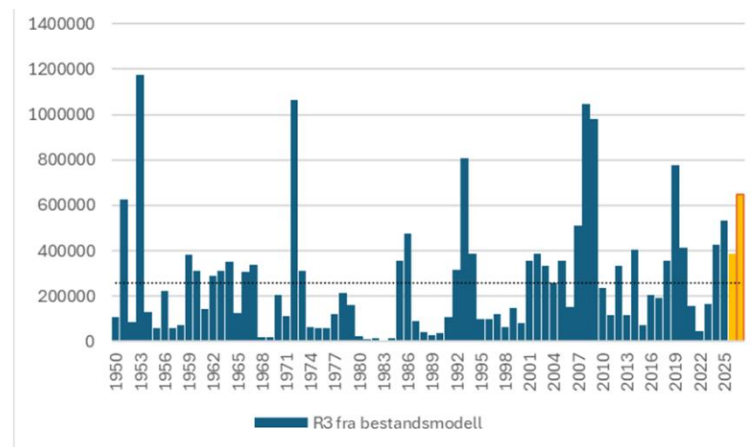
Gytetidspunkt



HYSE



Bestand / forvaltningsenhet	Rekruttering	Biomasse	Fisketrykk
Hyse nordøstarktisk			
Hyse Nordsjøen			

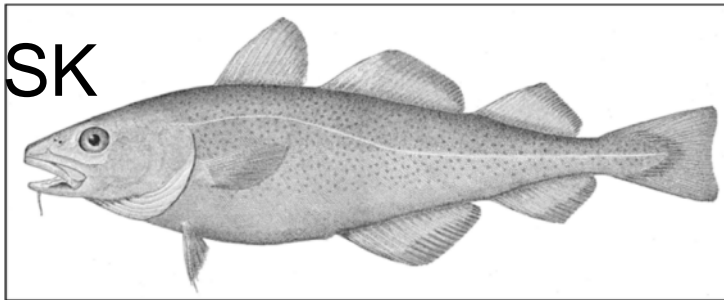


- NØA hyse - toktdata på rekruttering – lovende Bestand på vei opp, mye av fangsten småfisk

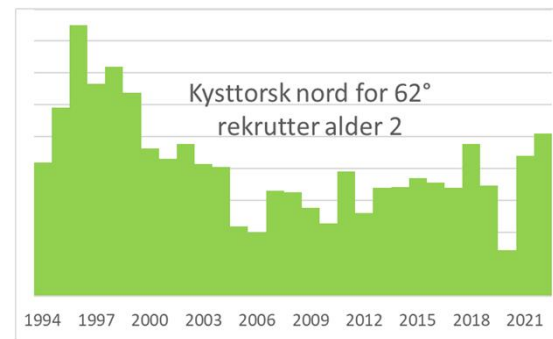
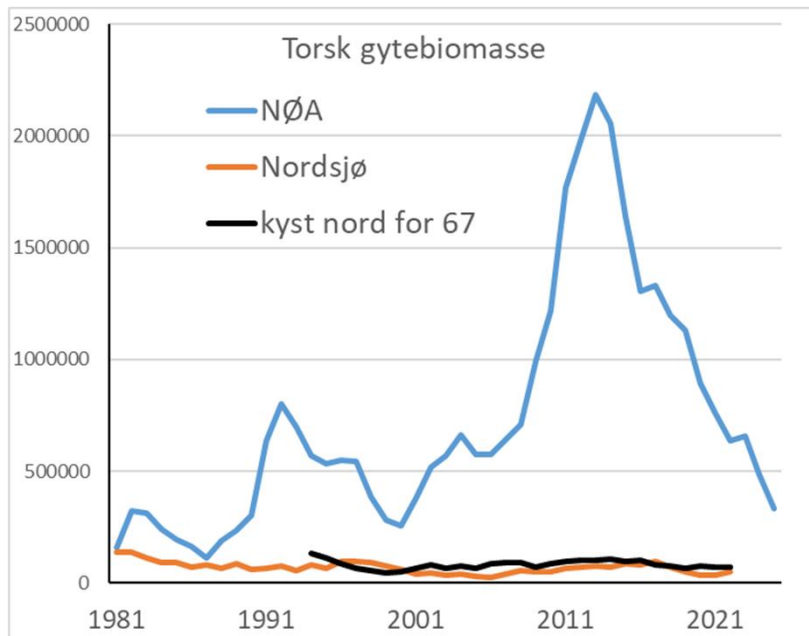
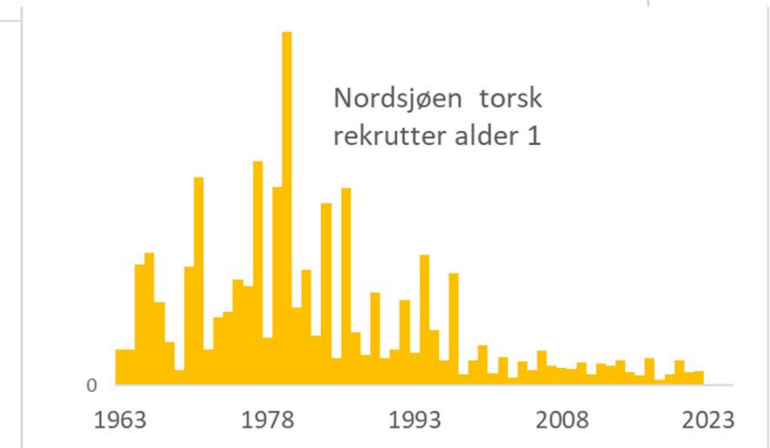
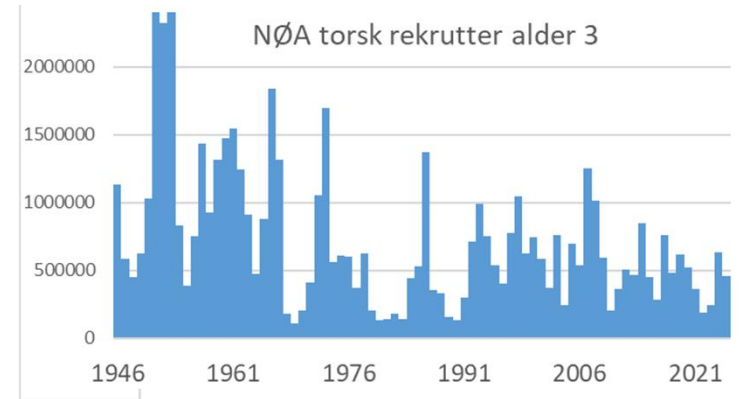


- Hyse i Nordsjøen er småvokst –hvorfors?
- Lavt fisketrykk

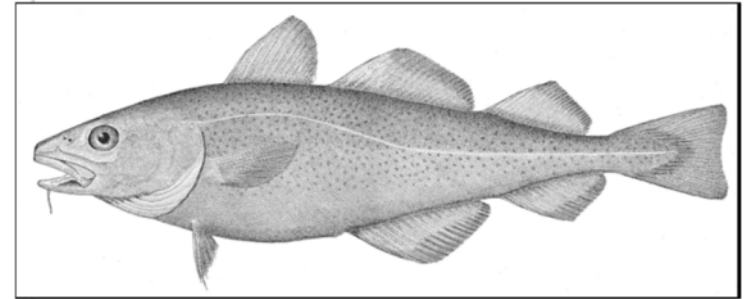
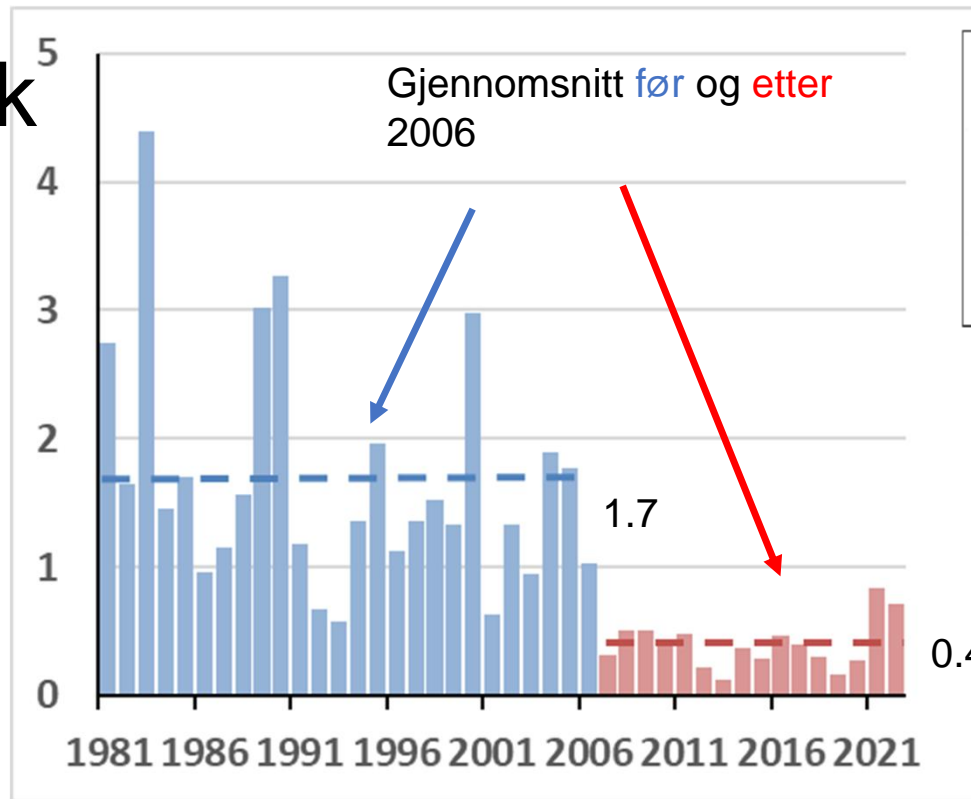
TORSK



Bestand / forvaltningsenhet	Rekruttering	Biomasse	Fisketrykk
Torsk nordøstarktisk	Orange	Yellow	Yellow
Torsk Nordsjøen	Orange	Yellow	Orange
Torsk kyst nord for 67 °N	Green	Grey	Orange
Torsk kyst 62-67 °N	Grey	Yellow	Orange



NØA torsk

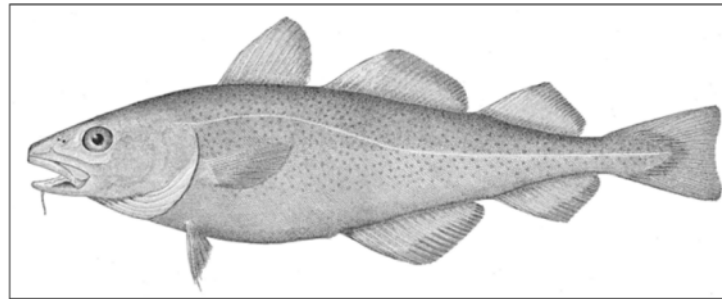


Antall 3 åringer per kg gytefisk har falt til et lavt nivå etter 2006



Sammen med fisketrykket har den svake rekrutteringa ført til bestandsnedgang

NØA torsk

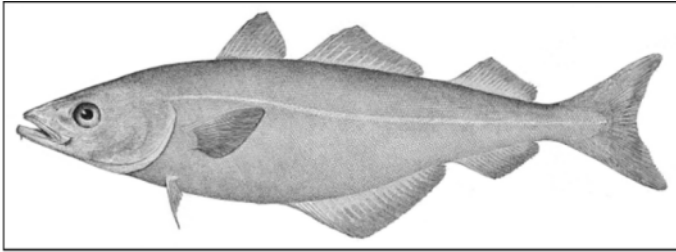


Mulige årsaker til dårlig rekruttering NØA torsk

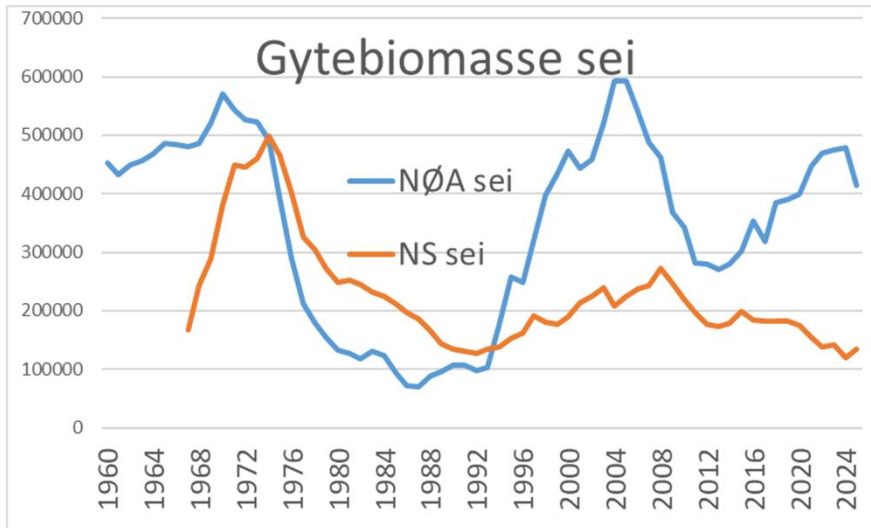
- Dårlig overlevelse fra 0-gruppe til alder 3
- Endringer i Atlantisk innstrømming
mindre dyreplankton (mat) i Barentshavet
- Gyting lenger nord og øst
-yngel ender opp i “feil” område
- Høye temperaturer ikke noe problem i seg selv (enda)



SEI



Bestand / forvaltningsenhet	Rekruttering	Biomasse	Fisketrykk
Sei nordøstarktisk			
Sei Nordsjøen			

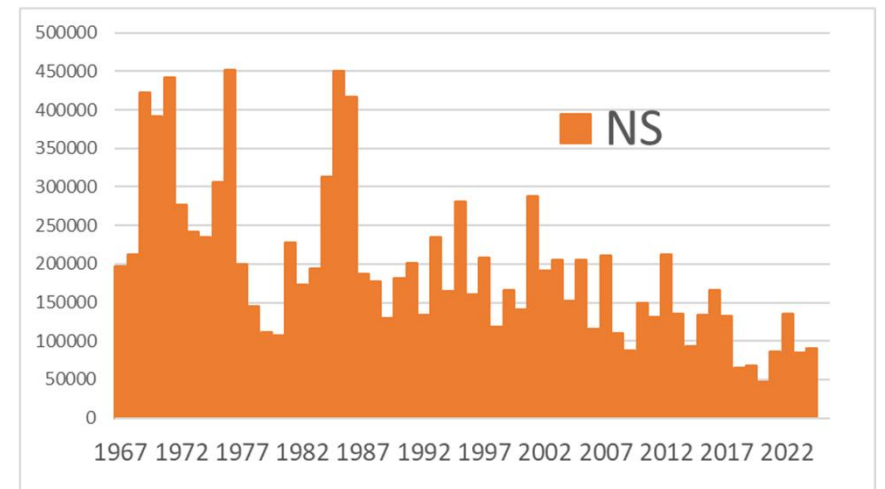


Nedagående trender

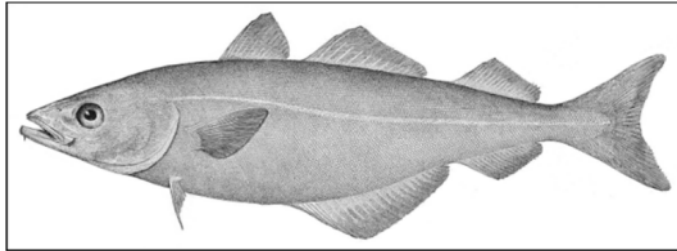


Nordsjøsei

- Lav individvekst
=> Lite øyepål og tobis
- Få rekrutter



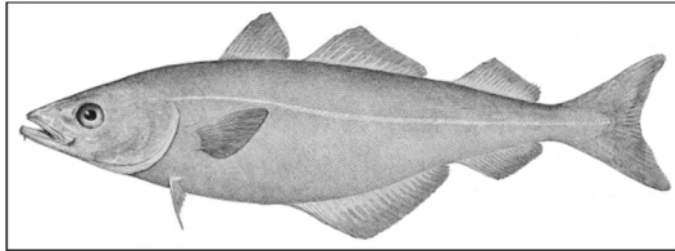
NØA sei



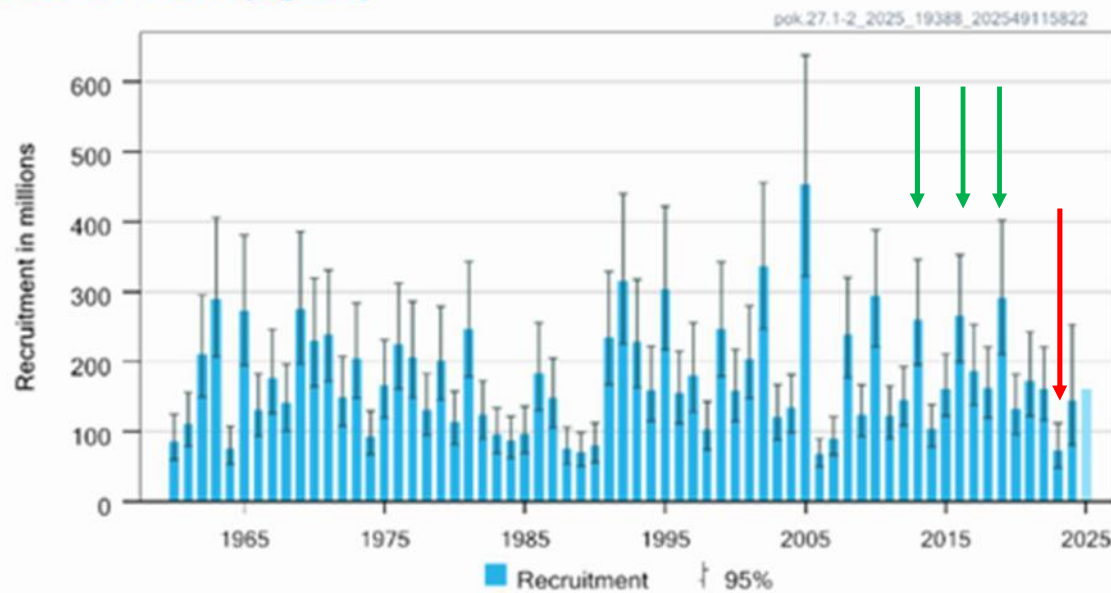
- Tokt: kysttoktet om høsten- toktrappen er klar:
<https://www.hi.no/hi/nettrapper/toktrapp-2026-12>
- Dekker ikke de yngste aldrene godt veldig godt
- Resultat fra høst 2025:
<https://www.hi.no/hi/nyheter/2026/april/kysttoktet-i-desember-masse-men-skrinn-ungsei>
- 2022 årsklassen tallrik – men småvokst



NØA sei



Recruitment (age 3)



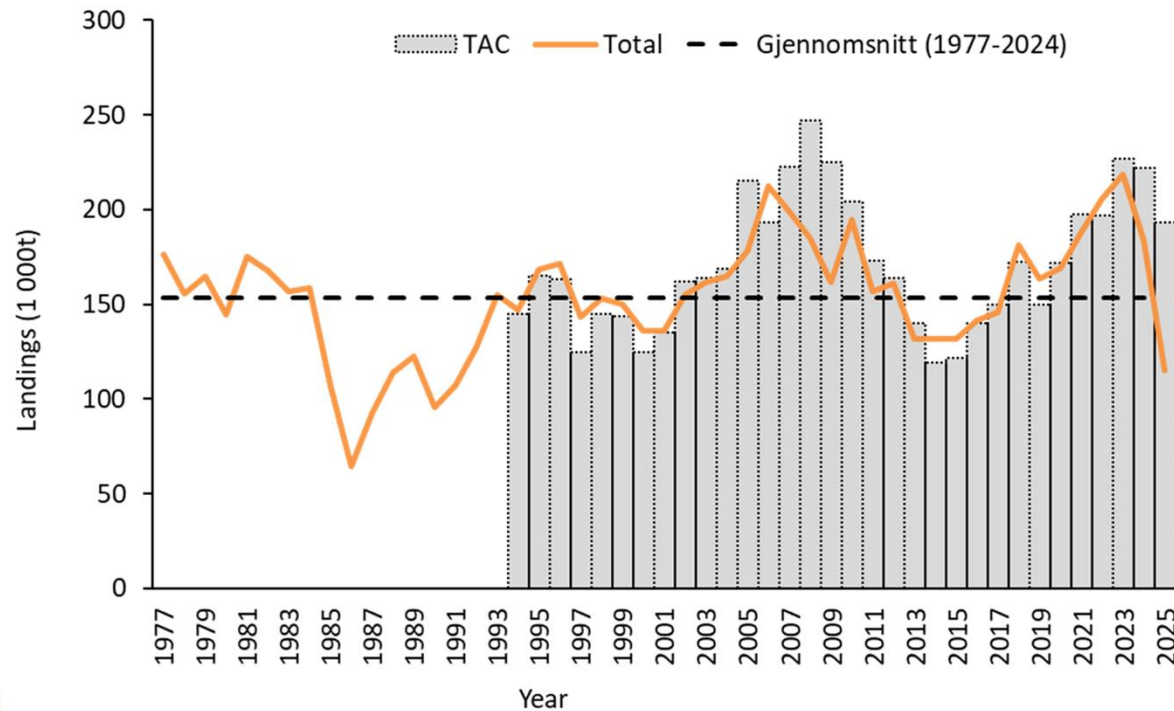
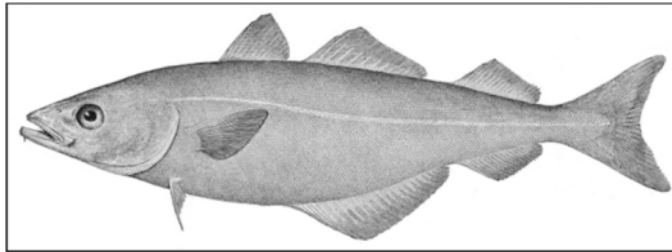
God rekruttering hvert tredje år (grønne piler i 2013, 2016, og 2019 indikerer sterk 2010, 2013, og 2016 årsklasse)

Rekruttering fra 2020 årsklasse var veldig lav (3 åringer estimert i 2023 – rød pil)

Hva er konsekvensen?



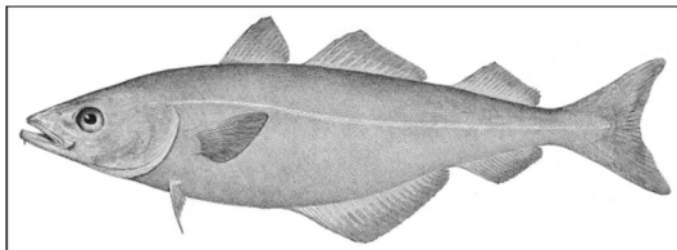
NØA sei



- Nordøst arktisk (NØA) sei fiskeri er stort sett en blandet fiskeri
- I 2024 fangst fordeles: 48% bunnrål, 21% garn, 9% seinot, og 22% andre (inkl. snurrevad)
- Norsk andel av NØA sei kvoten (gjnm.snt siste 10 år) ca 90% (RU 8%, andre 2%)



NØA sei



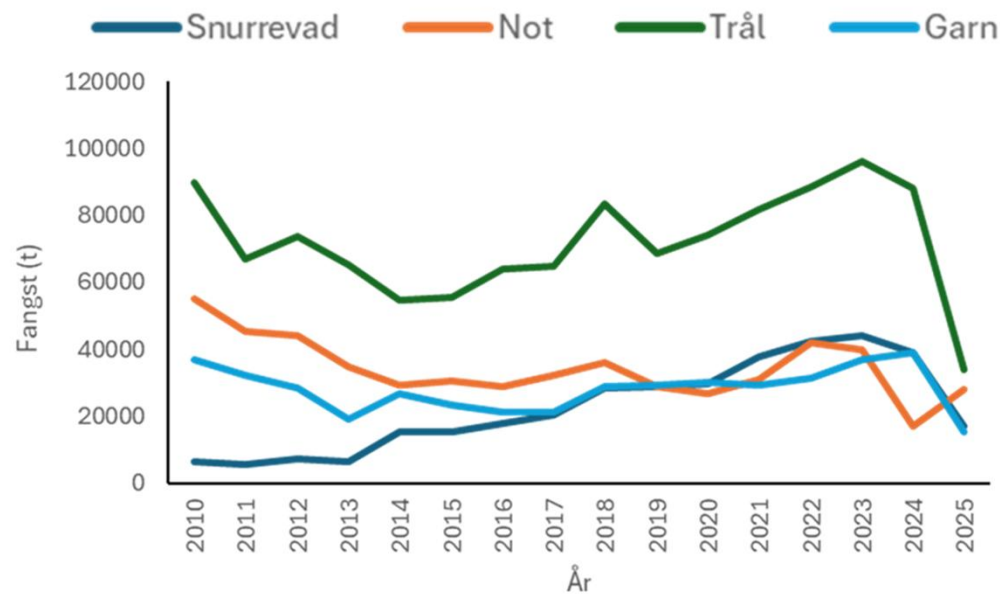
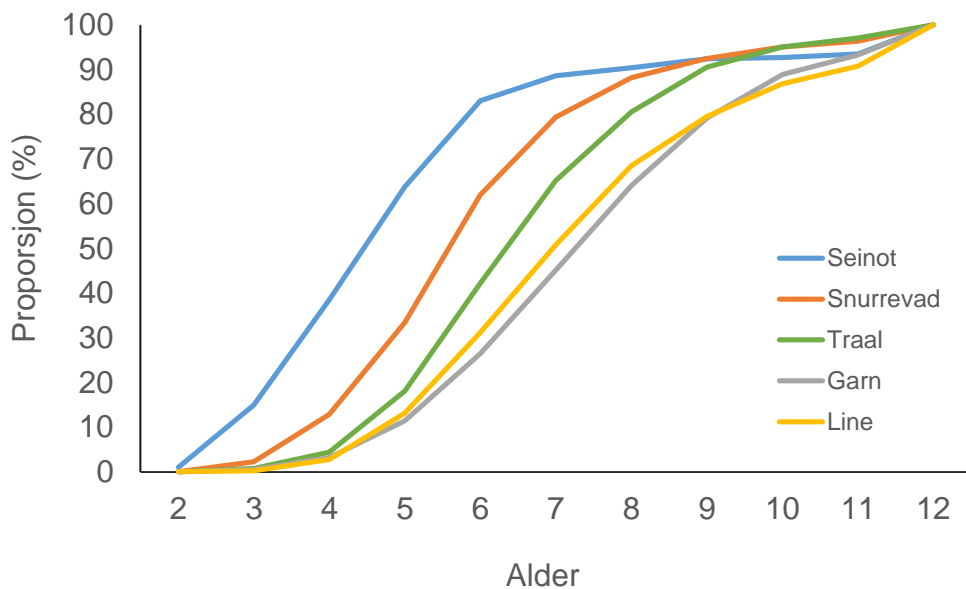
Seinot
alder 3-5: 66% fangst 2025
2020-2022 årsklasse

Snurrevad
alder 5-7: 67% fangst 2018-2020 årsklasse

Trål
alder 5-8: 77% fangst 2017-2020 årsklasse

Garn
alder 6-10: 77% fangst 2015-2019 årsklasse

Kumulativ fangst ved alder (2022-2024)



Oppsummering: Datafattige bestander

Bestand	Biomasse	Fisketrykk
Brosme nord for 62	Green	Green
Brosme andre områder	Green	Green
Breiflabb nord for 62	Green	Yellow
Lange nord for 62	Green	Yellow
Lange andre områder	Green	Yellow
Kveite	Green	Yellow
Kysttorsk 62-67	Yellow	Red



Oppsummering: Bestander med alder/lengdemodeller

Bestand	Rekruttering	Biomasse	Fisketrykk
Breiflabb sør for 62	Grønn	Grønn	Grønn
Nordøstarktisk hyse	Grønn	Grønn	Gul
Nordsjø hyse	Gul	Grønn	Grønn
Snabeluer	Gul	Grønn	Grønn
Nordøstarktisk sei	Rød	Grønn	Grønn
Kysttorsk nord for 67	Grønn	Hvit	Rød
Nordøstarktisk torsk	Rød	Gul	Gul
Nordsjø sei	Rød	Gul	Gul
Blåkveite	Rød	Gul	Rød
Nordsjø torsk	Rød	Gul	Rød
Vanlig uer	Gul	Rød	Rød



Oppsummering:

- NB basert på fjorårets vurderinger, de fleste oppdateres i disse dager og blir offentligjort i juni
- Ressursoversikten skal gis ut årlig i januar, vi håper den gir en nyttig oversikt



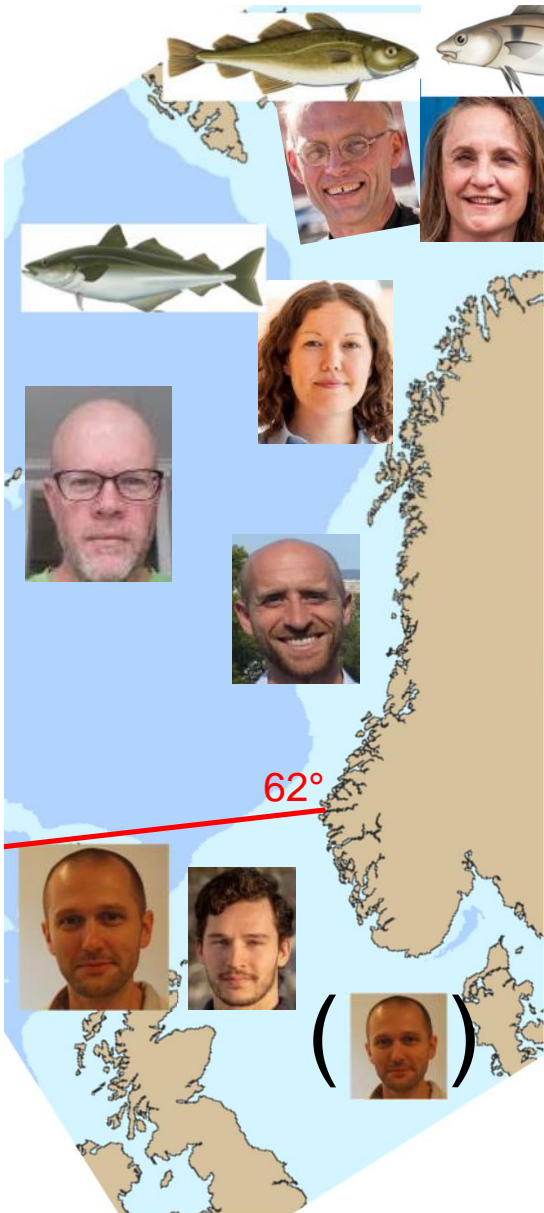
Takk for
oppmerksomheten



- NØA Hyse
- Nordsjøhyse
- Nordsjøsei
- NØA sei
- NØA Torsk

- Blåkveite
- Vanlig Uer





Mye av bestandsvurderingsarbeidet og utforming av råd pågår i disse dager

Nordøstarktisk hyse og torsk – Delt bestand (50/50) med Russland

- Rådet 26. juni (lite forbehold)
- Kvota - Norsk-russisk fiskerikommisjon – møtet i løpet av høsten

Nord for 62° nordøstarktisk sei + kysttorskene, stort sett norske bestander

- Rådet i midten av juni, kvota følger rådet
- Kysttorsk – 21000t legges til NØA kvote

Sør for for 62° Nordsjøhyse, torsk og sei

rådet slippes i juni, nordsjøtorsk- rådet utarbeides til høsten

Forhandlinger EU/UK/Norge i november bestemmer kvota

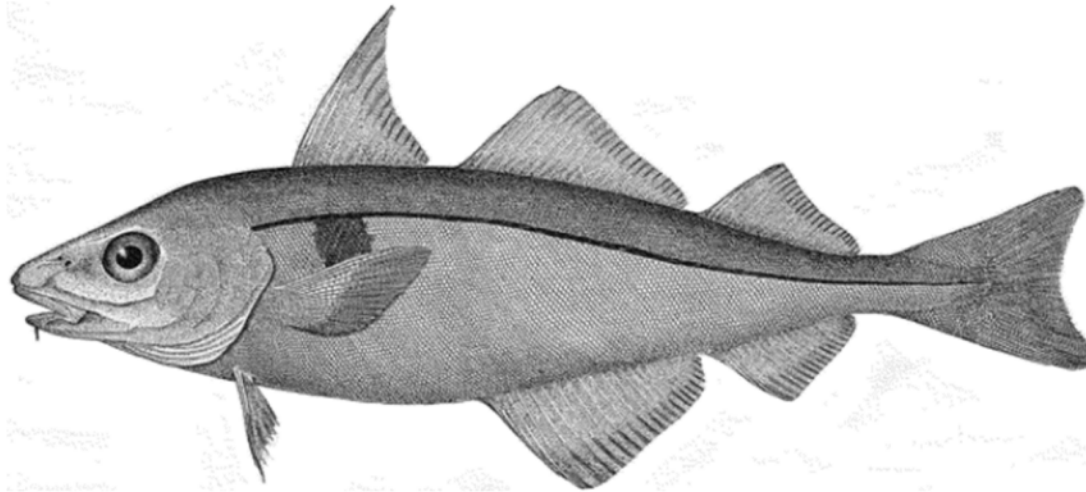
Fordeling til Norge: sei 52%, hyse 23%, torsk 17%

– ofte over rådet særlig på torsk

Kvoteråd


- Basert på bestandsvurdering 2025
- Framskriving av fiskemønster, vekst, modning
- Antagelser om at kvota i 2025 blir fisket (kvota satt over rådet for 2025)
- Ifølge høstningsregelen

Kvoteråd 2026 = 153293 tonn, 18% opp fra 2025 kvota



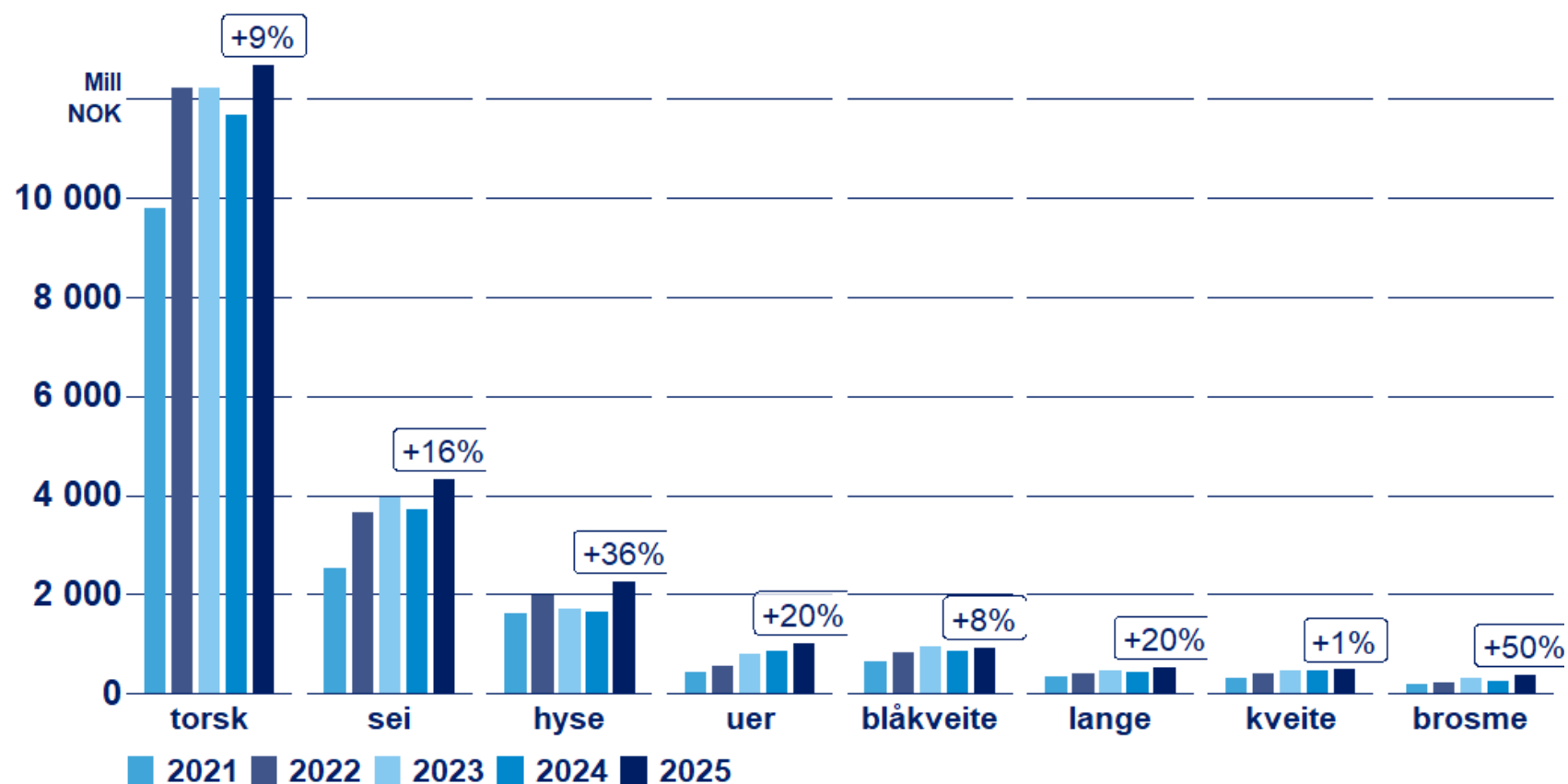


Markedsutvikling torsk, sei, hyse 25-26



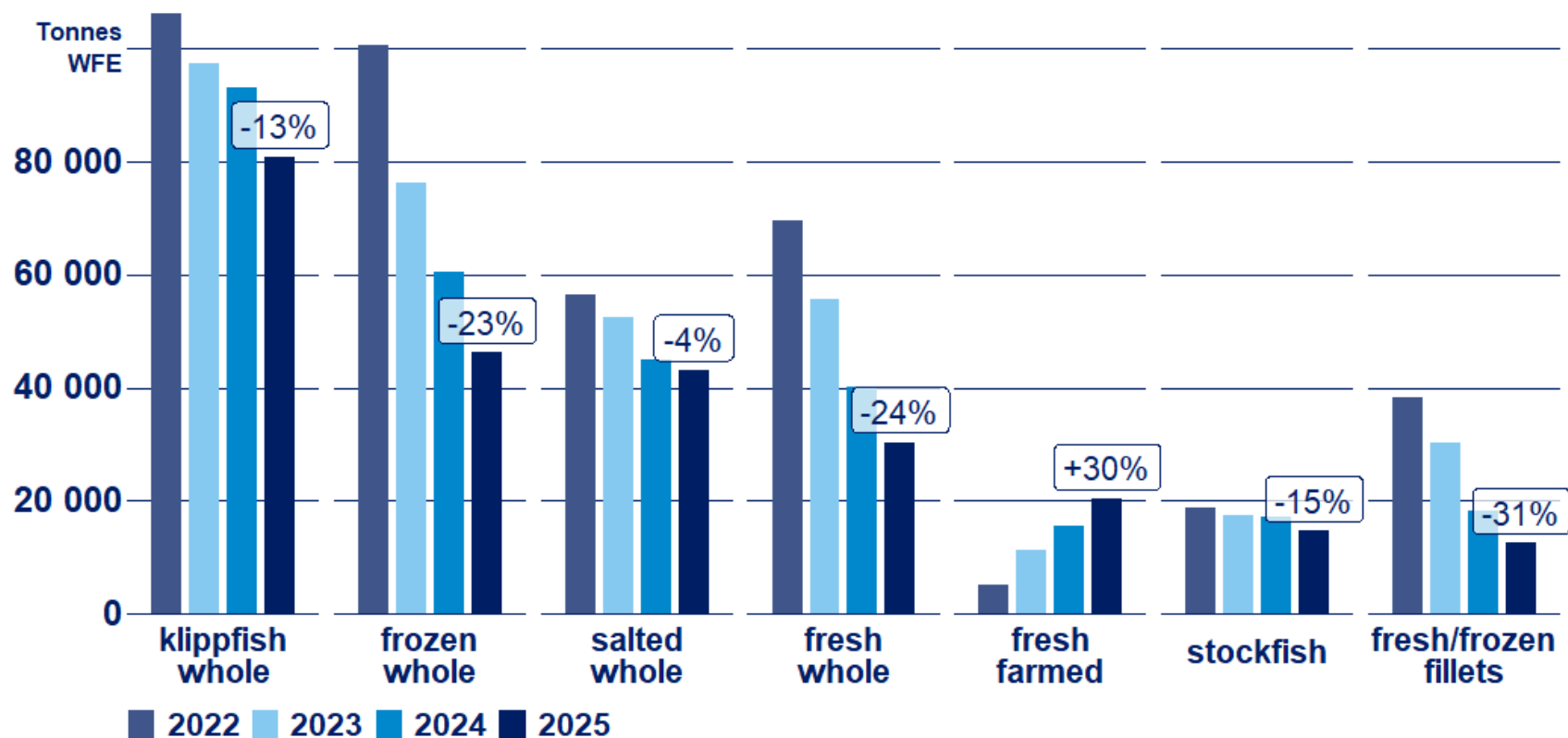
Årsmøte Surofi

Norsk eksportverdi per art siste 5 år - vekst for alle store arter i 2025

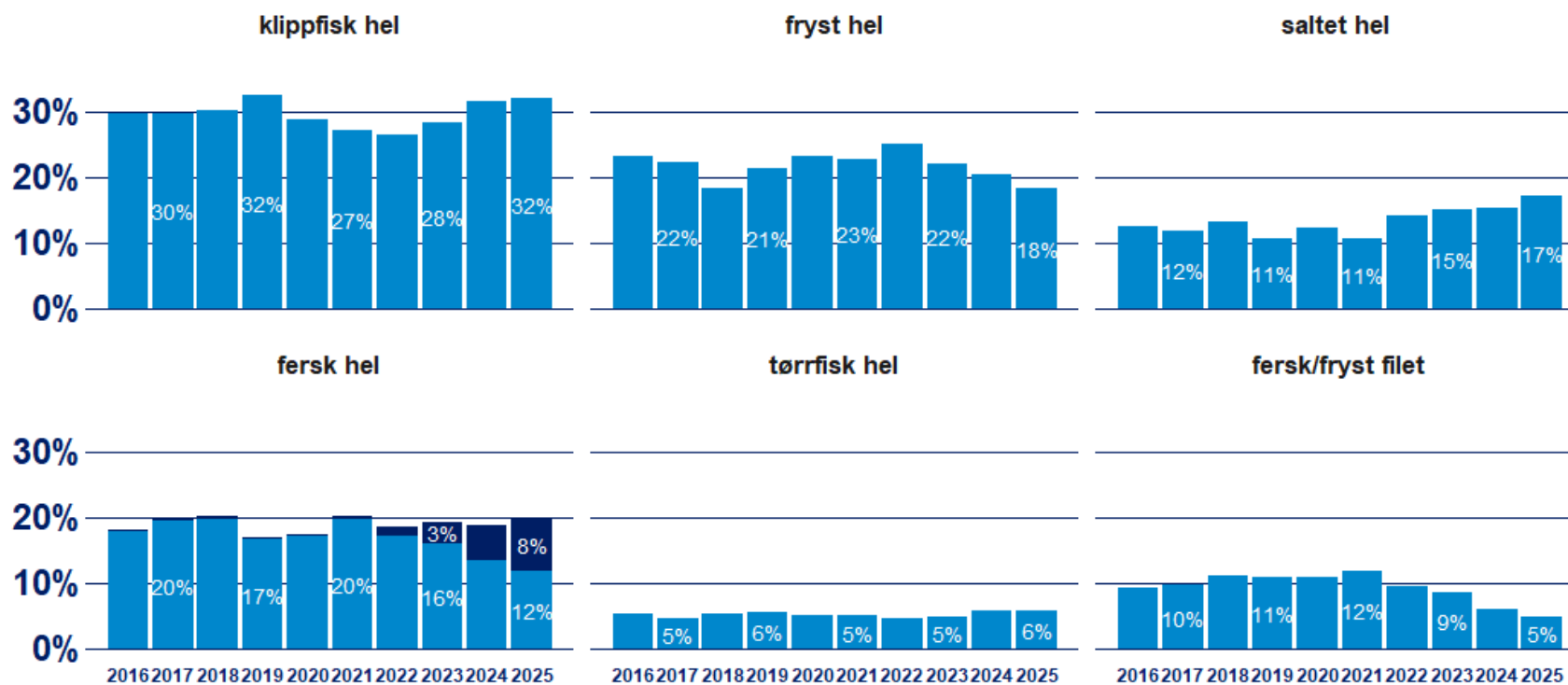


Norsk torskkeeksport per produkt i 2025

- Som vanlig mer stabil utvikling for konvensjonelle produkter



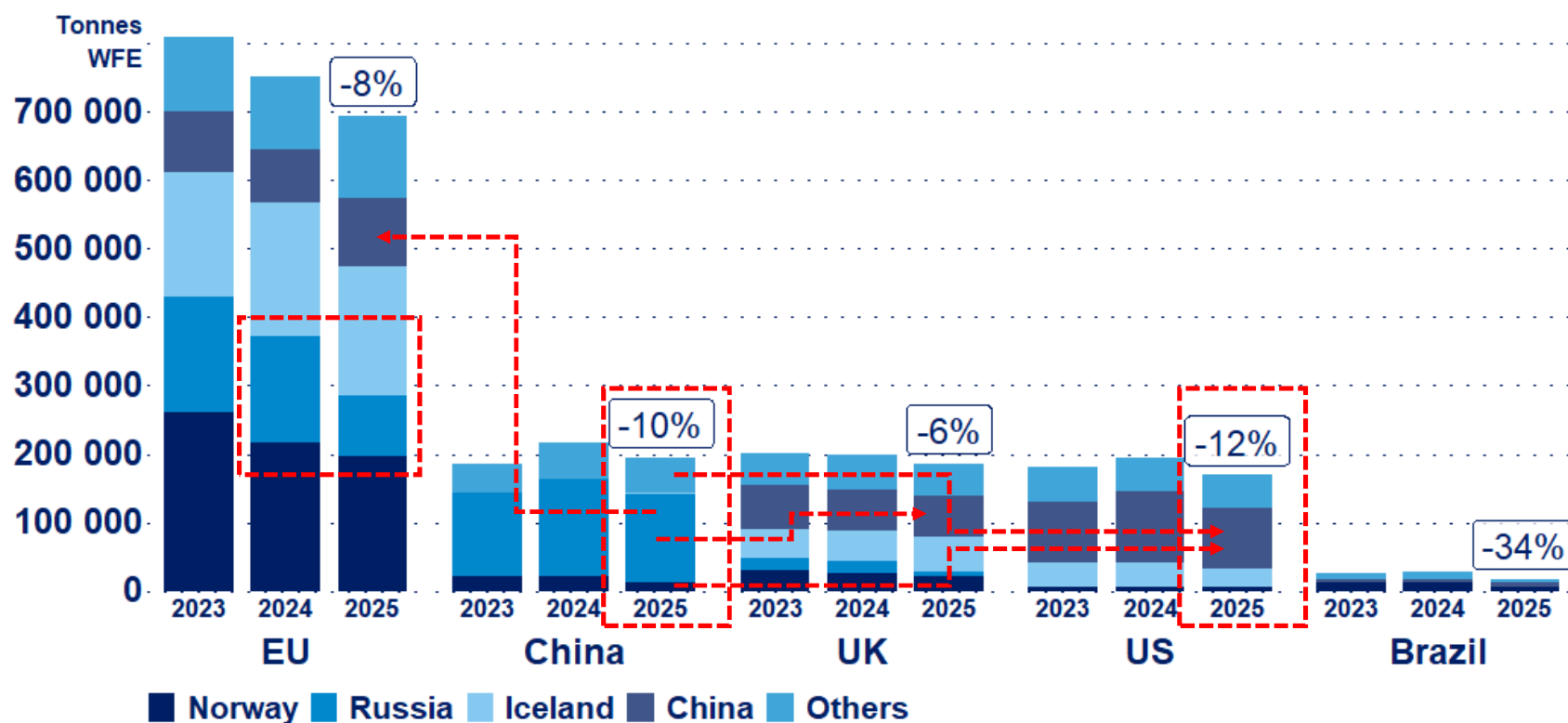
Norsk eksport av torsk - fordeling produkter over tid (Rundvekt)



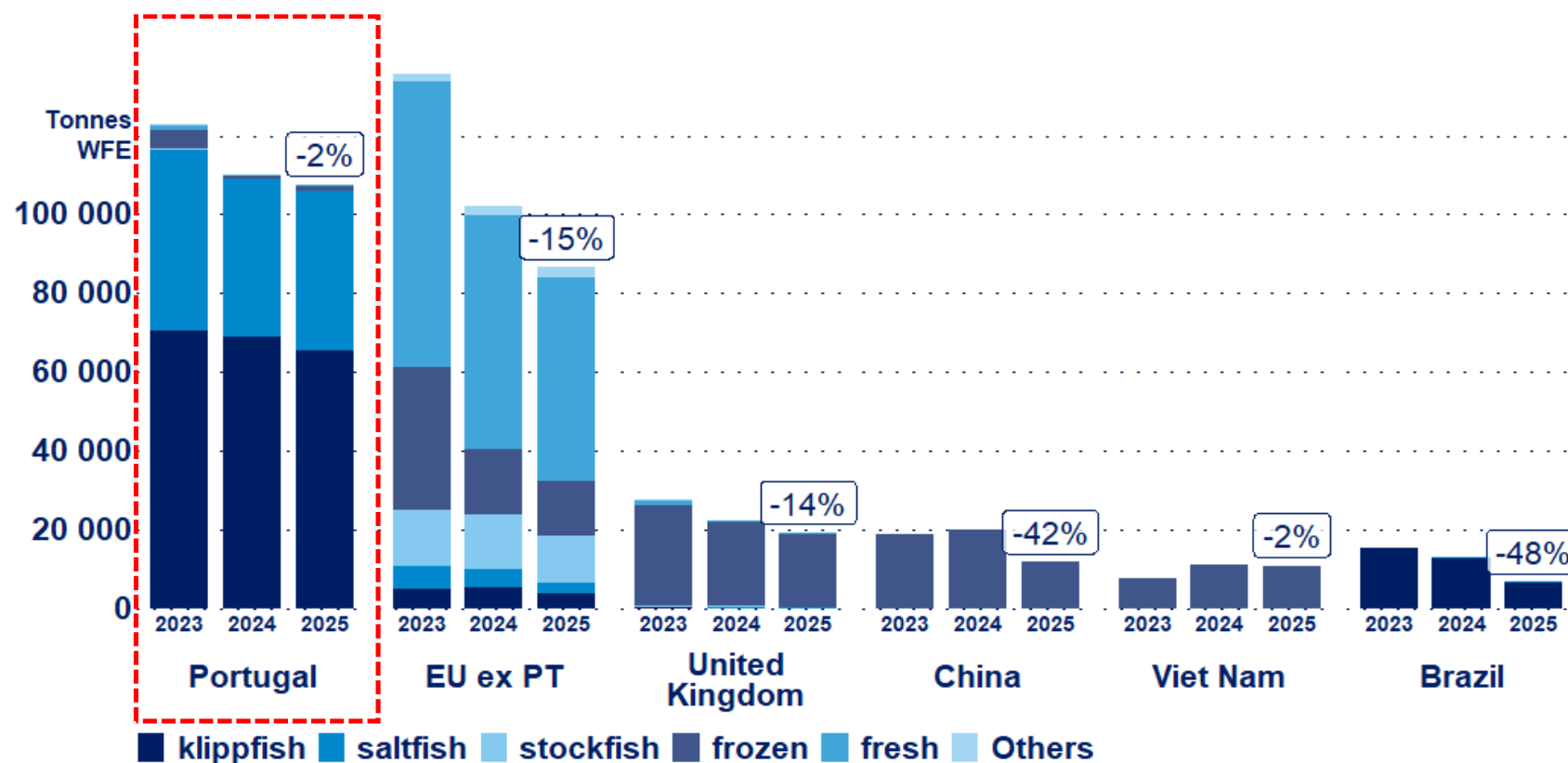
■ Oppdrettstorsk ■ Villtorsk

Global torskimport 2025 – dropp i alle markeder

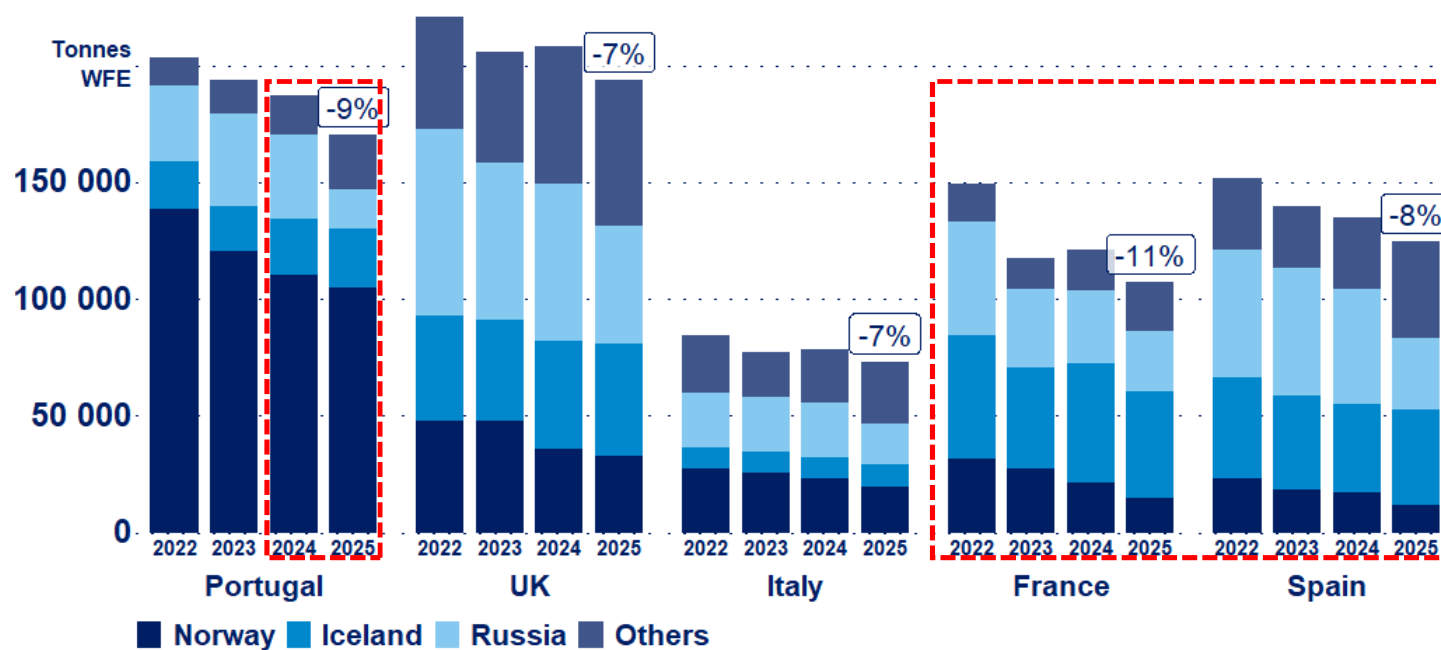
– alle volum i tonn og rundvekt



Norsk torskeeksport per destinasjon og produkt 2025

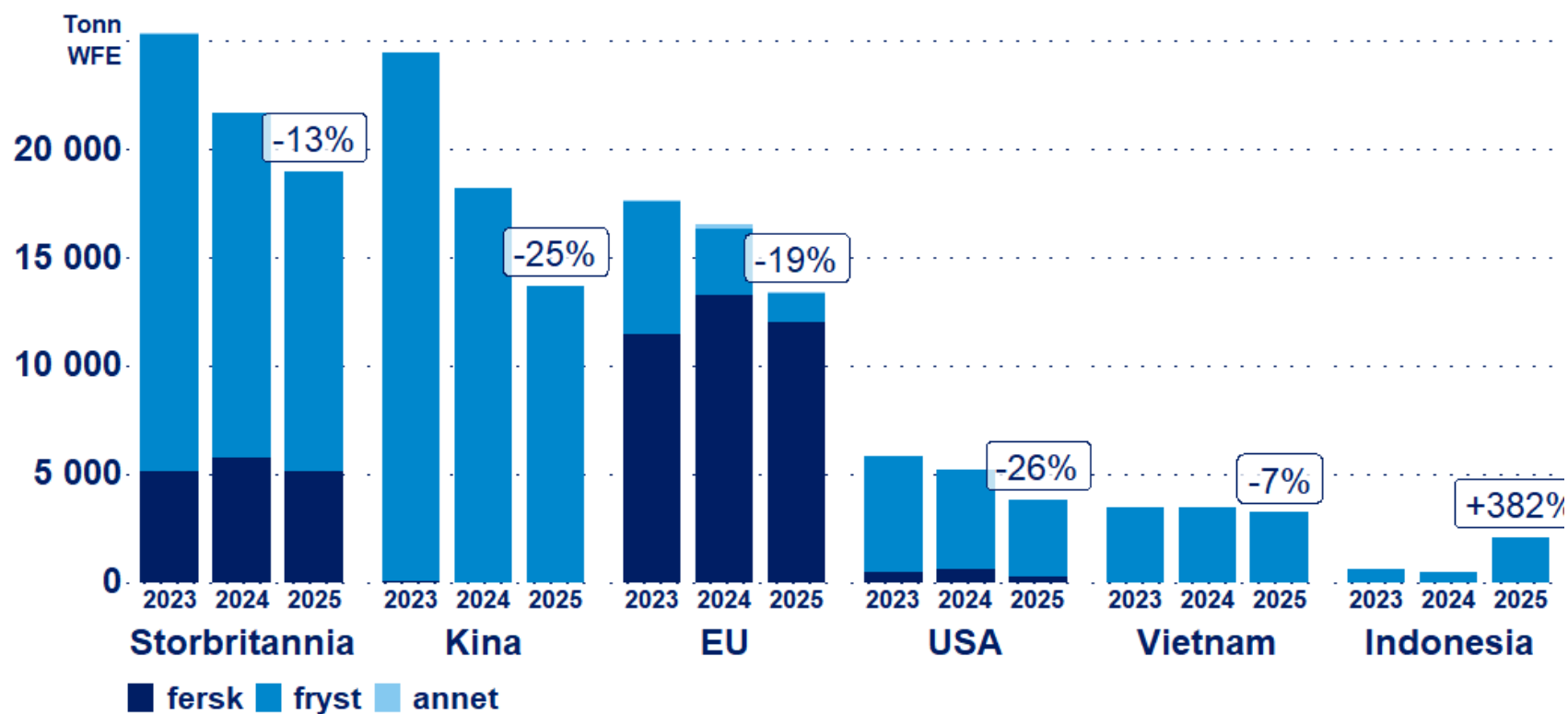


Estimert torskekonsum i topp-5 markeder for norsk torsk

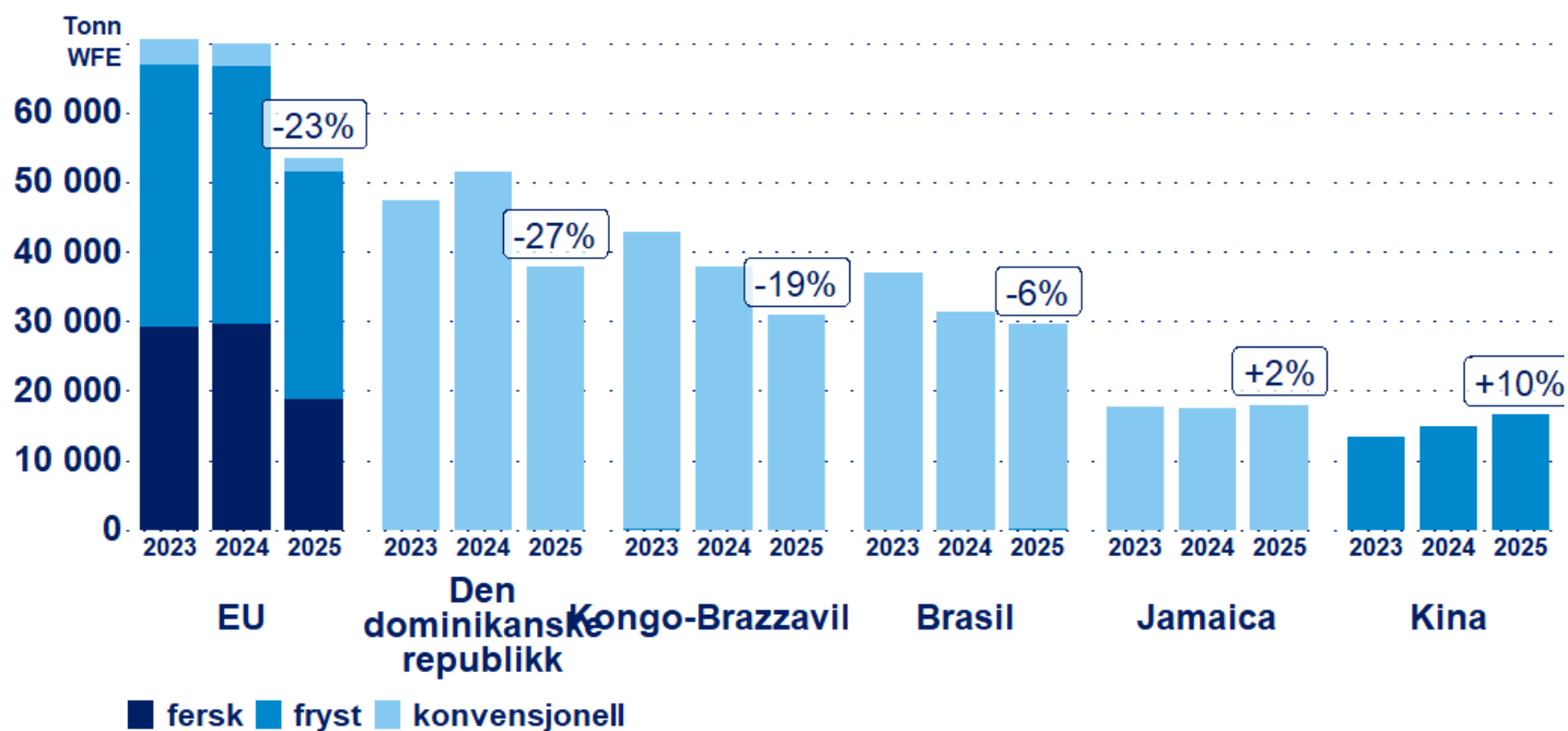


- Dropp i estimert norsk konsum over tid
- UK største torske marked
- Russisk skift mot UK (via tredjeland)
- Norsk markedsandel i Portugal opp fra 59 % (2024) til 62 % (2025)
- Størst nedgang for norsk torsk er i de store ferskmarkedene

Norsk eksport av hyse per destinasjon



Norsk eksport av sei per destinasjon



Hvordan går 2026?

YTD (Q1) norsk eksport av torsk, sei og hyse

Produkt	Verdi	% verdi	Tonn	% tonn	NOK/kg	% NOK/kg
Torsk fersk hel, vill	672	-8%	6 500	-25%	102,9	23%
Torsk fersk hel, oppdrett	306	-0%	4 100	-12%	74,1	13%
Torsk fersk filet	74	30%	300	-7%	213,5	39%
Torsk fryst hel	497	-39%	4 700	-53%	105,8	30%
Torsk fryst filet, ikke filetblokk	166	20%	800	-6%	205,5	28%
Torsk fryst filetblokk	23	-38%	300	-29%	74,1	-12%
Torsk klippfisk hel	810	36%	4 600	11%	176,7	22%
Torsk saltet hel	340	-19%	2 500	-27%	138,0	11%
Torsk tørrfisk hel	279	-8%	700	-25%	423,5	22%
Sei fersk hel	109	-28%	2 700	-49%	40,7	41%
Sei klippfisk hel	661	-8%	9 600	-27%	68,8	27%
Sei fryst hel	293	1%	7 100	-25%	41,4	36%
Hyse fersk hel	134	-13%	2 900	-36%	46,4	36%
Hyse fryst hel	556	148%	7 400	96%	75,5	26%

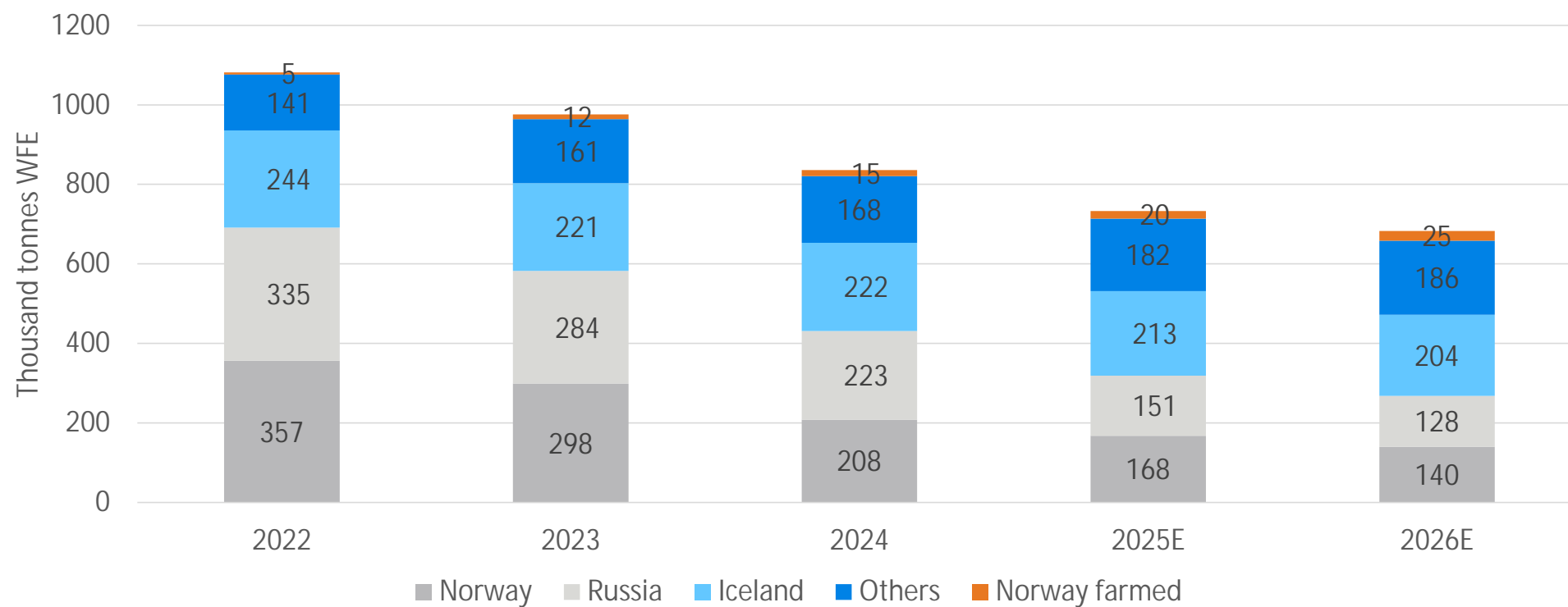
Norwegian landings, quotas and remaining quotas - week 17

Art	Forskrifts- kvoter 2026	Justerte kvoter 2026	Justerte kvoter 2025	Fangst t.o.m uke 17 2026	Fangst t.o.m uke 17 2025	Restkvoter uke 17 2026	Rest-fangst uke 18 - 56 2025
TORSK NORD FOR 62°N	139 827	143 304	175 624	97 127	115 681	46 177	56 466
HYSE NORD FOR 62°N	76 345	80 296	70 901	33 204	34 133	47 092	32 817
SEI NORD FOR 62°N	150 770	150 770	200 299	39 881	60 978	110 889	80 848
SEI I NORDSJØEN OG SKAGERRAK	28 728	32 353	41 249	2 787	4 124	29 566	31 612

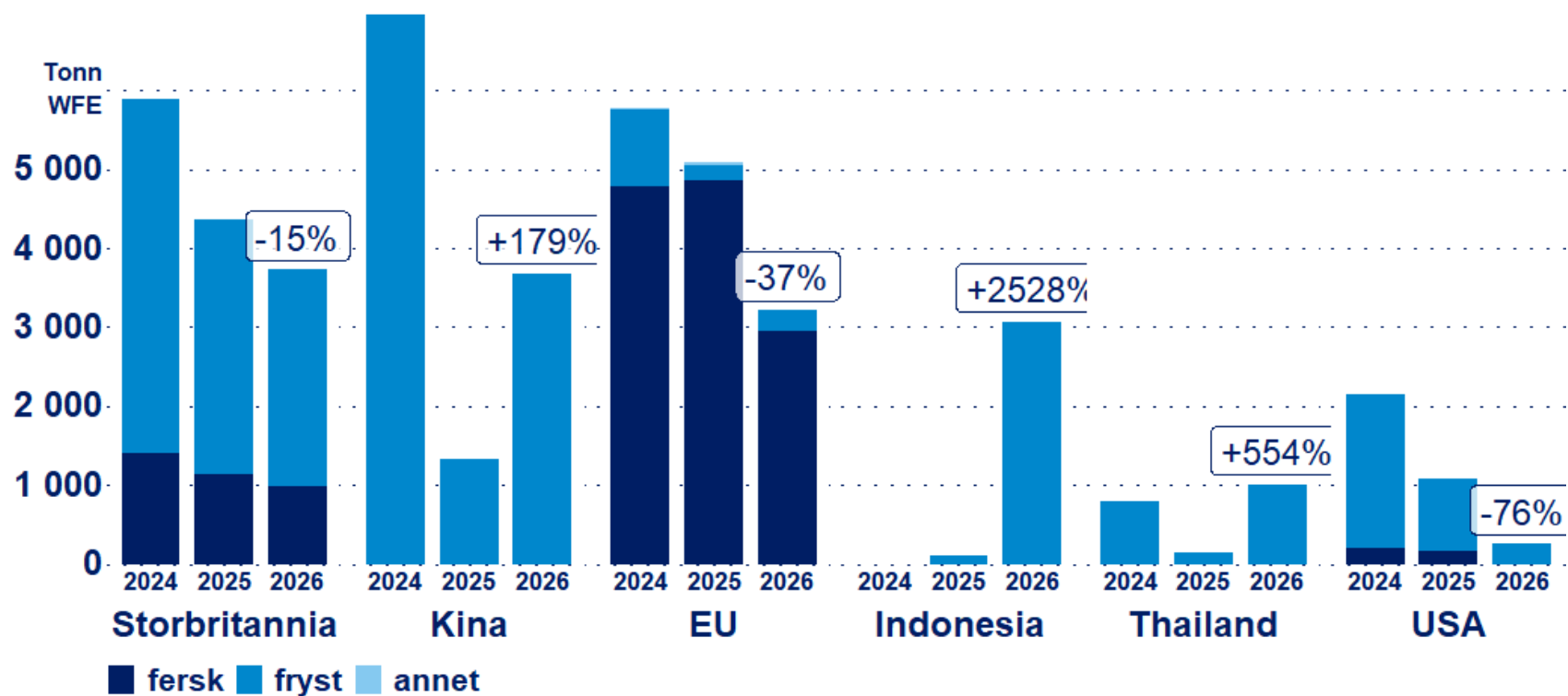
Source: <https://www.fiskeridir.no/Yrkesfiske/Tall-og-analyse/Fangst-og-kvoter/Vekestatistikk>, week 17 2026, and last week in 2025 in 'arkiv' (link further down on page)

2026 vil ha den laveste globale tilførselen av torsk siden WW2

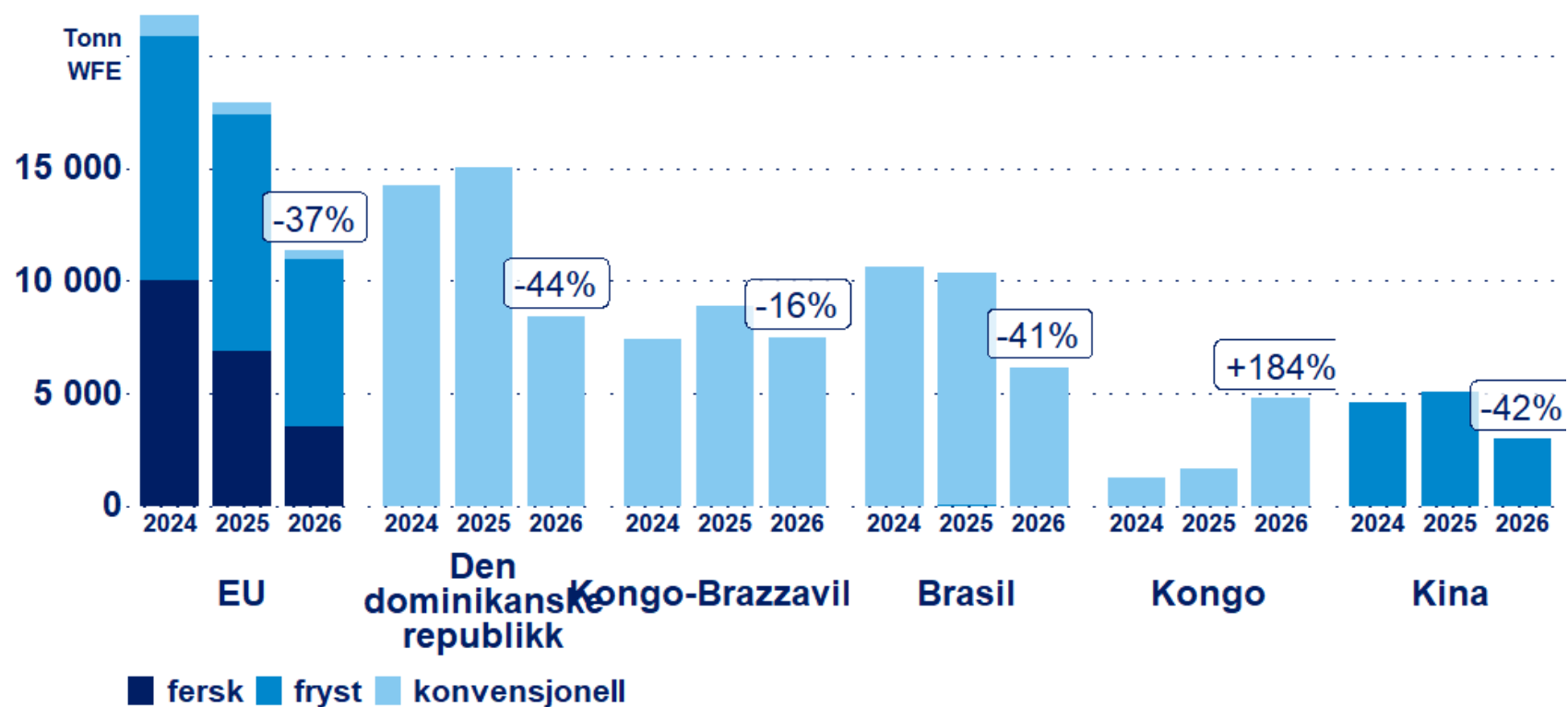
-7 % fra 2025



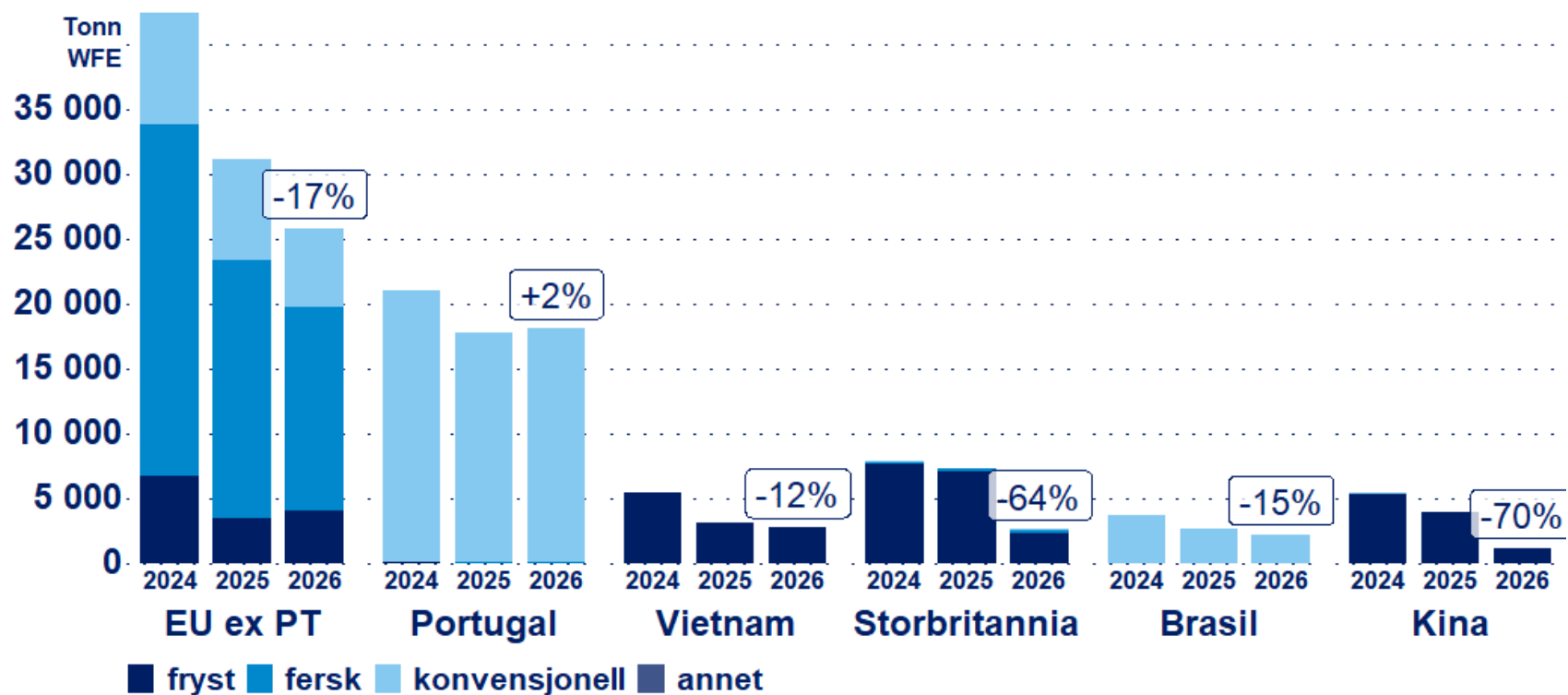
Norsk eksport av hyse per destinasjon YTD 2026



Norsk eksport av sei per destinasjon YTD 2026

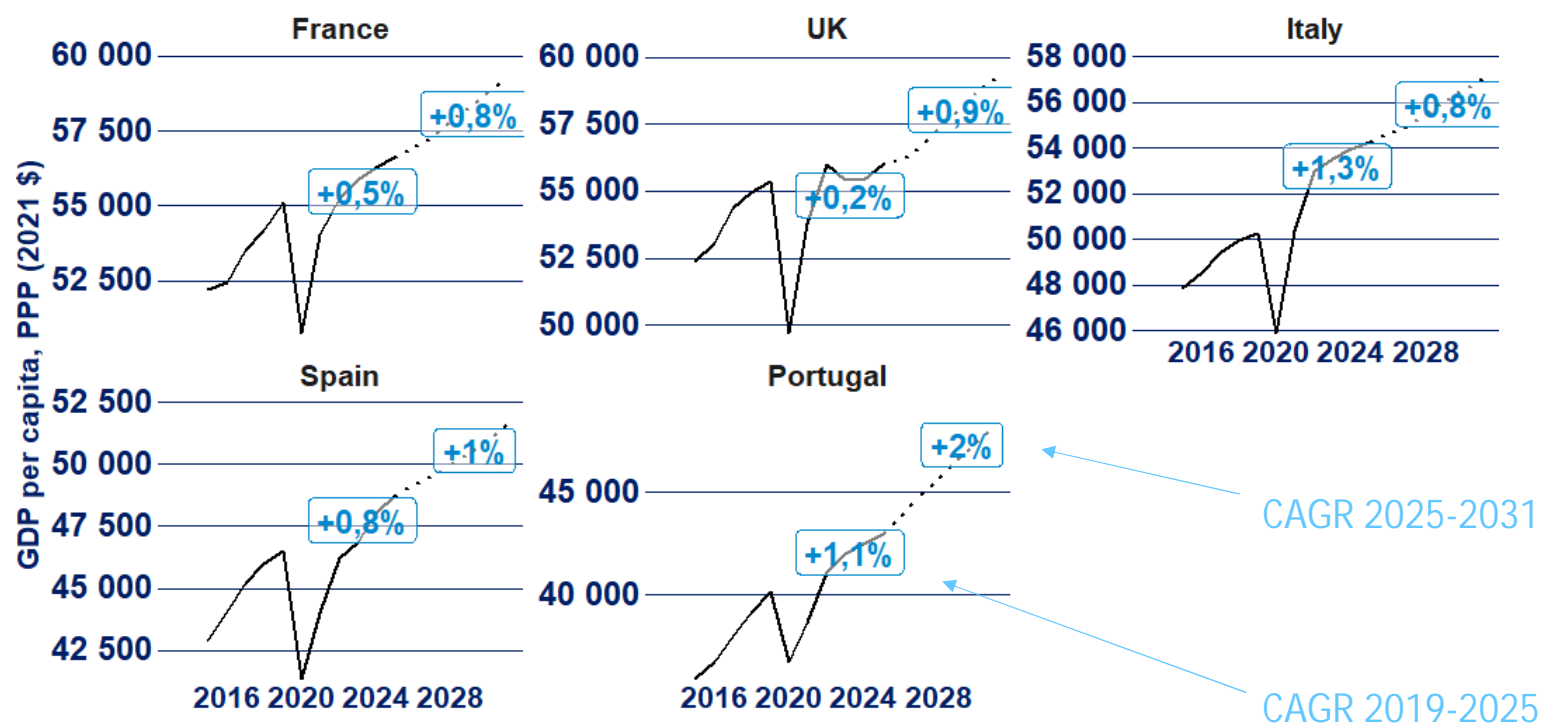


Norsk eksport av torsk per destinasjon YTD (Q1) 2026



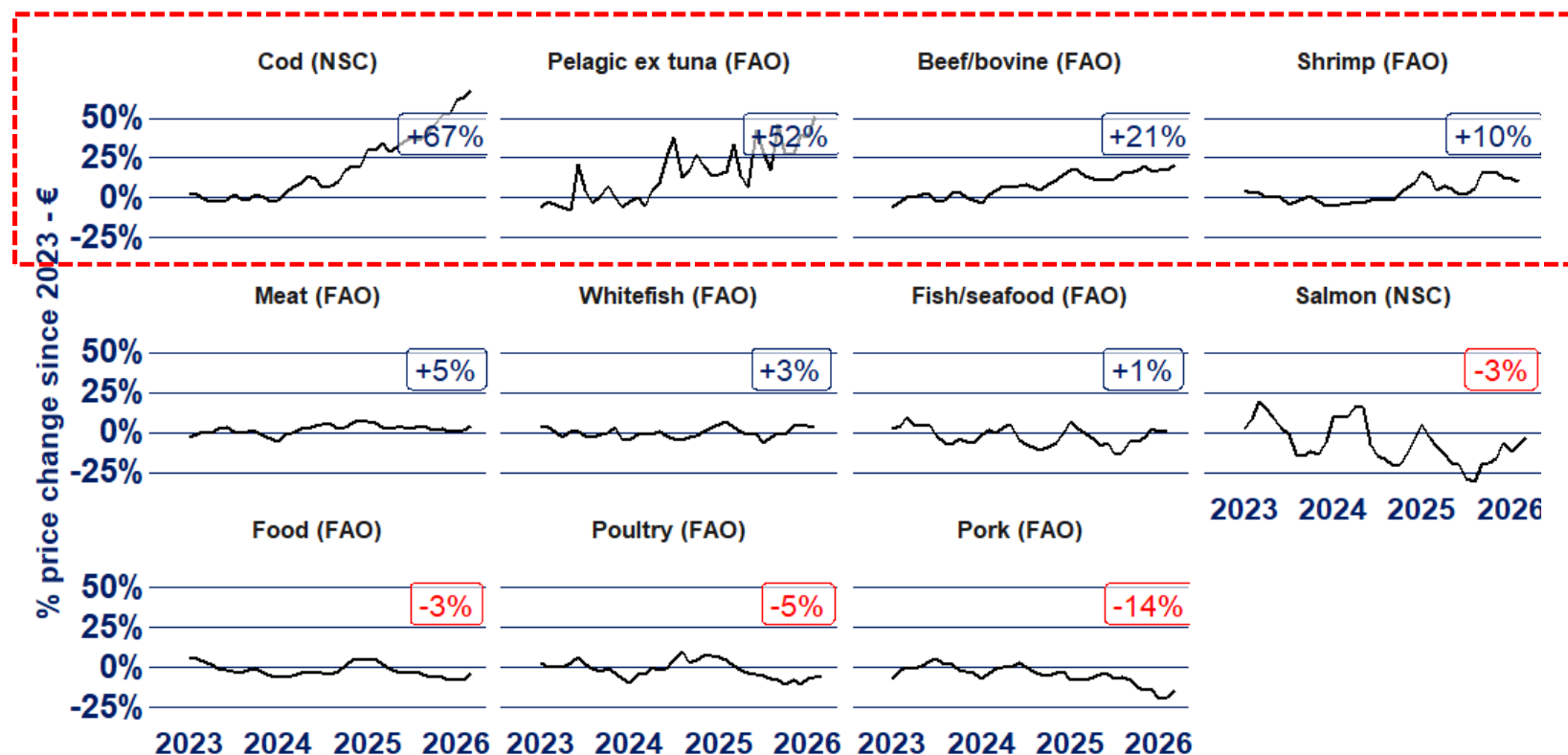
IMFs prognose for BNP/Capita vekst i store torskemarkeder

- Sterkere vekst i alle markeder **unntatt Italia**, Portugal på topp



Globale matpriser (handel) – total prisendring siden 2023

-torsk, pelagisk, biff og reke opp, annen mat stabil eller fallende



Hva er viktig å ta med hjem?

- Svak amerikansk sjømatimport med liten kortsiktig forbedring
- UK kjøper fra mange og det er sterk konkurranse – også fra Russland
- Det er liten tilførsel av villfanget **torsk** ut året (men det forventes noe mer oppdrett)
 - Gjenværende norsk kvote er 46 k tonn
 - Mulig noe vekst i norsk/russisk kvote? Spennende tider i Canada
 - Islandsk tilførsel er også noe begrenset, potensielt laver kvote for 2026/2027?
- Fortsatt usikkerhet for seien (og tar vi all hysa?)
- Krig og uro har økt kostnader for olje og forstyrret globale handelsruter-> **Inflasjonsrisiko?**
- Spre budskapet: **Sjømat = Protein!**

NORWEGIAN
SEAFOOD COUNCIL

Proudly representing

SEAFOOD
FROM
NORWAY



Canadisk torskebestand på vei tilbake?

Canada's cod fishery enters long-anticipated MSC assessment

Northern cod is officially entering MSC assessment in 2026, more than three decades after its collapse helped spur the creation of the MSC itself.

Bestand	SSB / gytebestand	Usikkerhetsintervall
Newfoundland / Labrador, Northern cod 2J3KL	524 000 tonn	404 000 – 678 000 tonn
Island, torsk ICES 5.a	386 752 tonn	330 536 – 428 555 tonn
Barentshavet / Northeast Arctic cod ICES 1-2	330 486 tonn	250 527 – 435 964 tonn

Pris- og omsetningsforhold

Årsmøte Surofi 05.05.2026

Vidar Naalsund

Pris- og omsetningsforhold

2024-2025 og 1. kvartal 2026

- Omsetning 2025
- Omsetning 1. kvartal 2026
- Status 2024 til 2026 for:
 - Sei, torsk, hyse, lange, brosme og snabeluer
- Skalldyr 2025
- Web auksjonen
- Auksjon/kontrakt
- Oppsummering

Omsetningsstatistikk 2025

SUROFI

Side 1 av 1

Utskriftsdato 19.03.2026

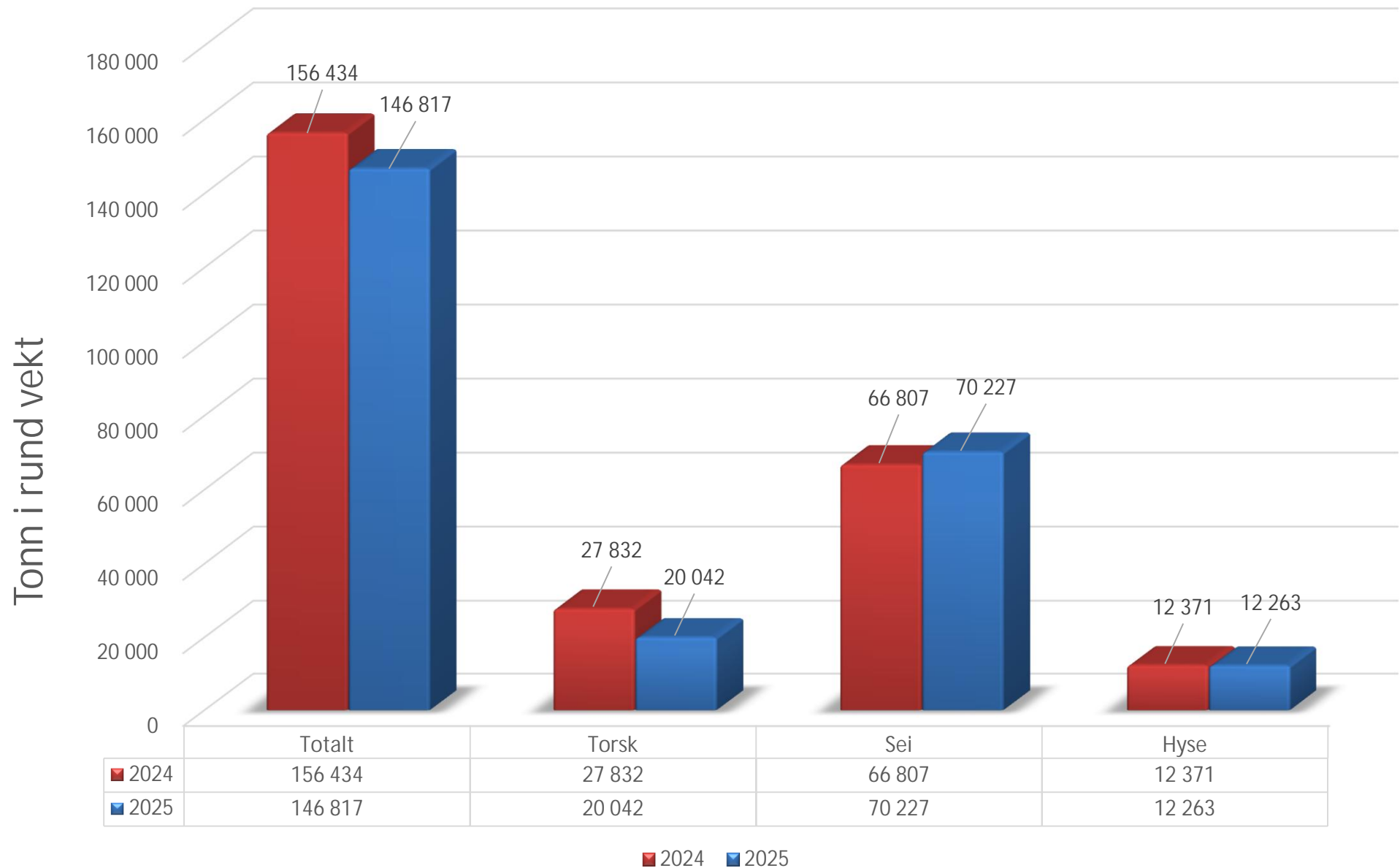
Omsetningsstatistikk

Utvikling til og med uke 53 - 2025 sammenliknet med tilsvarende tidsrom 2024

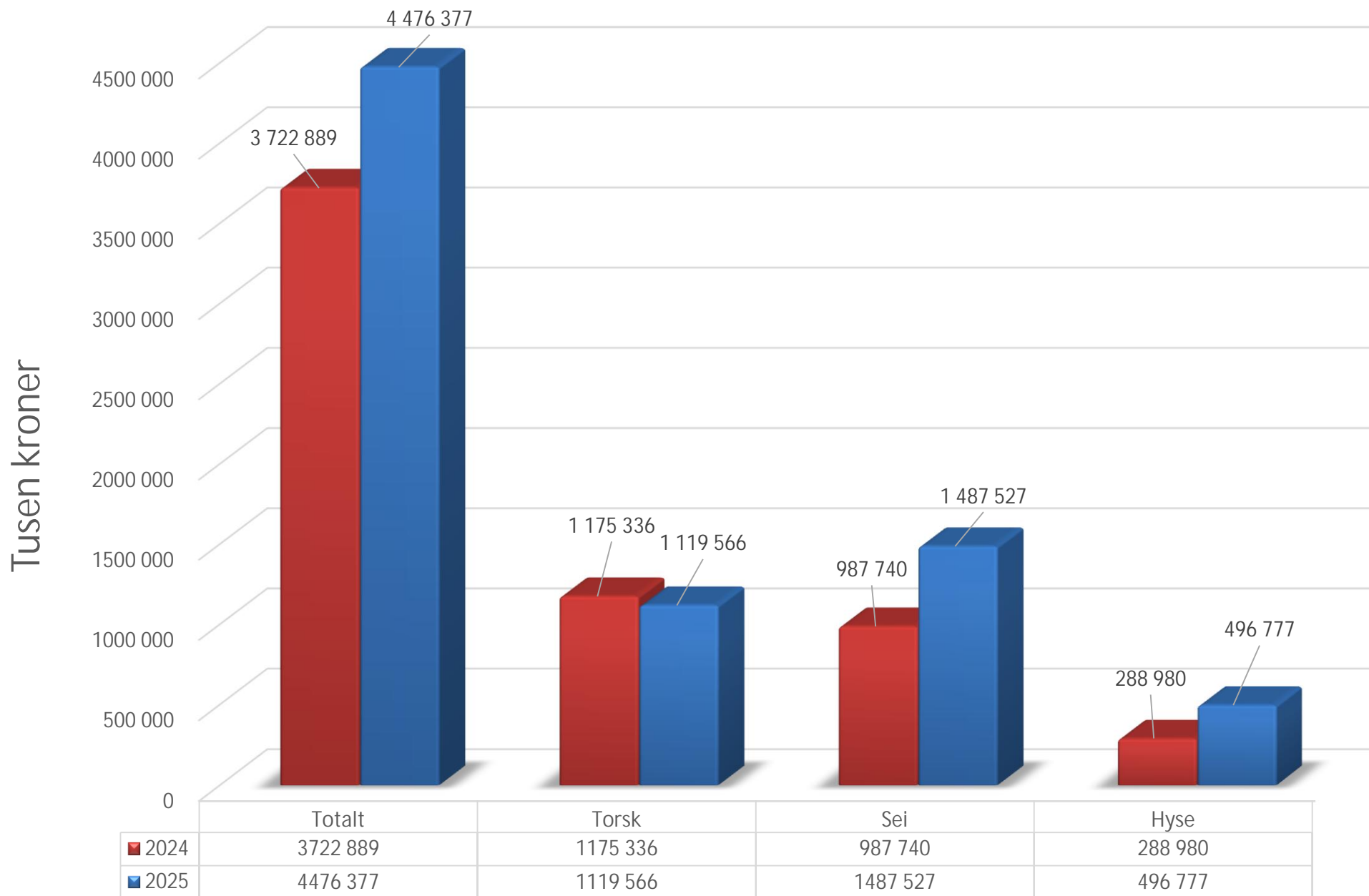
Antall tonn i rund vekt. Verdi i 1000 kr. Pris pr kg i rund vekt.

Fiskeslag - produkt	Ar 2025		Ar 2024		Ar 2025		Ar 2024		Ar 2025		Ar 2024	
	Tonn	Tonn	Diff i Tonn	Diff i %	Verdi	Verdi	Diff i kr	Diff i %	Pris/Kg	Pris/Kg	Diff i kr	Diff i %
Sei	70 227	66 807	3 420	5%	1 487 527	987 740	499 787	51%	21,18	14,78	6,40	43%
Torsk	20 042	27 832	-7 790	-28%	1 119 566	1 175 336	-55 770	-5%	55,86	42,23	13,63	32%
Hyse	12 263	12 371	-108	-1%	496 777	288 980	207 797	72%	40,51	23,36	17,15	73%
Blåkveite	3 512	5 459	-1 947	-36%	222 607	264 587	-41 980	-16%	63,38	48,46	14,92	31%
Blålange	1 172	751	421	56%	23 440	12 258	11 182	91%	19,99	16,31	3,68	23%
Breiflabb	1 012	720	292	41%	36 151	24 146	12 005	50%	35,72	33,53	2,19	7%
Brosme	5 634	5 977	-343	-6%	119 830	89 026	30 804	35%	21,27	14,89	6,38	43%
Flekksteinbit	198	354	-156	-44%	3 839	6 599	-2 760	-42%	19,34	18,62	0,72	4%
Hummer	16	12	4	33%	4 738	3 287	1 451	44%	283,18	262,00	21,18	8%
Krabbe	352	495	-143	-29%	5 990	7 474	-1 484	-20%	16,99	15,07	1,92	13%
Kveite	200	335	-135	-40%	16 356	24 161	-7 805	-32%	81,61	72,03	9,58	13%
Lange	7 612	8 271	-659	-8%	227 160	164 436	62 724	38%	29,84	19,88	9,96	50%
Leppefisk		15	-15			5 038	-5 038			322,71		
Lyr	987	1 185	-198	-17%	26 692	24 859	1 833	7%	27,04	20,96	6,08	29%
Lysing	735	647	88	14%	27 368	24 333	3 035	12%	37,23	37,60	-0,37	-1%
Reke	1 453	1 353	100	7%	89 184	81 521	7 663	9%	61,35	60,25	1,10	2%
Sjøkreps	119	102	17	17%	25 516	21 152	4 364	21%	213,51	206,90	6,61	3%
Snabeluer	13 200	16 348	-3 148	-19%	216 805	227 095	-10 290	-5%	16,42	13,89	2,53	18%
Snøkrabbe	385	290	95	33%	39 796	18 062	21 734	120%	103,13	62,18	40,95	66%
Uer	2 345	2 371	-26	-1%	37 675	38 087	-412	-1%	16,06	16,06		
Vassild	3 339	2 048	1 291	63%	29 210	18 142	11 068	61%	8,75	8,85	-0,10	-1%
Annet	1 993	2 679	-686	-26%	24 088	32 567	-8 479	-26%	12,08	12,15	-0,07	-1%
Totalt fisk og skalldyr	146 817	156 434	-9 617	-6%	4 280 377	3 538 896	741 481	21%	29,15	22,62	6,53	29%
Biprodukt	10 003	9 993	10		190 480	178 751	11 729	7%	19,04	17,89	1,15	6%
Verdi fisk og skalldyr					4 470 858	3 717 648	753 210	20%				
Tang	15 691	20 211	-4 520	-22%	5 519	5 140	379	7%	0,35	0,25	0,10	40%
Totalt	162 509	176 645	-14 136	-8%	4 476 377	3 722 789	753 588	20%	27,55	21,06	6,49	31%

Kvantumsutvikling 2024-2025

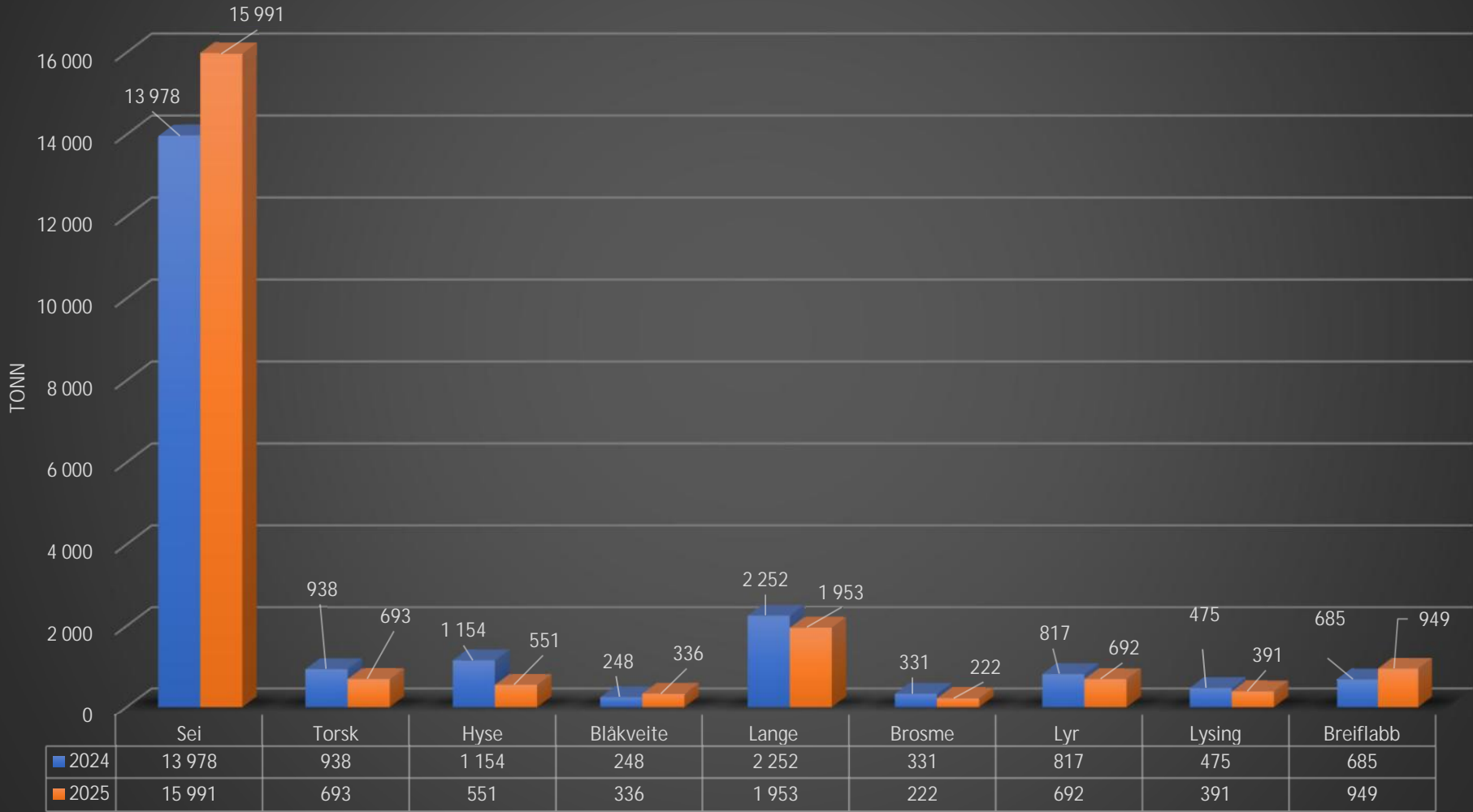


Omsetningsutvikling 2024-2025



Omsetning fersk fisk 2024-2025

Kvantum i tonn og rund vekt



Omsetningsstatistikk 2026

1. kvartal

SUROFI

Side 1 av 1
Utskriftsdato 09.04.2026

Omsetningsstatistikk

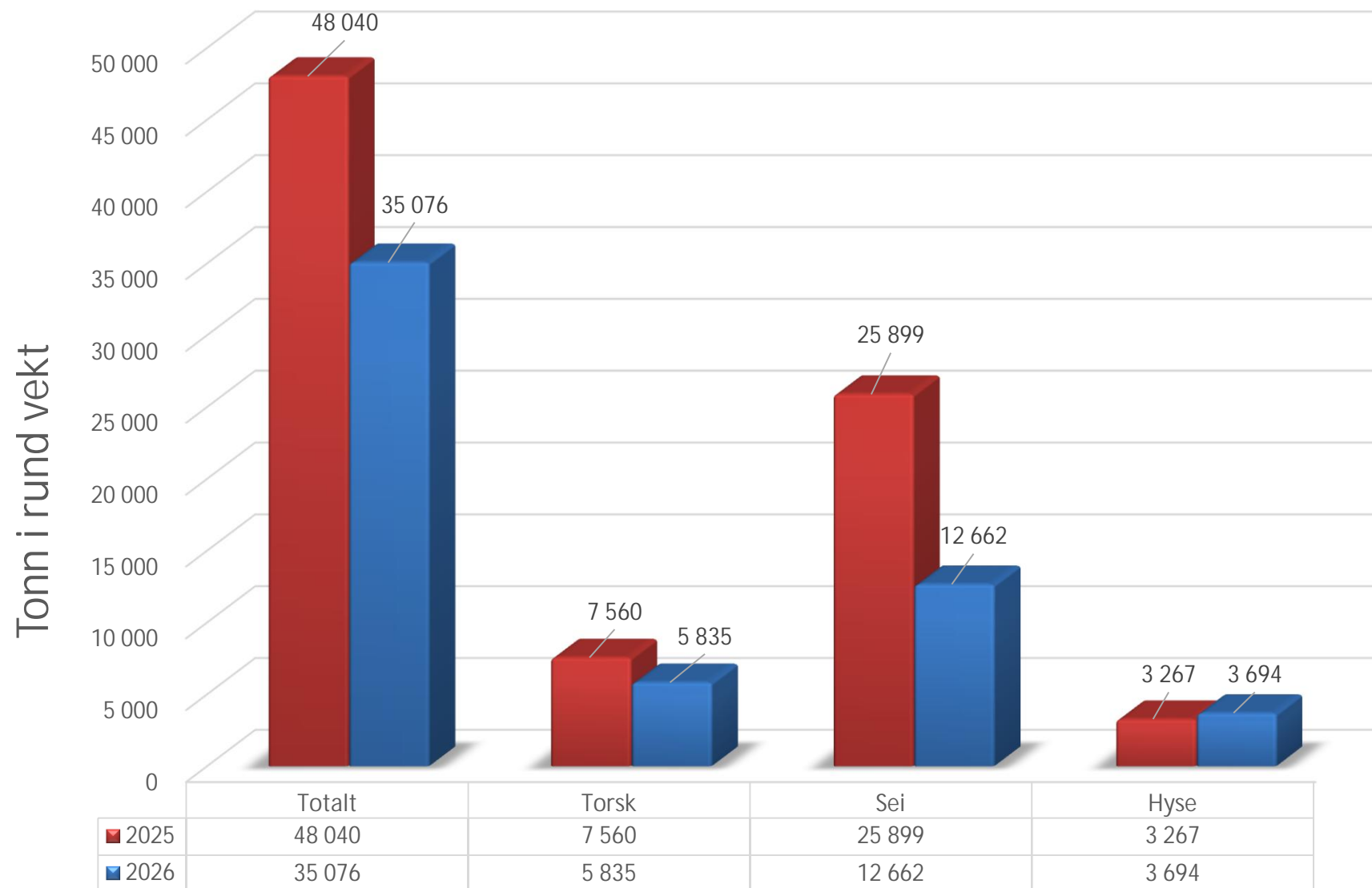
Utvikling til og med uke 13 - 2026 sammenliknet med tilsvarende tidsrom 2025

Antall tonn i rund vekt. Verdi i 1000 kr. Pris pr kg i rund vekt.

Fiskeslag - produkt	Ar 2026				Ar 2025				Ar 2026				Ar 2025			
	Tonn	Tonn	Diff i Tonn	Diff i %	Verdl	Verdl	Diff i kr	Diff i %	Pris/Kg	Pris/Kg	Diff i kr	Diff i %	Pris/Kg	Pris/Kg	Diff i kr	Diff i %
Sei	12 662	25 899	-13 237	-51%	409 907	557 851	-147 944	-27%	32,37	21,54	10,83	50%				
Torsk	5 835	7 560	-1 725	-23%	392 493	399 537	-7 044	-2%	67,25	52,85	14,40	27%				
Hyse	3 694	3 267	427	13%	189 690	129 129	60 561	47%	51,34	39,53	11,81	30%				
Blåkveite	693	762	-69	-9%	47 113	45 092	2 021	4%	67,98	59,11	8,87	15%				
Blålange	40	43	-3	-7%	1 255	858	397	46%	31,07	19,75	11,32	57%				
Breiflabb	35	92	-57	-62%	1 414	3 463	-2 049	-59%	39,66	37,27	2,39	6%				
Brosme	1 151	696	455	65%	33 987	12 621	21 366	169%	29,51	18,12	11,39	63%				
Flekksteinbit	64	69	-5	-7%	1 098	1 377	-279	-20%	17,04	19,94	-2,90	-15%				
Hummer					19	12	7	58%	268,49	265,12	3,37	1%				
Krabbe					12	23	-11	-48%	87,47	84,67	2,80	3%				
Kveite	35	31	4	13%	2 869	2 339	530	23%	80,05	75,42	4,63	6%				
Lange	1 305	1 202	103	9%	49 665	30 429	19 236	63%	38,04	25,31	12,73	50%				
Leppefisk																
Lyr	199	398	-199	-50%	9 096	11 179	-2 083	-19%	45,52	28,05	17,47	62%				
Lysing	114	80	34	43%	5 340	3 799	1 541	41%	46,56	47,26	-0,70	-1%				
Reke	84	385	-301	-78%	5 034	22 734	-17 700	-78%	59,64	58,95	0,69	1%				
Sjøkreps	34	28	6	21%	7 332	6 188	1 144	18%	210,32	219,65	-9,33	-4%				
Snabeluer	5 737	4 135	1 602	39%	97 018	70 055	26 963	38%	16,91	16,94	-0,03					
Snøkrabbe																
Uer	401	467	-66	-14%	7 452	7 649	-197	-3%	18,58	16,35	2,23	14%				
Vassild	2 496	2 594	-98	-4%	24 307	22 913	1 394	6%	9,74	8,83	0,91	10%				
Annet	487	324	163	50%	4 307	5 062	-755	-15%	8,84	15,61	-6,77	-43%				
Totalt fisk og skalldyr	35 076	48 040	-12 964	-27%	1 289 420	1 332 321	-42 901	-3%	36,76	27,73	9,03	33%				
Biprodukt	3 331	2 558	773	30%	63 028	52 483	10 545	20%	18,92	20,51	-1,59	-8%				
Verdi fisk og skalldyr					1 352 448	1 384 805	-32 357	-2%								
Tang	9 870	13 628	-3 758	-28%	3 582	4 793	-1 211	-25%	0,36	0,35	0,01	3%				
Totalt	44 946	61 669	-16 723	-27%	1 356 031	1 389 598	-33 567	-2%	30,17	22,53	7,64	34%				

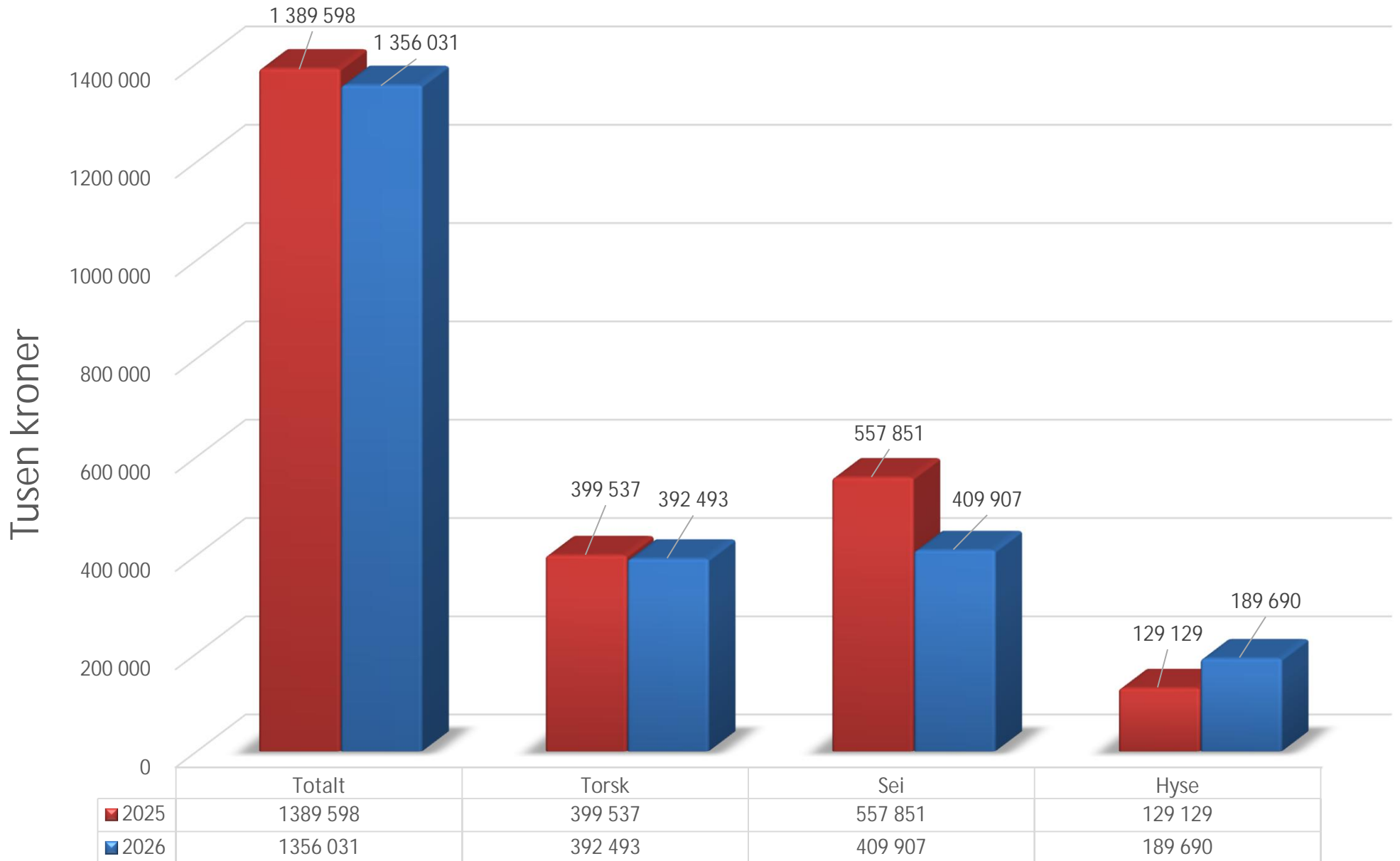
Kvantumsutvikling 2025-2026

1. kvartal



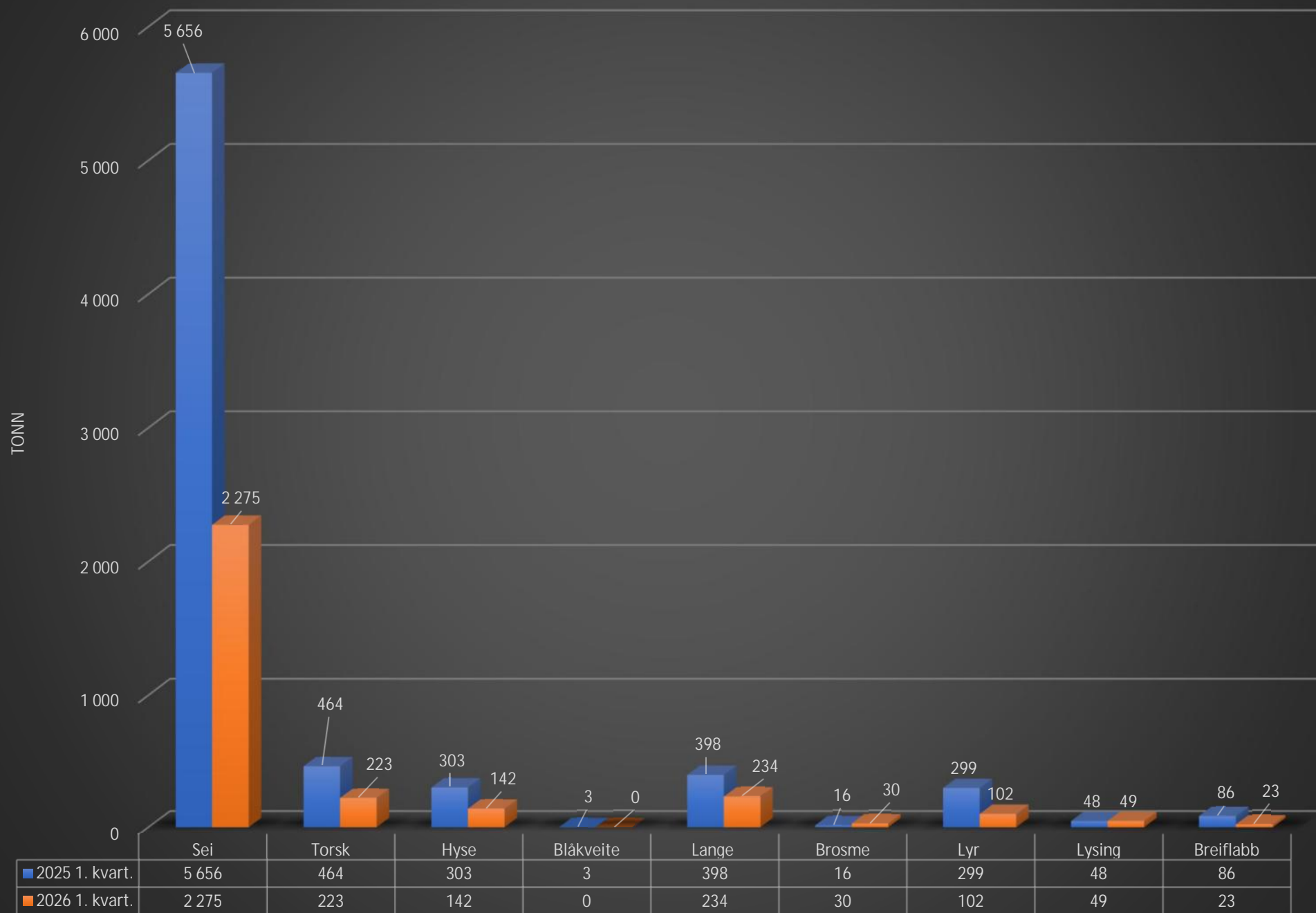
Omsetningsutvikling 2025-2026

1. kvartal



Omsetning fersk fisk 2025-2026 (1. kvartal)

Kvantum i tonn og rund vekt



SEI



Totalt landet (rund vekt)
2025

70.227 tonn

- Fersk : 15.991 tonn
- Konv.frys : 6.578 tonn
- Trål : 47.658 tonn

Totalt landet (rund vekt)
1.kv. 2026

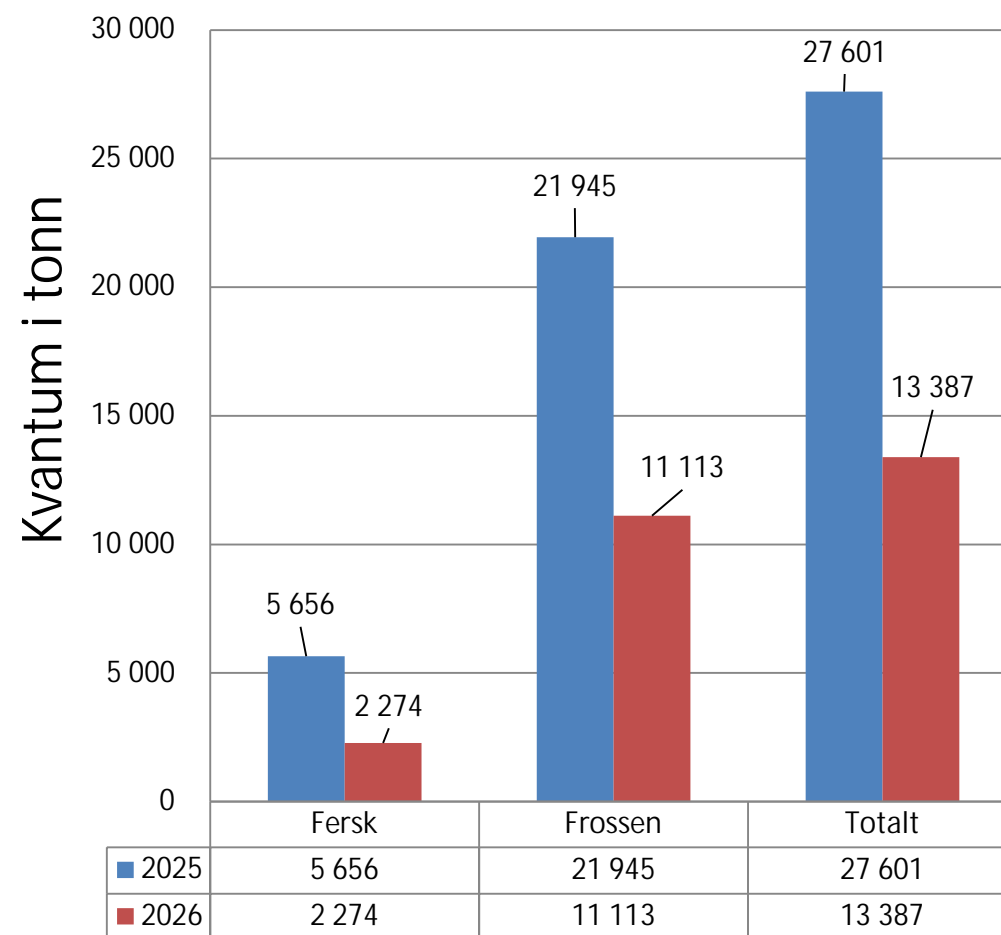
13.387 tonn

- Fersk : 2.275 tonn
- Konv.frys : 1.582 tonn
- Trål : 9.531 tonn

Seilandinger 2025-2026 1. kvartal.

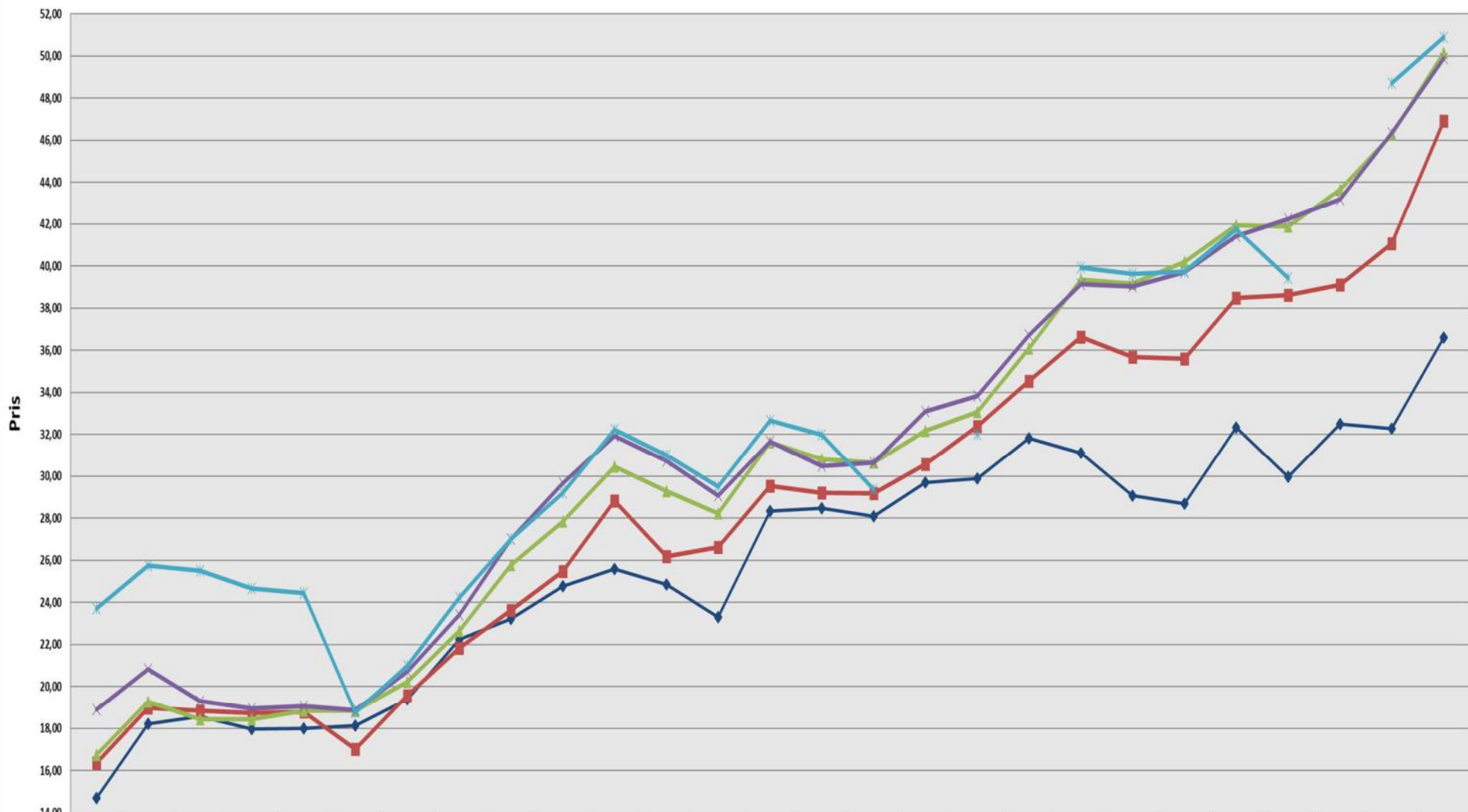
Seilandinger 2025-2026 (1. kvartal)				
(Kvantum i Tonn, og i Rund vekt.)				
	2025	2026	Diff.	Diff. i %
Januar				
Fersk	591	670	79	
Frossen	3 078	564	-2 514	
Totalt	3 669	1 234	-2 435	-197,3
Februar				
Fersk	3 549	1 361	-2 188	
Frossen	8 003	4 094	-3 909	
Totalt	11 552	5 455	-6 097	-111,8
Mars				
Fersk	1 516	243	-1 273	
Frossen	10 864	6 455	-4 409	
Totalt	12 380	6 698	-5 682	-84,8
Totalt 1. kvartal				
Fersk	5 656	2 274	-3 382	-148,7
Frossen	21 945	11 113	-10 832	-97,5
Totalt	27 601	13 387	-14 214	-106,2
Snittpris pr. kg.				
	20,68	33,06	12,38	59,9
Verdi i tusen kr.				
	570 809	442 618	-128 191	-29,0

Seilandinger pr. 1. kvartal 2025-2026 i kvantum



Prisutvikling sei bunntrål 2024- 2026

Snittprisutvikling sei bunntrål 2024-2026



	jan_24	feb_24	mar_24	apr_24	mai_24	jun_24	jul_24	aug_24	sep_24	okt_24	nov_24	des_24	jan_25	feb_25	mar_25	apr_25	mai_25	jun_25	jul_25	aug_25	sep_25	okt_25	nov_25	des_25	jan_26	feb_26	mar_26
Sei 1,2 -	14,70	18,22	18,56	17,97	18,00	18,13	19,39	22,23	23,23	24,77	25,60	24,85	23,29	28,33	28,47	28,08	29,70	29,89	31,81	31,10	29,07	28,68	32,35	29,97	32,51	32,29	36,61
Sei 0,9-1,2	16,36	18,99	18,84	18,73	18,80	17,01	19,58	21,83	23,62	25,48	28,83	26,20	26,61	29,53	29,22	29,17	30,58	32,40	34,54	36,64	35,69	35,59	38,48	38,63	39,10	41,08	46,92
Sei 1,2-2,3	16,75	19,28	18,42	18,42	18,83	18,83	20,24	22,65	25,79	27,84	30,46	29,30	28,24	31,63	30,80	30,65	32,17	33,08	36,09	39,36	39,17	40,20	41,93	41,89	43,66	46,27	50,15
Sei 2,3+	18,90	20,82	19,31	18,95	19,06	18,88	20,73	23,40	27,01	29,66	31,92	30,74	29,08	31,67	30,50	30,64	33,10	33,83	36,73	39,13	39,03	39,71	41,42	42,24	43,19	46,36	49,89
Sei 4+	23,71	25,76	25,51	24,67	24,44	18,76	21,00	24,24	27,00	29,21	32,24	31,01	29,52	32,67	31,99	29,37		32,00		39,93	39,62	39,73	41,74	39,45		48,71	50,90

Torsk



Totalt landet (rund vekt)
2025

20.135 tonn

- Fersk : 693 tonn
- Konv.frys : 6.297 tonn
- Trål : 13.145 tonn

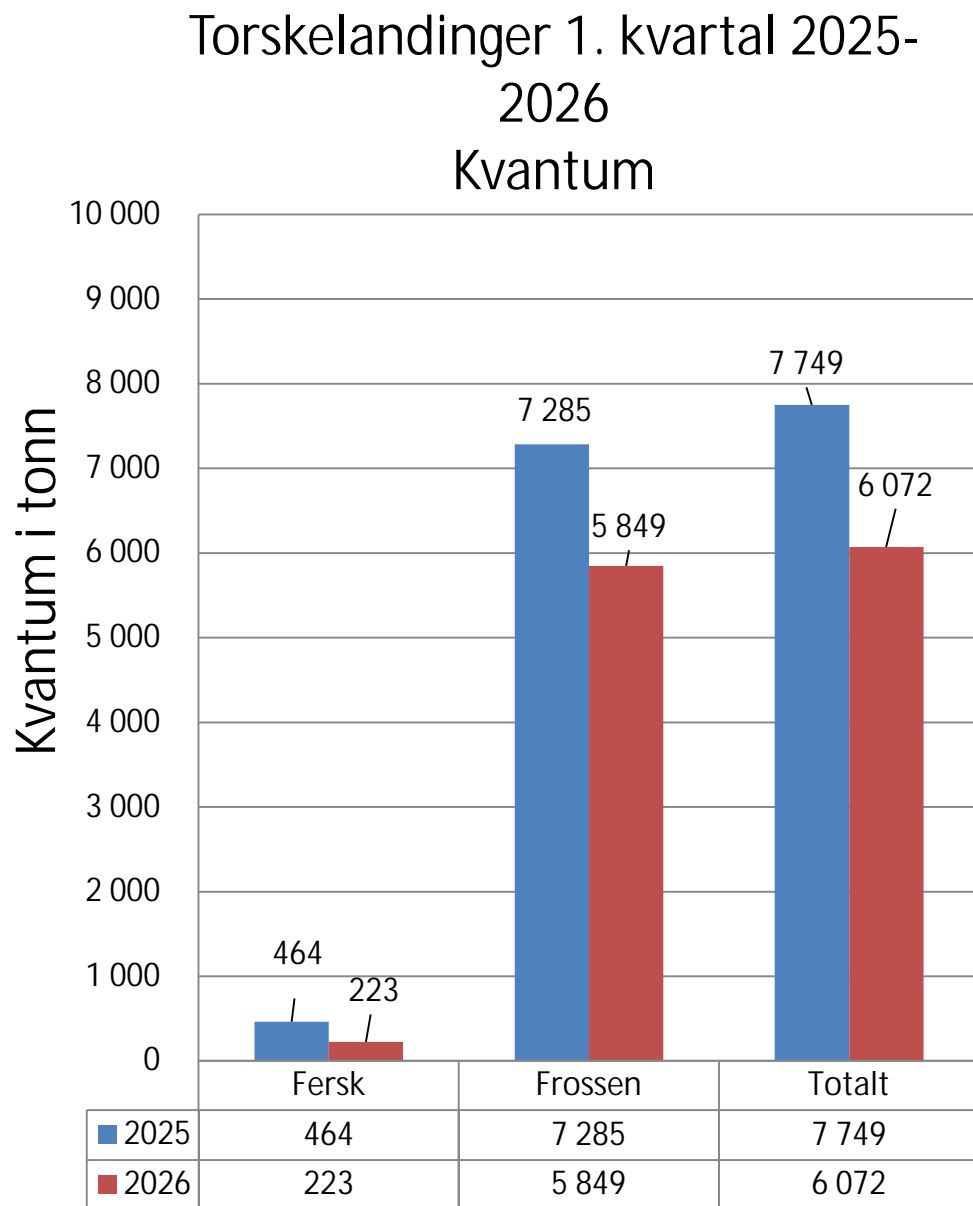
Totalt landet (rund vekt)
1.kv. 2026

6.072 tonn

- Fersk : 223 tonn
- Konv.frys : 2.185 tonn
- Trål : 3.664 tonn

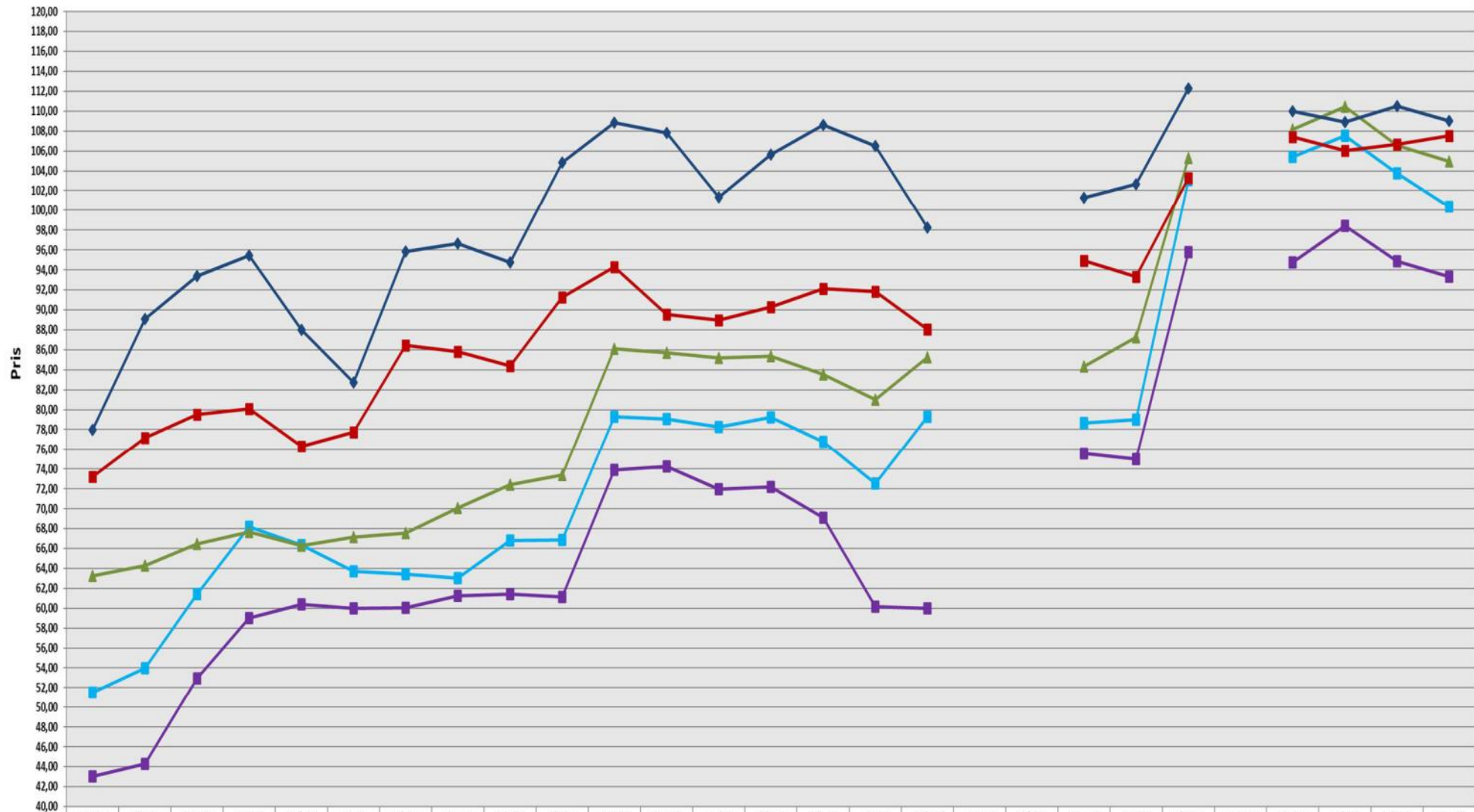
Torskelandinger 2025-2026 1. kvartal

Torskelandinger 1. kvartal 2025-2026. (Kvantum i tonn, og i rund vekt.)				
	2025	2026	Diff.	Diff. I %
Januar				
Fersk	94	82	-12	-12,8
Frossen	2 835	1 693	-1 142	-40,3
Totalt	2 929	1 775	-1 154	-39,4
Februar				
Fersk	156	56	-100	-64,1
Frossen	2 292	1 859	-433	-18,9
Totalt	2 448	1 915	-533	-21,8
Mars				
Fersk	214	85	-129	-60,3
Frossen	2 158	2 297	139	6,4
Totalt	2 372	2 382	10	0,4
Totalt 1. kvartal				
Fersk	464	223	-241	-51,9
Frossen	7 285	5 849	-1 436	-19,7
Totalt	7 749	6 072	-1 677	-21,6
Snittpris pr. kg.	53,35	66,33	12,98	19,6
Verdi i tusen	413 446	402 786	-10 660	-2,6



Prisutvikling torsk autoline 2024-2026

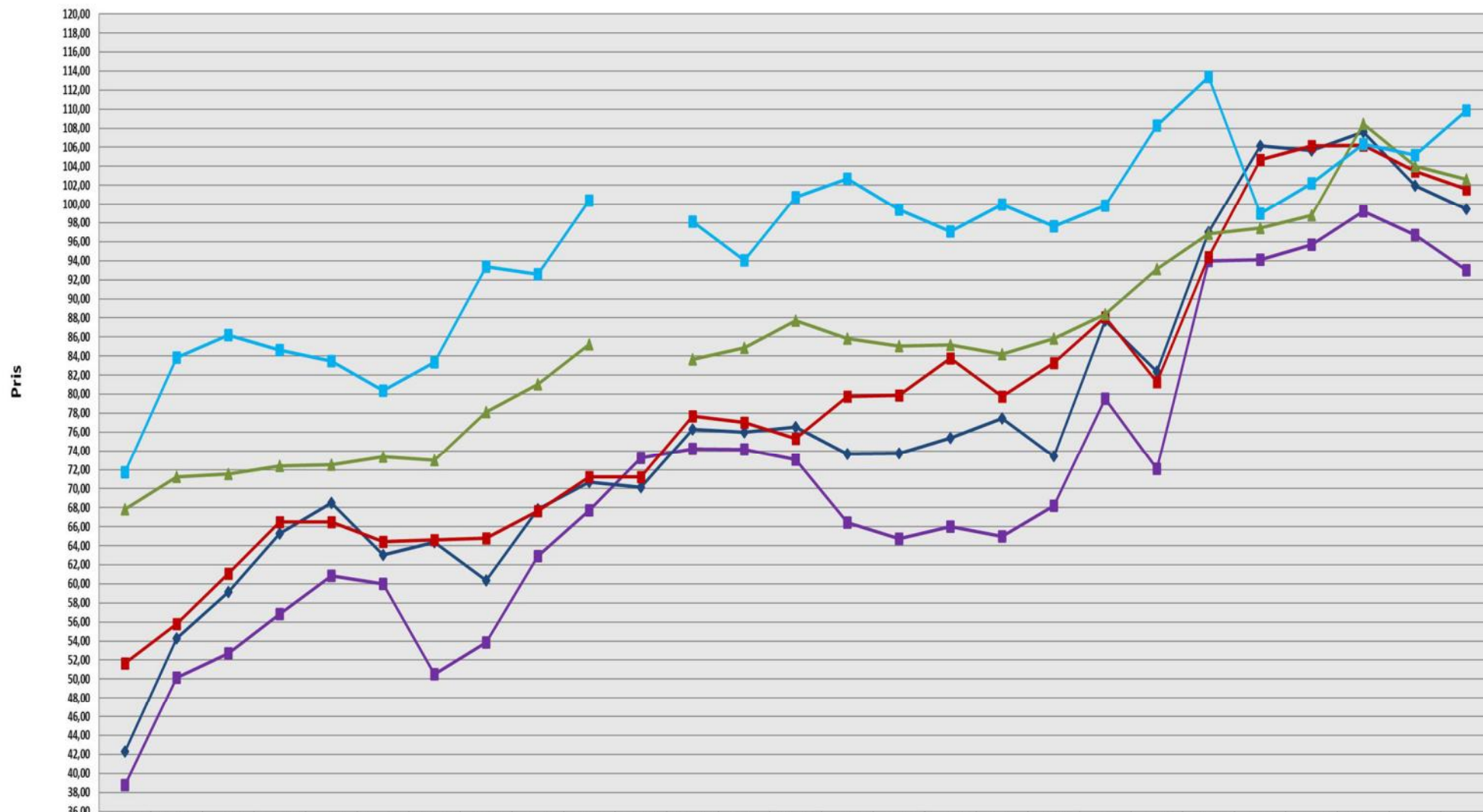
Snittprisutvikling torsk autoline 2024-2026



	Jan_24	Feb_24	Mar_24	Apr_24	Mai_24	Jun_24	Jul_24	Aug_24	Sep_24	Okt_24	Nov_24	Des_24	Jan_25	Feb_25	Mar_25	Apr_25	Mai_25	Jun_25	Jul_25	Aug_25	Sep_25	Okt_25	Nov_25	Des_25	Jan_26	Feb_26	Mar_26	
■ Torsk 1 kg-	43,02	44,30	52,92	58,99	60,38	60,01	60,05	61,22	61,42	61,14	73,93	74,26	71,97	72,16	69,11	60,15	60,00			75,55	75,00	95,77			94,74	98,40	94,88	93,31
■ Torsk 1-2,5	51,51	53,95	61,39	68,18	66,32	63,70	63,40	63,03	66,81	66,88	79,28	79,07	78,24	79,22	76,77	72,52	79,27			78,66	79,01	103,05			105,38	107,55	103,72	100,38
▲ Torsk 2,5-5	63,23	64,29	66,45	67,68	66,30	67,16	67,55	70,05	72,40	73,41	86,13	85,71	85,17	85,33	83,53	80,98	85,25			84,30	87,25	105,29			108,14	110,45	106,53	104,92
■ Torsk 5-7	73,24	77,17	79,50	80,09	76,28	77,74	86,44	85,80	84,39	91,24	94,31	89,55	88,97	90,30	92,09	91,85	88,03			94,94	93,34	103,30			107,40	106,01	106,69	107,53
◆ Torsk 7+	77,97	89,06	93,40	95,46	87,99	82,75	95,86	96,66	94,75	104,84	108,83	107,82	101,36	105,61	108,62	106,51	98,22			101,27	102,64	112,26			109,96	108,92	110,50	109,02

Prisutvikling torsk bunntrål 2024-2026

Snittprisutvikling torsk bunntrål 2024-2026



	jan_24	feb_24	mar_24	apr_24	mai_24	jun_24	jul_24	aug_24	sep_24	okt_24	nov_24	des_24	jan_25	feb_25	mar_25	apr_25	mai_25	jun_25	jul_25	aug_25	sep_25	okt_25	nov_25	des_25	jan_26	feb_26	mar_26
■ Torsk 1-	38,75	50,15	52,69	56,86	60,84	60,00	50,53	53,88	62,90	67,70	73,25	74,25	74,14	73,05	66,46	64,71	65,99	64,97	68,18	79,53	72,07	93,98	94,09	95,71	99,23	96,70	92,99
◆ Torsk 1-2,5	42,30	54,29	59,13	65,28	68,49	63,05	64,36	60,36	67,81	70,68	70,16	76,30	75,98	76,51	73,69	73,71	75,37	77,45	73,45	87,71	82,40	97,03	106,14	105,68	107,59	101,93	99,47
■ Torsk 2,5-4	51,69	55,80	61,09	66,53	66,49	64,42	64,59	64,77	67,66	71,24	71,23	77,69	77,00	75,34	79,74	79,87	83,75	79,74	83,28	88,08	81,25	94,39	104,69	106,16	106,23	103,47	101,57
▲ Torsk 4-6	67,84	71,25	71,55	72,40	72,50	73,36	73,00	78,10	81,01	85,21		83,67	84,87	87,74	85,85	85,03	85,15	84,18	85,86	88,42	93,11	96,82	97,48	98,77	108,48	104,01	102,63
■ Torsk 6+	71,72	83,81	86,22	84,62	83,44	80,37	83,33	93,41	92,59	100,36		98,12	94,06	100,72	102,69	99,39	97,09	99,93	97,61	99,83	108,26	113,38	98,95	102,21	106,32	105,19	109,86

Hyse



Totalt landet (rund vekt)
2025

12.448 tonn

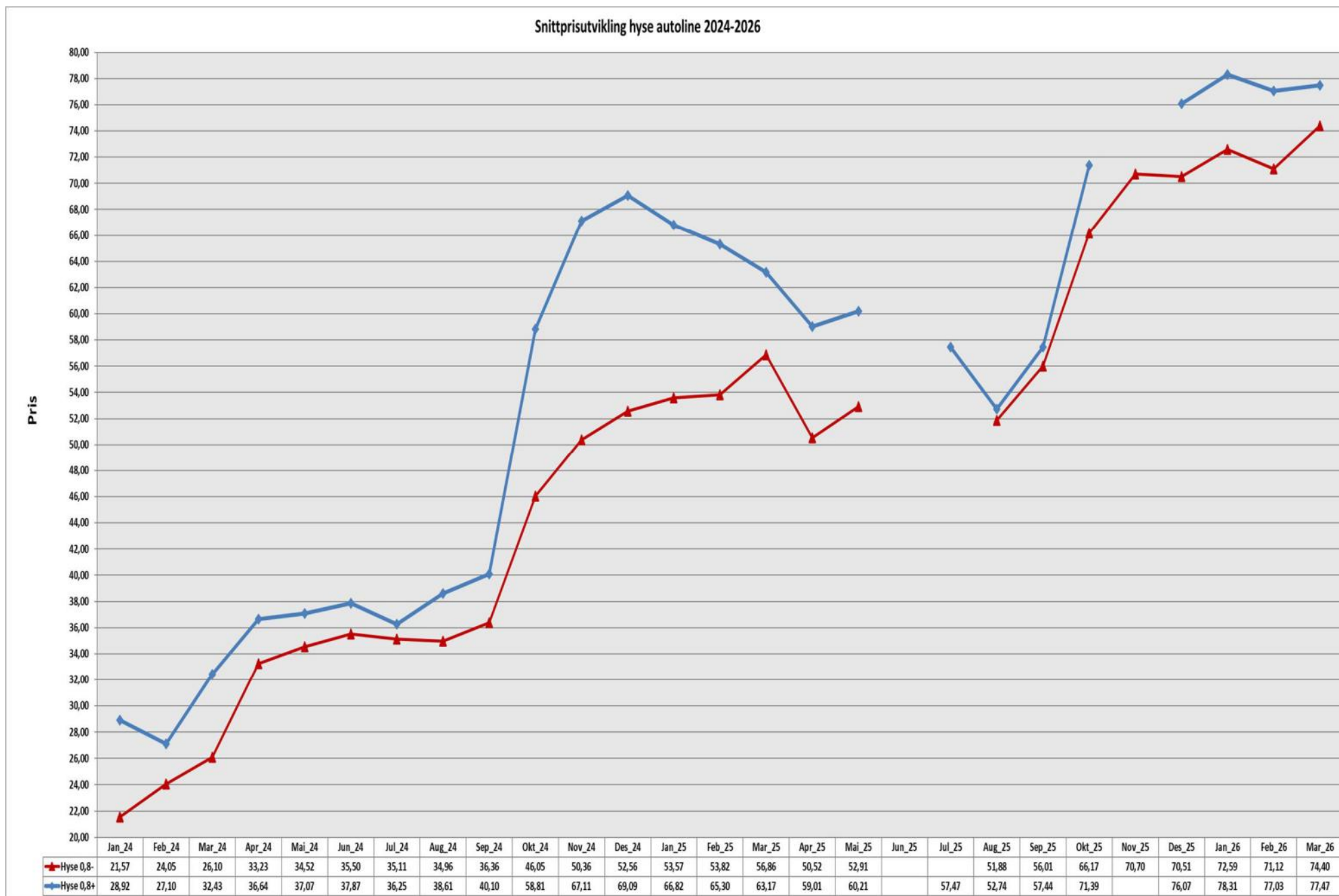
- Fersk : 551 tonn
- Konv.frys : 4.284 tonn
- Trål : 7.613 tonn

Totalt landet (rund vekt)
1.kv. 2026

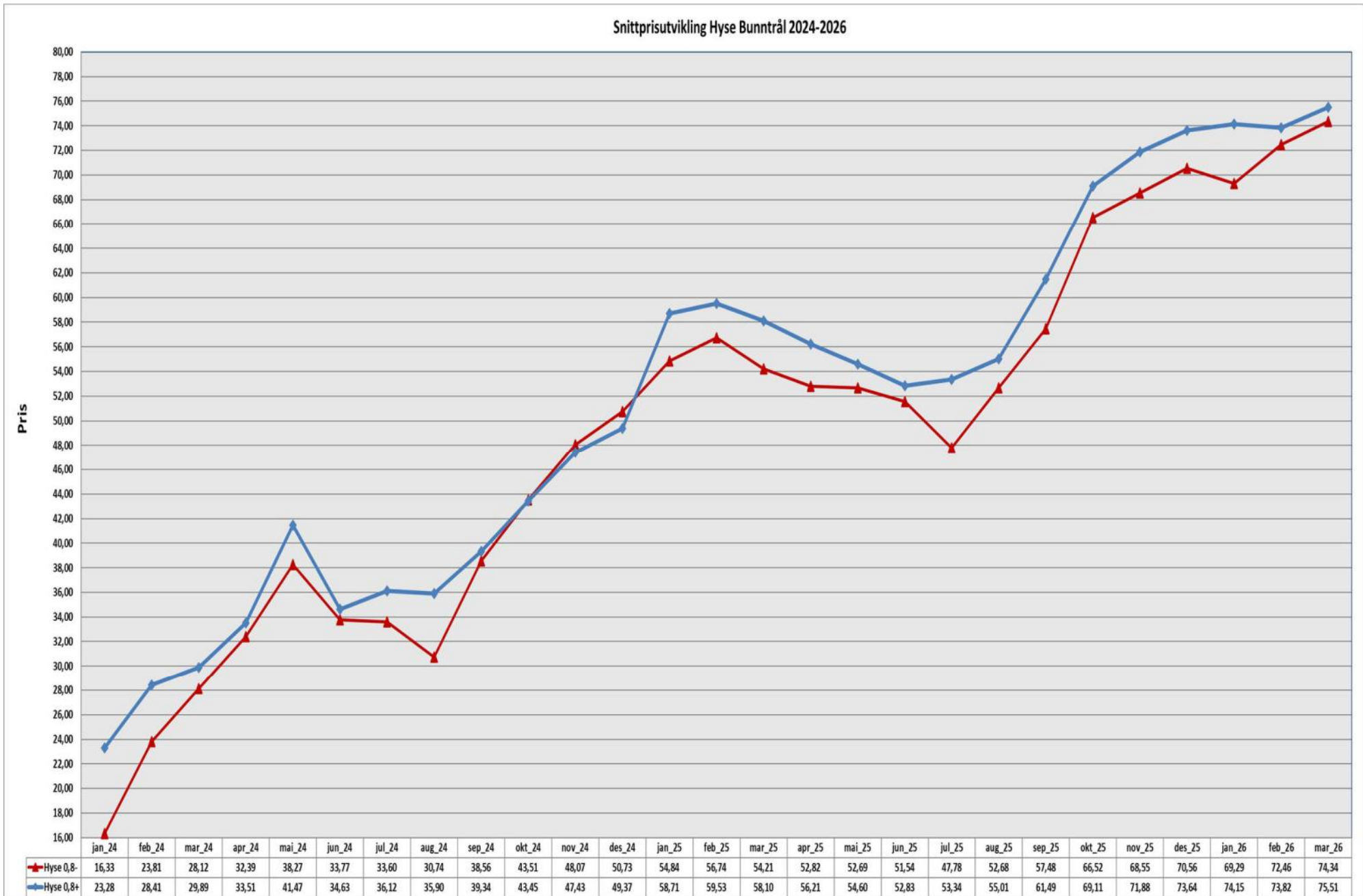
4.193 tonn

- Fersk : 142 tonn
- Konv.frys : 1.002 tonn
- Trål : 3.049 tonn

Prisutvikling hyse autoline 2024-2026



Prisutvikling hyse bunntrål 2024-2026



Lange



Totalt landet (rund vekt)
2024

7.612 tonn

- Fersk : 1.953 tonn
- Konv.frys: 4.813 tonn
- Trål : 846 tonn

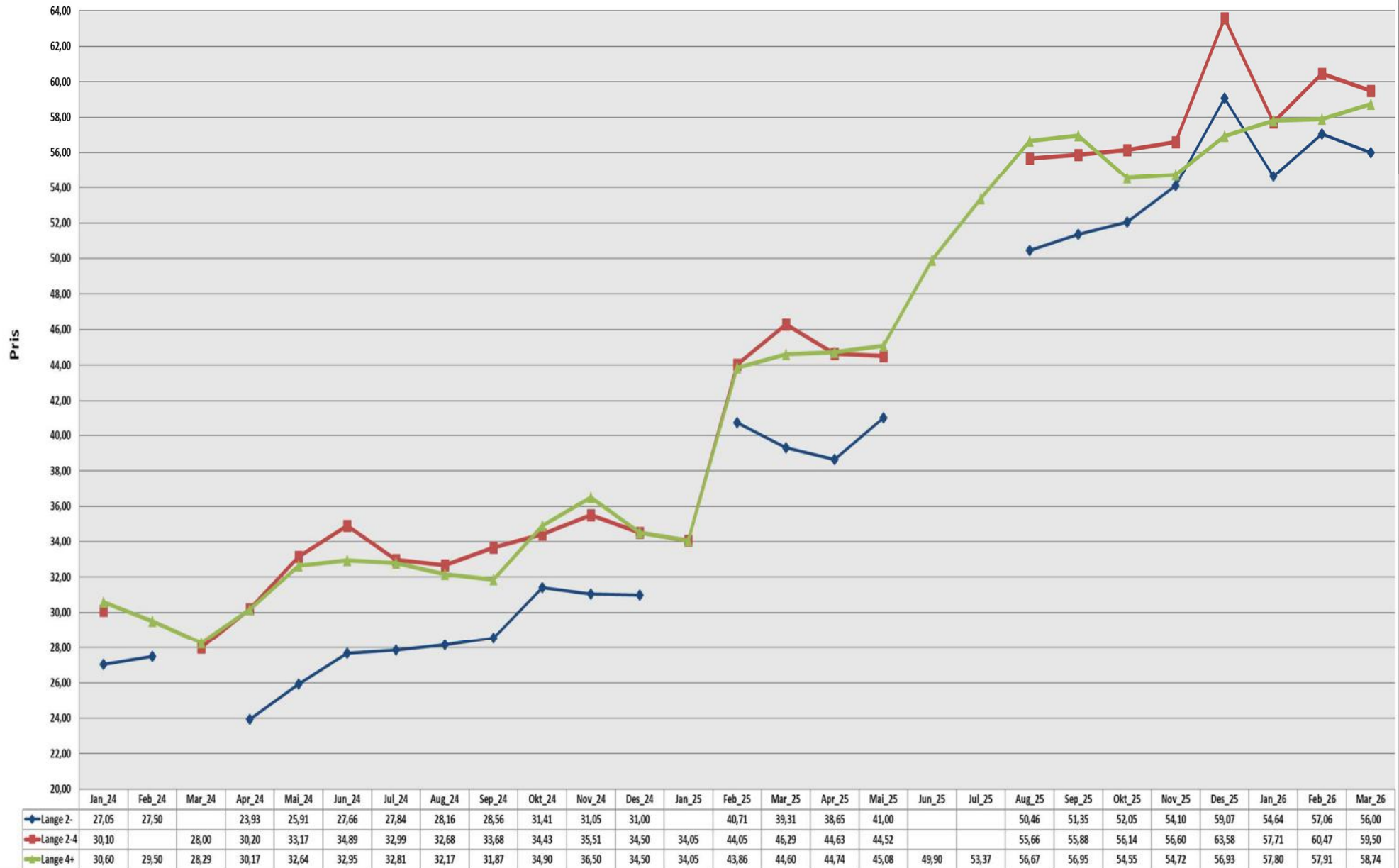
Totalt landet (rund vekt)
1.kv. 2026

1.309 tonn

- Fersk : 234 tonn
- Konv.frys: 733 tonn
- Trål : 206 tonn

Prisutvikling lange autoline 2024-2026

Snittprisutvikling lange autoline 2024-2026



Brosme



Totalt landet (rund vekt)
2025

5.634 tonn

- Fersk : 222 tonn
- Konv.frys: 5.229 tonn
- Trål : 183 tonn

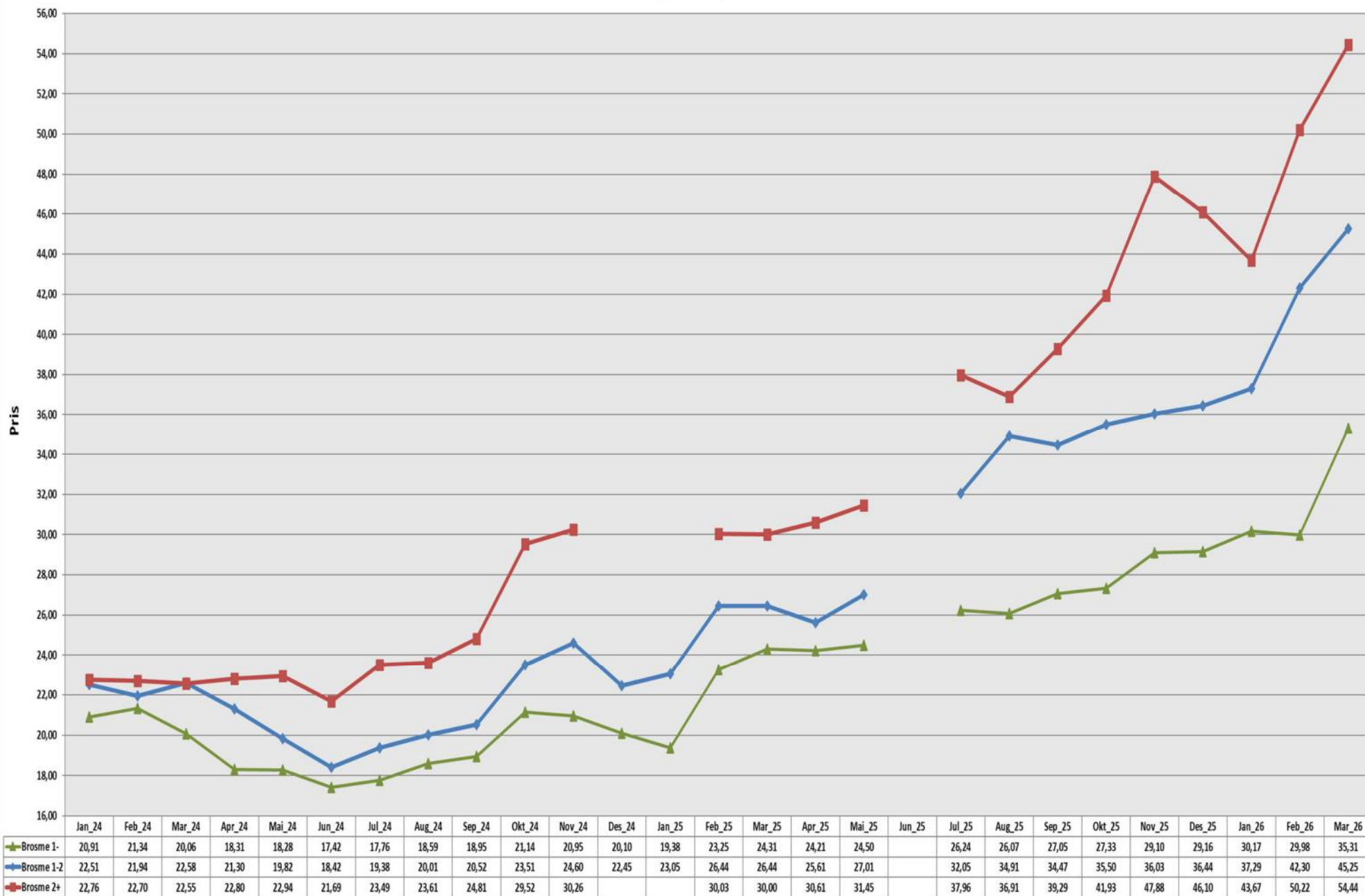
Totalt landet (rund vekt)
1.kv. 2025

1.152 tonn

- Fersk : 30 tonn
- Konv.frys: 1.026 tonn
- Trål : 96 tonn

Prisutvikling brosme autoline 2024-2026

Snittprisutvikling brosme autoline 2024-2026



Uer Mentella (snabelluer)



Totalt landet (rund vekt)
2025

13.205 tonn

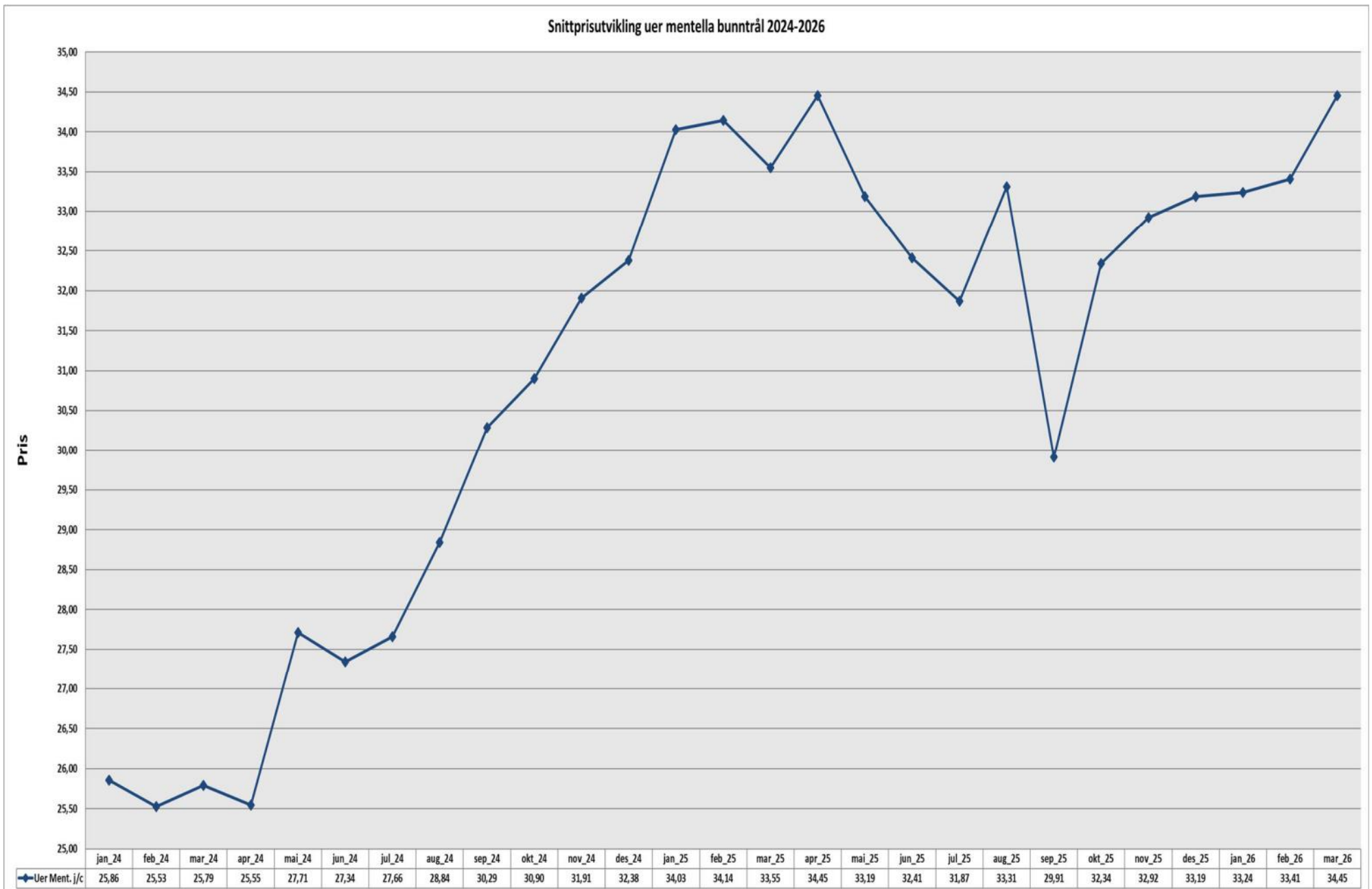
- Fersk : 5 tonn
- Konv.frys: 13 tonn
- Trål :13.187 tonn

Totalt landet (rund vekt)
1.kv. 2026:

5.768 tonn

- Fersk : 2 tonn
- Konv.frys: 0 tonn
- Trål : 5.766 tonn

Prisutvikling Uer Mentella 2024-2026



Skalldyr 2025

	Reker fersk		
År	Kvantum tonn	Pris kr	Verdi i tusen
2025	2,7	234,42	633
2024	2,0	220,78	442
Diff:	0,7	13,64	191

Skalldyr 2025

	Krabbe			
År	Kvantum Tonn	Pris kr	Verdi i tusen	
2025	354	16,92	5 990	
2024	496	15,07	7 475	
Diff:	-142	1,85	-1 485	

Skalldyr 2025

	Sjøkreps		
År	Kvantum Tonn	Pris kr	Verdi i tusen
2025	119	213,17	25 367
2024	102	206,95	21 109
Diff:	17	6,22	4 258

Skalldyr 2025

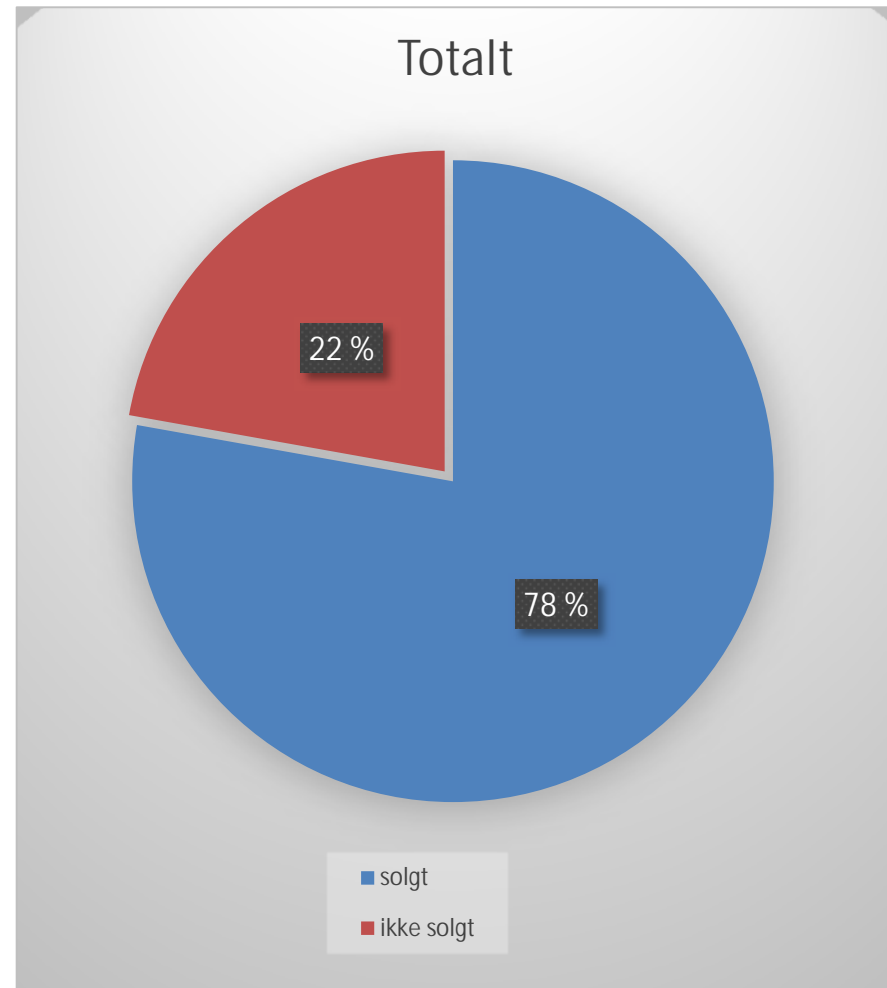
	Hummer		
År	Kvantum i tonn	Pris kr	Verdi i tusen
2025	16,8	282,82	4 751
2024	12,6	261,98	3 301
Diff:	4,2	20,84	1 450

Leppefisk 2025

Leppefisk 2025			
	Kvantum		Verdi
	(i tonn)	Stk	(i mill)
Bergylt	0,0	0	0,0
Bergnebb	0,0	0	0,0
Totalt	0,0	0	0,0

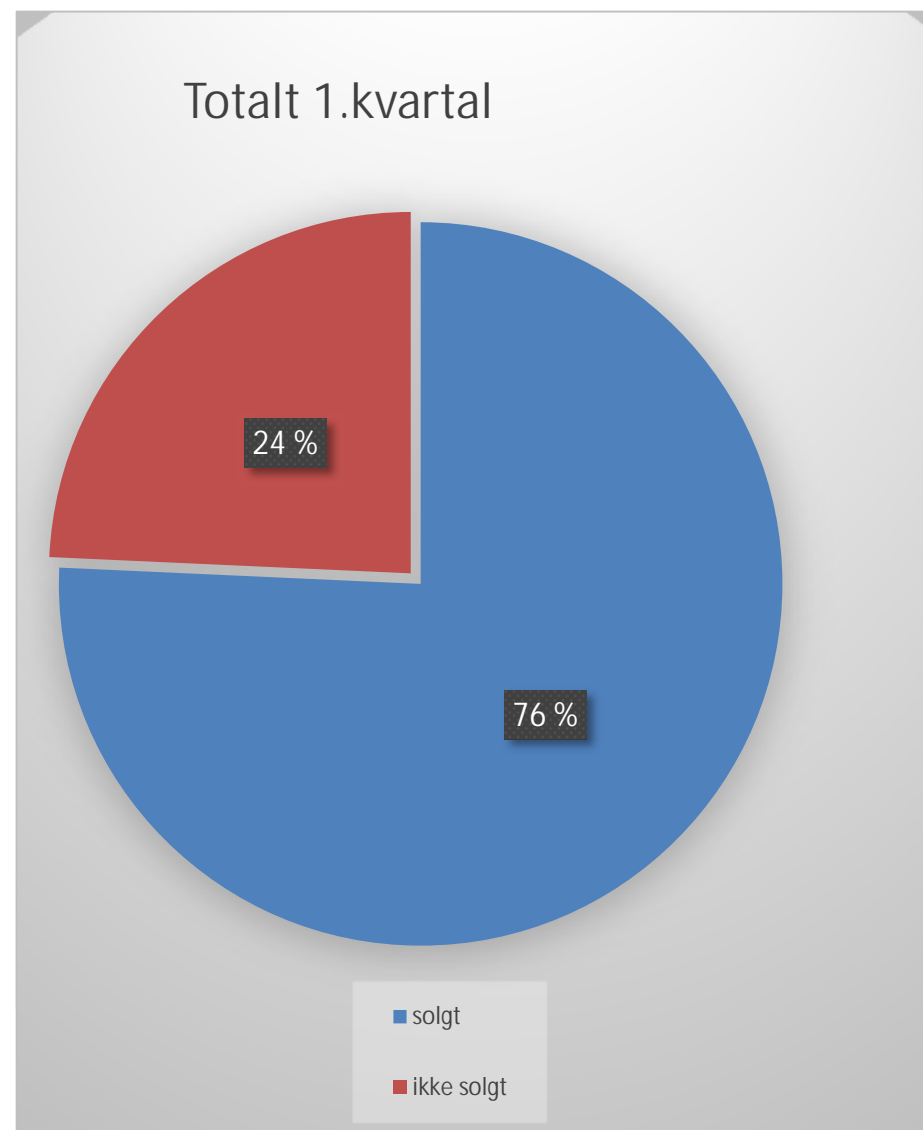
Web auksjonen 2025

Måned	solgt	ikke solgt	Totalt
Jan.	256	52	308
Feb.	307	70	377
Mar.	463	140	603
Apr.	298	80	378
mai	212	53	265
Jun.	291	99	390
Jul.	219	70	289
Aug.	320	74	394
Sept.	275	102	377
Okt.	402	98	500
Nov.	186	73	259
Des.	235	77	312
Totalt	3464	988	4452



Web auksjonen 2026 1. kvartal

Måned	solgt	ikke solgt	Totalt
januar	184	59	243
februar	388	140	528
Mars	470	118	588
Totalt	1042	317	1359



Auksjonsplikt for torsk og sei

Torsk

- 2025:
 - På auksjon: 87%
 - Solgt på auksjon: 73%
- 2026 1.kvartal:
 - På auksjon: 89%
 - Solgt på auksjon: 63%

Sei

- 2025:
 - På auksjon: 87%
 - Solgt på auksjon: 72%
- 2026 1.kvartal:
 - På auksjon: 80%
 - Solgt på auksjon: 79%

Fordeling salg i Surofi 2025

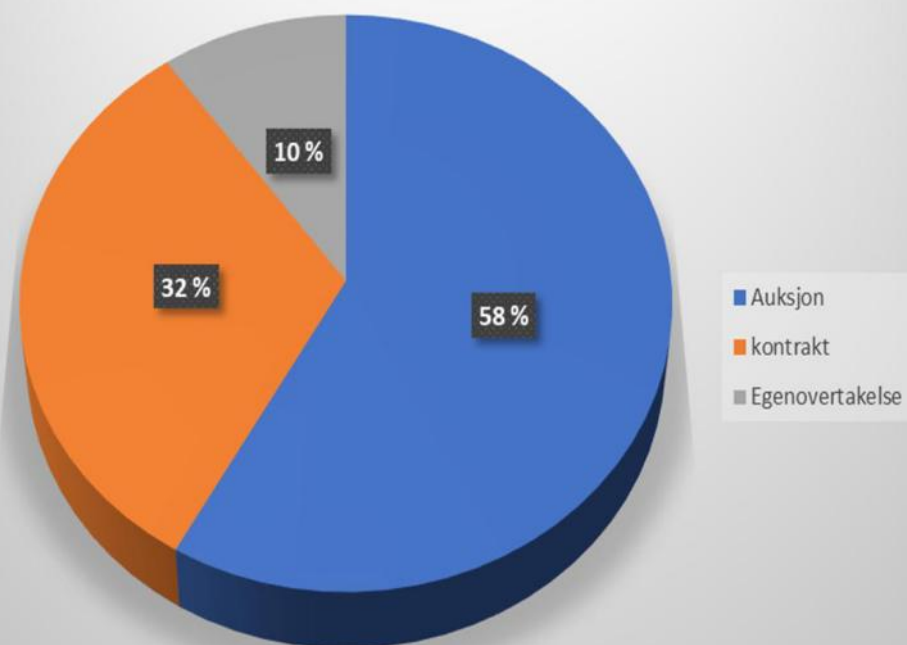
Salg i Surofi 2025

NB! Rund vekt

pr. 31.12.2025

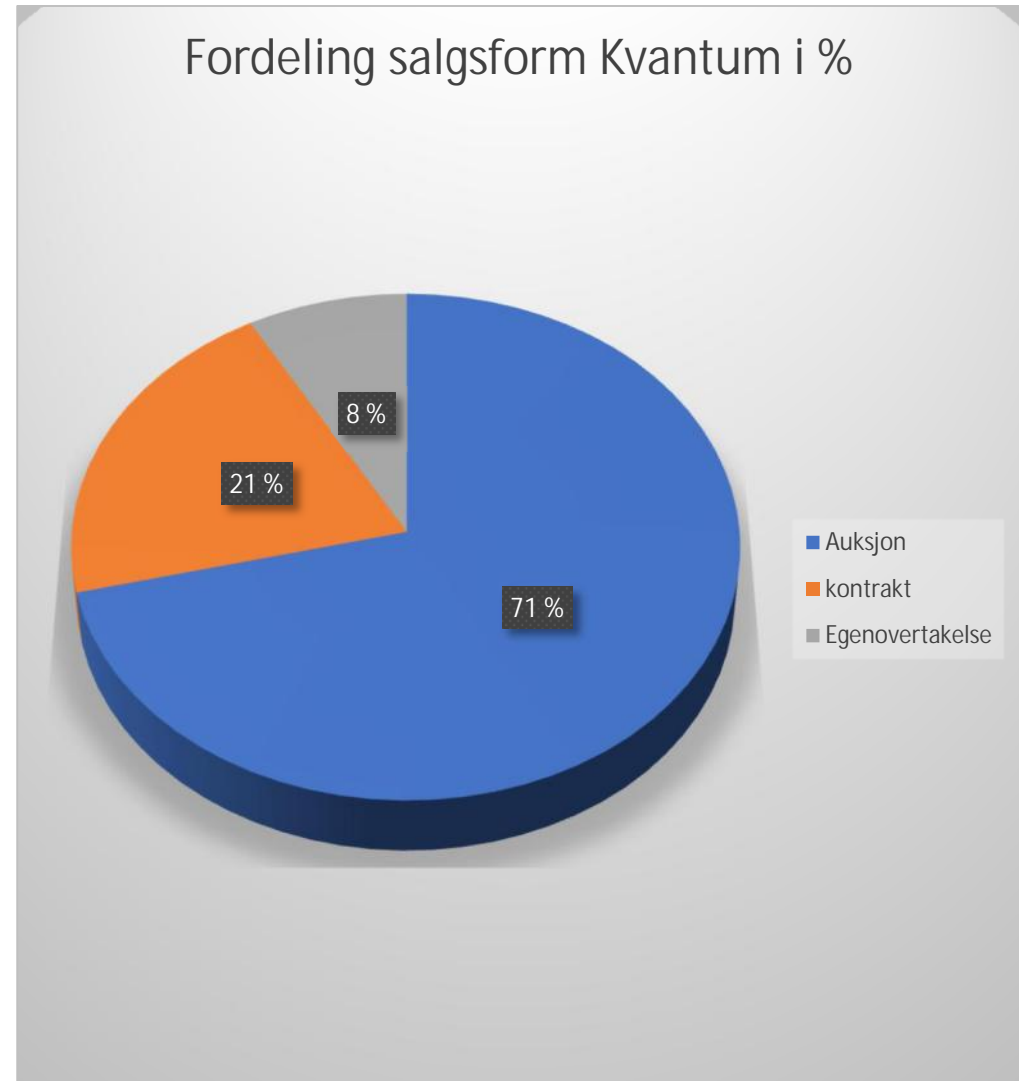
Salgsform	i tonn	i %
Auksjon	71 209	58
kontrakt	39 137	32
Egenovertakelse	12 200	10
Totalt kvantum	122 546	100

Fordeling salgsform Kvantum i %



Fordeling salg i Surofi 1. kvartal 2026

Salg i Surofi 2026		
NB! Rund vekt		
pr. 31.03.2026		
Salgsform	i tonn	i %
Auksjon	33 464	71
kontrakt	9 699	21
Egenovertakelse	3 847	8
Totalt kvantum	47 010	100



Oppsummering 2025 / 2026

2025

Mindre kvantum levert i Surofi totalt, men sterkt økende priser for de fleste fiskeslag, førte til ny omsetningsrekord i Surofi i 2025.

2026

Fortsetter med nedgang i kvantum og økende priser for de fleste fiskeslag utover i 1. kvartal.

Usikkert med hensyn på landinger, priser og den politiske situasjonen i verden videre i 2026.



Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag