

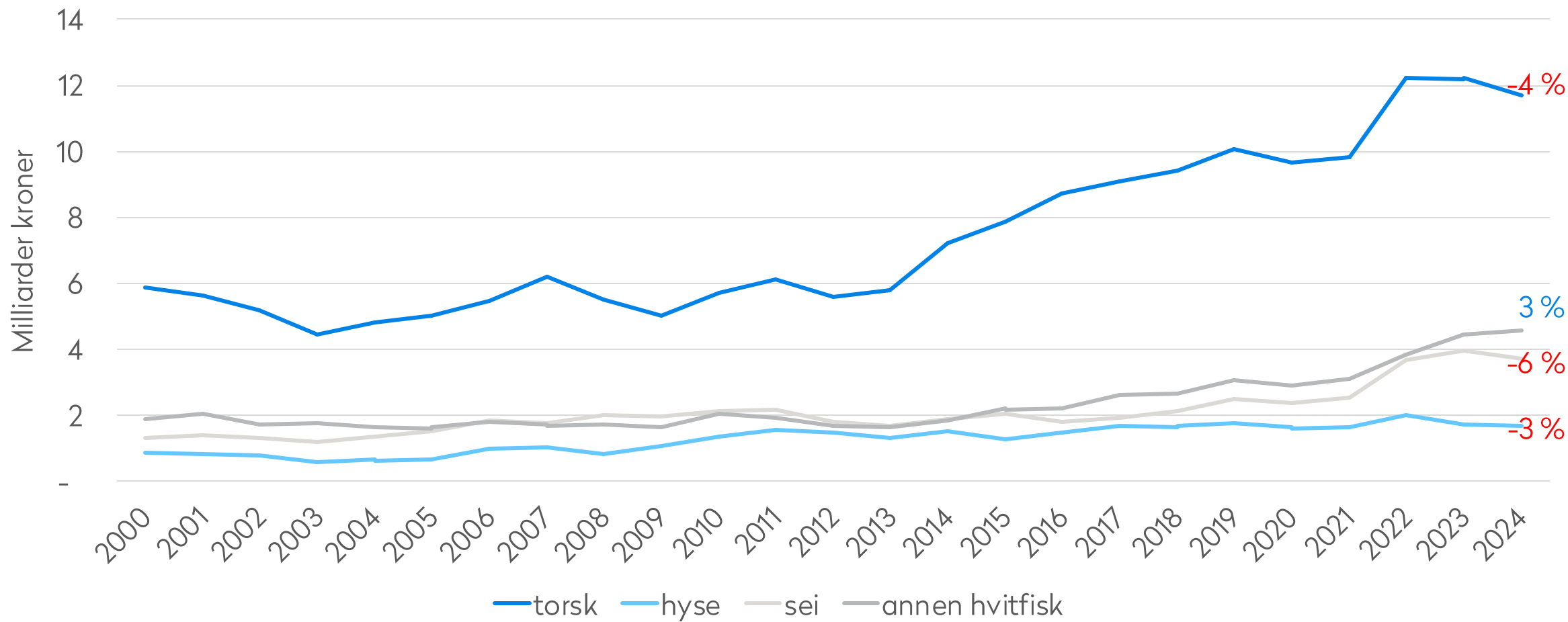
A top-down view of a dark grey plate containing three fish tacos. Each taco is on a light-colored tortilla and is topped with white fish fillets, diced mango, sliced red onions, and fresh green herbs. The background is a dark, textured surface.

Sjømatnasjonen Norge 2025 Hardt, men ikke håpløst for hvitfisken?

Eivind H. Brækkan | sjømatanalytiker, hvitfisk

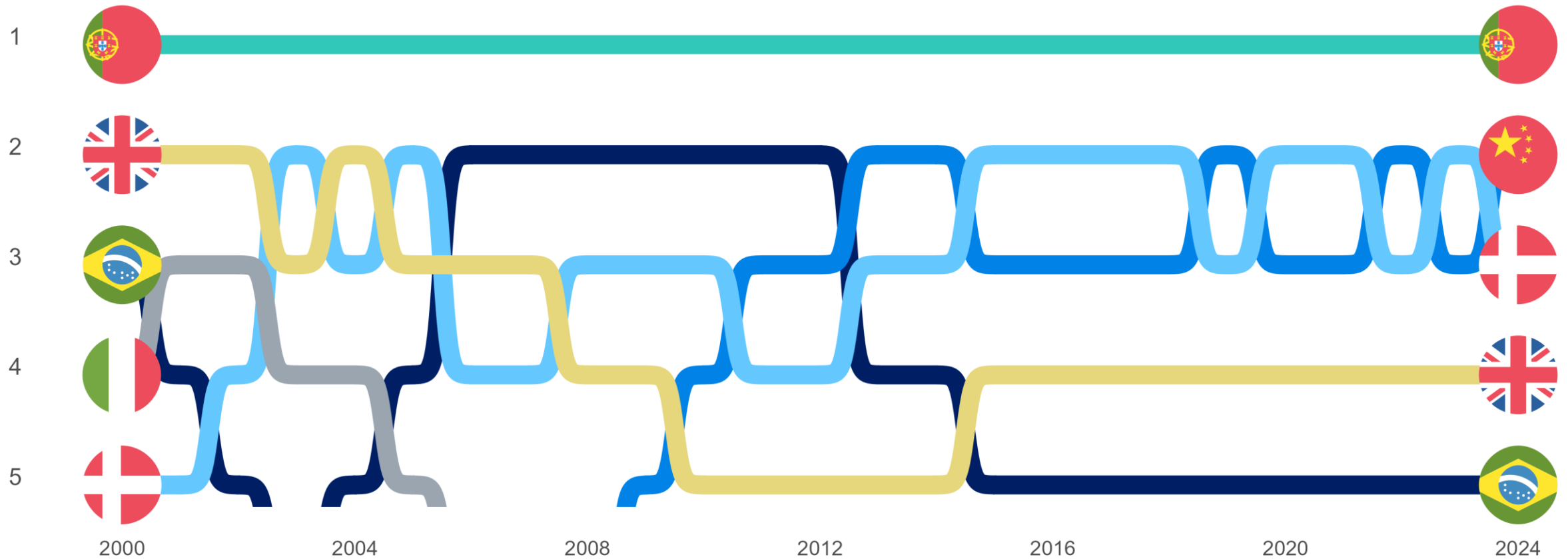
Lavere eksportverdi for alle våre 3 største hvitfiskarter i 2024

21,6 mrd kroner totalt (-3 %)



Største eksportmarkeder for norsk hvitfisk (verdi) - 2000-2024

- Portugal på topp hvert eneste år!



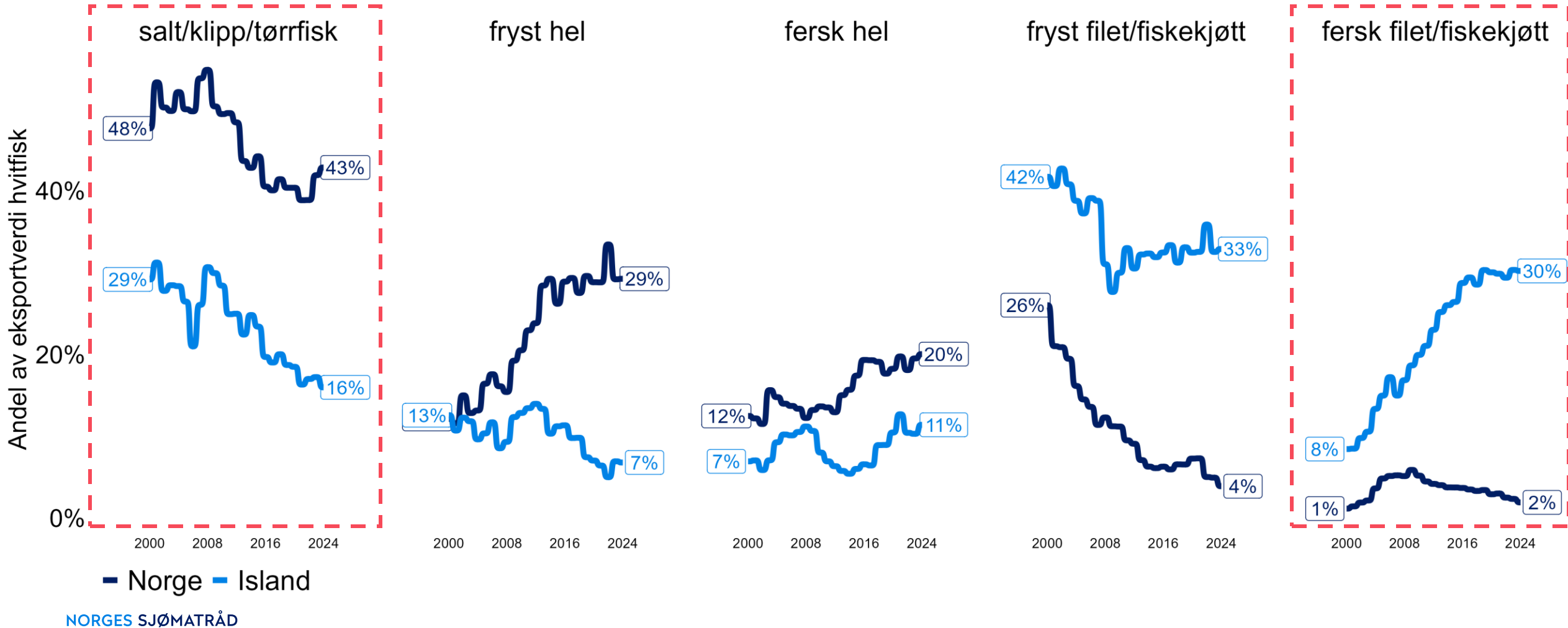
Norsk eksportverdi hvitfisk fordelt på produktformer - 2000-2024

- konvensjonell på vei opp etter nedgang over tid
- mer helfisk
- mindre filet



Norsk og islandsk eksportverdi hvitfisk fordelt på produktformer - 2000-2024

- Island eksporterer mindre konvensjonell hvitfisk
- stor vekst på fersk filet

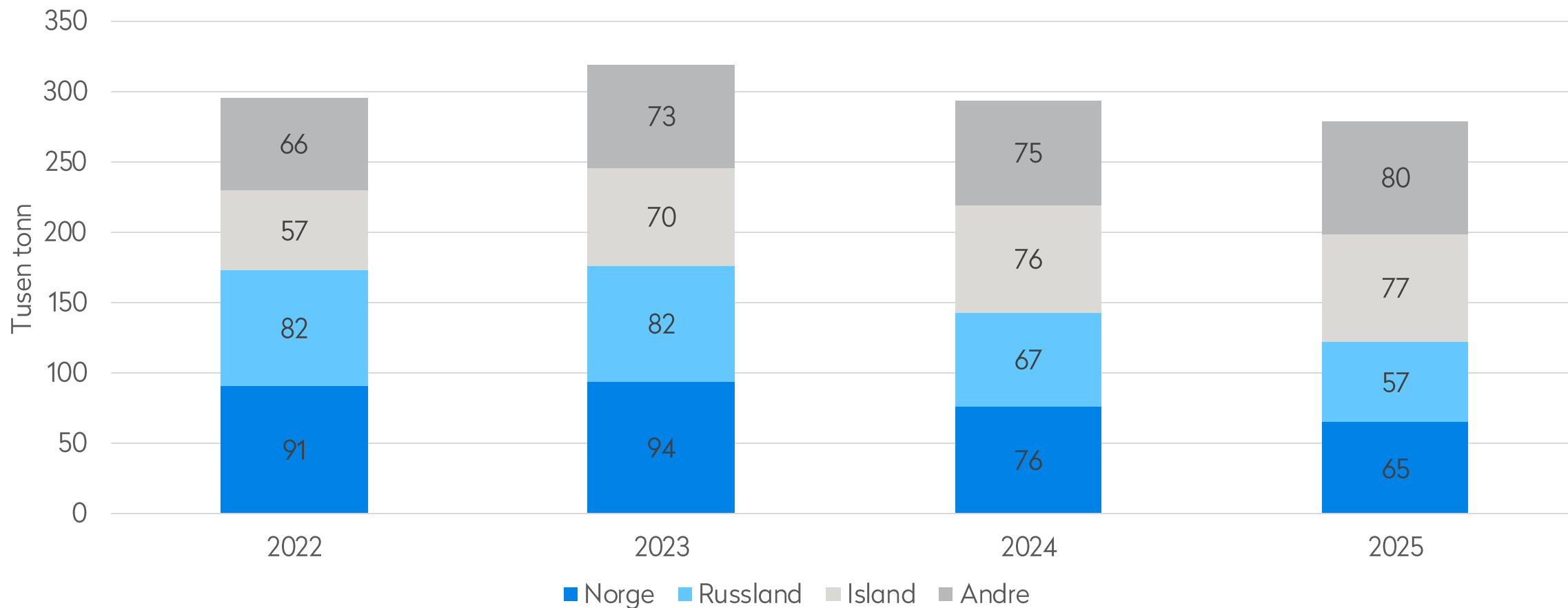


Eksport av største hvitfiskprodukter i 2024

	Produkt	Verdi	% verdi	Tonn	% tonn	NOK/kg	% NOK/kg	% NOK/kg pr mnd
	Torsk fersk hel, vill	1 614	-19%	26 800	-28%	60.3	12%	
→	Torsk fersk hel, oppdrett	710	53%	11 900	37%	59.7	12%	
→	Torsk fersk filet	210	-42%	1 500	-46%	136.4	7%	
	Torsk fryst hel	2 501	-5%	40 400	-21%	61.9	19%	
→	Torsk fryst filet, ikke filetblokk	356	-30%	2 900	-34%	124.6	5%	
→	Torsk fryst filetblokk	155	-38%	2 000	-40%	76.8	4%	
→	Torsk klippfisk hel	3 338	3%	25 500	-4%	130.7	8%	
→	Torsk saltet hel	1 787	-2%	17 700	-14%	101.0	15%	
→	Torsk tørrfisk hel	818	5%	2 700	-0%	304.6	5%	
	Sei fersk hel	490	-1%	22 900	-3%	21.4	2%	
	Sei klippfisk hel	2 080	-9%	47 800	-3%	43.5	-6%	
	Sei fryst hel	803	1%	37 800	6%	21.2	-5%	
	Hyse fersk hel	341	5%	14 200	12%	24.1	-6%	
	Hyse fryst hel	1 120	-7%	32 300	-25%	34.7	24%	

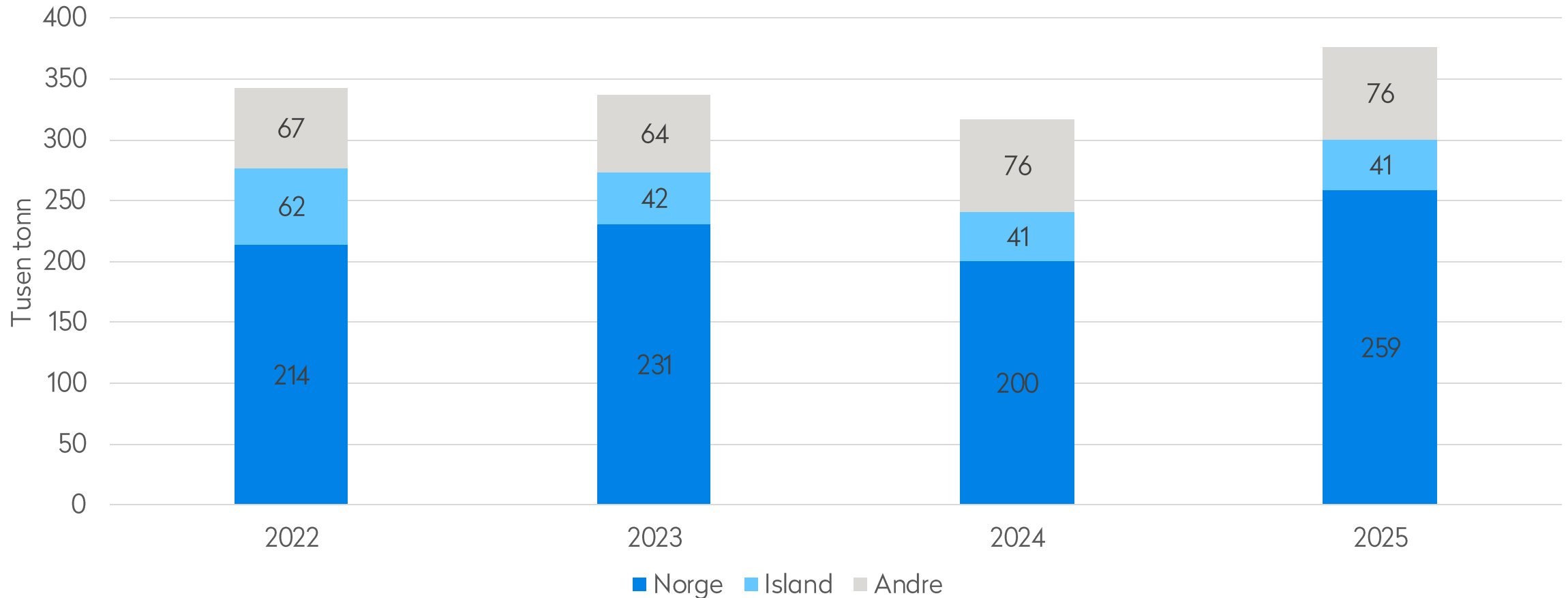
Hysefangst vil falle 6 % globalt, 2025 vil ha laveste globale fangst siden 2002

- Norge ned 15 %



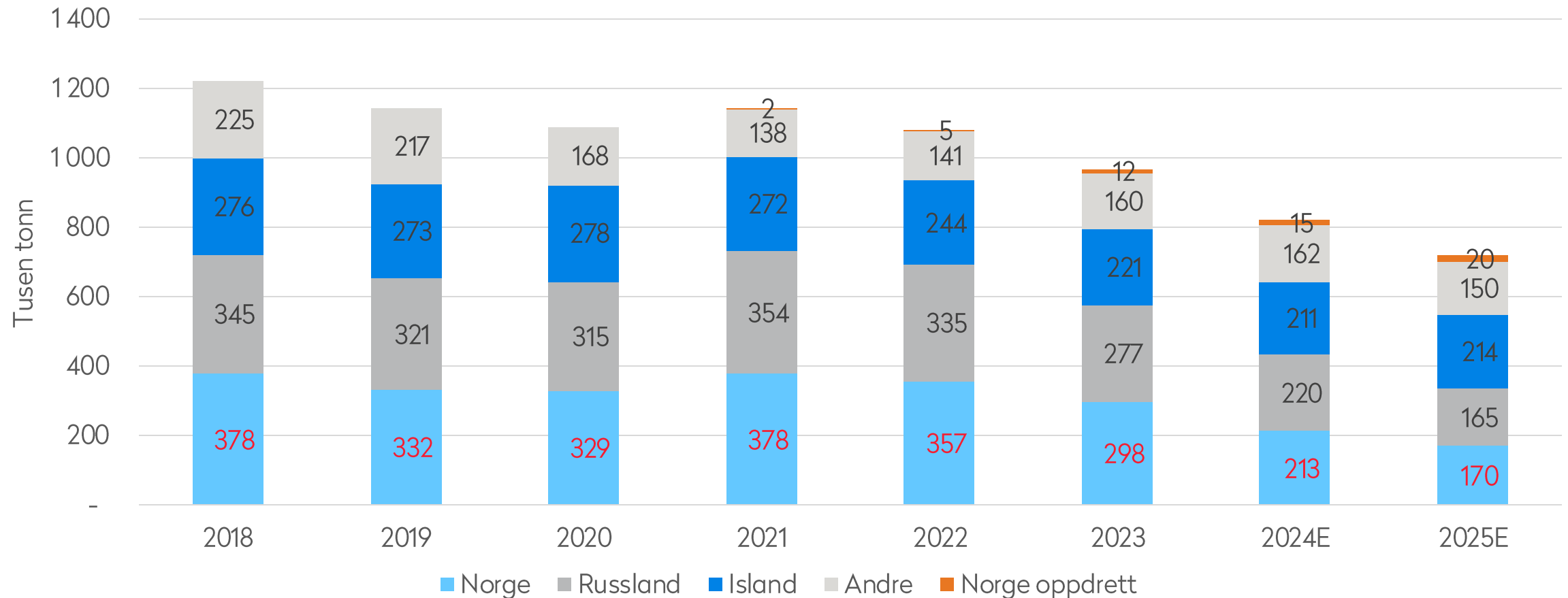
Tilførsel av sei – litt usikkerhet

- Norske kvoter ned 5 % (Nordsjøen + Barentshavet)
- Men lav fangst i fjor gir store overføringer til 2025
- *Potensial* for 30 % økt norsk fangst i 2025



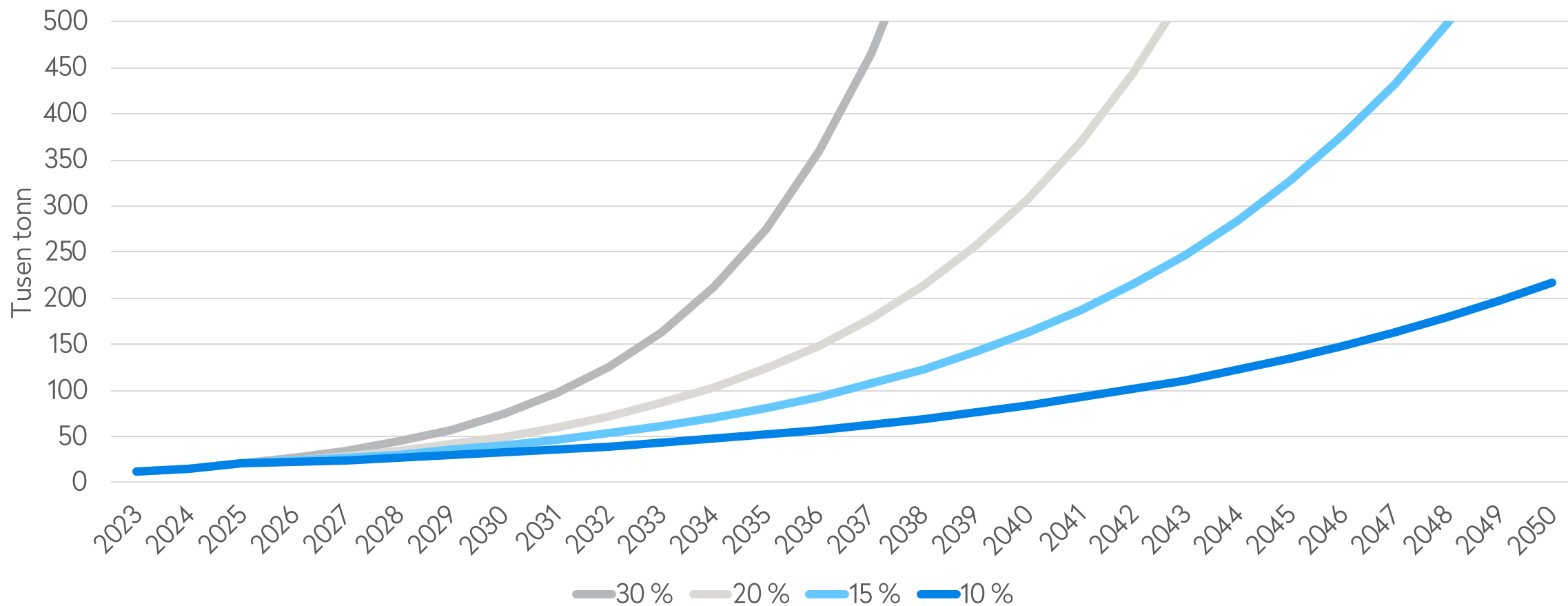
12 % forventet nedgang i global tilførsel av atlantisk torsk i 2025

- Med kvoteoverføringer: ca 20 % lavere norsk fangst



Hvor mye oppdrettstorsk blir produsert i Norge i 2050?

30 % årlig vekst? 20%? 15%? 10%?



Hvitfisken mot 2050

- Vil konvensjonelle produkter holde stand?
 - Convenience og produktutvikling gir muligheter og utfordringer
- Vil den negative trenden for norsk filetproduksjon snu?
 - Kan oppdrettstorsk sikre stabil råstofftilgang?
- Villfangst vil gå opp og ned → Langsiktig vekst må komme fra havbruk
 - Vekst i havbruk forutsetter god:
 - Etterspørsel, biologi, teknologi, og reguleringer/tilgang til lokaliteter

2025

- Oppdrettstorsk vil vokse videre
- Kvotenedgang på hyse
- Stor kvotenedgang på torsk
 - Bunnen nås i 2026
- Kvotenedgang på sei (men blir ~~garantert~~ sannsynligvis mer sei likevel)
 - Seien et attraktivt, rimelig og *tilgjengelig* alternativ til torsk
- “Litt” positiv økonomisk utvikling i Europa, sterkest i sør
- Årets jokere: Trump og geopolitikk
 - toll, handelskrig, inflasjon, verdensøkonomien, Russland-sanksjoner
 - Konsekvenser for norsk hvitfisk?
- Kvotenedgang overskygger det meste (igjen)
 - 2025 blir et enda tøffere år, både på havet og på land

