

# Tredjelandskvota



Bent Dreyer, Forskningssjef  
Helene Skjønhal Jensen, Forsker



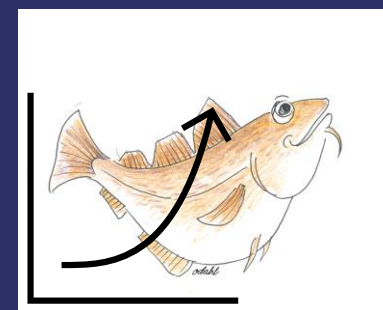
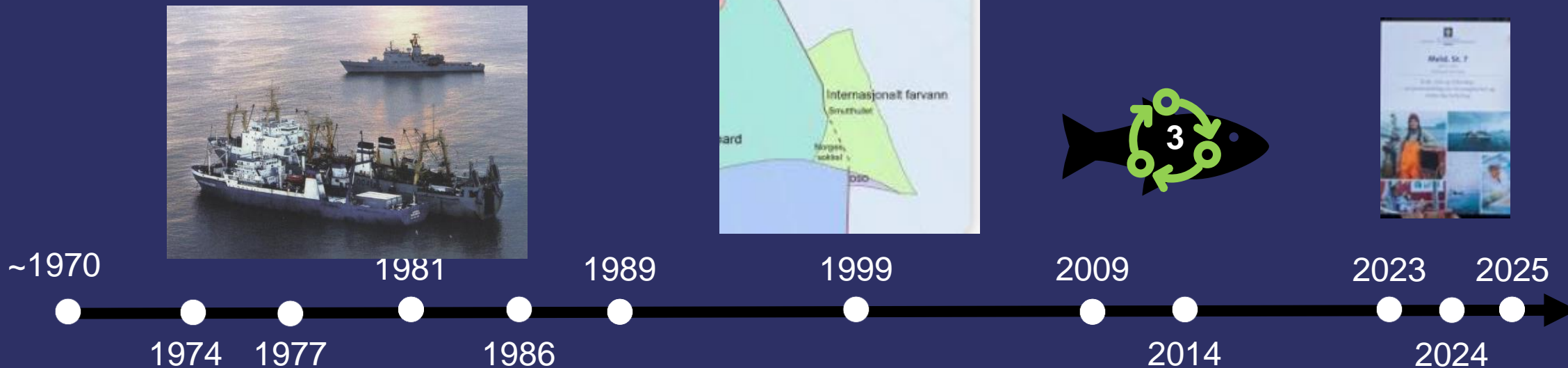
# Innhold

- Kort historie om kvotebytte
- Kort om de ulike avtalene
- Gjennomgang av noen av dagens avtaler
- Tallenes tale om ubenyttet og tilbakeførte tredjelandskvoter 2009 - 2024

## Tredjelandskvoter

*«Fiskekvoter som er avsatt til land utenfor de to hovedpartene  
i en fiskeriavtale»*

# Historisk utvikling



## Tosidige avtaler

- Norge – EU
- Norge – Russland
- Norge – EU – Storbritannia
- Norge – Storbritannia
- Norge – Færøyene
- Norge – Grønland
- Norge – Island

## Kyst- og flersidige avtaler

- NVG sild
- Lodde ved Island, Grønland og Jan Mayen
- Kolmule
- Makrell
- Norsk fiske i Irmingerhavet
- Norsk fiske i det nordvestlige Atlanterhavet

**OVERSIKT OVER FORDELING AV KVOTER MELLOM NORGE, RUSSLAND OG TREDJELAND I 2025  
(I TONN)**

	TOTAL KVOTE				OVERFØRINGER		NASJONALE KVOTER	
	SUM	AVSETNING TIL TREDJELAND	KVOTEANDEL		FRA RUSSLAND TIL NORGE	FRA NORGE TIL RUSSLAND	NORGE	RUSSLAND
FISKESLAG			NORGE	RUSSLAND				
	I	II	III=(I-II)/2	IV=(I-II)/2	V	VI	VII=III+V-VI	VIII=IV-V+VI
TORSK	305 000	46 128	129 436	129 436	6 000		135 436	123 436
NORSK KYSTTORSK	21 000		21 000				21 000	
MURMANSKTORSK	21 000			21 000				21 000 <sup>5</sup>
SUM TORSK	347 000	46 128	150 436	150 436	6 000		156 436	144 436 <sup>3</sup>
HYSE	122 000	8 064	56 968	56 968	4 500		61 468	52 468 <sup>3</sup>
BLÅKVEITE <sup>1</sup>	17 500	700	8 925	7 875			8 925	7 875 <sup>4</sup>
UER ( <i>S. mentella</i> ) <sup>2</sup>	67 191	6 719	48 378	12 094		2 000	46 378	14 094

Fordeling av tredjelandskvoten av torsk, hyse, blåkveite og uer (s.mentella) på soner i 2025 (i tonn)

FISKEFLAG	TOTALT	SVALBARD-OMRÅDET <sup>1</sup>	NORGES ØK. SONE <sup>2</sup>	RUSSLANDS ØK. SONE <sup>2</sup>
TORSK	46 128	13 040	19 247	13 841
HYSE	8 064	2 074 <sup>3</sup>	3 484	2 506
BLÅKVEITE	700	700 <sup>3</sup>		
UER ( <i>S. mentella</i> )	6 719 <sup>4</sup>	2 755		

<sup>1</sup>Eventuelle ubenyttede kvanta kan tilbakeføres til Norges og Russlands nasjonale andeler i samsvar med fordelingsnøkkelen for disse bestandene

<sup>2</sup>Eventuelle ubenyttede andeler kan overføres til partenes nasjonale kvoter

<sup>3</sup>Bare som bifangst

<sup>4</sup>3 964 tonn i internasjonalt farvann i Norskehavet (NEAFC)

# Man gir og man får

## Nordsjøen (Fellesbestander)

	Til Norge				Til EU				Til Storbritannia			
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023
<b>Torsk</b>	<b>2 120</b>	<b>1 870</b>	<b>1870</b>	<b>3681</b>	<b>12 216</b>	<b>5 170</b>	<b>5060</b>	<b>8089</b>	<b>Del av EU</b>	<b>Ingen enighet</b>	<b>5934</b>	<b>9882</b>
<b>Hyse</b>	<b>7193</b>	<b>9140</b>	<b>9626</b>	<b>13432</b>	<b>27752</b>	<b>6080</b>	<b>6159</b>	<b>7709</b>	<b>Del av EU</b>	<b>Ingen enighet</b>	<b>28432</b>	<b>37261</b>
<b>Sei</b>	<b>40823</b>	<b>30216</b>	<b>22619</b>	<b>27755</b>	<b>38110</b>	<b>22048</b>	<b>16564</b>	<b>1943</b>	<b>Del av EU</b>	<b>Ingen enighet</b>	<b>5012</b>	<b>6186</b>
<b>Kviting</b>	<b>1216</b>	<b>2131</b>	<b>2164</b>	<b>3429</b>	<b>15942</b>	<b>6669</b>	<b>7842</b>	<b>9455</b>	<b>Del av EU</b>	<b>Ingen enighet</b>	<b>13131</b>	<b>21410</b>
<b>Rødspette</b>	<b>9980</b>	<b>10039</b>	<b>8798</b>	<b>9305</b>	<b>136572</b>	<b>98418</b>	<b>83623</b>	<b>88433</b>	<b>Del av EU</b>	<b>Ingen enighet</b>	<b>33271</b>	<b>35184</b>
<b>Nordsjøsild</b>	<b>112340</b>	<b>103907</b>	<b>126158</b>	<b>116971</b>	<b>273356</b>	<b>187301</b>	<b>222281</b>	<b>203830</b>	<b>Del av EU</b>	<b>Ingen enighet</b>	<b>81335</b>	<b>77725</b>



	Til EU				Til Norge			
Skagerak og Kattegat								
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023
<b>Torsk</b>	<b>2 035</b>	<b>1832</b>	<b>1832</b>	<b>2995</b>	<b>68</b>	<b>61</b>	<b>61</b>	<b>100</b>
<b>Hyse</b>	<b>2 100</b>	<b>2519</b>	<b>2645</b>	<b>3438</b>	<b>92</b>	<b>111</b>	<b>116</b>	<b>151</b>
<b>Kviting</b>	<b>1 630</b>	<b>912</b>	<b>912</b>	<b>664</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>12</b>
<b>Rødspette</b>	<b>19 254</b>	<b>18804</b>	<b>16480</b>	<b>17427</b>	<b>693</b>	<b>684</b>	<b>336</b>	<b>356</b>
<b>Sild</b>	<b>21 257</b>	<b>18723</b>	<b>21648</b>	<b>20148</b>	<b>1635</b>	<b>1440</b>	<b>3337</b>	<b>3102</b>
<b>Brisling</b>	<b>35 177</b>	<b>35177</b>	<b>18064</b>	<b>24307</b>	<b>998</b>	<b>2852</b>	<b>1465</b>	<b>1971</b>
<b>Reker</b>	<b>2 366</b>	<b>1702</b>	<b>2883</b>	<b>2271</b>	<b>2850</b>	<b>2334</b>	<b>2515</b>	<b>1982</b>

	Til Norge			
	2020	2021	2022	2023
Makrell	207551			
Sild	60000	3000	2700	2700
Øyepål	14500			
Kolmule	290709	179148	146054	224000
Havbrisling	10000	12000	10000	10000
Hestmakrell	2550			
Torsk	2120	1870	2027	3064
Hyse	7193	9140	9300	11182
Sei	41763	30216	21037	23106
Blålange	250			
Lange	8000			
Brosme	2923			
Kviting	1216		2398	2855
Rødspette	10280	10039	7918	7746
Sjøtunge	10	10	10	5
Blåkveite	1250			
Kombinert kvote	280			
Andre arter	6750	1000	500	500
Grønland sone				
Blåkveite	1150	1200	1200	1175
Skolest/isgalt	65	65	95	95
Reker	1200	1000	1701	2123
Uer	561		300	556

Til EU									
NØS, Nord for 62					NØS, Nordsjøen				
	2 020	2 021	2 022	2 023		2020	2021	2022	2023
Torsk	21 518	10 274	10 259	9 150	Torsk	10 618	4 494	3 958	5 853
Hyse	1 100	500	450	40	Hyse	20 644	4 523	4 123	4 774
Sei	22 550	770	700	550	Sei	38 110	22 198	14 908	16 178
Blåkveite	20	50	100	125	Kviting	10 801	4 518	4 782	5 333
Uer	1 500	1 500	1 500	1 500	Lange	1 350	900	700	500
Kolmule	190 809	14 648	114 554	10 000	Brosme	170	75	50	50
Makrell	16 492			266	Breiflabb	1 700	1 000	1 000	900
NVG	30 794	29 667	27 278	19 780	Rødspette	56 041	39 153	30 883	30 209
Andre arter	350	100	100	125	Makrell				
Fiskerisonen Jan Mayen					Nordsjøsild	50 000	3 000	2 700	2 700
NVG	30 794	29 667	27 278	19 780	Kolmule	190 809	141 648	114 554	10 000
Kolmule	190 809	141 648	114 554	10 000	Reker	200	200	200	200
					Lysing			2 000	1 870
					Sjøkreps	600	200	200	200
					Andre arter	11 000	2 600	2 500	1 650

# ...og man tar tilbake

## «Ubenyttet tredjelandskvote»

**Fiskeridirektoratet**

Yrkesfiske   Akvakultur   Areal og miljø   Fritidsfiske   Turistfiske

Fiskeridirektoratet / Yrkesfiske / Nyheter / Tilbakeføring av ubenyttet tredjelandskvantum av torsk og hyse

### Tilbakeføring av ubenyttet tredjelandskvantum av torsk og hyse

Nærings- og fiskeridepartementet har besluttet å tilbakeføre ubenyttet tredjelandskvantum i NØS til de nasjonale kvotene av torsk og hyse nord for 62°N.

Kvantumet utgjør 843 tonn torsk og 1 568 tonn hyse, og refordelles etter gjeldende fordeling. Dette innebærer en liten økning i fartøyenes garanterte kvoter, og tillegget inngår i overføringsgrunnlaget ved kvoteoverføring på fartøynivå fra 2024 til 2025.

Det er tidligere tilbakeført 2 000 tonn torsk, som er fordelt med 1 000 tonn til fartøy i åpen gruppe og 1 000 tonn til fartøy i lukket gruppe med hjemmelslengde under 11 meter.

Nye totalkvoter blir 214 967 tonn torsk, 219 041 tonn justert for kvotefleksibilitet, og 72 173 tonn hyse, 75 624 tonn justert for kvotefleksibilitet.

#### Forskrift

[J-30-2024: Forskrift om regulering av fisket etter torsk, hyse og sei nord for 62° N i 2024](#)

### Fiskeri- og kystdepartementet har fastsatt forskrift om regulering av fisket etter torsk, hyse og sei nord for 62°N i 2024.

2012 starter med direkte kvoteøkning for norske fiskere. Økningen kommer som en følge av ubenyttet tredjelandskvote på alt 14.500 tonn torsk og 5.100 tonn hyse. Av torsken blir 10.000 tonn fordelt direkte til fartøyer etter fastsatt fordelingsnøkkel, mens resterende 4.500 tonn blir fordelt til bifangst og ulike bonusordninger. Dersom avtaler om kvotebytte med tredjeland ikke fører fram, kan kvoteøkningen for de norske fiskerne bli enda større i løpet av året.

Fiskeridirektoratet om å gjennomføre en høring om fordelingen av kvotene som gjenstår etter de internasjonale forhandlingene, sier Ingebrigtsen.

- Dette er endringene:**
- Økt maksimalkvotetillegg i åpen gruppe til 5 tonn.
  - Økt overregulering til 12% i lukket gruppe u/11 meter. Det vurderes å øke denne til 20% på sikt i lys av fremtidig avviking av fiske og vedtak om refordeling av ubenyttet tredjelandskvote.

#### Justeringer

Fiskeri- og kystdepartementet har imidlertid holdt fast på årets utvidede bifangst og bonusordning, selv om man har justert på både datoer og praktiske rammebetingelser underveis. Med den ordinære bifangstavsetningen pluss ubenyttet tredjelandskvote står i år 17.339 tonn torsk til disposisjon for høstens ferskfisksatsing.

#### Ubenyttede tredjelandskvoter

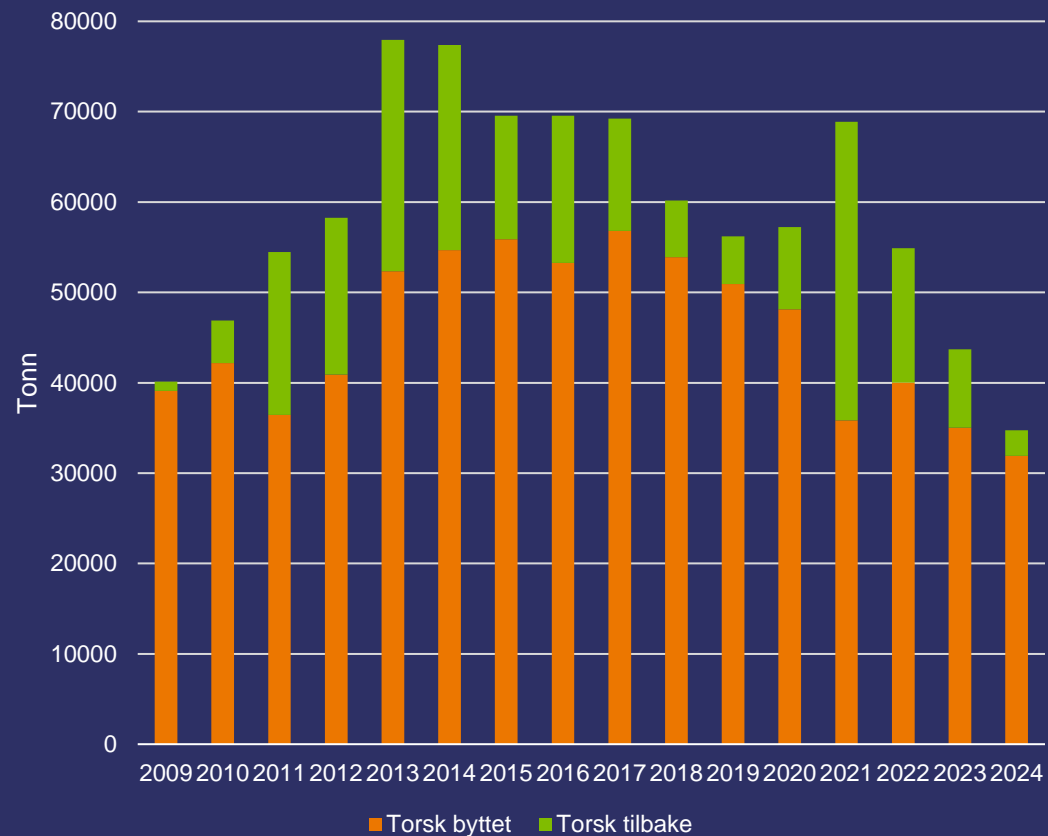
Det gjensvarer 17.339 tonn torsk etter handlingene i departementet og høring om ubenyttede tredjelandskvoter.

**FAKTA: TORSK 2015**

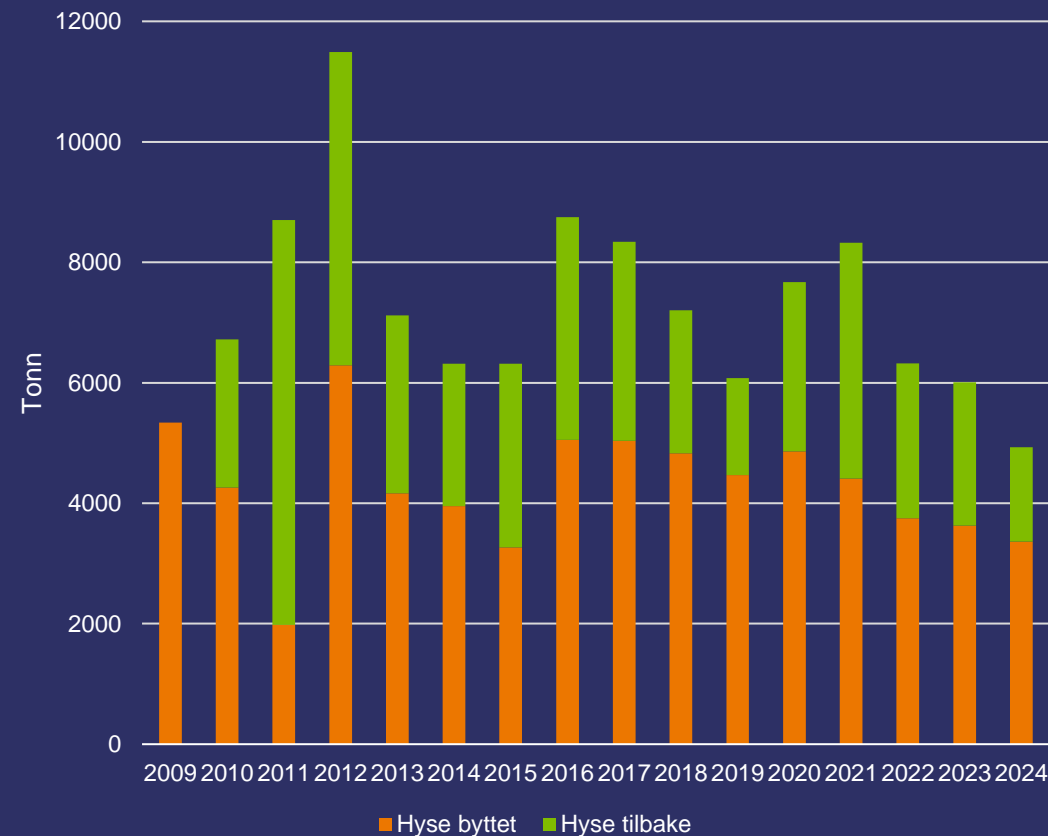
- Totalkvota er satt til 894.000 tonn. Det er ti prosent ned fra året før.
- Norsk kvote blir da i utgangspunktet på drøye 401.000 tonn. I år hadde vi til syvende og sist drøye 466.000 tonn å rutte med etter å ha fått tilbakeført over 22.000 tonn i ubenyttet tredjelandskvote.
- Torskekvote fordeles med to tredjedeler til den konvensjonelle flåten og en tredjedel til trålerflåten. 12,5 prosent av den konvensjonelle kvota går til havgående konvensjonelle fartøy.
- Kystflåtens kvote fordeles med drøye ti prosent til åpen gruppe og resten til lukket gruppe.

# Tredjelandskvote utnyttelsesgrad Torsk og Hyse

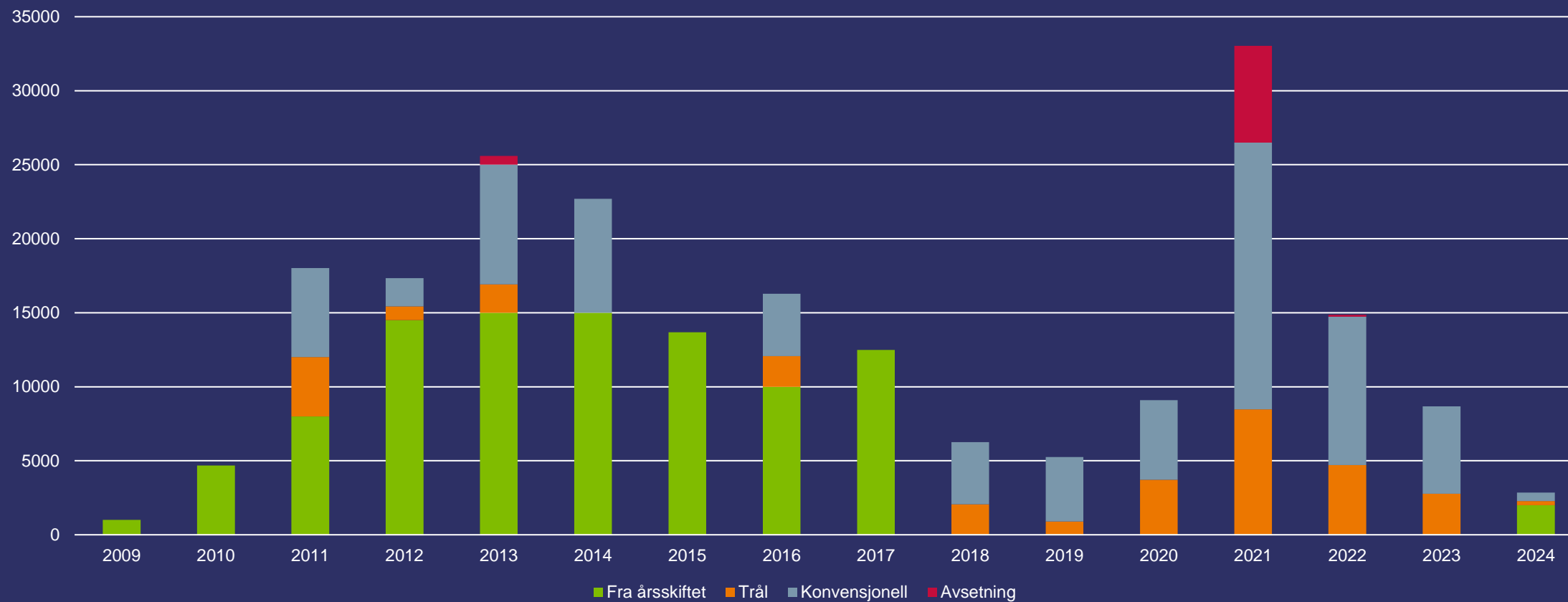
## TORSK



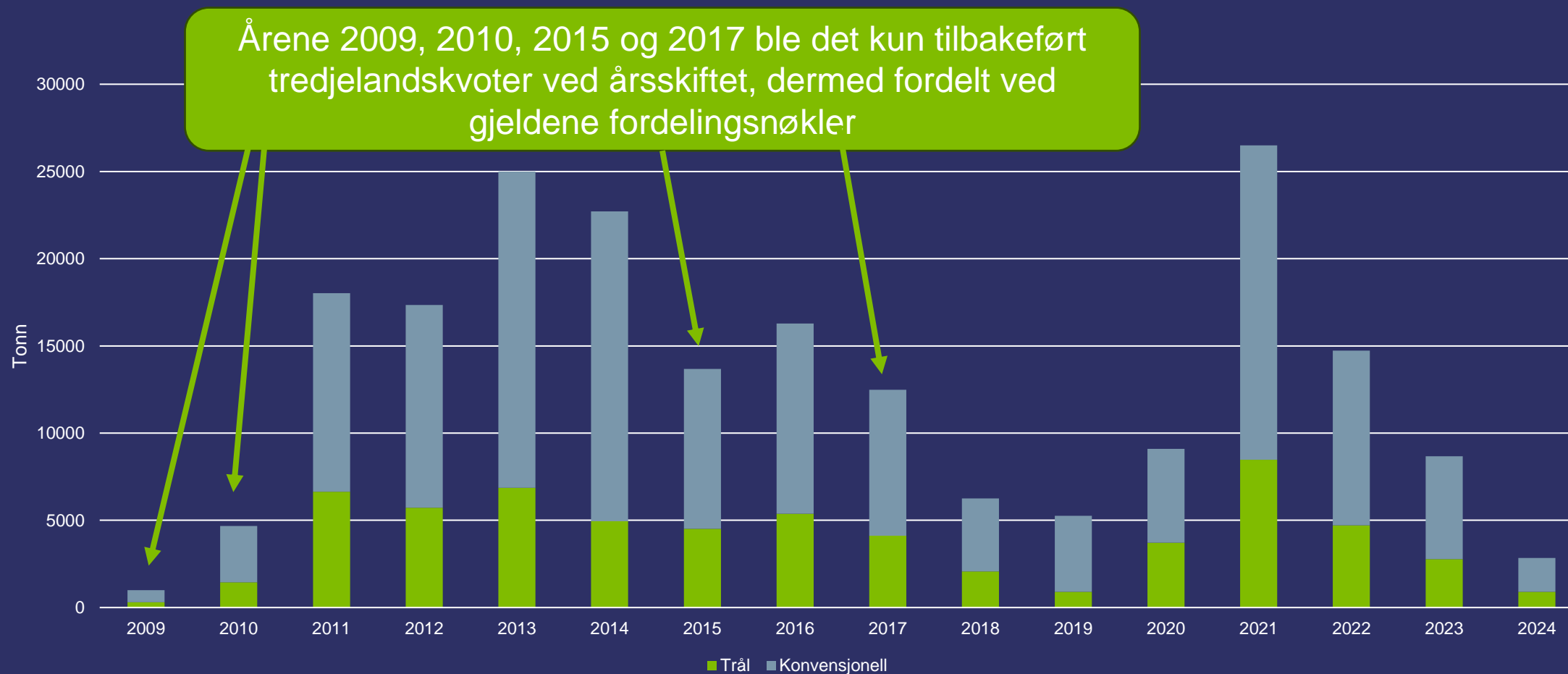
## HYSE



# Tilbakeførte tredjelandskvoter tilbakefordelt

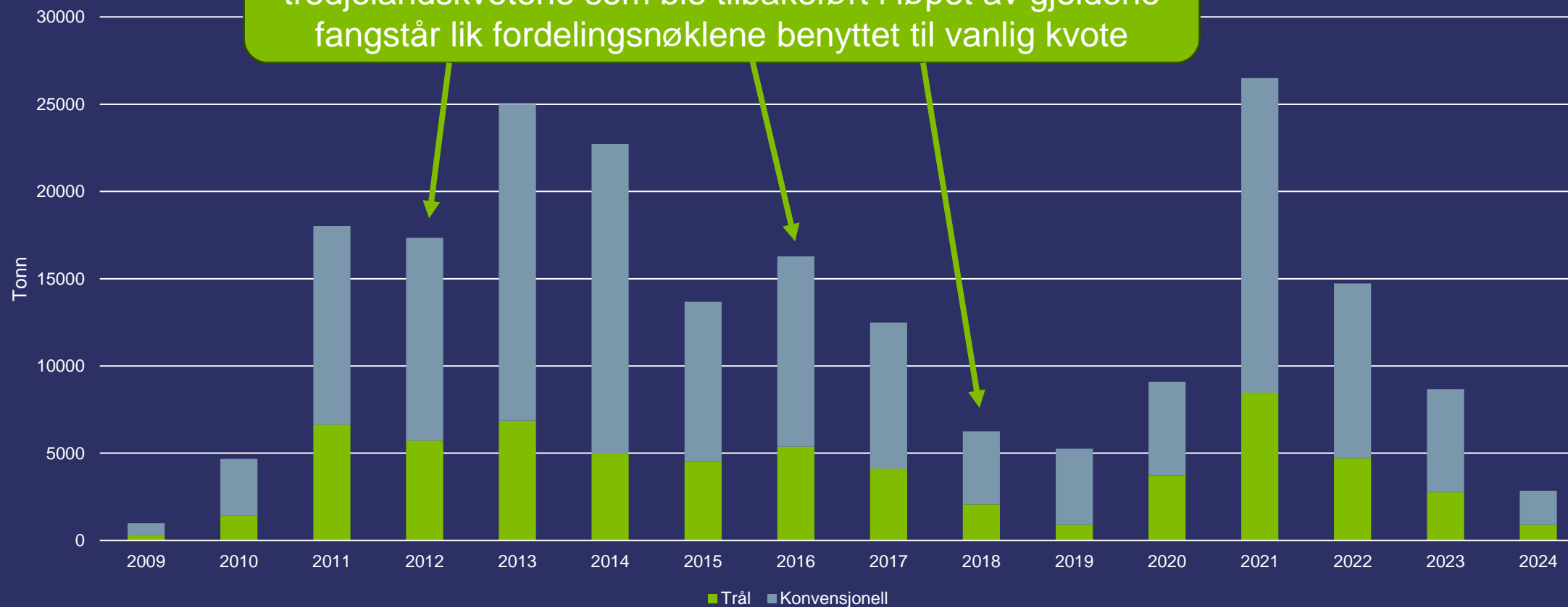


# Tilbakeført tredjelandskvote kyst/hav



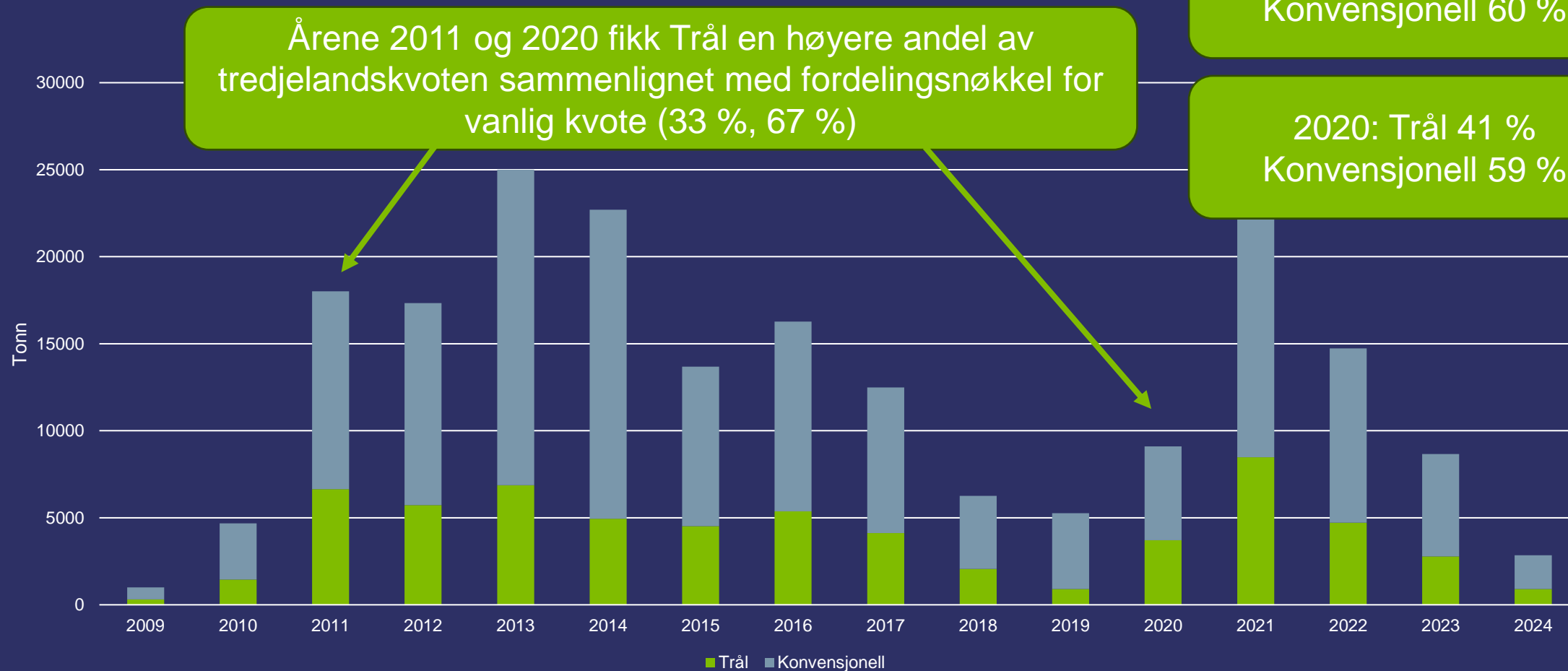
# Tilbakeført tredjelandskvote kyst/hav

Årene 2012, 2016 og 2018 var fordelingen av tredjelandskvotene som ble tilbakeført i løpet av gjeldene fangstår lik fordelingsnøklerne benyttet til vanlig kvote



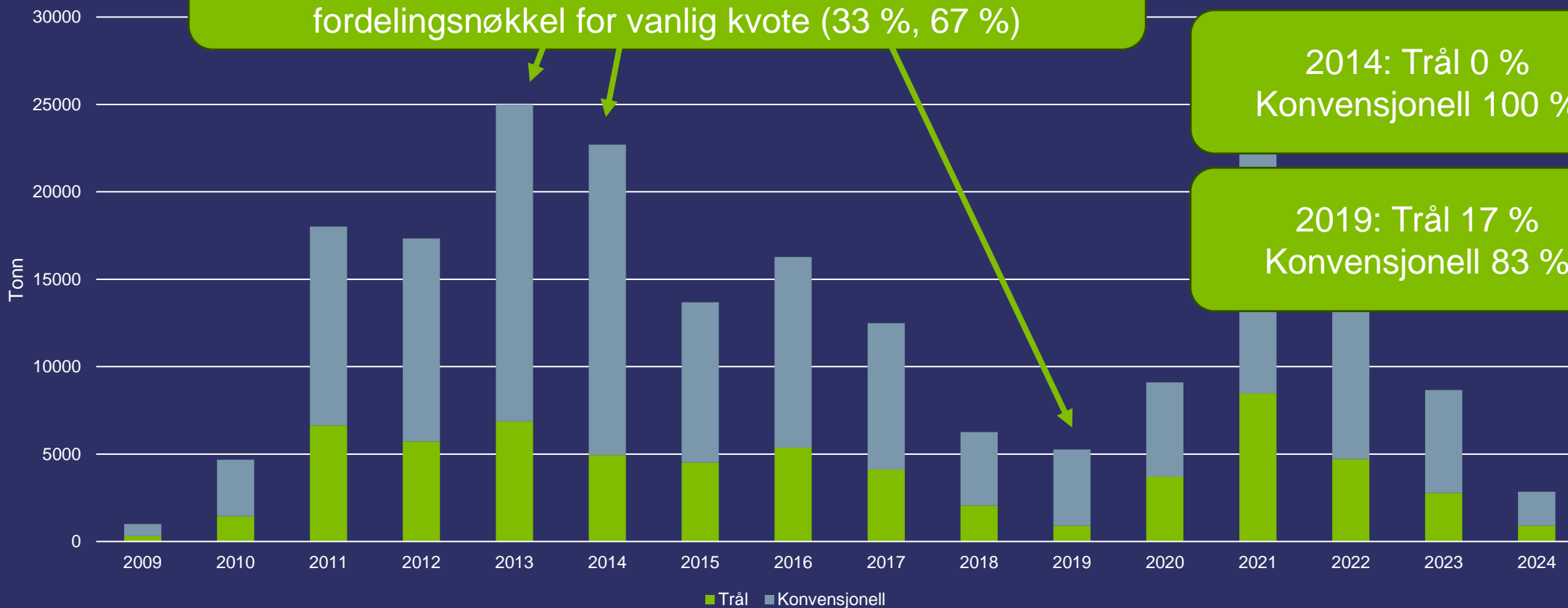


# Tilbakeført tredjelandskvote kyst/hav



# Tilbakeført tredjelandskvote kyst/hav

Årene 2013, 2014 og 2019 fikk Konvensjonell en høyere andel av tredjelandskvoten sammenlignet med fordelingsnøkkel for vanlig kvote (33 %, 67 %)

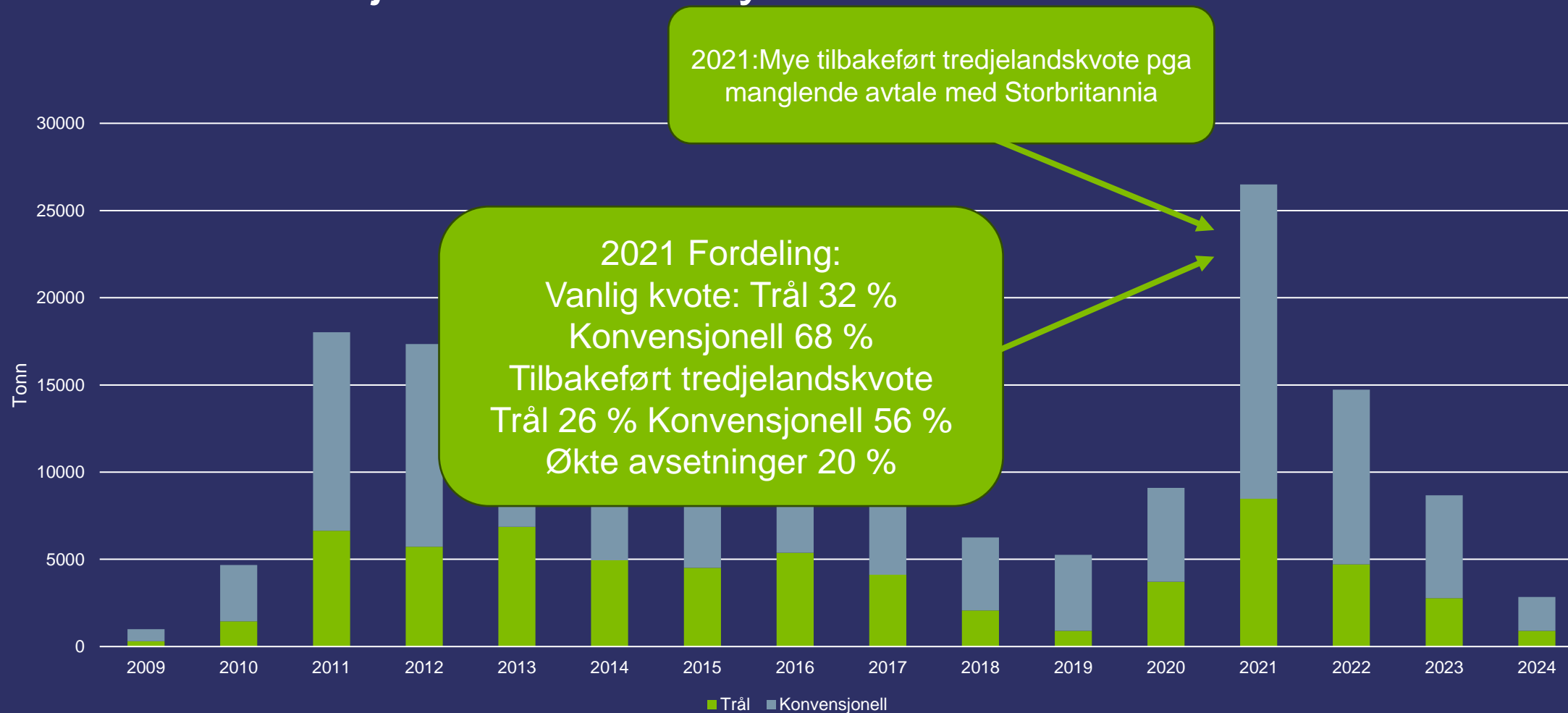


2013: Trål 18 %  
Konvensjonell 76 %  
Avsetninger 6 %

2014: Trål 0 %  
Konvensjonell 100 %

2019: Trål 17 %  
Konvensjonell 83 %

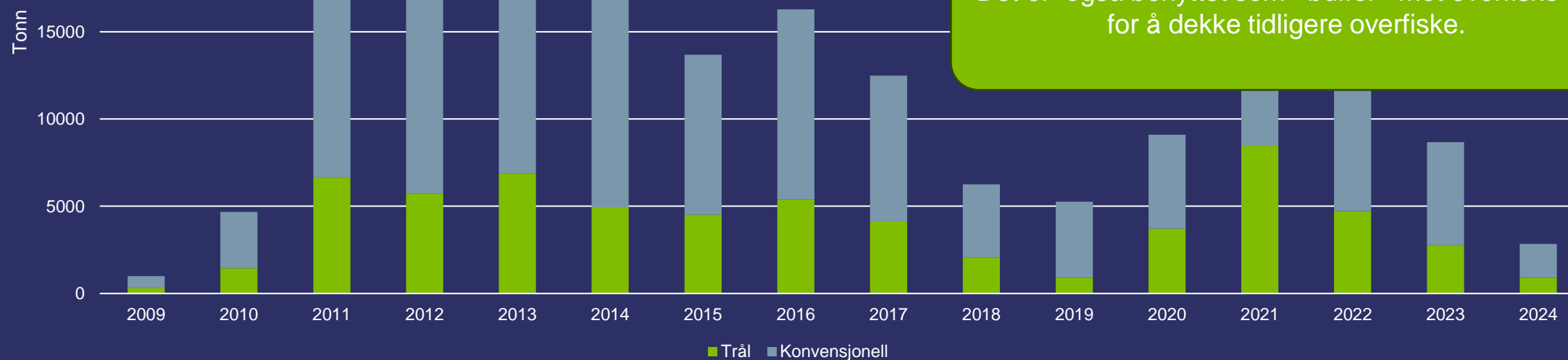
# Tilbakeført tredjelandskvote kyst/hav



# Tilbakeført tredjelandskvote kyst/hav

Ved fordeling av tredjelandskvote i løpet av fangståret følges ikke fordelingsnøkkel innad i gruppen lukket, trenden er at kyst >15m får økt sin andel 1-2 %, hvor <15m reduseres tilsvarende.

Det er også benyttet som «buffer» mot overfiske og for å dekke tidligere overfiske.



# Takk for oss!



**Bent Dreyer, Forskningssjef**  
**Helene Skjønhal Jensen, Forsker**



