

# Fiskeriene i Lofoten hvordan vil vi ha det fremover

LOFOTRÅDET - KABELVÅG 29.03.2019



Rune S. Stokvold  
Vest-Lofoten Næringsforening  
Fiskeriutvalget

## **Vest-Lofoten Næringsforening Fiskeriutvalget**

**Vi skal jobbe for best mulig rammebetingelser  
for fiskerinæringen i vår region.**

**Vi vil gjerne være en bidragsyter /  
ressursgruppe for dere**

**Dagsaktuelle saker:**

**Kvotemeldingen – behandling i Stortinget**

**Havneprosjekter**

**Forurensningsloven som eksempel**



## **DAGENS KVOTESYSTEM –KONSEKVENSER?**

**Den differensierte flåten utfordres**

**Det tillates store kvotepakker**

**Konsentrasjon av kvoter på stadig færre fartøy**

**Kostnadsnivået utvikler seg voldsomt**

**Svært vanskelig for nye fiskere (ungdom) å komme inn i næringen**

## **FOR LANDINDUSTRIEN**

**Færre leverandører**

**Kortere sesonger – unødig høyt fiskepress**

**Dårligere kvalitet**

**Mer eksport av ubearbeidet fisk**

**Store problemer for mange å skaffe nok råstoff**



# Struktur i endring

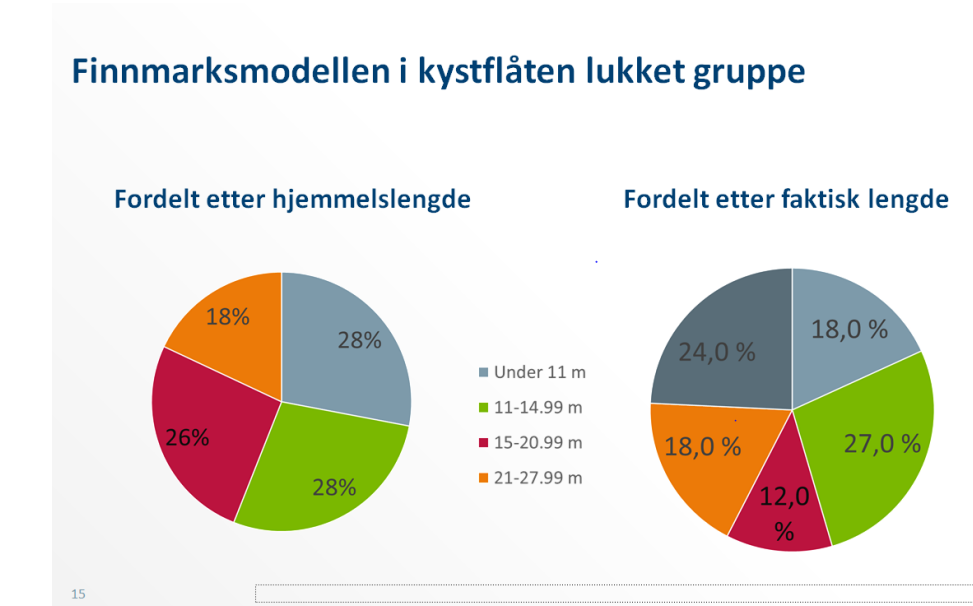
Hjemmelslengde	Tillat grad av struktur	Tillatt fartøystørrelse
Under 11 meter	0	Inntil 14.99 meter
11 – 14.99 meter	3+3 / 5+1	Inntil 20.99 meter
15 – 20.99 meter	4+4 / 6+2	Fri fartøylengde / maks 500 m <sup>3</sup> lasteromvolum
Over 21 meter	4+4 / 6+2	Fri fartøylengde / maks 500 m <sup>3</sup> lasteromvolum

**Uten endringer fortsetter de siste års utvikling!!!**

# Dagens situasjon i kvantum

- Resultatet av tillatt praksis
- Årsakene til at kvoter og kquantum har flyttet seg:
  - «Fri» fartøyutforming
  - Strukturpolitikk
- Hva kan utviklingen bli?
  - Uten 21 m grensen kan 54 % av kystflåtens torsk bli plassert på største tillatte kystfartøy
  - 81 % dersom man også kan sette kvoter på fartøy en gruppe opp

Finnmarksmodellen i kystflåten lukket gruppe

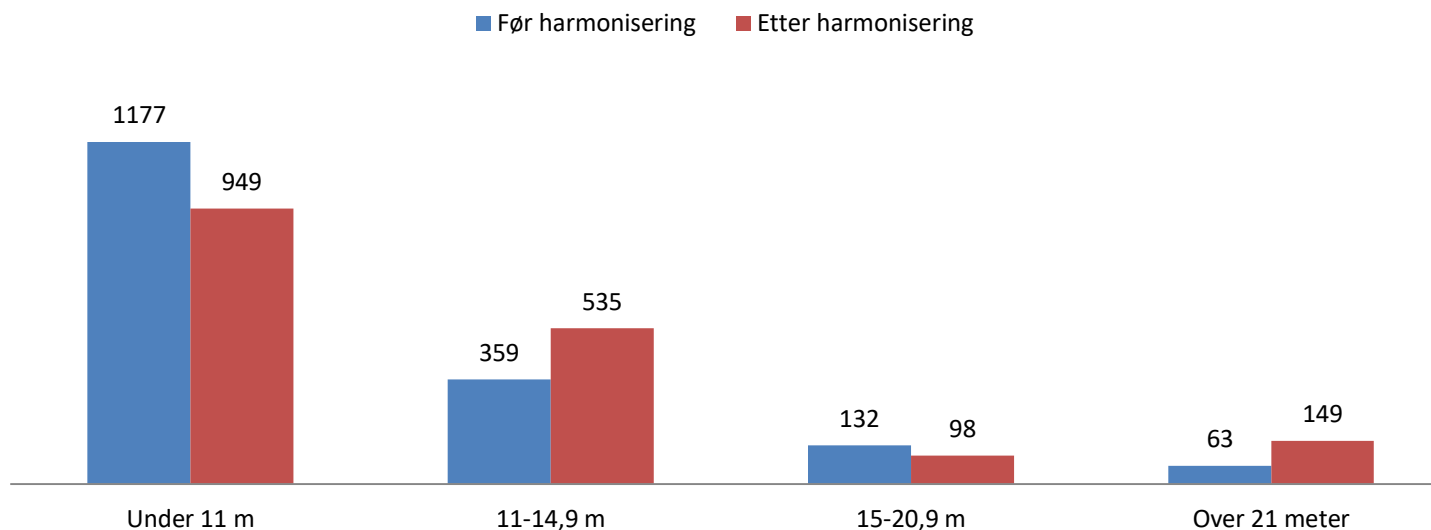


# Gruppene?

Antall deltakeradganger 23. oktober 2018					
Hjemmelslengde	Største lengde				
	Under 11 m	11 - 14,9 m	15 - 20,9 m	Over 21 m	Totalt
<b>Under 11 m</b>	<b>916</b>	247	10	4	<b>1 177</b>
<b>11 - 14,9 m</b>	<b>33</b>	<b>272</b>	<b>29</b>	<b>25</b>	<b>359</b>
<b>15 - 20,9 m</b>		<b>15</b>	<b>58</b>	<b>59</b>	<b>132</b>
<b>21 - 27,9 m</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>61</b>	<b>63</b>
<b>Totalt</b>	<b>949</b>	<b>535</b>	<b>98</b>	<b>149</b>	<b>1 731</b>

Kilde: Konsesjons- og deltakerregisteret i Fiskeridirektoratet pr. 23. oktober 2018

## Antall deltakeradganger - tall fra 23. oktober 2018



- **149 fartøy** over 21 m disponerer 42 % av kystflåtens torsk
- **949 fartøy** u 11 m disponerer 18 % av kystflåtens torsk – og det er ikke ønskelig med effektiviseringstiltak...

# Nytt kvotesystem – hva ønsker vi?

- Det må legges til rette for økt verdiskapning av våre ressurser i Norge
  - Mindre eksport av ubearbeidede produkter – både frys og fersk
  - Mer landinger av ferskt råstoff – fokus på riktig kvalitet
  - Industrien må få anledning til å by på fisken – alt frys på auksjon
- Legge til rette for tilstrekkelig lønnsomhet både på sjø og land
- Vi trenger forenklinger og forutsigbarhet
- Ta vare på en differensiert flåte både mht størrelse og eierskap
- Beholde lengdegrensene (Finnmarksmodellen) **NB! 21 meters grense - VIKTIG**
- Samsvar mellom hjemmelslengde og faktisk lengde
- Stoppe adgangen til å flytte kvoter oppover – låse gruppene
- Tilbakeføre strukturkvotene til gruppene de kom fra
- Ikke strukturering under 11 meter (delte meninger)

## Forskrift om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften)

### Del 7. Krav til forebygging av forurensning fra visse virksomheter eller utslippskilder

#### Kapittel 26. Forurensninger fra fiskeforedlingsbedrifter

##### § 26-3. Prosessavløpsvann

Prosessavløpsvann skal før det slippes ut i sjøen passere et renseanlegg.

Mindre anlegg (under 1000 tonn råstoff) skal ha et renseanlegg med en effektivitet tilsvarende silanlegg med spalteåpning på 3 mm eller mindre.

Store anlegg skal ha et renseanlegg med en effektivitet tilsvarende silanlegg med spalteåpning på 1 mm eller mindre. (Over 1000 tonn råstoff)

Store anlegg som bruker råstoff med over 7 % fett skal ha fettavskiller. Fettavskilleren skal som et minimum være dimensjonert for en effektiv oppholdstid på 15 minutter og overflatebelastning på maksimum 10 m<sup>3</sup> /m<sup>2</sup> pr. time.

##### § 26-4. Utslippsledning

Utslippsledningen for prosessavløpsvannet skal enten knyttes til offentlig avløpsnett

eller legges til sjø med god vannutskiftning. Utslipppunktet skal til enhver tid ligge under vannoverflaten.

Utslippsledning fra store anlegg skal ha et utslipppunkt som ligger minst 10 meter under vannoverflaten regnet ved laveste vannstand. Det må installeres målekum eller lignende på utslippsledningen slik at det kan utføres reelle utslippsmålinger. Utslippsledningen skal være godt forankret og avmerket på kart.