



Danmarks
Pelagiske
Producentorganisation

4. december 2019

Fiskens dag

Esben Sverdrup-Jensen, Direktør

Hvad er DPPØ?

Hovedorganisation for danske fiskefartøjer, der fisker pelagiske fiskearter som sild, makrel og hestemakrel til konsummarkedet samt tobis, brisling, blåhvilling, sperling og havgalt til produktion af mel og olie.

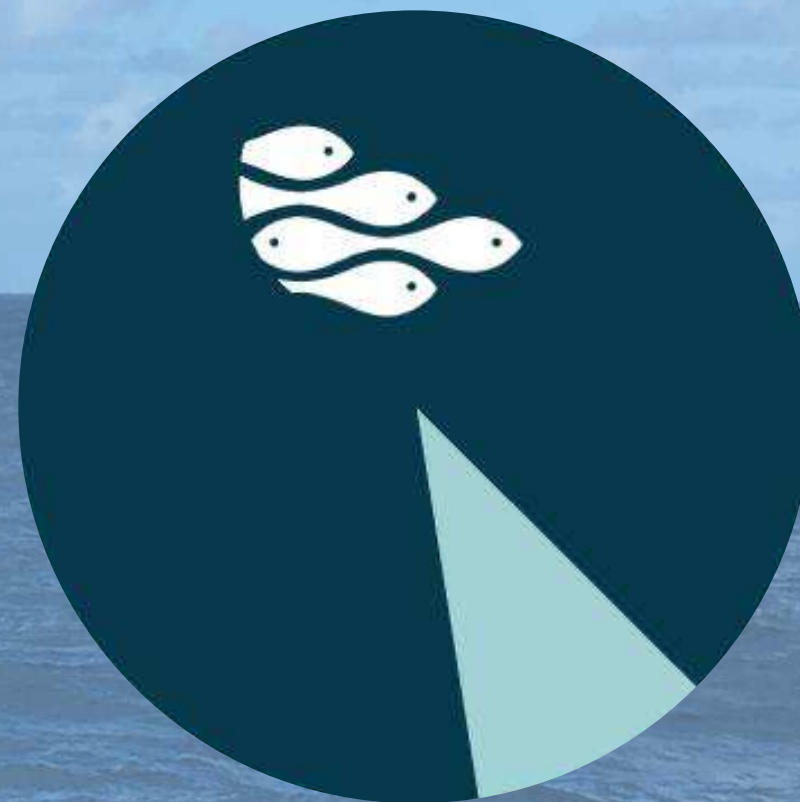
**11 store pelagiske RSW fartøjer
4 nybygninger leveret i 2018/2019
2 nybygninger på vej i 2021**

Målrettet fiskeri efter 13 bestande i Østersøen, Nordsøen og resten af Nord-Atlanten.

**+ 90% af de samlede danske pelagiske kvoter
+ 75% af de samlede danske industrikvoter**

I 2019 kombinerede fiskerimuligheder på ca. 400.000 tons.

Danske pelagiske fangster



Hvem repræsenterer vi?

S144 Themis



S364 Rockall



S349 Gitte



1

3

4

S205 Ceton



S264 Astrid



HG62 Beinur



2

HM379 Lingbank



4

HG264 Ruth



HG265 Asbjørn



HG333 Isafold



E349 Cattleya



Hvad og hvor fisker vi?

Sild



CERTIFIED
SUSTAINABLE
SEAFOOD
MSC
www.msc.org

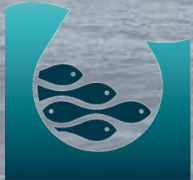


Danmarks
Pelagiske
Producentorganisation



Hvad og hvor fisker vi?

Makrel



Danmarks
Pelagiske
Producentorganisation

Hvad og hvor fisker vi?

Hestemakrel



Danmarks
Pelagiske
Producentorganisation



Hvad og hvor fisker vi?

Brisling



CERTIFIED
SUSTAINABLE
SEAFOOD
MSC
www.msc.org



Danmarks
Pelagiske
Producentorganisation



Hvad og hvor fisker vi?

Tobis



CERTIFIED
SUSTAINABLE
SEAFOOD
MSC
www.msc.org



Danmarks
Pelagiske
Producentorganisation



Hvad og hvor fisker vi?

Havgalt



Danmarks
Pelagiske
Producentorganisation

Hvad og hvor fisker vi?

Blåhvilling

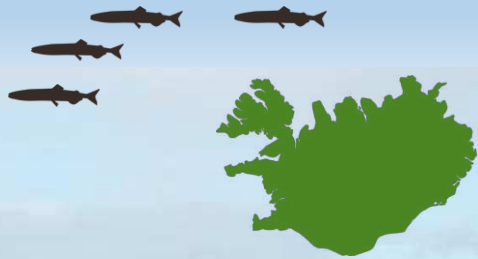


CERTIFIED
SUSTAINABLE
SEAFOOD
MSC
www.msc.org



Danmarks
Pelagiske
Producentorganisation

Hvad og hvor fisker vi?



Lodde



Danmarks
Pelagiske
Producentorganisation

Hvad og hvor fisker vi?

Sperling



CERTIFIED
SUSTAINABLE
SEAFOOD
MSC
www.msc.org



Danmarks
Pelagiske
Producentorganisation



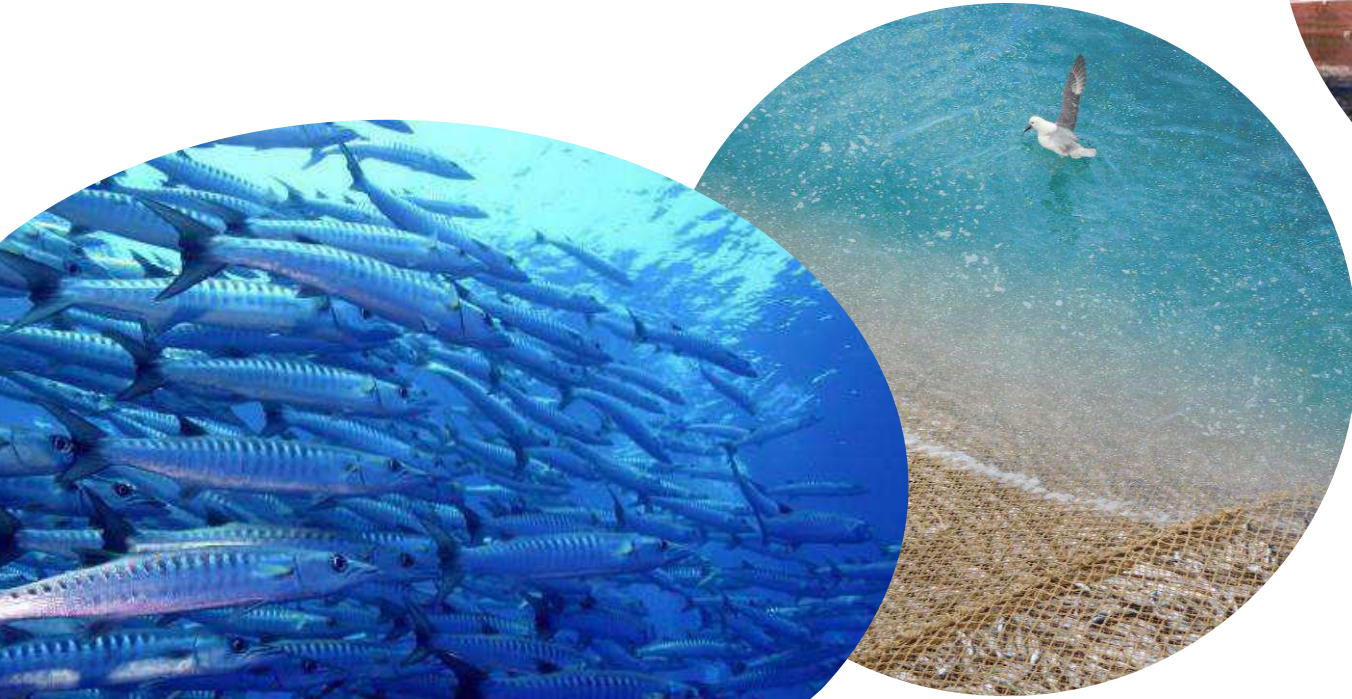
Hvor lander vi fisken?



Danmarks
Pelagiske
Producentorganisation

Hvem konkurrerer vi med?

Der er ca. 200 pelagiske fartøjer i Nordatlanten, som alle fisker på samme bestande og sælger fisken på de samme markeder



Danmarks
Pelagiske
Producentorganisation

Hvordan fisker vi og hvad er vores klimaaftryk?

Pelagiske fisk er stimefiske der bevæger sig i de frie vandmasser
Fiskeriet foregår med not eller pelagisk trawl uden bundkontakt

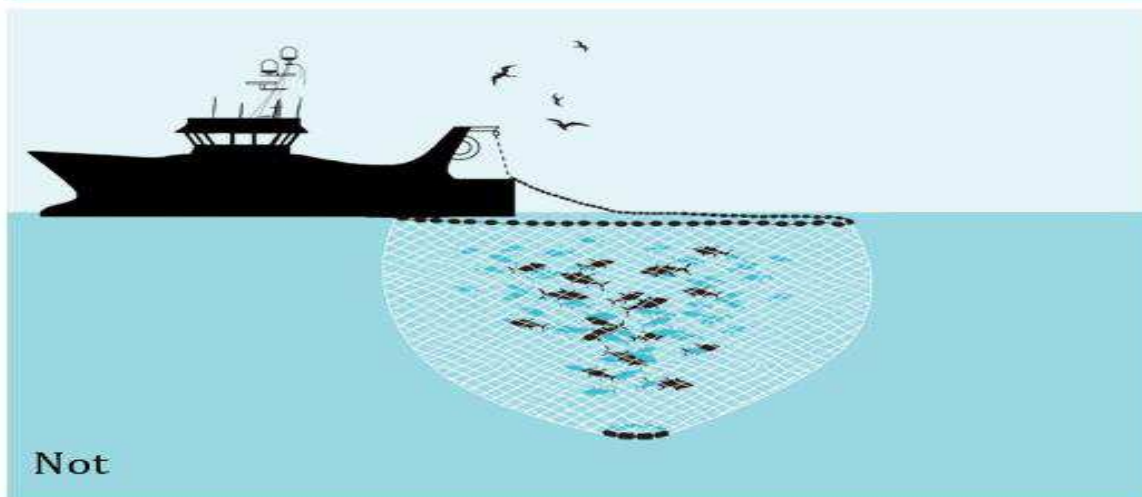
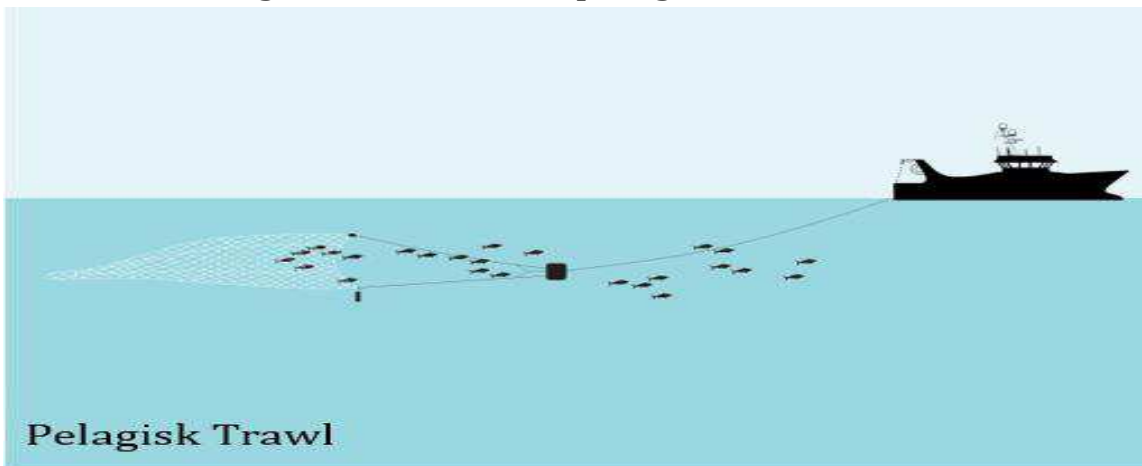


Table 1 | Fishery GHG emissions by sector in 2011

Industry sector	Landings (million tonnes)	Fuel use intensity (l t ⁻¹)	Emissions intensity (kg CO ₂ -eq per kg)	Total emissions (million t CO ₂ -eq)
Global fisheries	81	489	2.2	179
By vessel type				
Motorized	74	532	2.3	174
Non-motorized	6	0	0.7	5
By product type				
Human consumption	57	592	2.7	152
Non-food products	24	246	1.1	27
Meal and oil	18	82	0.4	7
By species group				
Pelagic fish <30 cm	17	42	0.2	3
Pelagic fish >30 cm	21	430	1.9	41
Demersal molluscs	3	523	2.4	7
Demersal fish	31	539	2.4	75
Cephalopods	4	613	2.8	10
Crustaceans	5	1,739	7.9	43

Parker et al., 2018, Fuel use and greenhouse gas emissions of world fisheries. Nature



Danmarks
Pelagiske
Producentorganisation

DPPO vil et moderne og bæredygtigt fiskeri, der skaber værdi for fiskere og samfund.



Bæredygtige fiskebestande, som sikrer, at der ikke fiskes mere end bestanden kan bære, og samtidig skaber færre udsving i kvoterne fra år til år, så fiskeriet kan planlægges og udvikles.

*Mål: Langsigtede forvaltningsplaner for de vigtigste pelagiske bestande i 2020.
Mål: Alle DPPO's fiskerier er MSC-certificerede i 2021.*



Videnskabeligt arbejde, som dels bygger bro mellem fisker og forsker, således at fiskeriets data og praktiske viden kan benyttes i den biologiske rådgivning og dels gennem et målrettet arbejde med bestandsvurderinger og forvaltningsplaner som en del af det internationale havforskningssmiljø.

*Mål: DPPO-fartøjer indrettes med faciliteter, der understøtter dataindsamling og videnskabeligt arbejde ombord.
Mål: 25% af DPPO's budget afsættes til videnskabeligt arbejde.*



Natur- og klima påvirkning, som betyder, at fiskeriet er skånsomt og minimerer uønskede fangster.

*Mål: Fiskeri uden bifangst af havpattedyr.
Mål: DPPO går forrest i udviklingen og anvendelse af energieffektive og skånsomme redskaber.*



Enkel regulering, som betyder et forståeligt og logisk regelværk med så få administrative byrder på fiskeriet som muligt.

*Mål: En målrettet regulering af fiskeriet med et minimum af byrder for den enkelte fisker.
Mål: DPPO har en stærk og synlig tilstedeværelse i EU i 2020.*

Udfordringer for den pelagiske sektor

BREXIT:

Ca. 70% af de pelagiske landinger stammer fra UK-farvand

Ny fiskeriaftale med UK, skal kobles direkte til den nye handelsaftale

Stabile rammevilkår og retstilstand:

- Gennemsigtig regulering
 - A-status – retssikkerhed omkring ejerforhold
 - B-kvoter – retssikkerhed omkring finansieringsforhold
 - Bortauktionering – Stabilitet omkring kvoterettigheder
 - Ændring af EUs Kontrolforordning – Sikre rammer for industrifiskeriet

Stabil forvaltning af fiskeressourcerne:

- Forvaltningsplaner for industriarterne
- Enighed imellem Kyststaterne omkring fordelingen af makrel, atlantosild og blåhvilling