

SJØMAT 2030

Tenke globalt, handle lokalt

Blått taktskifte

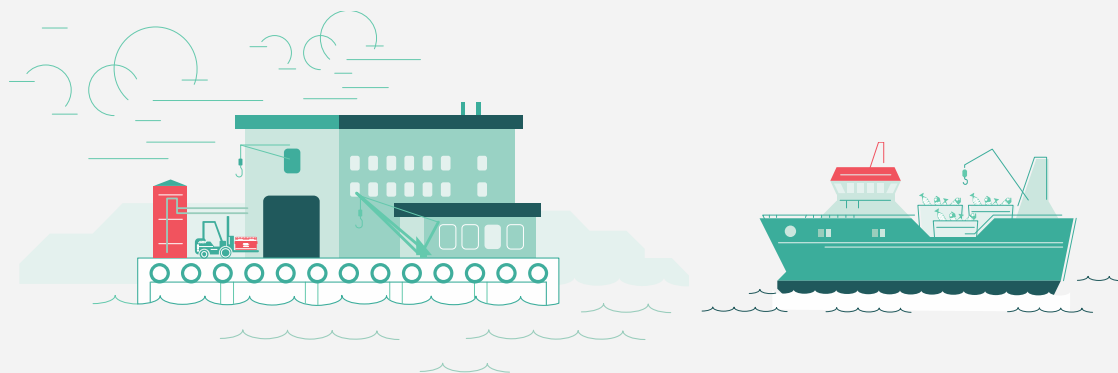


Sjømat Norges visjon

Den norske sjømatnæringen skal være en globalt ledende produsent av sunn mat. Vi skal levere sjømat, marine ingredienser, produksjonskompetanse og teknologi i verdensklasse.

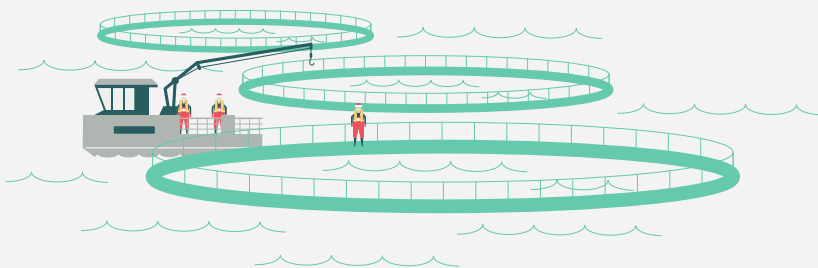
Gjennom bærekraftig produksjon og innovasjoner skal norsk sjømatnæring være Norges viktigste bidrag til å nå FNs bærekraftsmål.

Sjømatnæringen kan doubles gjennom riktige rammebetingelser



Næring:

- Bærekraft
- Ringvirkninger
- Arbeidsplasser
- Matproduksjon



Myndigheter:

- Skatteregler
- Tillatelser / areal
- Regelverk (Råstofftilgang)
- Markedsadgang

2018

Verdiskaping:
99,0 mrd.



Arbeidsplasser:
58 000



Skatt:
20 mrd.



2030

Verdiskaping:
200 mrd.



Arbeidsplasser:
100 000



Skatt:
40 mrd.



Havbruksskatt?

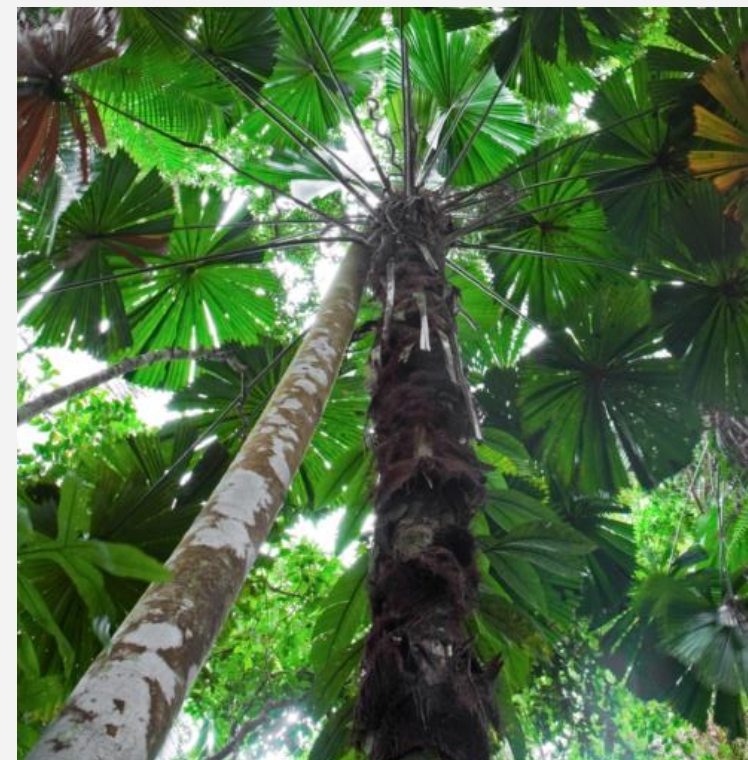
- Geografinøytral teknologi
- Behov for store investeringer
- Hvilke andre næringer skal skattlegges slik?







Sjømatnæringen skal ikke ha negativ effekt på arts mangfoldet





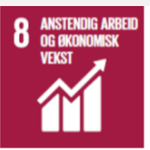
Sjømatnæringen skal være en del av løsningen på klimautfordringen





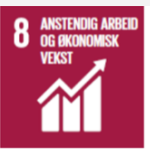
Sjømatnæringen skal bruke havet på en måte som fremmer en miljømessig bærekraftig utvikling





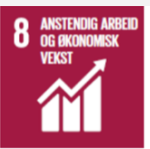
Sjømatnæringen skal bidra til å øke verdens matvareproduksjon



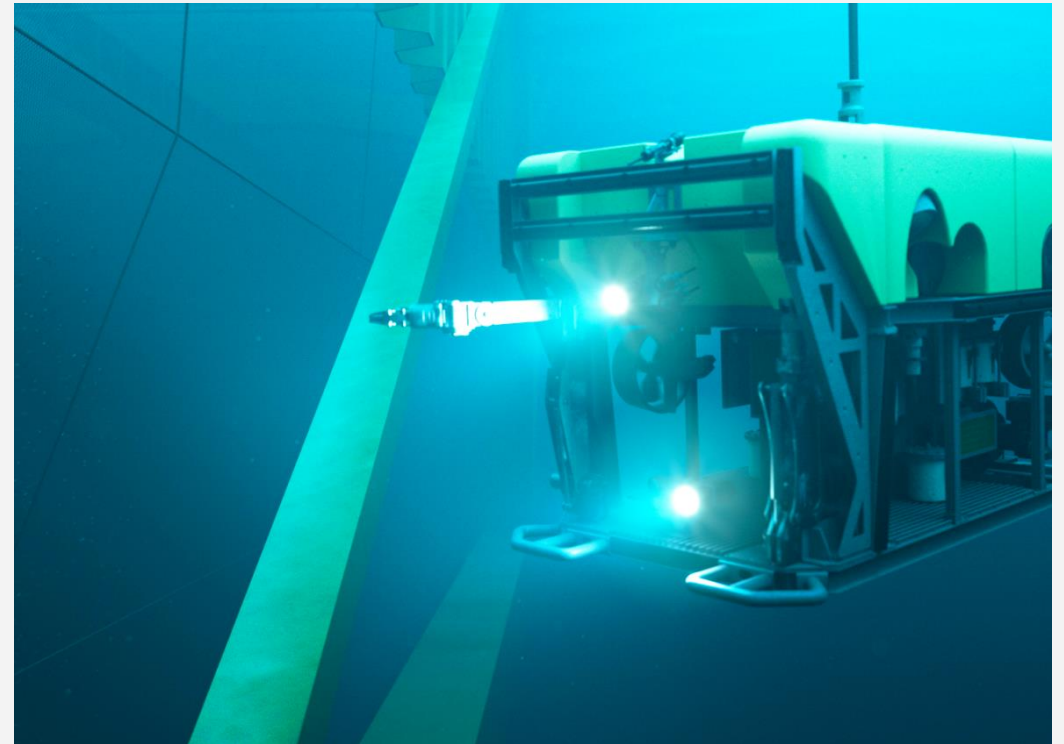


Sjømatnæringen skal bidra til en positiv norsk samfunnsutvikling

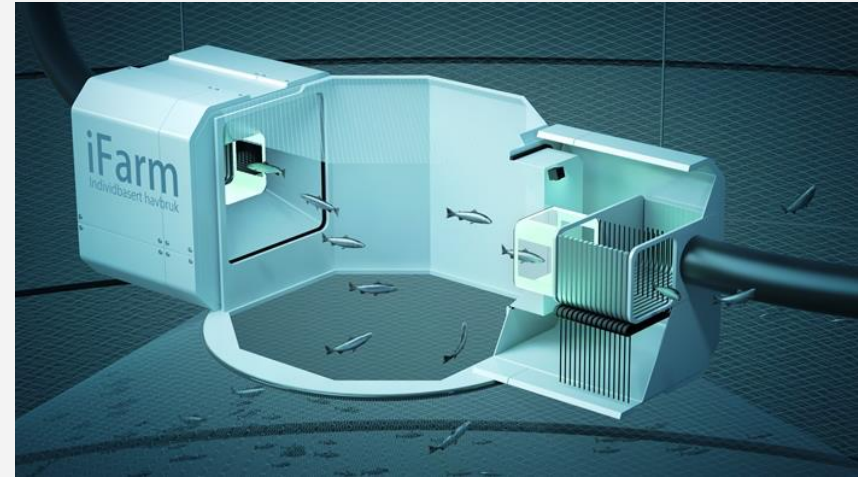




Sjømatnæringen skal bidra til at levestandarden i verden bedres



Behov for store investeringer





HIGH LEVEL PANEL for
**A SUSTAINABLE
OCEAN ECONOMY**

The Ocean as a Solution to Climate Change

Five Opportunities for Action

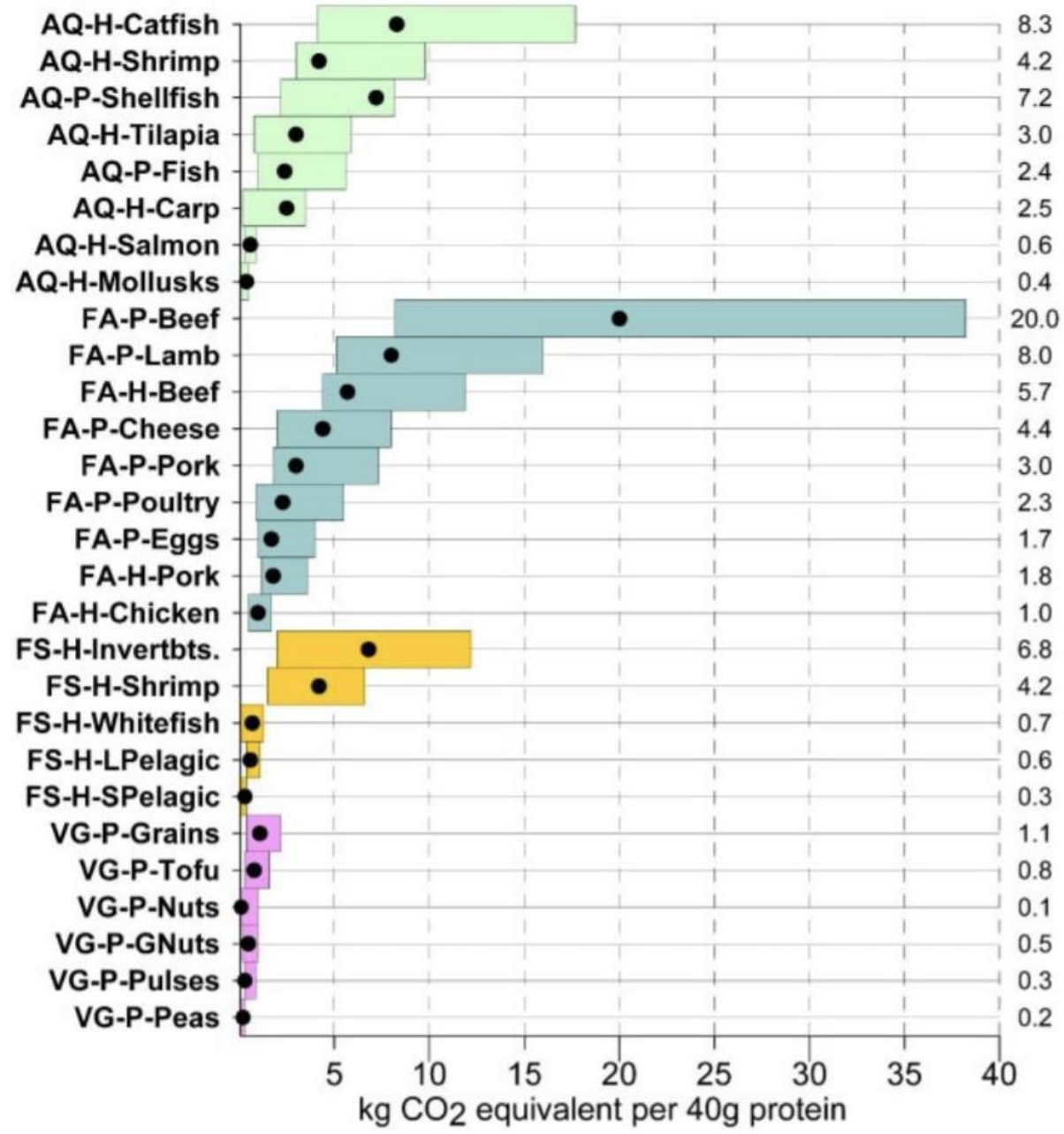
CONVENING LEAD AUTHOR

Ove Hoegh-Guldberg

EXPERT AUTHORS:

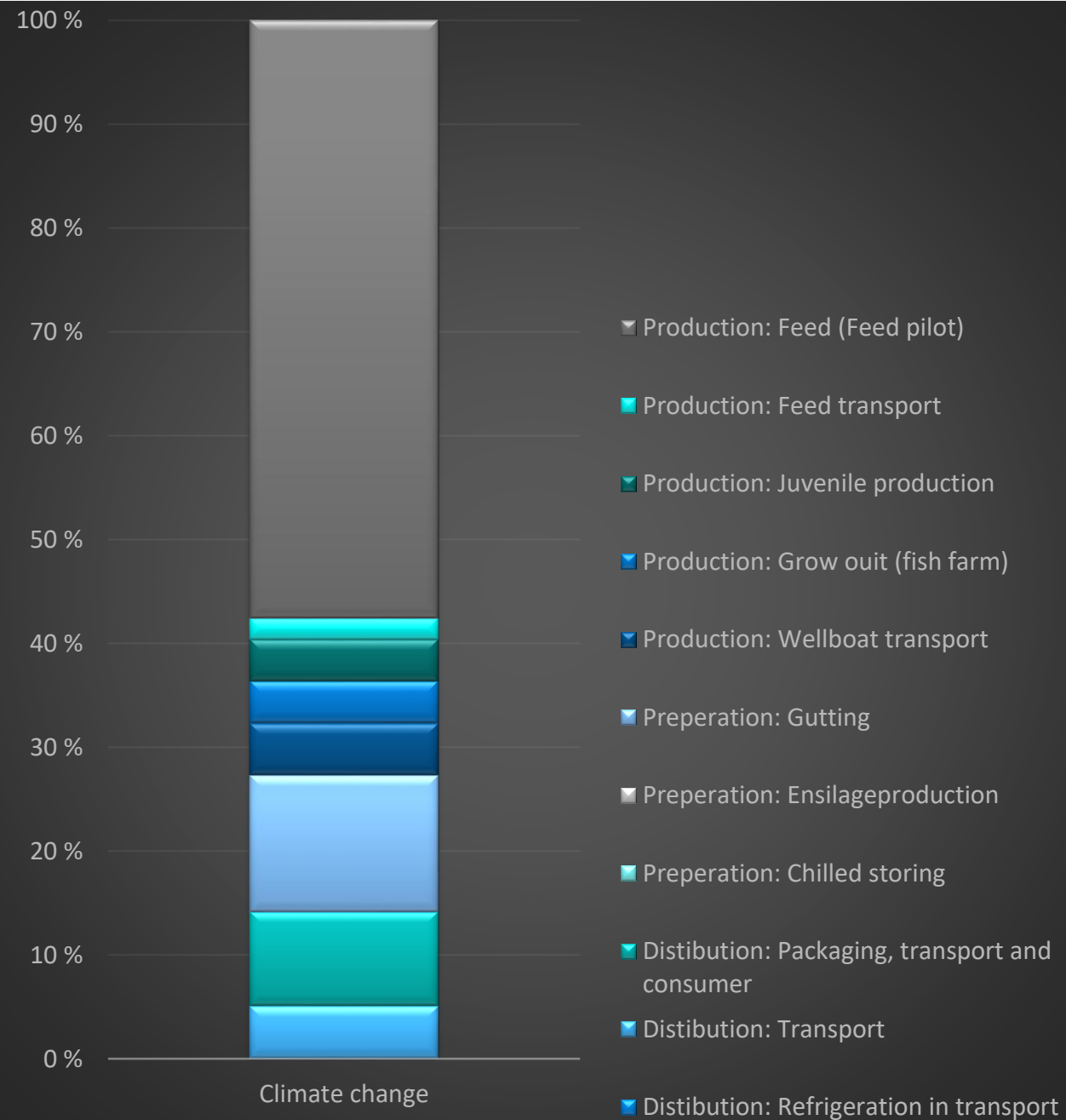
Ken Caldeira, Thierry Chopin, Steve Gaines, Peter Haugan, Mark Hemer,
Jennifer Howard, Manaswita Konar, Dorte Krause-Jensen, Elizabeth
Lindstad, Catherine E. Lovelock, Mark Michelin, Finn Gunnar Nielsen,
Eliza Northrop, Robert Parker, Joyashree Roy, Tristan Smith, Shreya Some,
and Peter Tyedmers

oceanpanel.org



Havbruk og klimaeffekten (CO₂)

- Livsløpsanalyse (LCA) – havbruk frem til og med filetering
- Største andel av CO₂-bidraget fra fiskefôrproduksjon
- Nye fôråvarer med fokus på havet
- Energikilde – tørking av fôråvarer
- Dernest følger energikilde brukt til slakting og foredling
- Behov for energieffektivisering og **overgang til andre energibærere**





2. Sjømatnæringen skal være en del av løsningen på klimautfordringen

Fangstbasert

Den fangstbaserte næringen skal gjennom effektivisering, reduksjon i bruken av fossilt brensel, valg av kjølemedier og valg av transportløsninger, redusere sitt klimaavtrykk per tonn sjømat vesentlig i hele verdikjeden fra fangst til marked (mål 12 og 13).

Ved økt bearbeiding i Norge vil transportvolumene reduseres (mål 13).

Sjømatnæringen skal være en aktiv pådriver for økt bruk av miljøregnskap i hele verdikjeden som verktøy for dokumentasjon og som grunnlag for prioriteringer (mål 8, 12, 13, 14 og 15).

Havbruk

Havbruksnæringen skal med særlig fokus på energi-effektivisering, reduksjon av fossilt brensel, valg av kjølemedier og valg av fôrråvarer, redusere sitt klimafotavtrykk pr. tonn sjømat vesentlig innen 2030 (mål 13, 14 og 15).