



Sjømatnæringene

Videre vekst og utvikling i nord

«Ka fan sku vi gjort uten havet – sku vi bært båtan ?»

Willy Ørnebakk, Fylkesråd for helse, kultur og næring





Mye kunne vært nevnt...

The screenshot shows the Nofima website with a navigation bar and a main content area. The navigation bar includes links for 'Hjem', 'Forskning', 'Publikasjoner', 'Prosjekter', 'Forskningsanlegg', and 'Aktiviteter'. The main content area features a large image of industrial bioprocessing equipment with a text overlay: 'Nofima har lang erfaring med utvikling og oppskalering av metoder for bioprosessering, og har alt nødvendig utstyr som trengs for å prosessere en rekke råstoffer. Foto: Jon-Are Berg-Jacobsen/Nofima'. Below the image is a breadcrumb trail: 'Hjem > Forskningsanlegg > Biotep'. The main heading is 'Biotep' followed by the sub-heading 'Nasjonalt anlegg for testprosessering av biologisk råstoff'. The text describes the facility's capabilities and contact information for Ragnhild Dragøy Whitaker, Research Leader.

Nofima har lang erfaring med utvikling og oppskalering av metoder for bioprosessering, og har alt nødvendig utstyr som trengs for å prosessere en rekke råstoffer. Foto: Jon-Are Berg-Jacobsen/Nofima

Hjem > Forskningsanlegg > Biotep

Biotep

Nasjonalt anlegg for testprosessering av biologisk råstoff

I vårt fleksible anlegg tar vi imot høyteknologi-bedrifter som vil teste og optimalisere prosesser for å hente ut komponenter fra marint og vegetabilsk råstoff.

Bioprosessering innebærer bruken av biologiske komponenter (gjær, enzymer og annet) til å behandle og omdanne råstoff til nye produkter, slik som proteiner, peptider og oljer.

På Biotep hjelper vi høyteknologiske bedrifter med å overføre lovende forskningsresultater fra laboratoriet til stor skala. Anlegget ble åpnet i 2013.

Prøveproduksjon

Kontaktperson

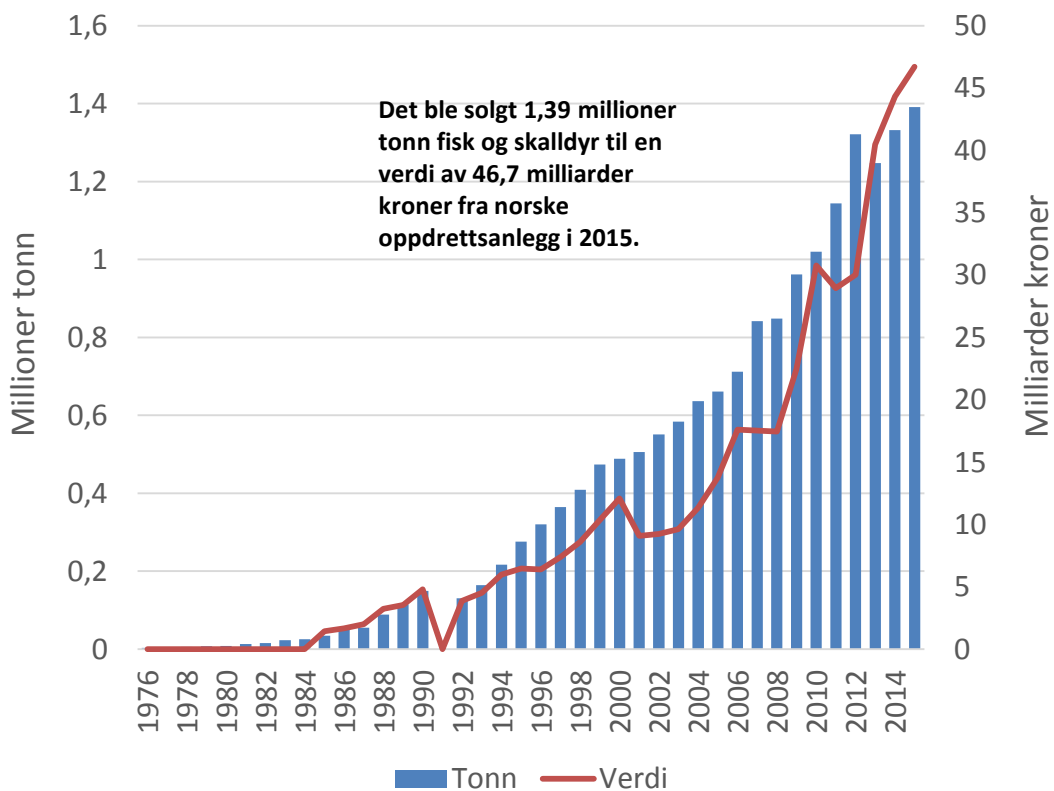
Ragnhild Dragøy Whitaker
Forskningsleder
Tlf: +47 977 49 562
ragnhild.whitaker@nofima.no



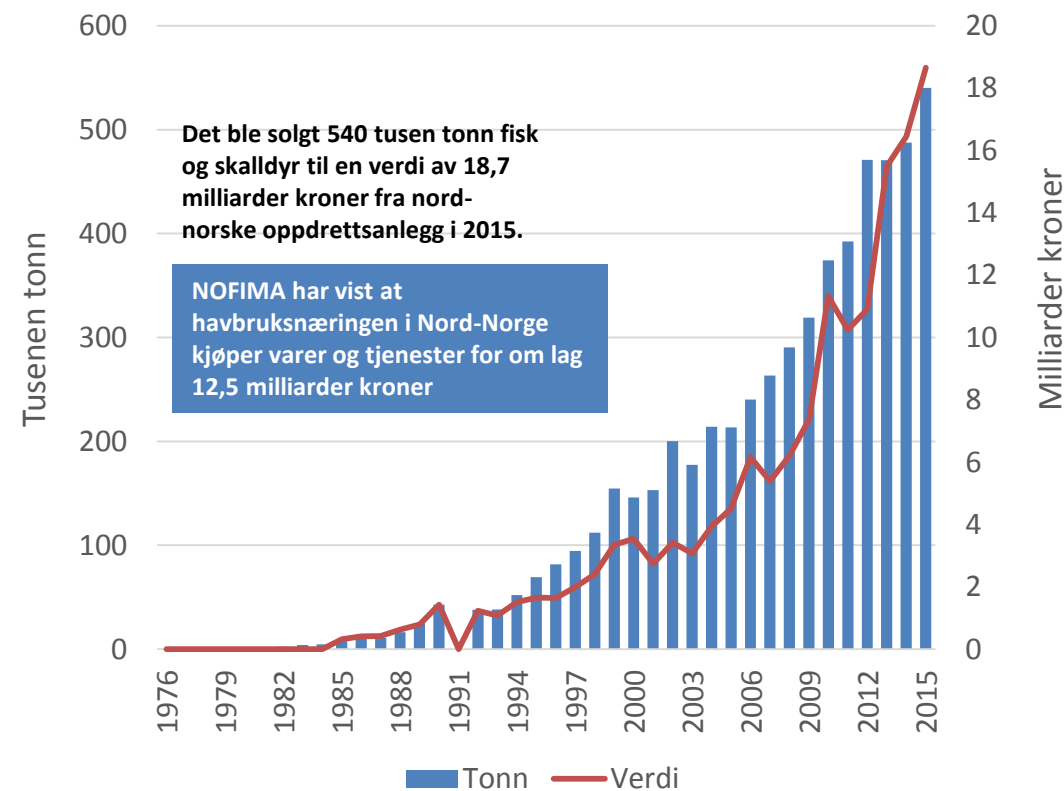


Nok ett rekordår for norsk oppdrettsnæring

Norge

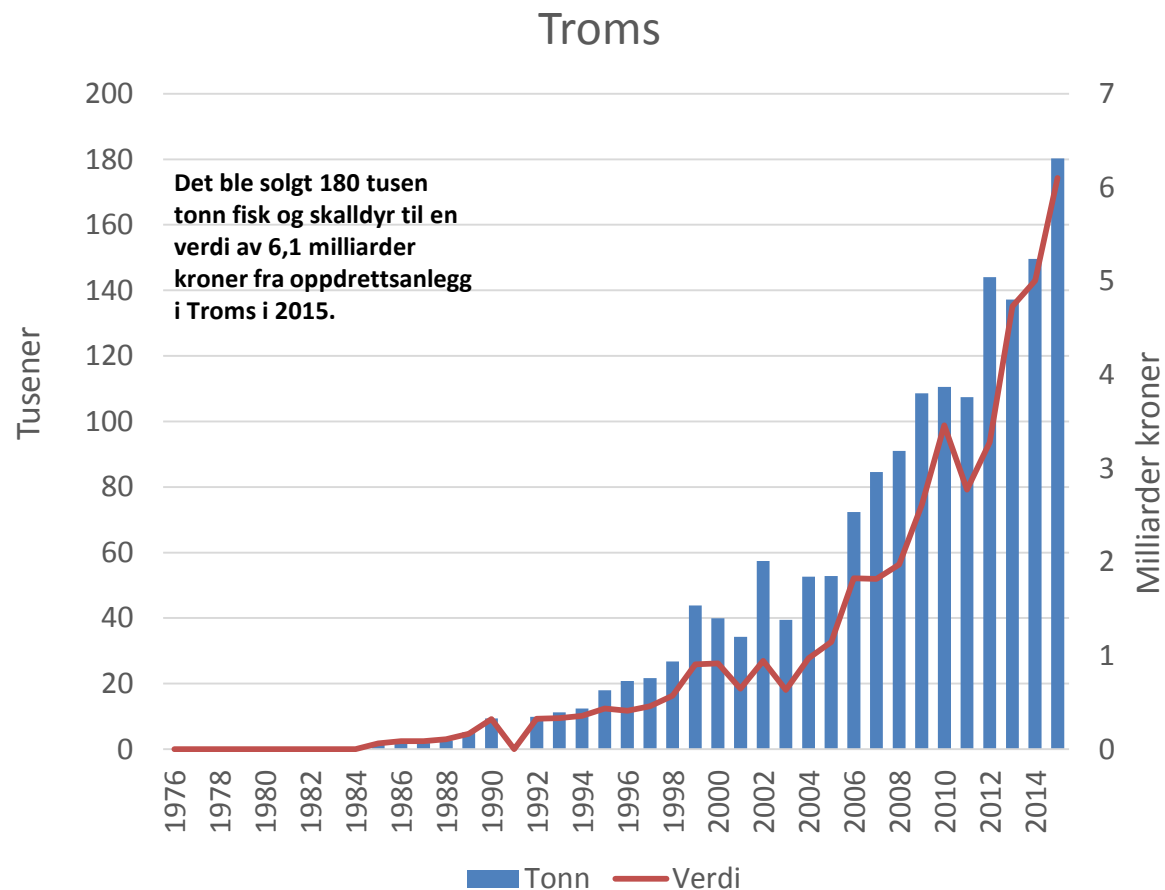


Nord-Norge





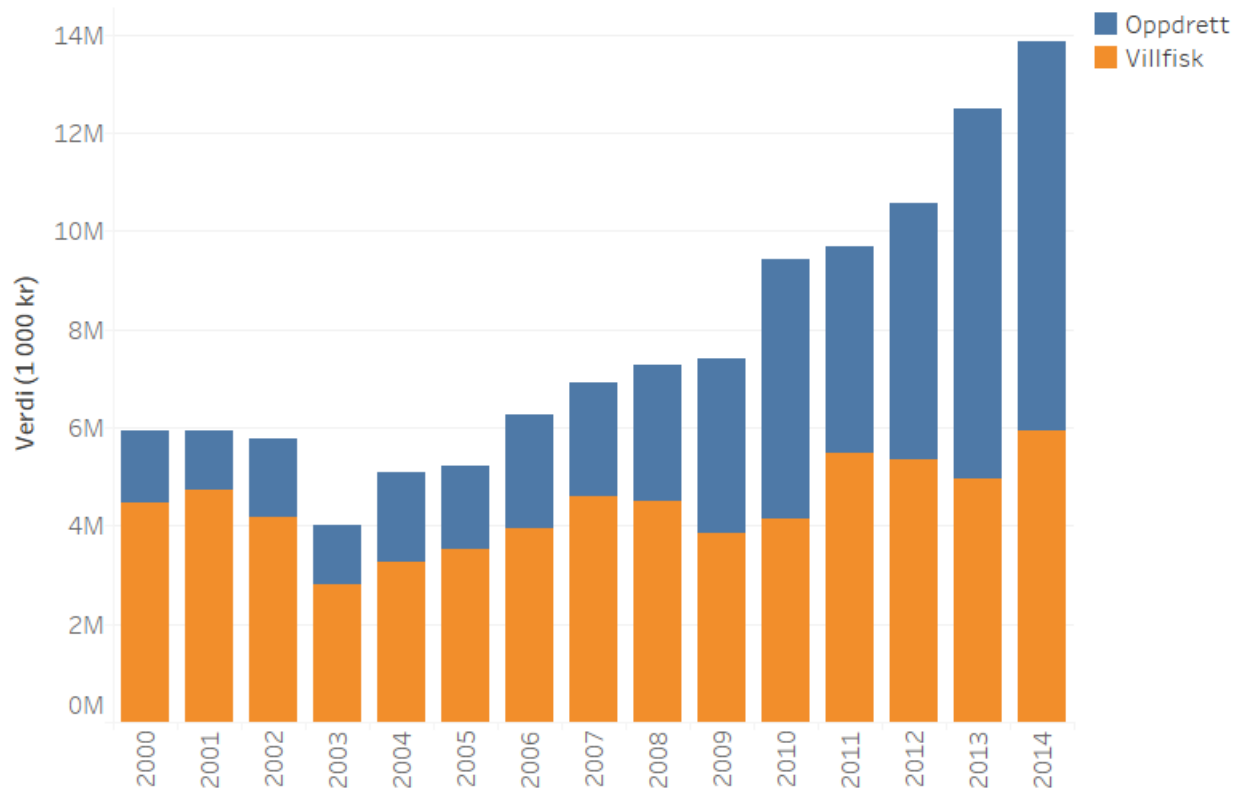
Størst vekst i Troms





Sjømatnæringen i nord

Troms & Finnmark



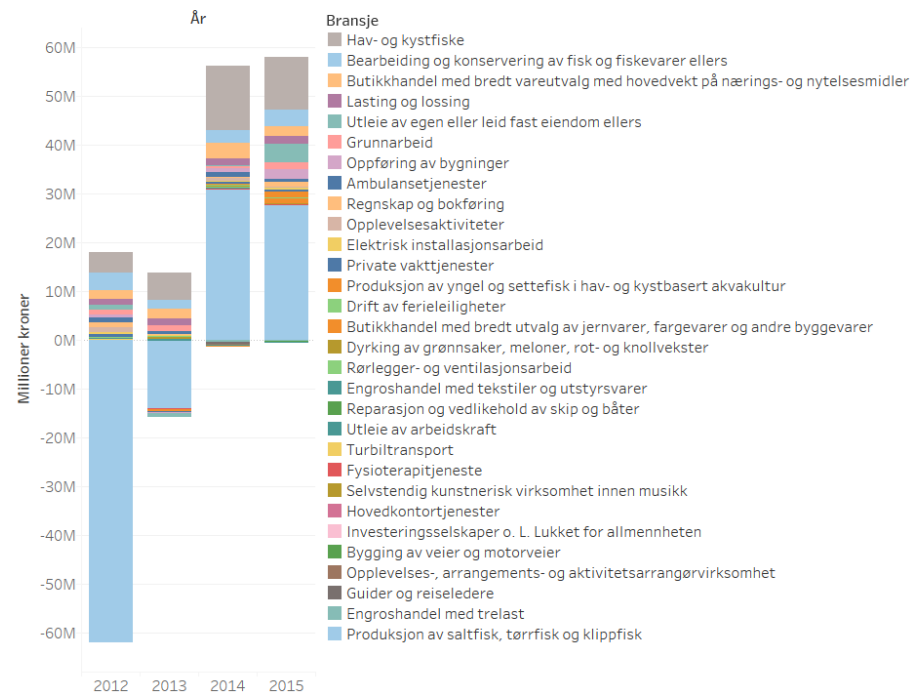


Omsetning og resultat for bedrifter i Karlsøy

Samlet omsetning til bedrifter i Karlsøy



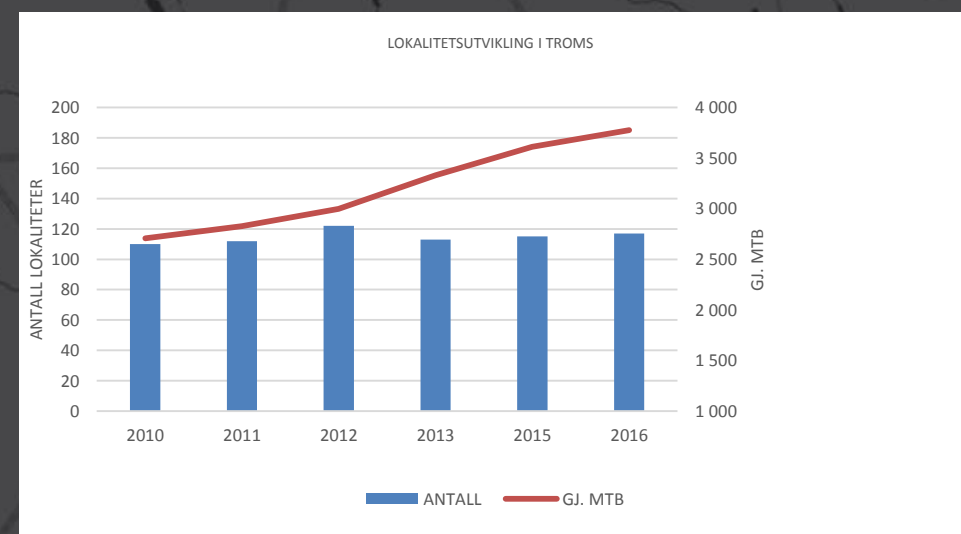
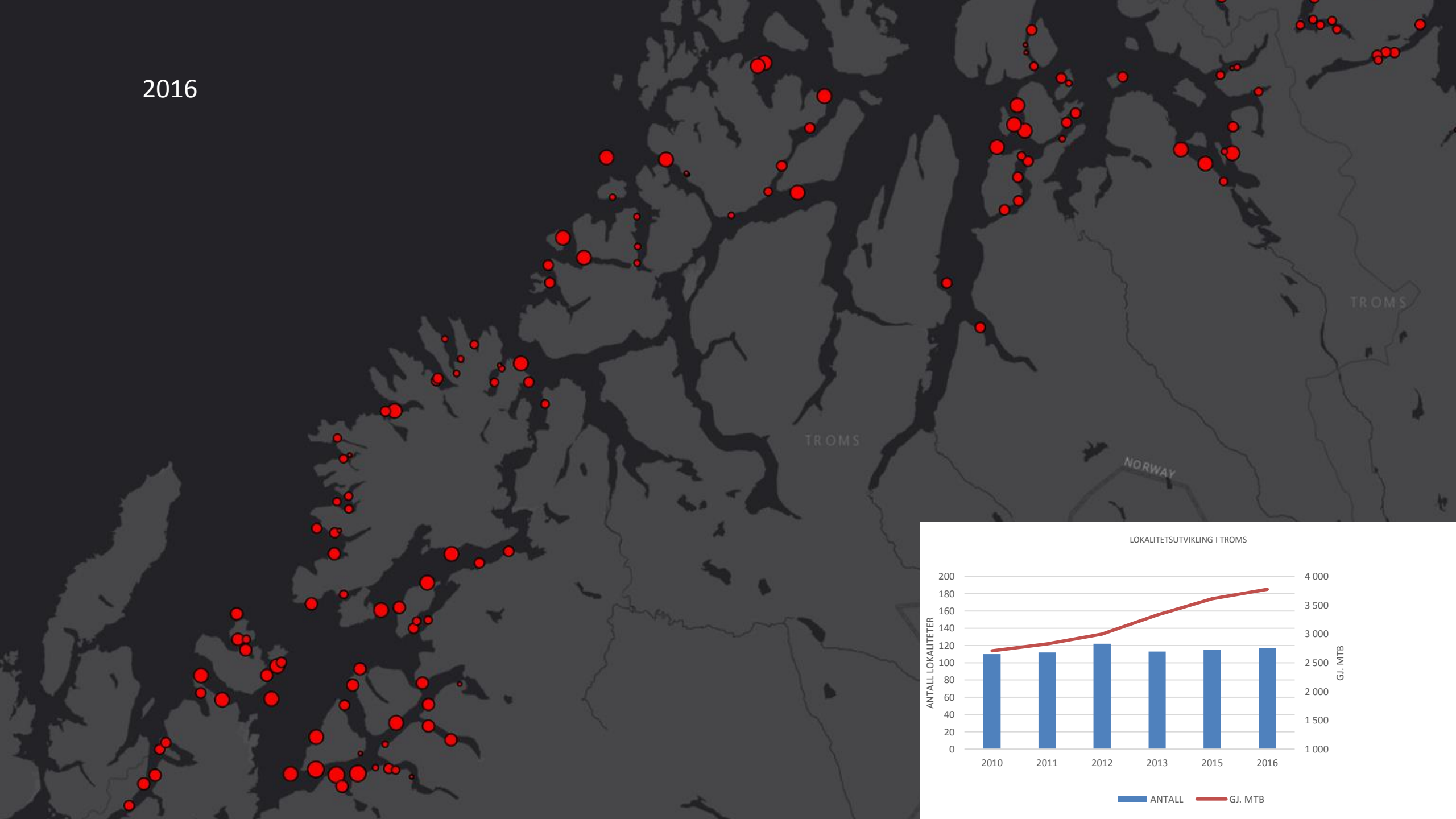
Utviklingen i samlet driftsresultat for bedrifter i Karlsøy



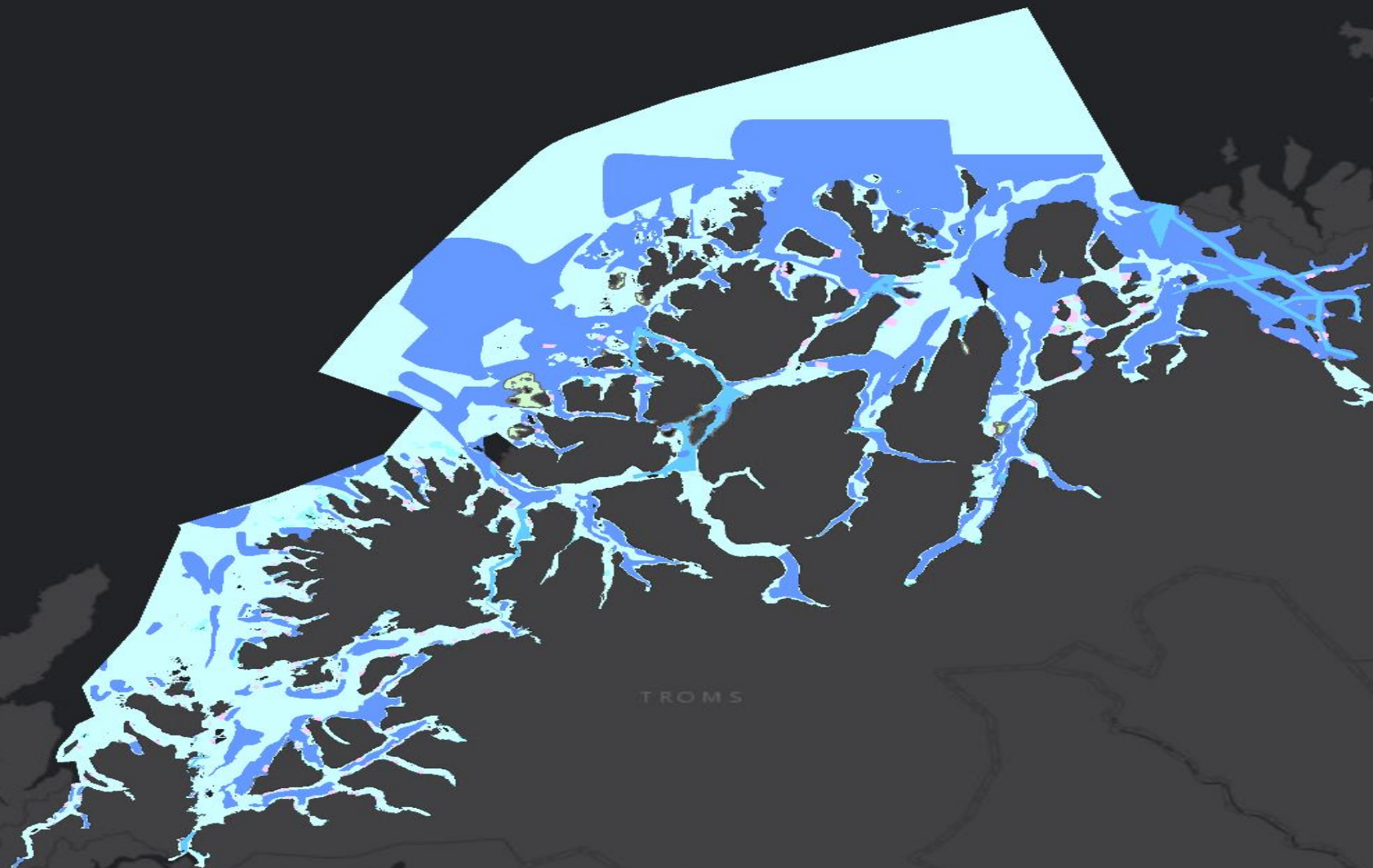
2010



2016



40 nye akvakulturområder
80 eksisterende utvidet





Havbruksreformen

- Hovedmålet med meldingen er økt verdiskapning basert på forutsigbar, bærekraftig vekst og bedre miljøtilpassning i oppdrettsnæringen
- Den nye vekstpolitikken skal være forutsigbar og bidra til å styrke Norges stilling som sjømatnasjon
- Premisser for et nytt forvaltningsregime som skal sikre miljømessig bærekraftig vekst



Meld. St. 16

(2014–2015)

Melding til Stortinget

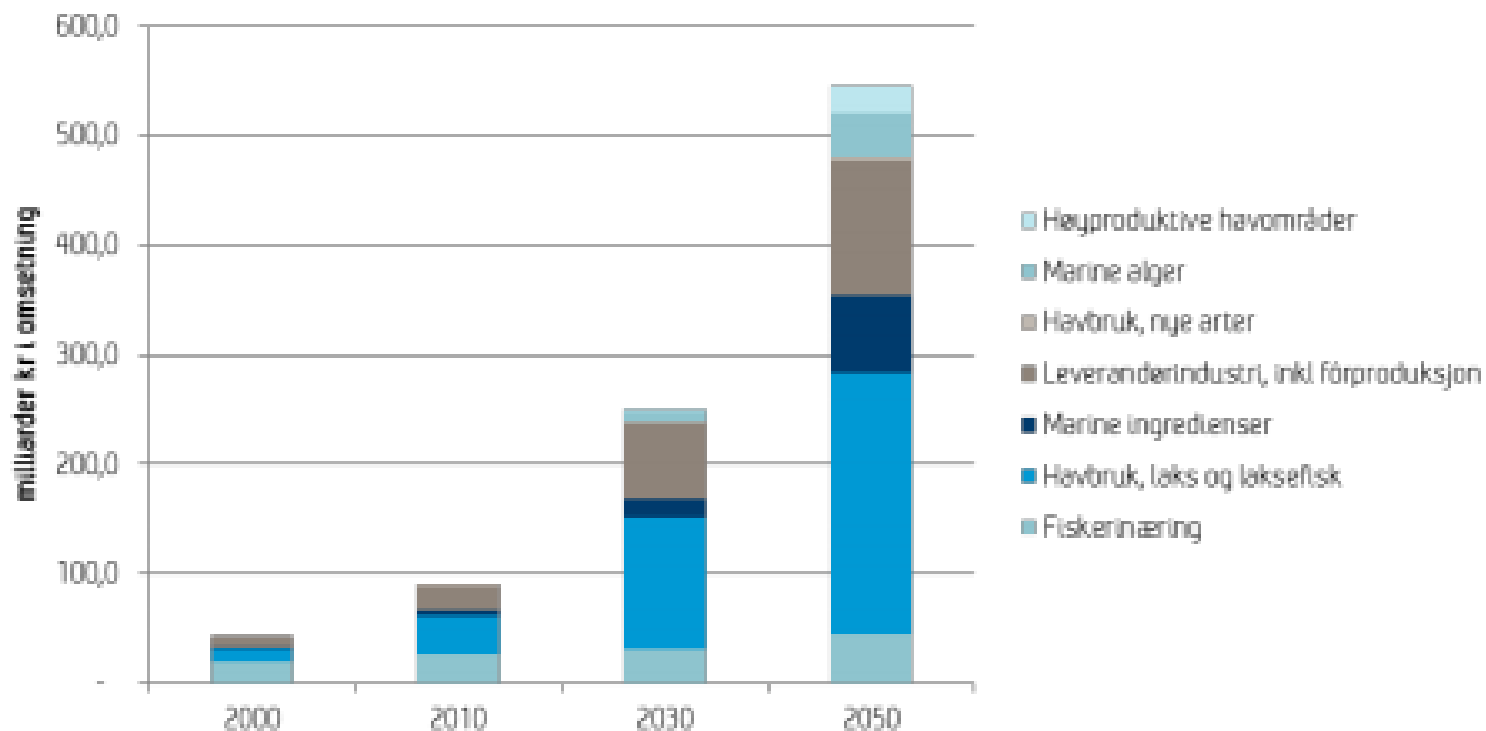
Forutsigbar og miljømessig bærekraftig
vekst i norsk lakse- og ørretoppdrett





Potensialet

Scenario 2050: Potensial for marin verdiskaping



A photograph of a salmon being held by a person wearing blue gloves. The salmon is positioned horizontally, with its head on the left and tail on the right. The person's hands are visible, one supporting the head and the other the tail. The background is a white surface, possibly a table or counter. The text 'Behov for revisjon' is overlaid in red at the top center.

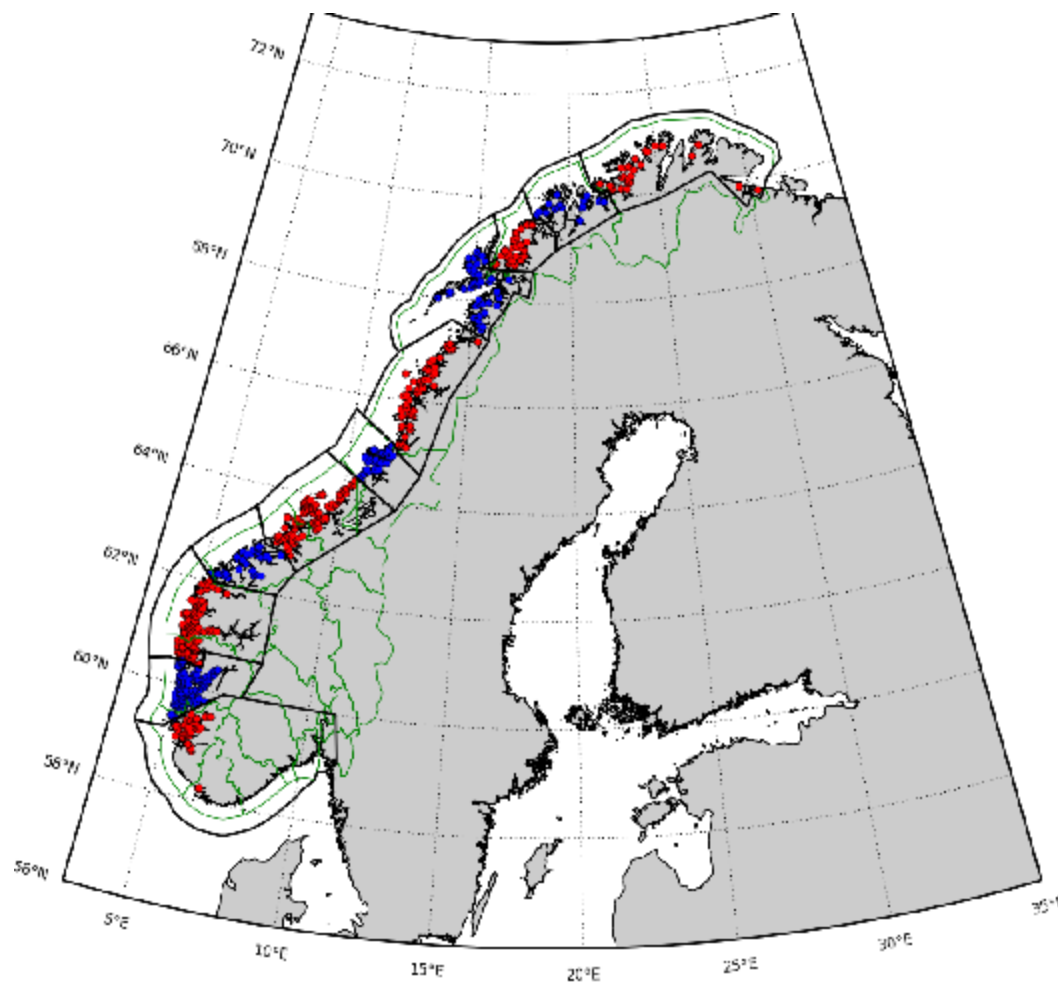
Behov for revisjon

A photograph of a salmon being held by a person wearing blue gloves. The salmon is positioned horizontally, with its head on the left and tail on the right. The person's hands are visible, one supporting the head and the other the tail. The background is a white surface, possibly a table or counter. The text 'Planer er ferskvare!' is overlaid in red at the bottom center.

Planer er ferskvare!



Organisering



Finansiering

Finner vi ut av i fellesskap



Takk for meg

