



Hvordan kan virkemiddelapparatet bidra til å løfte frem utviklingsprosjekter?

Hvordan kan fylkeskommunen bidra?



Infrastruktur



Kompetanse



Økonomiske
virkemidler



Politisk
påvirkning



Eierskap og
oppdrag

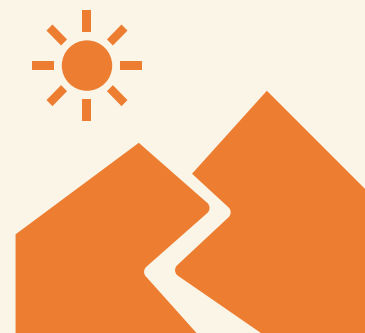


Regionale
planer

Økonomiske virkemidler



[FFK Søknadsportal](#)



[En-vei-inn](#)



Pågående satsing innen «fiskeri og kystsamfunn»

Tilskuddsmidler «Arktis 2030» – fokus på fiskeri i 2025

Team Finnmark (*ny*)

Kvotefondet for Finnmark (*ny*)

Rekrutteringsfond for unge fiskere

Nasjonal satsing ??

Politisk påvirkning





Ta kontakt med oss!

Hans-Jacob Bønå, fylkesordfører

Viggo Dale, næringsjef

Ida Huru, kompetanse

Linda Mosand, Forregion

Egil Thorsen, Arktis 2030

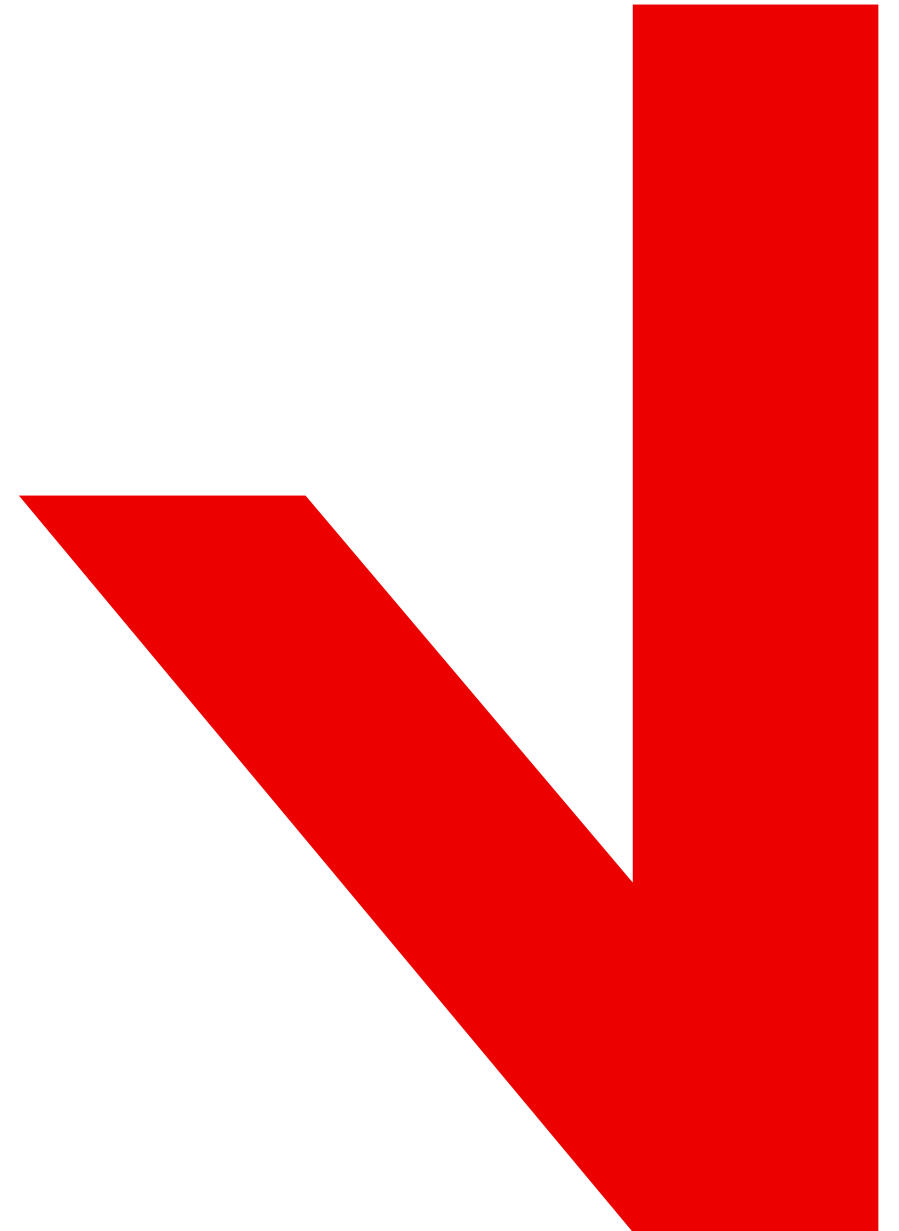
Hilde Bersvendsen

Stillehavslaks

Seminar Alta 2025

Innovasjon Norges rolle i verdikjeden

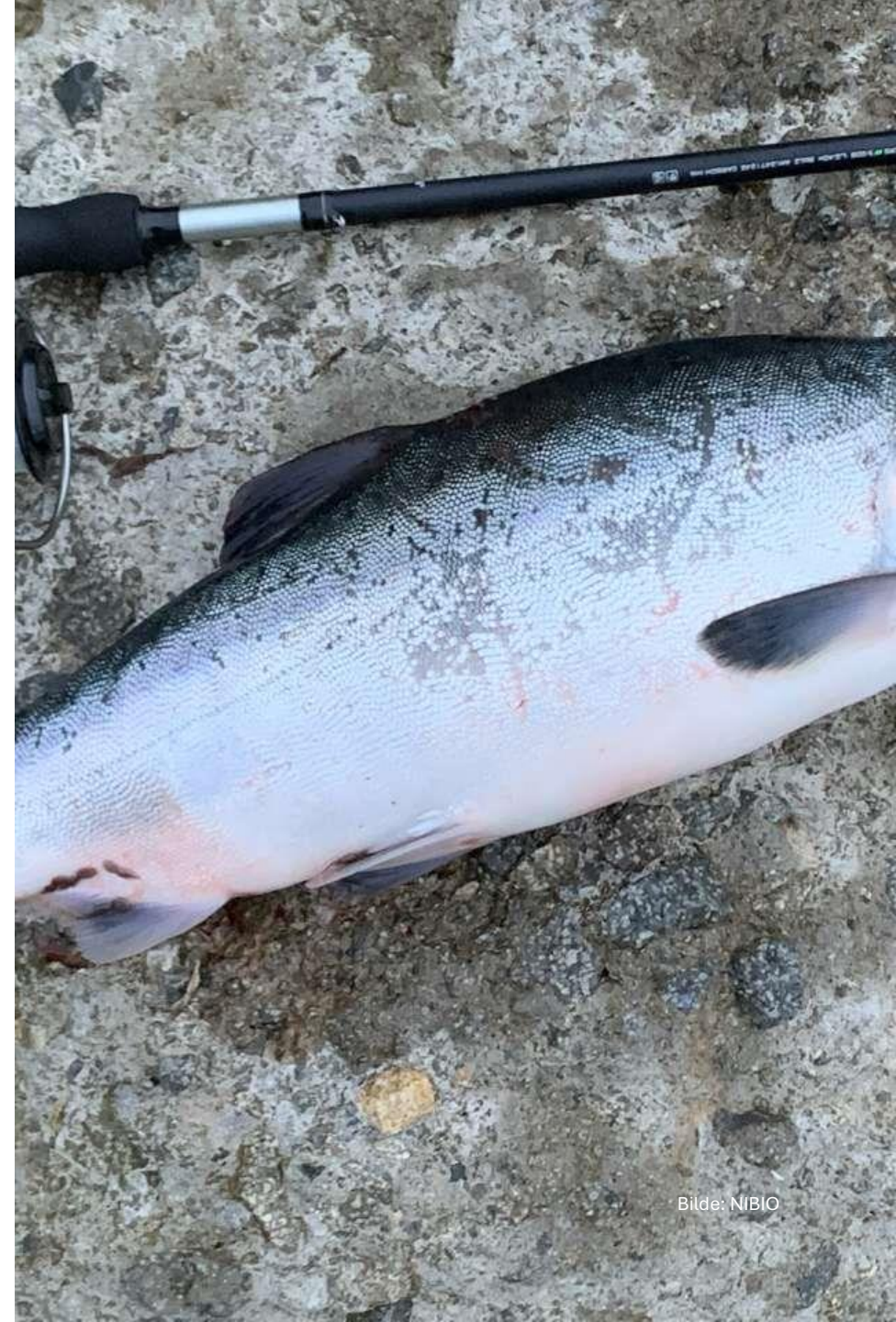
Atle Malinen IN Arktis



Har IN fokus på pukkellaks?

Innovasjon Norges innsats så langt:

- 1 Kunnskapsinnhenting: Nofima, Møreforsk, Statsforvalteren, Naturtjenester i Nord
- 2 Dialog med industriaktører
- 3 Prosjektfinansieringer
- 4 Prosjekt på vegne av Finnmark Fylkeskommune



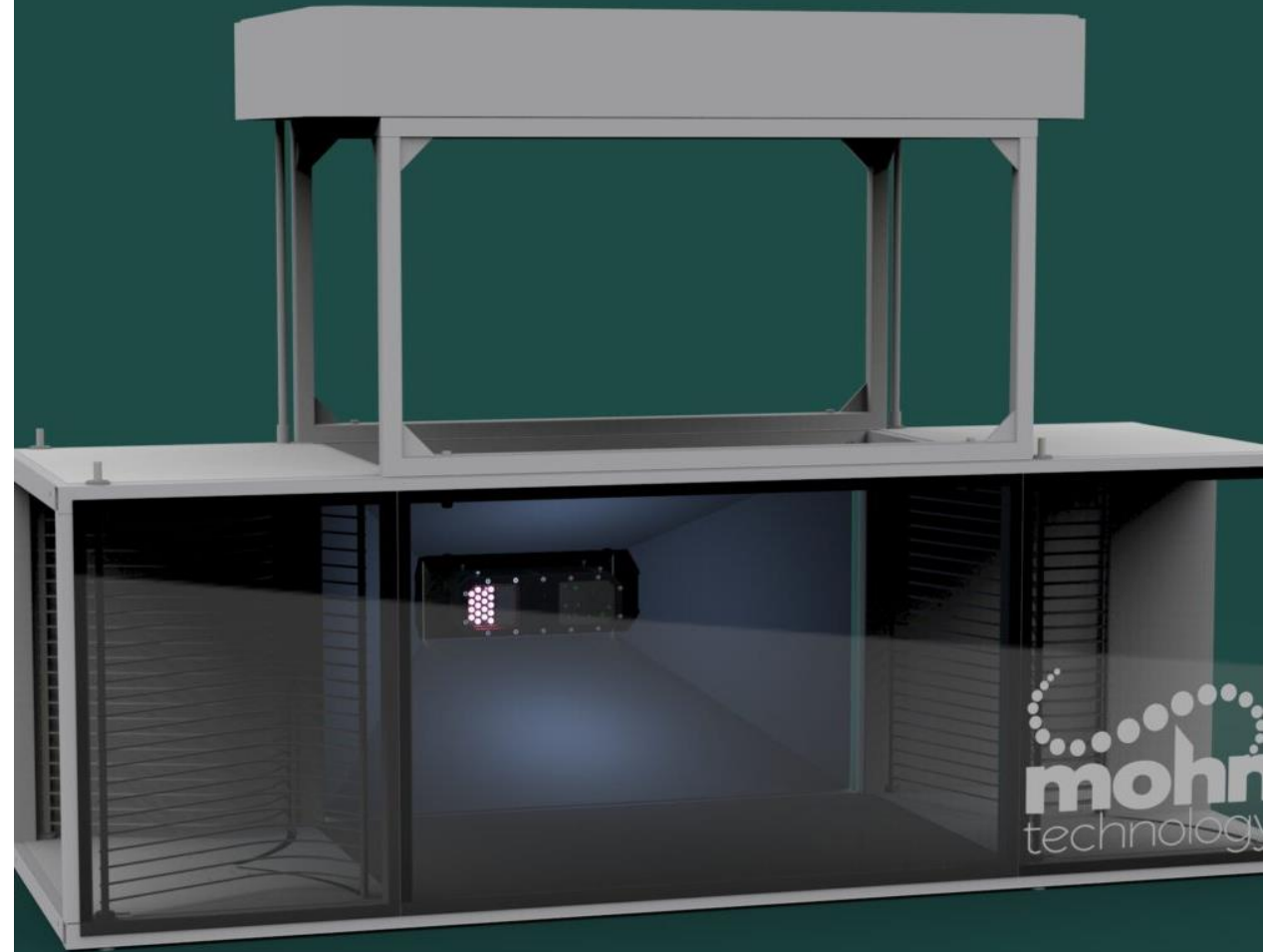
Ressurs med potensiale
for mer
kommersialisering!



Hva kan IN bidra med i fellesskapet?

Eksempler

- Innovasjon Norge kan spille en viktig rolle i å støtte bedriftsrelatert utvikling av pukkellaksnæringen, både gjennom økonomisk støtte, rådgivning og nettverksbygging:
- **Forskning og utvikling (FoU)**



- **Bærekraftige løsninger**

- **Kommersialisering**



- **Finansiell støtte og investeringer**

- **Samarbeid og nettverksbygging**



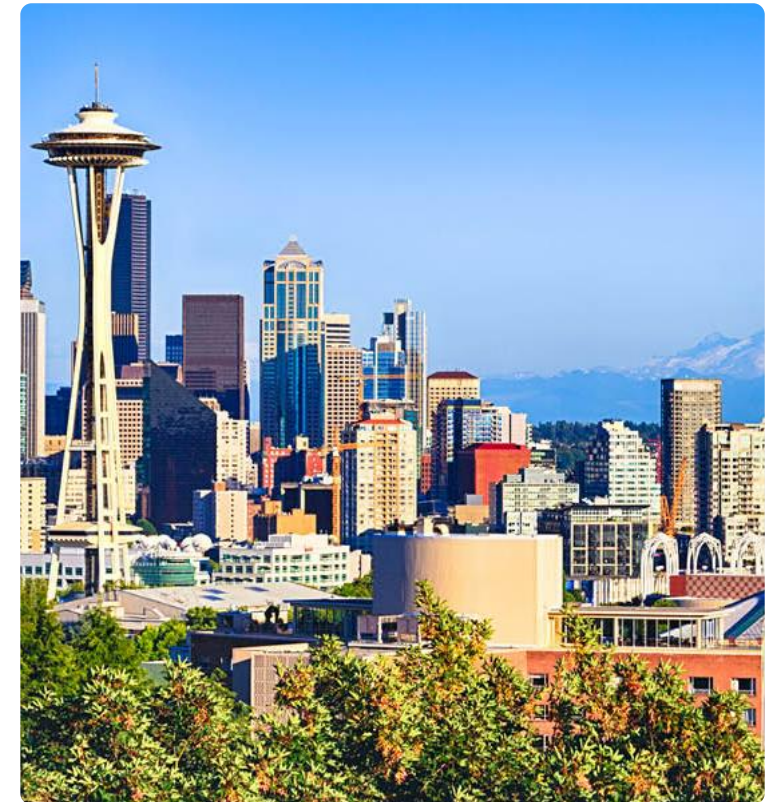
Studietur Seattle WA.

April 2025

Oppdrag fra FFK, lage et prosjekt som ruster evnen og viljen til aktørene i regionen til å utnytte ressursen best og raskest mulig.

Hente hjem kunnskap om:

1. Biologi, for best mulig utnyttelse – til rett tid
2. Akademia, kunnskap om arten, forvaltning, fangst
3. Marked, «best practice»





Finnmark fylkeskommune
Finnmárkku fylkkagielda
Finnmarkun fylkinkomuuni

Forskningsbasert innovasjon i regionene – FORREGION Finnmark

Hovedformål: få flere bedrifter til å bruke forskning i sitt innovasjonsarbeid, bidra til økt forskningsbasert innovasjon og verdiskapning i næringslivet



Kompetansemegling

Gratis veiledning for bedrifter som ønsker å sette i gang forskningsaktivitet

En kompetansemegler kan

- diskutere prosjektidéer, veilede i utforming og muligheter
- kople bedrifter til relevante forskningsmiljøer
- veilede i søknader til regionale, nasjonale og internasjonale ordninger



Forprosjekt i bedrift

Hvem kan søke?

- Bedrifter i Finnmark med **liten eller ingen forskningserfaring** kan søke om støtte til FoU-prosjekter, i samarbeid med en godkjent forskningsorganisasjon

Støtte

- 100 000 – 200 000 kroner, maks støttegrad er 50% av totale prosjektkostnader, hvor minimum 70% av tilskuddet skal gå til innkjøp av FoU

Andre virkemidler

- *Nettverksmøter* – kompetansemeglere organiserer møter mellom flere bedrifter og/eller FoU-miljøer med felles utfordringer

Våre kompetansemeglere



Edmund Mikkelsen jr (Visjona)

(Mat og landbruk)

Edmund@visjona.no



Vidar Andreassen (Visjona)

(Reiseliv og opplevelser, samisk næring)

vidar@visjona.no



Øyvind Jørgensen (Kupa)

(fiskeri og havbruk, energi og grønn omstilling)

oyvind@kupa.no



OCEANOPOLIS

NORWEGIAN NATIONAL EUROPEAN DIGITAL INNOVATION HUB



Norsk Katapult

Norges største testarena

FEM NASJONALE KATAPULTSENTRER

DigiCat
Norwegian Catapult Center
ÅLESUND

Ocean Innovation
Norwegian Catapult Center
BERGEN

Sustainable Energy
Norwegian Catapult Center
STORD

Manufacturing Technology
Norwegian Catapult Center
RAUFOSS

Future Materials
Norwegian Catapult Center
GRIMSTAD OG KRISTIANSAND

Kompetansesenter for robotteknologi (KORT)
VESTLAND

TRØNDELAG **Testination**

NORDLAND **NCE Aquaculture**

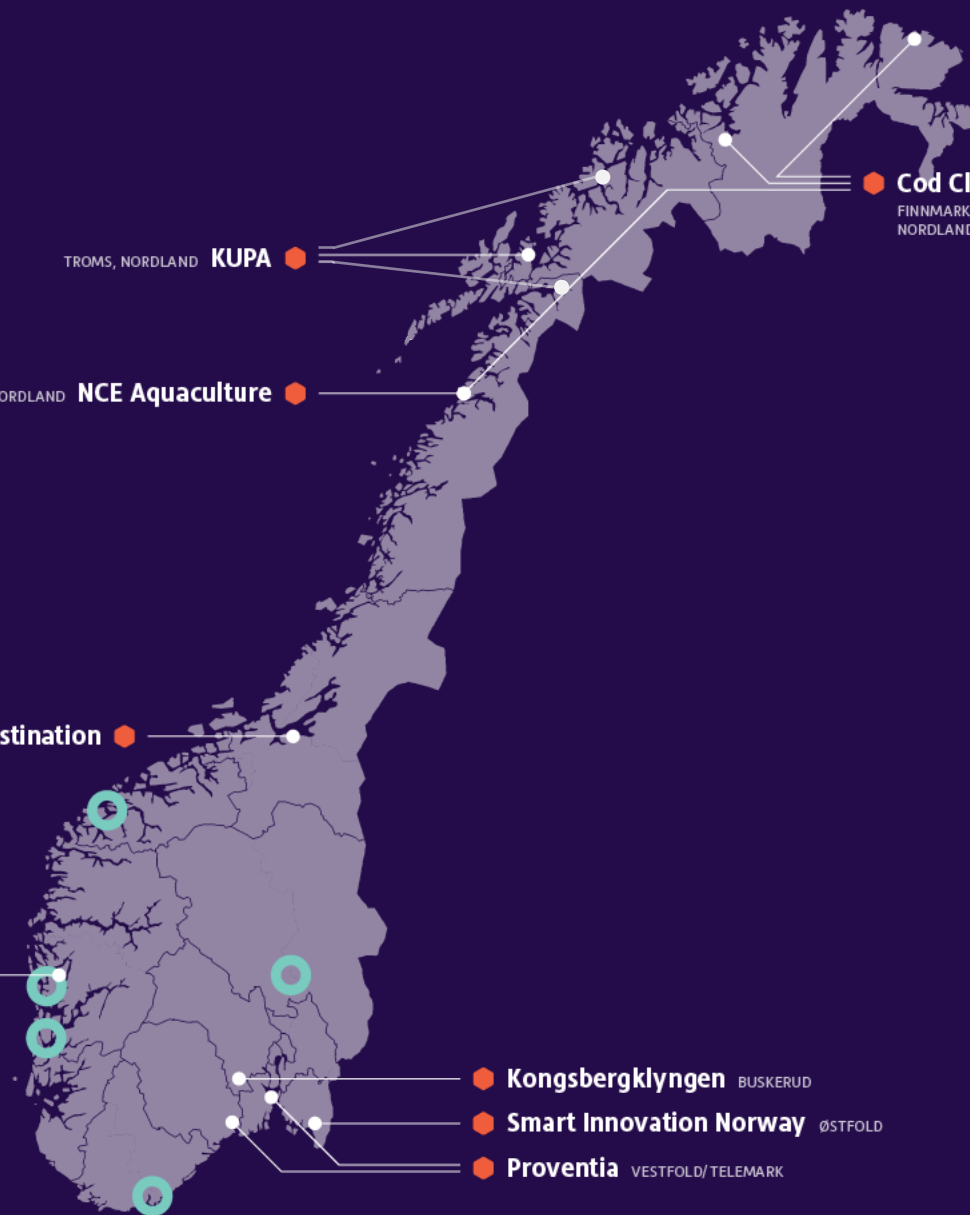
TROMS, NORDLAND **KUPA**

Cod Cluster
FINNMARK, TROMS,
NORDLAND

Kongsbergklyngen BUSKERUD

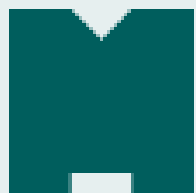
Smart Innovation Norway ØSTFOLD

Proventia VESTFOLD/TELEMARK





FISKERI- OG HAVBRUKSNÆRINGENS
FORSKNINGSFINANSIERING



Miljø-
direktoratet



arktis 2030

Utenriksdepartementets
prosjektsamarbeid i nordområdene

SpareBank
NORD-NORGE 

Samfunnsløftet

Prøver flere laksefeller med kunstig intelligens

Tre selskaper har fått millioner i støtte til å bygge feller som skal sortere ut pukkellaks ved hjelp av kunstig intelligens.



I Storelva i Berlevåg har den lokale fiskerforeningen og selskapet Huawei allerede prøvd kunstig intelligens for å sortere ut pukkellaksen. Nå skal flere prøve seg.

FOTO: NILS JOHAN PORSANGER



[Knut-Sverre Horn](#)
Journalist

Publisert 3. mai 2024 kl. 10:29

SkatteFUNN



Forskningsrådet



Konklusjon:

Mange gode ordninger der ute, men....

- Hvordan finansiere næringsutvikling (ikke bedriftsutvikling)?
- Hvordan kan vi stimulere til kommersiell aktivitet som er til fordel for utfisking av pukkellaks – finnes det "miljømidler" vi kan kombinere med?