



ROM FOR ALLE - nødvendige grep for å styrke de små og mellomstore oppdretterne



VÅR VERDIKJEDE

Fra rogn...

Silver Seed AS



Brønnbåt Nord Lofoten AS



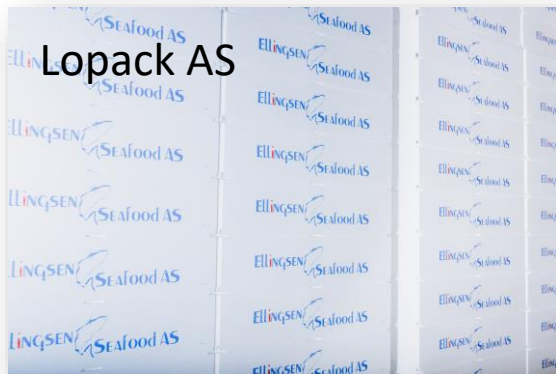
Helnessund AS



Lokaliteter



Lopack AS



Slakteri



Eksport

FRAM

67°45'N SEAFOOD 15°13'Ø

seaborn

...til kvalitetsbevisste kunder over hele verden





DET KONGELIGE
NÆRINGS- OG FISKERIDEPARTEMENT

Meld. St. 24
(2024 – 2025)
Melding til Stortinget

Fremtidens havbruk
Bærekraftig vekst og mat til verden

HAVBRUKSMELDINGEN

HVORDAN SKAL NÆRINGEN REGULERES?

REGULERING: Vurdering av modeller

VILLAKS: Kunnskapsstatus og påvirkning

AREAL: Styrket forvaltning og myndighetskoordinering



HAVBRUKSMELDINGEN

3 MODELLER

- videreutviklet trafikklys med MTB
- fjerne MTB og innføre lakselus-kvoter
- fjerne MTB lokalt og innføre lakselus-kvoter

I tillegg: insentiver for lave utslipp.

MÅL MED NY REGULERING

01

Miljømessig forsvarlig og kunnskapsbasert

Regulering basert på faktisk, målt påvirkning — ikke primært modellert risiko.

Miljø - Kunnskap

02

Forutsigbare rammer for kysten

Ivareta investeringsgrunnlag, sysselsetting og verdiskaping langs hele kysten.

Forutsigbarhet - Verdiskaping

03

Enklere myndighetsstruktur

Forenkle og tydeliggjøre saksbehandling for areal, tillatelser og drift.

Forvaltning - Effektivitet

Disse forenklingene i regelverket ønsker havbruksnæringen selv

Fiskeri- og sjømatministeren har mottatt innspill til forenklinger i havbruksregelverket

Arbeidsgruppen består av:

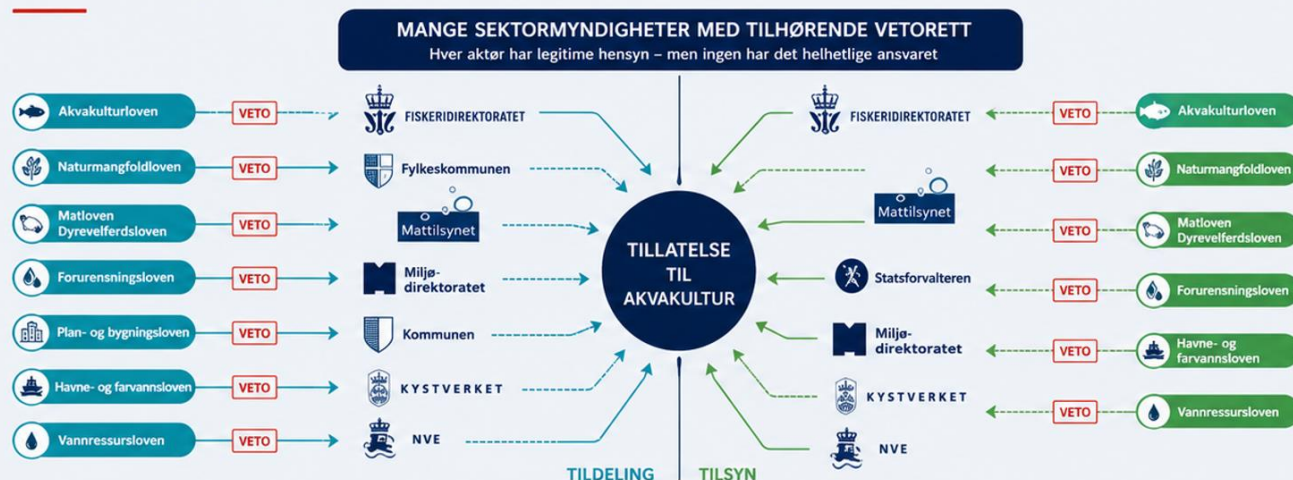
- Line Ellingsen – Ellingsen Seafood (leder)
- Fredd Wilsgård – Wilsgård fiskeoppdrett
- Jim Roger Nordly – STIM
- Liv Marit Aarseth – Grieg Seafood
- Harald Ellefsen – SANDS



ENHETLIG FORVALTNING OG TILLATELSESYSTEM - ved å utvide fiskeridirektoratets rolle

Kompleksitet som koster – på alle måter

Når forvaltningen stykkes opp, blir helheten borte



KONSEKVENSEN ER EN FORVALTNING SOM ER:

KORTSIKTIG
Fokus på enkeltsaker og sektorhensyn i dag – ikke bærekraftig verdiskaping over tid.

SUB-OPTIMALISERT
Beslutninger optimaliseres innenfor hver sektor – ikke for samfunnet som helhet.

KOMPLEKS
Overlapende lover, uklare grenser og mange stemmer skaper byråkratiske labrynter.

SVÆRT TIDSKREVENDE
Lang saksbehandling hemmer investeringer, innovasjon og arbeidsplasser i hele kyst-Norge.

VI TRENGER EN MER HELHETLIG, SAMORDNET OG KUNNSKAPSBASERT FORVALTNING SOM SER HAVET SOM ÉN ØKOSYSTEMET – OG SAMFUNNET SOM ÉN HELHET.



GOD FORVALTNING HANDLER IKKE OM FÆRREST MULIG REGLER – MEN OM RIKTIGE REGLER, KOORDINERT FOR HELHET OG LANGSIKTIG VERDISKAPING.



VIDEREFØRE SELSKAPSTILLATELSER



FRA MODELL TIL MÅLING

Regulering skal baseres på faktisk og målt påvirkning — på lokalitetsnivå, der påvirkningen faktisk skjer.

I DAG

Modellert risiko

Regulering basert på beregnet risiko på produksjonsområde-nivå.

Prioriterte indikatorer

Indikator 1

Organisk belastning

Indikator 2

Lakselus

FORESLÅTT

Målt påvirkning

Regulering basert på faktiske miljømålinger ved hver lokalitet.

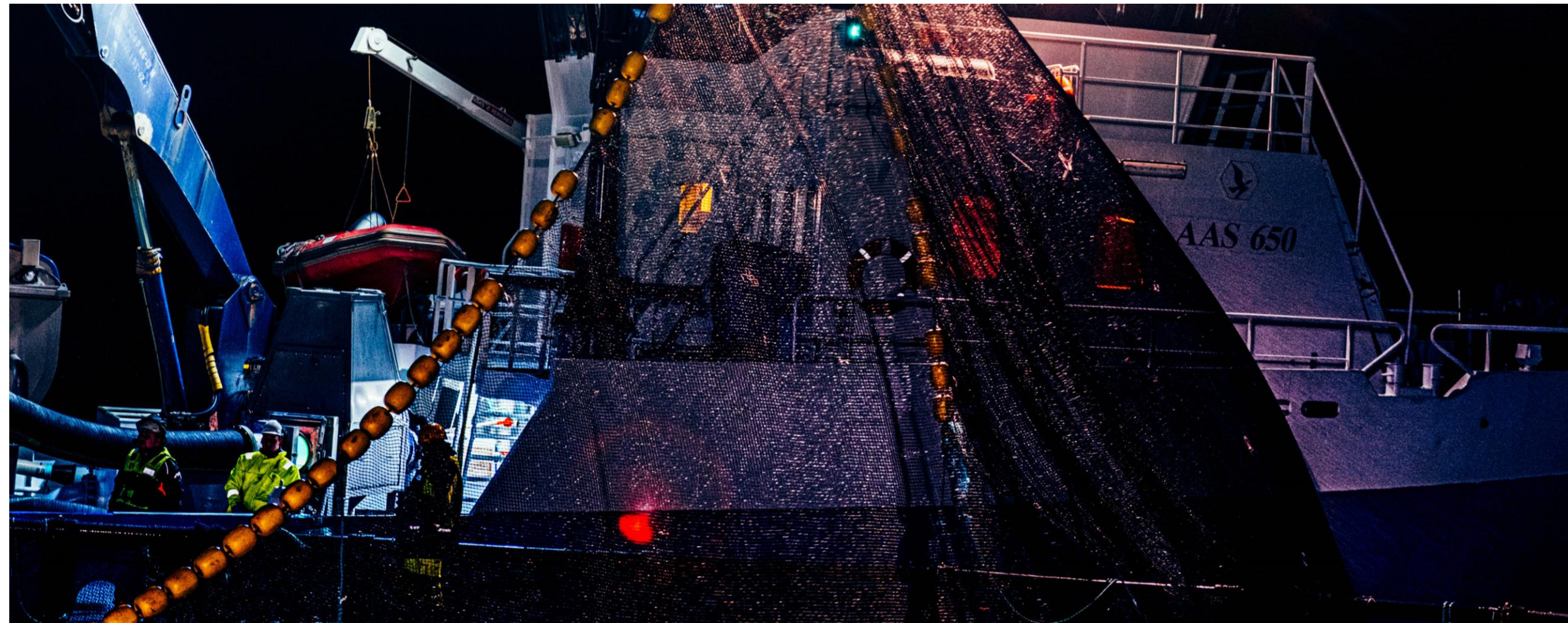
Verktøy

Organisk belastning reguleres via lovpålagte **MOM-undersøkelser** — et objektivt system som bør videreføres. Interregionalt biomassetak over tre tilgrensende produksjonsområder gir nødvendig geografisk fleksibilitet.

SAMDRIFT OG SAMLOKALISERING INTERREGIONALT BIOMASSETAK - rullerende MTB



LUSEKVOTER



FISKEVELFERD OG OVERLEVELSE

-
- 01 Regulering rettes mot **årsaker** til dødelighet — ikke kun måling av utfall
 - 02 Dødelighetsavgift avvises — generelle avgifter svekker investeringsevnen
 - 03 Virkemidler bør stimulere risikostyring, teknologi-investeringer og kontinuerlig forbedring
-



MILJØFLEKSIBILITET

- Næringen trenger overgangsordninger som virker
- Nødvendig for å stimulere investeringer i teknologi og miljøforbedringer, sikre videre utvikling av bærekraftig havbruk og gi næringen forutsigbarhet fram mot nytt system.
- En teknologinøytral ordning som inkluderer lavutslippsløsninger (lakselus) og omfatter hele landet
- Konvertert produksjonskapasitet fra tradisjonell teknologi til ny teknologi premieres med økt produksjonskapasitet og/eller økt produksjon på lokalitet
- Gir miljøforbedring uten å stoppe verdiskaping



Det totale skattetrykket

Havbruket beskattes i to lag: ordinær selskaps- og eierskatt på toppen av en trippel grunnrentebeskatning.

22 %

Selskapsskatt
ordinær sats

25 %

Grunnrenteskatt
i sjøfasen

38 %

Utbytteskatt
på eiernivå

ORDINÆR SKATTLEGGING

Formuesskatt 1 % opp til 21,5 mill.,
1,1 % over

Havbrukstillatelse verdsatt til **25 %** av
markedsverdi

Verdifastsettelsene har økt

TRIPPEL GRUNNRENTESKATT

Produksjonsavgift 98,5 øre pr. kg sløyd fisk

Salg av tillatelse på auksjon

Grunnrente avgrenset til sjøfasen

OPPSUMMERT

- NY FORVALTNING MÅ PÅ Plass FØRST
- BEHOLDE DAGENS MTB
 - ØKT MTB GJENNOM FAST PRIS, MINST MULIG PÅ AUKSJON
- GI FLEKSIBILITET MHT PRODUKSJON
 - SAMDRIFT, SAMLOKALISERING, RULLERENDE MTB
- LUSEKVOTER MÅ UTREDES
- NEI TIL AVGIFT PÅ DØD FISK
- STIMULERE TIL BRUK AV NY TEKNOLOGI I TILLEGG TIL DAGENS ÅPNE MÆRER
- SAMME SKATTETRYKK SOM ØVRIG NÆRINGS LIV
- UNNGÅ AT FORLVATNINGEN FREMMER STRUKTURERING

