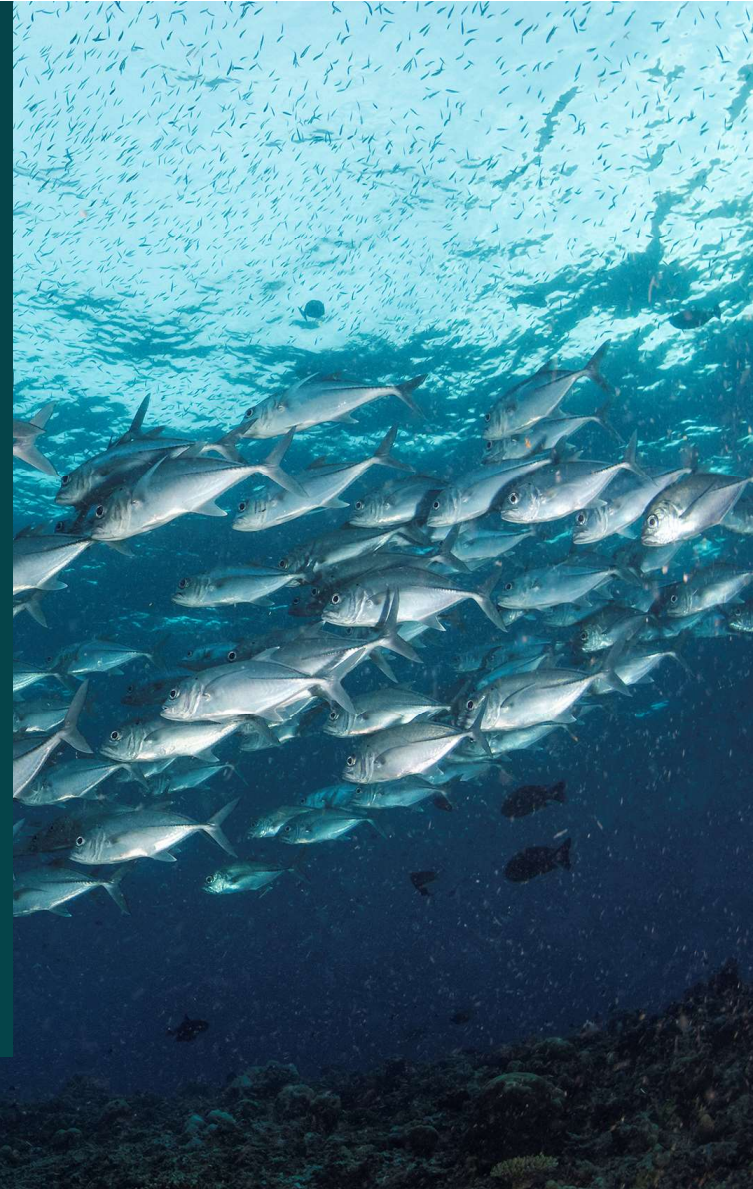


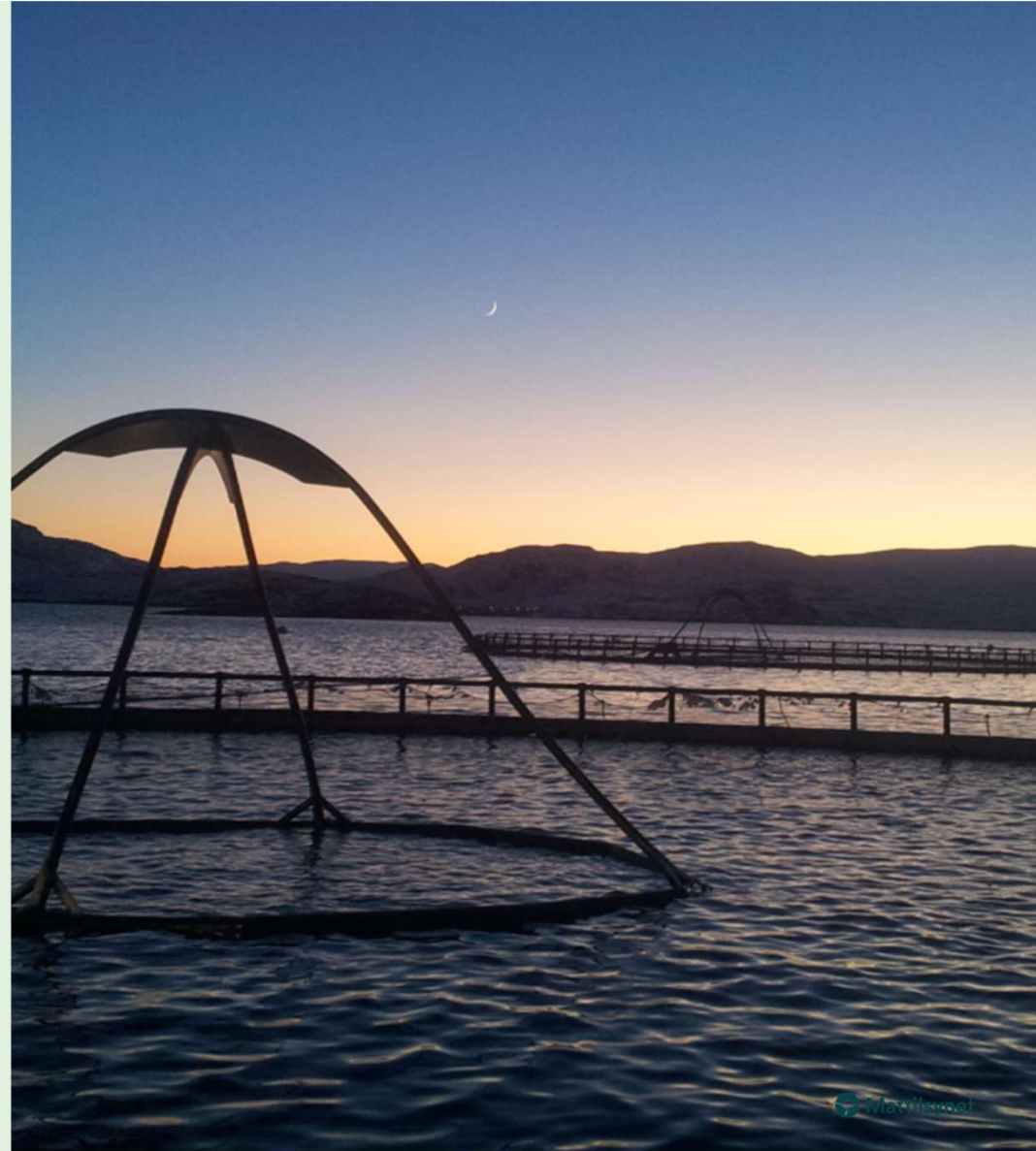
Hvordan lykkes med forebyggende teknologier for å forebygge lus?

Friede Andersen, Mattilsynet
Lusekonferansen, Trondheim, 2025

14.02.2025



- Mattilsynets organisering av arbeidet med teknologi
- Hva sier Stortingsmelding dyrevelferd om teknologi
- Hvordan kan Mattilsynet for å bidra til at vi lykkes med utvikling og bruk av ny teknologi - og hva trenger vi?



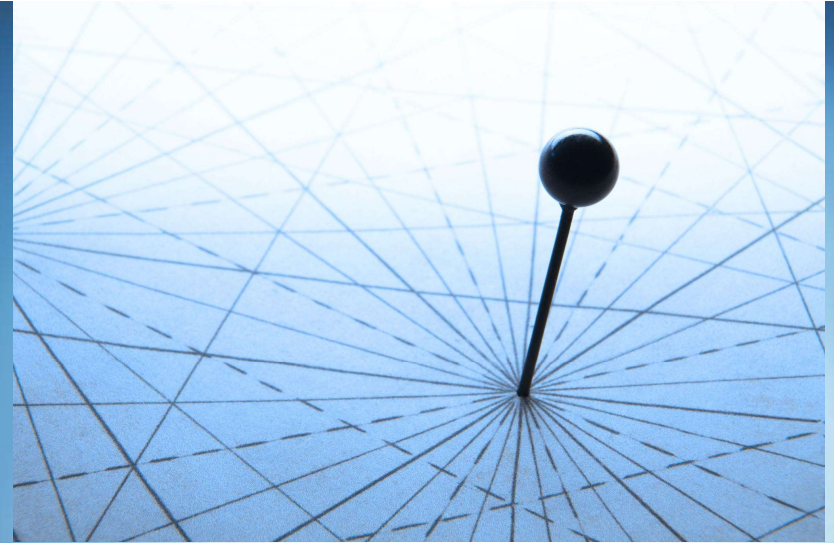
Vi rigger oss for fremtiden

Hovedkontoret- Seksjon fiskehelse og fiskevelferd

- Utvikle forslag til nytt regelverk og tolkning av regelverket
- Kunnskapsstøtte
- Innspill til utvikling av akvakulturforvaltning

Tilsynsdivisjon - Team teknologi

- Føre risikobasert og stikkprøvebasert tilsyn med dokumentasjon og bruke virkemidler.
- Veiledning internt og eksternt.



Dyrevelferdsmeldingen

- Behov for klarere rammer for velferd i regelverket
- Bedre helhetlig risikostyring
- Vil utrede en sertifisering og eventuelt godkjenning for ny teknologi og metoder som har helse- og velferdsmessige konsekvenser for akvakulturorganismer
- Data fra utprøving skal deles

LANDBRUKS- OG MATDEPARTEMENT

Meld. St. 8

(2024–2025)

Melding til Stortinget

Dyrevelferd



Mattilsynet

Vi må ha innsikt og kompetanse og kunnskap

- Vi må være tettere på utviklingen for å bedre forstå aktørenes utfordringer og behov
- Vi må snakke samme språk
 - Bruker vi terminologien i NS 9417, og er denne dekkende for framtidig behov for sikre felles begrepsbruk
- Etter hvert som nye konsepter utvikles kan det være aktuelt med nye kategorier enn det som i dag er definert i NS 9417



Regelverket

- Krav i regelverket om at metoder, utstyr og teknologi skal være egnet med hensyn på fiskens velferd og dette skal dokumenteres
- Mattilsynet planlegger revisjon av velferdsregelverket med mål om klarere rammer for velferd
- Øvrige krav i regelverket må legges til grunn ved design av konsept. Flere bestemmelser er EU-krav og må derfor oppfylles for at utstyr kan tas i bruk



Dokumentasjon

- Er velferdskonsekvensene for store kan ikke metoden brukes

Innhenting av dokumentasjon må designes på en måte som sikrer god datakvalitet

Baseres på systematisk risikovurdering

Behov for standardiserte metoder for dokumentasjon

Bransjens ansvar men Mattilsynet bidrar gjerne

Behov for å tilpasse forvaltningspraksis ved bruk av ny teknologi

- Dypvannsinntak som risikoreduserende tiltak - hva vet vi om risiko og hvordan dokumenters risikoen
- Flytting av fisk
- Brakklegging og soner
- Avstand mellom anlegg
- Fremtidig utnyttelse av areal



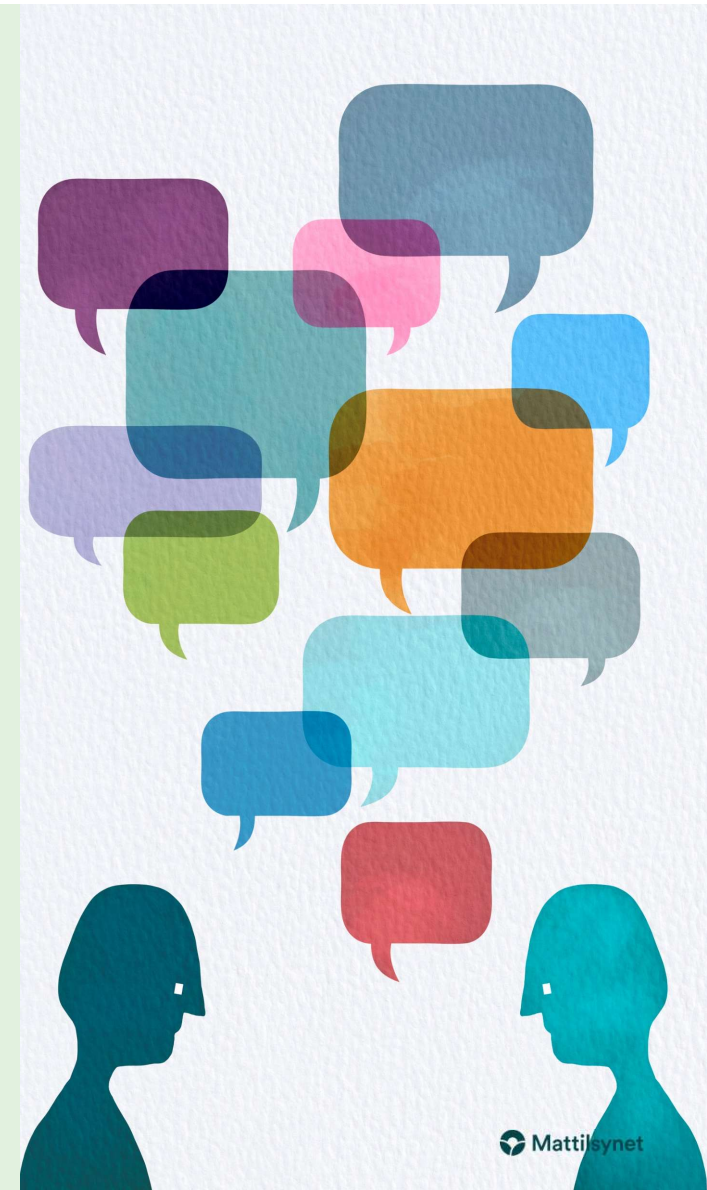
Riktig prioritering av forskningsmidler

- Kartlegging av forskningsbehov
 - Hva har vi, hva trenger vi og hva er det viktigste for utviklingen
- Mer omforent og samlede prioriteringer om bruk av forskningsmidler



Hva trenger Mattilsynet for å løse vår del av jobben

- Involver oss og informer oss om pågående og planlagte prosjekter
 - Vi kan ha felles mål og felles interesser
- Fortell oss om utfordringer og behov
 - Vi trenger innsikt for å foreslå et godt og egnet regelverk og hvordan dette bør forvaltes
- Vi har ikke endeløst med ressurser- involver oss i felles prioriteringer så vi sikrer at vi bruker de samlede ressursene best mulig
- Husk at vårt samfunnsoppdrag er å fremme dyrehelse og dyrevelferd noe som kan skape målkonflikter, men la ikke dette hindre godt samarbeid og dialog





Takk for oppmerksomheten