



Statens tilsyn for planter, fisk, dyr og næringsmidler

Tenke nytt om lus

- Kan en ny standard for automatiske lusetellere åpne for å tenke nytt om regulering av lus?

Hvorfor er korrekte lusetall viktig?

- Deles og offentliggjøres på BarentsWatch
- Brukes i de ukentlige statusrapporter for lusesmitte
- Brukes inn i modellene i trafikklyssystemet.
- Inngår i Havforskningsinstituttets risikovurdering og Veterinærinstituttets fiskehelse rapport
- Mattilsynet bruker kunnskapen i det risikobaserte tilsynet og for å iverksette tiltak mot lakselus.

Dagens luserregulering

- Formål
 - Minimere skade fra lakselus på vill og oppdrettet fisk
 - Bekjempe resistensutvikling
 - Hindre lakselusspredning mellom oppdrettsanlegg
 - Regulering
 - Forskrift om lakselusbekjempelse
 - Manuell telling
 - utfordringer med manuell telling
 - Velferd
 - Datakvalitet
 - Incentiver til strategisk telling
 - Tidkrevende for næringen
- Lusetall som følger av manuell lusetelling er et skjørt reguleringsgrunnlag

Teknologiutviklingen

- Stort fokus på teknologiutvikling
- Tradisjonelle metoder for regulering sliter med å henge med
- Behov for regulering som er teknologinøytral



Oppdraget fra NFD

- Behov for å tilpasse regulering til teknologiutvikling
- Mål om reelle lusetall basert på vitenskapelig kunnskap og dokumentasjon
- Behov for langsiktig arbeid og tett dialog med forsknings- og teknologimiljøer

Mattilsynet
Postboks 383
Ullevålsveien 76
2381 BRUMUNDDAL

Deres ref

Vår ref
22/125-6

Dato
11. januar 2022

Revidering av regelverk for telling av lakselus i akvakulturanlegg

Nærings- og fiskeridepartementet viser til dialog med Mattilsynet om regelverket og utviklingen av ny teknologi for telling av lakselus i akvakulturanlegg.

Departementet understreker at Mattilsynet løpende skal legge til rette for utvikling og bruk av ny teknologi, og sikre at regelverket ikke er til hinder for dette.

I lys av den teknologiske utviklingen, er departementet enig i at dagens regelverk for telling av lakselus i akvakulturanlegg og annet tilhørende regelverk, må oppdateres for å tilpasses teknologiutviklingen. Videre er det et mål at metoder for telling av lakselus gir reelle og mest mulig nøyaktige verdier, og at disse metodene er basert på vitenskapelig kunnskap og dokumentasjon.

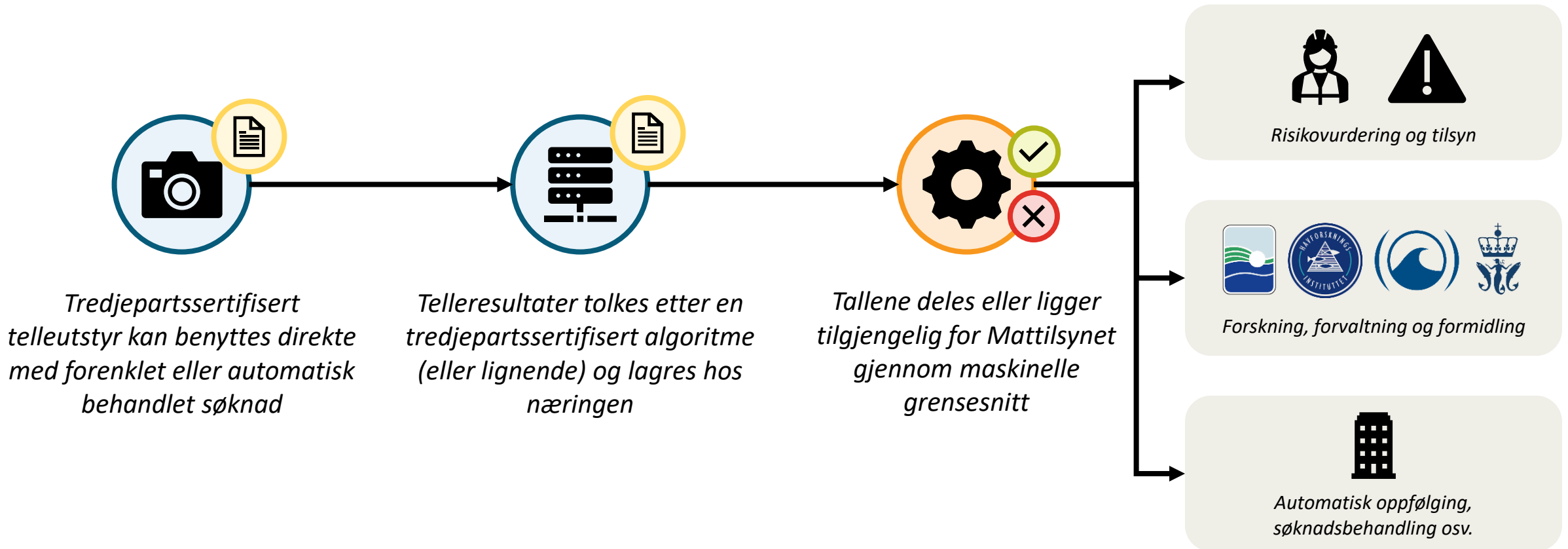
Vi forventer at det vil være behov for langsiktig arbeid på dette området med tett dialog mellom departementet og Mattilsynet. Videre peker vi på behov for å involvere blant annet næringsaktører i dette arbeidet. Vi antar at forskningsmiljøer og næringsaktører, herunder leverandørene av nye teknologiske løsninger, vil ha en sentral rolle i å bidra med nødvendig dokumentasjon og i å utvikle standarder for kvalifisering av ny teknologi.

Hva gjør Mattilsynet

- Kortsiktig - dispensasjoner
 - Forenklinger til beste for både oppdretter, teknologileverandør og Mattilsynet
- Langsiktig -
 - Hvorfor ikke bare åpne for bruk av automatiske lusetellere nå?



Et mulig fremtidsscenario



En standard for automatiske lusetellere vil være en viktig og nødvendig grunnstein når vi skal bygge ny regulering av lus