

# STATUS VINTER-/VÅRAVLUSING

- 32 lokaliteter slice
- 30 lokaliteter bad
- 24 lokaliteter bad vår
  
- Resistensproblematikk- bioasseys
- Lite variasjon i bademiddel
- Skjørtbruk

**MATTILSYNET SI ROLLE  
I OVERVAKING OG  
LUSEBEKJEMPING**

# KJERNEOPPGÅVER

- UTVIKLE REGELVERK
- FØRE TILSYN
- INNHENTE KUNNSKAP OG ANALYSERE TILSTAND
- INFORMERE, RETTLEIE OG KOMMUNISERE

# NASJONAL HANDLINGSPLAN

Utslepp av lus frå oppdrettsfisk skal reduserast til eit nivå som ikkje er skadeleg for ville laksefiskbestandar

## **MT ansvar:**

Forvaltning, regelverksutvikling, tilsyn, overvaking på ville bestandar.

## **Næring:**

Bekjemping.

# REGELVERKSUTVIKLING

- Lover-forskrifter-retningsliner
  - Skal vere formålstenelege
  - Praktisk gjennomførbare
  - Skal etterlevast
- 
- Dynamisk prosess
  - Høyringar

# TILSYN

- Indirekte tilsyn- pliktige rapporteringar  
havbruksdatabase- medisinregister
- \* Direkte og "aktivt" tilsyn- målretta  
inspeksjonar
- \* Revisjonar- system/planar

# KVIFOR TILSYN

- Følge med på om regelverket blir etterlevd
  - Sørgje for at det blir etterlevd- verkemiddel
  - Konkurransesyn
- 
- Dokumentasjon overfor andre partar

# ULIKE ROLLAR- PRINSIPP

- Oppdretts-selskap/næringa har sjølve ansvar for å følgje regelverket
- Mattilsynet skal føre tilsyn og ta naudsynte "åtgjerder" dersom dette ikkje blir etterlevd

# Lusebekjemping-resistens

- Absolutt behov for **samarbeid** i felles basseng
- kunnskapsutveksling- leppefisk, metodikk
- ”fersk” overvaking- lus, resistensutvikling
- smittehygieniske fellesområde, SHF
- samordna avlusing
- val av medikament

# Samarbeid- samordning

## **Frivilleg:**

Næring- fiskehelsenettverk-  
fiskehelsetenester      Forpliktande?

## **”Opplyst einevelde”:**

Om naudsynt kan MT bruke tidsavgrensa forskrifter og enskildvedtak for å oppnå formålet.

# I kva grad skal MT engasjere seg

## **Delte meiningar:**

Halde seg til regelverksutvikling, tilsyn og overvaking

Ta ein meir aktiv rolle i bekjemping av lus og resistens – ”instruering” eller ”fødsleshjelpar” for frivillege ordningar, fatte naudsynte vedtak

# TILTAKSPAKKE FOR Å UNNGÅ RESISTENSUTVIKLING ROGALAND

- 1. Slice skal kunne brukas **ein gong** pr. utsett (fiskegruppe).
- 2. Slice skal kun brukast i vintermånadane ved vassstemperatur **under 8 grader** målt på 3 m. djupne.
- 3. Slice skal kun brukast etter **testing** mot resistens. Testresultatet skal straks rapporterast Mattilsynet av eigar av den testa fiskegruppa.
- 4. **Leppefisk** skal brukast så sant den kan skaffast. Det vert anbefalt at ingen set ut leppefisk før etter at denne har gytt.

- 5. Forbud mot **transport** med **opne** brønner av fisk med meir enn 0,5 % kjønnsmodne holus. Forbud mot å setja slik fisk i **ventemær**.
- 6. Påbudt med **lusefilter** på slakteri. Alt transportvatn og avsil etter pumping frå ventemær skal gå gjennom dette filteret. Frist: 31.12.09.
- 7. All lusebehandling **skal** gjennomførast i samsvar med nasjonale **terapi anbefalingar**.
- 8. All lusebehandling skal dokumenterast (ansvarleg, middel, prosedyre, tidspunkt) og **evaluerast** av oppdrettet saman med den som har skriva ut resepten på behandlingsmiddelet.

# Lakselusprosjektgruppa:

- "MT sine forskjellige forvaltningsnivåer omtrent snubler over hverandre i sin iver etter å innføre tiltak mot lakselus."
- "Vi ser derfor grunn til å be om at MT gjennomfører en intern runde før en evt. iverksetter en rekke ikkje-koordinerte og mangelfullt konsekvensvurderte haste-tiltak på ulike nivåer".

# Forslag til ny luseforskrift

- **Plan** for bekjemping av lus og resistens
- Badebehandling i **lukka** einingar
- **Evaluering** av effekt og **utredning** av svikt
- Krav til umiddelbar ny avlusing ved svikt, i siste instans "fjerning" av fisk- brakklegging
- Bruk av **SHF**
- Stimulering av leppefiskbruk
- Varslar framtidig krav om sil –slakteri/brønnebåt

# Konklusjon?

- MT legg seg mindre borti praktisk lusebekjemping (utover det som står i forskrift)
- Framleis stor fokus på resistens saman med alle partar
- Tilsyn omtrent som i dag, kanskje med meir vekt på revisjonar av planar, system og resultat
- Strengare reaksjonar