

Vår dato: 27.06.2019

## Forslag til ny tiltaksveileder mot lakselus

Våren 2018 tok Sjømat Norge initiativ for å revidere Terapiveilederen, «*Behandling mot lakselus i oppdrettsanlegg*». Veilederen ble første gang utarbeidet i 2000, og senere revidert i forbindelse med Det nasjonale luseprosjektet i 2010 og 2012.

Etter flere år med et økende forbruk av legemidler mot lakselus, snudde dette i 2015. I årene etter har legemidler til håndtering av lakselus i det alt vesentlige blitt erstattet av en rekke nye forebyggende, kontrollerende og medisinfrie reduserende tiltak.

Behovet for en ny revisjon av Terapiveilederen fra 2012 har flere årsaker: Luseforskriften er endret flere ganger siden forrige revisjon, og resistenssituasjonen har medført at det er færre effektive legemidler tilgjengelig. Miljøfokus og miljøregelverket er skjerpet, det samme er kravene til god fiskevelferd. Oppfatningen av hva som er forsvarlig bruk av legemidler synes også å være i endring, noe som i praksis har medført usikkerhet og nye krav både til forskrivere og dyreeiere. I lys av denne utviklingen, og med nye legemidler på tur inn i markedet, var det derfor behov for å erstatte den gamle terapiveilederen med en tiltaksveileder. En tiltaksveileder som kan reflektere og gi anbefalinger i forhold til en omforent lusestrategi der lusas biologi legger premissene, og samtidig bidra til å gjøre vanskelige valg noe enklere.

Det har vært et ønske fra arbeidsgruppen som har utarbeidet forslaget er at veilederen skal være rettet spesifikt mot fiskehelsepersonell, med et viktig fokus på ansvarsfordelingen mellom dyreeier og fiskehelsepersonell. Veilederen skal være enkel og oversiktlig å bruke, med tabeller som kort oppsummerer kunnskap og erfaringer på de aktuelle områdene. Forsvarlighet i ulike sammenhenger, der både fiskevelferd, mattrygghet, miljøhensyn og en optimal bruk av tiltakene for å forsinke resistensutvikling skal vurderes, og legges til grunn for tiltak. Det gis også eksempler på hjelpemidler for risikovurderinger og velferdsscore. I den endelige veilederen vil det også være en relativt omfattende referanseliste, selv om den i høringsforslaget verken er komplett eller endelig systematisert.

Arbeidsgruppen har bestått av erfarne veterinærer og fiskehelsebiologer, og personer fra NMBU, Tekna og DNV m.fl. har bidratt med tekst og innspill på flere områder.

På vegne av arbeidsgruppen ber Sjømat Norge om innspill og kommentarer til utkastet innen den 13.09.2019. Innspill sendes til [brit.blomso@sjomatnorge.no](mailto:brit.blomso@sjomatnorge.no).

Med hilsen



Brit Uglem Blomsø  
Fagsjef Miljø og helse

Ketil Rykhus (sign)  
Fagsjef Miljø og helse

**Adresseliste:**

Fiskeridirektoratet  
Mattilsynet  
Statens legemiddelverk

Havforskningsinstituttet  
NMBU, Veterinærhøgskolen  
Universitetet i Bergen  
Universitetet i Tromsø  
Veterinærinstituttet

Den norske veterinærforening  
Legemiddelindustrien  
Norsk Industri  
Sjømatbedriftene  
Sjømat Norge  
Tekna

Akvavet Gulen AS  
Aqua Kompetanse AS  
Fiskehelse Nord AS  
Fomas Fiskehelse og miljø  
Havet AS  
Labora AS  
Marin Helse AS  
LetSea  
Stim AS  
Åkeblå AS

Biomar  
Cargill  
Polarfeed  
Skretting

Aquatic  
Chemco

Botngård AS  
Calanus AS  
Egersund Net AS  
Flatsetsund Engineering AS  
Hydrolicer AS  
Norwegian Weather Protection AS  
Optimar AS  
Plany AS  
Skamik AS  
Steinsvik AS  
Stingray Marine Solutions AS