

Helseplan – SalMar ASA

Dokumentet er utarbeidet i henhold til norske forskrifter for fiskehelsekontroll, SalMars egne krav, GLOBALGAP og ASC.
Revidert per 26. juni 2016.

1.0 Helseplanen gjelder for alle lokaliteter og settefiskanlegg tilhørende følgende selskap i SalMar ASA

- 1.1 Rauma Stamfisk AS
- 1.2 SalMar Farming AS
- 1.3 SalMar Nord AS
- 1.4 SalMar Settefisk AS

Liste over sertifiserte Globalgap lokaliteter/settefiskanlegg: Viser til [GlobalGap-sertifikat, SalMar ASA](#) for gjeldende produksjonsår.
Liste over ASC sertifiserte lokaliteter: Viser til <http://www.salmar.no/asc-sertifisering-i-salmar> for oppdatert liste

2.0 SalMar ASA kjøper inn fiskehelse/veterinærtjenester fra følgende eksterne selskap som har forpliktet seg til å ha lest, forstått og følge denne helseplan:

Fiskehelse/Veterinærtjeneste	Adresse	Telefon	Tilknyttet selskap	Geografisk område	Signatur Fiskehelse/ Veterinærtjeneste

3.0 Intern fiskehelsekompetanse i SalMar ASA

Navn	Selskap	Stilling	Tittel	Telefon
Bård Skjelstad	SalMar ASA	Biologi og ernærings sjef	Veterinær	41460280
Arne Guttvik	SalMar ASA	Fagsjef fiskehelse	Fiskehelsebiolog	99239801
Over Martin Grøntvedt	SalMar Settefisk AS		Fiskehelsebiolog	95933109
Marianne Halse	SalMar Farming AS	Fiskehelsesjef	Fiskehelsebiolog	99153445
Kristian Straume Lie	Salmar Farming AS	Fiskehelsekonsulent	Veterinær	
Tone Ingebrigtsen	Salmar Nord AS	Fiskehelsesjef	Fiskehelsebiolog	95005452
Stein Roar Ernsten	SalMar Settefisk AS		Fiskehelsebiolog	41212144

4.0 Helsekontroll

4.1 Antall besøk per år

- 4.1.1 Matfisk: minimum 6 (SalMar Nord AS)
- 4.1.2 Matfisk: minimum 12 (SalMar Farming AS)
- 4.1.3 Settefisk: minimum 12 (Alle)
- 4.1.4 Stamfisk sjø: minimum 12 (Rauma Stamfisk AS)
- 4.1.5 Stamfisk land: månedlig når det er fisk på land, alle strykedager, kontroll etter endt strykesesong (Rauma Stamfisk AS)

4.2 Veterinærbesøk i SalMars anlegg skal omfatte:

- 4.2.1 Oppdatering på driftsmessige endringer siden forrige besøk ved intervju av driftsleder eller ansvarlig ansatt
- 4.2.2 Inspisere alle enheter (eller et risikobasert utvalg) for eventuelle synlige tegn på sykdom eller velferdsmessige problemer
- 4.2.3 Diagnostisk undersøkelse av relevant fiskemateriale (eventuelle svimere, fisk med skader eller avvik eller fersk død fisk)
- 4.2.4 Stille diagnoser og anbefale tiltak (evt. medikamentell behandling)
- 4.2.5 Gjennomgang og kvalitetssikring av anleggets driftsregistreringer (antall dødfisk, registrerte underliggende dødsårsaker, luseregistreringer, miljøparametre, obduksjonskontroll på stamfisk)
 - 4.2.5.1 Underliggende dødsårsaker som kan benyttes er til enhver tid listet i Fish Talk. [Dødsårsaker laks](#)
- 4.2.6 Informere og bistå med opplæring av anleggets personell om relevante emner innen helse, forebyggende helsearbeid, aktuelle sykdommer, bruk av legemidler
- 4.2.7 Påpeke evt. fiskevelferdsmessige forhold som kan forbedres, og bidra konstruktivt til å finne gode løsninger
- 4.2.8 Etter besøket skriver veterinæren / fiskehelsebiologen en besøksrapport innen 7 virkedager
 - 4.2.8.1 Mottakere av denne rapporten defineres i kontrakt mellom SalMar og de respektive helsetjenester.
 - 4.2.8.2 Besøksrapporten arkiveres på den enkelte lokalitet
 - 4.2.8.3 Tilsynsveterinær skal varsle driftsleder og ledelsen i selskapet muntlig og via e-post ved funn av meldepliktige sykdommer eller ved funn som i stor grad (vil) påvirke(r) selskapets økonomi og/eller fiskens velferd.
- 4.2.9 Særskilte gjøremål/helseundersøkelser som skal gjennomføres på hhv. settefisk- og matfiskanleggene er vist i vedlegg 1.

5.0 Forebyggende helsetiltak

5.1 Alle ansatte skal i alle arbeidsoperasjoner arbeide for å styrke fiskens helse, forebygge sykdom og lidelse hos fisken i anlegget

5.2 Smittesikringstiltak gjennomføres ved å unngå smittefarlig kontakt mellom generasjoner, med andre oppdrettsanlegg eller vill fisk i den grad det er mulig

5.3 Fisken skal leve i vann av en slik kvalitet at fisken får gode levekår, og ikke står i fare for å bli påført sykdom eller unødige lidelse

5.4 Det skal vaksineres mot følgende sykdommer med vaksiner godkjent av SLV:

5.4.1 Laks: furunkulose, vibriose, kaldtvannsvibriose og vintersår. Yersinose, IPN, ILA og PD etter en risikovurdering i hvert enkelt tilfelle.

5.5 Det skal gjennomføres rutinemessige parasittkontroller slik at parasittinfestasjoner kan behandles før de gir skade eller lidelse på fisken

6.0 Tiltak for å opprettholde god fiskevelferd

6.1 Fiskevelferdskurs.

6.1.1 Alle ansatte som arbeider med levende fisk skal ha gjennomgått fiskevelferdskurs senest ett år etter ansettelse.

6.2 Avliving av fisk (svimere, syk fisk, fisk til prøvetaking)

6.2.1 Svimere, syk fisk, til prøvetaking

6.2.1.1 Fisk avlives ved overdose bedøvelse (fisken fjernes ikke fra bedøvelsen før alle tegn på liv er opphørt) evt. ved slag mot hode. Fisk som tas ut for prøvetaking skal først slås eller bedøves før de bløgges.

6.2.2 Slaktning

6.2.2.1 Er regulert i egne prosedyrer på [slakteriet](#)

6.3 Smoltkontroll

6.3.1 Det skal ikke sjøsettes fisk uten at den er dokumentert sjøvannstolerant, jfr. egne prosedyrer.

6.4 Tetthet

6.4.1 Tetthet i kar eller merder skal ikke overskride de krav som akvakulturdriftsforskriften stiller.

6.5 Sulting

6.5.1 Fisken skal sultes i henhold til egne bestemmelser i [SalMars kvalitetshåndbok](#).

6.6 Vannkvalitet

6.6.1 Vannkvalitet skal sikres i henhold til egne prosedyrer.

6.7 Håndtering av fisk

6.7.1 All fisk skal håndteres på en slik måte at den ikke påføres mekanisk skade eller unødig stress.

7.0 Legemidler

7.1 Godkjente legemidler til fisk som kan benyttes i SalMar sine anlegg

7.1.1 Liste over godkjente legemidler til fisk er listet i vedlegg 2

7.1.1.1 Terapeutiske midler; til medisinsk behandling av spesifikke sykdommer (lakselusmidler, bendelmarkmidler, antibakterielle midler, midler mot sopp eller parasitter)

7.1.1.2 Midler til forebyggende behandling eller rutinemessige prøveuttak, vaksiner, bedøvelsesmidler

7.2 Bruk av legemidler

7.2.1 Legemidler (medisiner) skal kun benyttes når det er medisinsk indikasjon for bruk

7.2.2 Det er et mål at produksjonen skal foregå med et så lavt legemiddelforbruk som mulig.

7.2.3 Foregående punkter skal ikke hindre bruk når dette er nødvendig av hensyn til sykdomsbekjempelse eller - kontroll, eller av hensyn til fiskevelferd

7.2.4 Alle legemidler skal rekvireres av veterinær eller fiskehelsebiolog, og skal kun brukes etter avtale med veterinær eller fiskehelsebiolog

7.2.5 Rekvirering, lagring og bruk av legemidler skal være i henhold til gjeldende lover og forskrifter

7.2.6 Kopi av resept skal lagres på anlegget og behandlingen registreres elektronisk i Fish Talk.

7.2.7 Når fisk medisineres, får den en slaktekarantene som er fastsatt for det enkelte legemiddel. Fisk skal ikke slaktes før all karantene er utløpt.

7.2.7.1 For økologisk produksjon er slaktekarantene 2 x fastsatt slaktefrist.

7.2.7.2 Anlegget skal sette opp skilt «Medisinering pågår» som henger karanteneperioden.

7.3 Behandlinger som gjennomføres rutinemessig:

7.3.1 Bedøvelse: Alle legemidler i kategorien «Anesthetic» i Settefiskanlegg

7.3.2 Bedøvelse: Alle legemidler i kategorien «Anesthetic»; i matfiskanlegg, i forbindelse med lusetelling, vektprøve, avlivning av syk eller skadet fisk.

7.3.3 Sedative: Alle legemidler i kategorien «Anesthetic» under stryking på stamfiskanlegg

7.3.4 Vaksinerings settefiskanlegg (vaksiner som kan benyttes)

7.3.4.1 AlphaJect 6 – 2

7.3.4.1.1 Aeromonas salmonicidae subsp. Salmonicida, Listonella (Vibrio) anguillarum serotype O1, Listonella (Vibrio) anguillarum serotype O2, Vibrio salmonicida, Moritella viscosa, Infeksiøs pankreasnekrose virus (IPN)

7.3.4.2 AlphaJect Micro 6

7.3.4.2.1 Aeromonas salmonicidae subsp. Salmonicida, Listonella (Vibrio) anguillarum serotype O1, Listonella (Vibrio) anguillarum serotype O2, Vibrio salmonicida, Moritella viscosa, Infeksiøs pankreasnekrose virus (IPN)

7.3.4.3 Pentium Forte Plus

7.3.4.3.1 Aeromonas salmonicidae subsp. Salmonicida, Listonella (Vibrio) anguillarum serotype O1, Listonella (Vibrio) anguillarum serotype O2, Vibrio salmonicida, Moritella viscosa, Infeksiøs pankreasnekrose virus (IPN)

7.3.4.4 Aquavac PD7

7.3.4.4.1 Aeromonas salmonicidae subsp. Salmonicida, Listonella (Vibrio) anguillarum serotype O1, Listonella (Vibrio) anguillarum serotype O2, Vibrio salmonicida, Moritella viscosa, Infeksiøs pankreasnekrose virus (IPN), Salmon pancreas disease virus (SPDV)

7.3.4.5 IPN oral

7.3.4.5.1 Infeksiøs pankreasnekrose virus (IPN)

7.3.4.6 Flavo Mono Dip

7.3.4.6.1 Flavobacterium psychrophilum

7.3.4.7 ERM

Enteric redmouth disease

7.3.4.8 Evt. fortløpende godkjente autogene vaksiner

7.3.4.9 Evt. vaksiner knyttet til godkjente vaksineforøk

7.3.5 Vaksinasjonsprosedyrer (settefisk):

7.3.5.1 Prosedyrer og skjema: *henviser til prosedyrer for settefisk*

7.3.5.2 Vaksineringen gjennomføres av innleid personell eller med maskin, etter prosedyrer som er godkjent av fiskehelsetjeneste og SalMar i samarbeid.

7.4 Behandlinger mot ectoparasitter:

7.4.1. Settefisk

7.4.1.1 Ved påvisning av "costia" eller andre patogene ectoparasitter kan aktuelle kar behandles med formalinbad. Behandling / dosering skal være iht. vedlegg «behandling med formalin i settefiskanlegg».

7.4.1.2 Sikkerhetsutstyr (gassmaske, heldekkende beklledning, hansker) skal benyttes, og det skal sørges for god ventilering / lufting ved innendørs behandling

7.4.2 Matfisk:

7.4.2.1 Indikasjon for behandling: grenseverdier i henhold til lakselusforskriften av 05.12.2012:

7.4.2.1.1 Antall voksne hunnlus (med og uten eggstrenger) skal ikke overstige 0,5 på noe tidspunkt og 0,2 for lokaliteter som har grønn konsesjon

7.4.2.1.2 Kliniske symptomer på luseskader for fisken (fortrinnsvis nylig sjøsatt fisk)

7.5 Tiltak ved overskridelse av restkonsentrasjon legemiddel

7.5.1 Hvis rester av legemidler over MRL blir påvist i laks i et av SalMar ASA sine anlegg ved internkontroll, håndteres dette etter interne prosedyrer i kvalitetssystemet

7.5.2 Hvis rester av legemidler over MRL blir påvist i laks fra SalMar av kunde eller myndighet, skal SalMar samle kunden, produsenten, fiskehelsetjenesten og Mattilsynet til en utredning av hva som kan være årsak eller forklaring. Partiet holdes tilbake inntil videre, henviser til egen prosedyre for tilbakekalling av produkter.

8.0 Skadedyrkontroll

8.1 Feller og åtestasjoner

8.1.1 Skadedyrbekjempelse kan gjennomføres av anleggets personell, med klappfeller eller åte.

8.1.2 Åte skal lagres i låst kjemikalieskap, og produktdatablad skal foreligge.

8.1.3 Åte skal kun legges ut skjult i lukkede åtestasjoner hvor uvedkommende ikke har tilgang.

8.1.4 Det skal føres regelmessig tilsyn med feller og åtestasjoner, og all aktivitet skal føres i egen logg.

9.0 Varslingsplikt

9.1 Massedød og forøket dødelighet

9.1.1 Driftsleder på settefisk- eller matfiskanlegg skal varsle Mattilsynet i henhold til Akvakulturforskriften § 13 og følge felles beredskapsplan ved sykdom og massedød, og lokalitetsspesifikk varslingsplan.

9.1.2 Driftsleder skal samtidig varsle Fiskehelse- / veterinærtjenesten for utredning av årsak

9.1.3 Fiskehelsetjeneste skal varsle omkringliggende anlegg gjennom tilhørende fiskehelsenettverk hvis de mener det er nødvendig

9.2 Behandlingssvikt

9.2.1 Driftsleder skal etter konsultasjon med Fiskehelse- / veterinærtjenesten, varsle mattilsynet ved sviktende effekt ved legemiddelbehandling av fiskepopulasjoner i Salmar ASA sine anlegg.

9.2.2 Fiskehelse- / veterinærtjenesten skal varsle driftsleder og beskrive slike funn i besøksrapporten samt anmerker meldeplikt i eget skjema «evaluering av behandlingseffekt».

Sendes til driftsleder, regionleder og produksjonskoordinator. Sistnevnte rapporterer via Altinn.no.

9.3 Lus med redusert følsomhet for legemidler i følsomhetstester

9.3.1 I de tilfeller det avdekkes lusepopulasjoner som viser redusert følsomhet for noen av de godkjente legemidlene mot lus, skal Fiskehelse- / veterinærtjenesten anmerker meldeplikt i egen rapport for følsomhetstest, presisere slike funn i besøksrapporten og bemerke at dette skal meldes til Mattilsynet.

9.3.2 Driftsleder er ansvarlig for å varsle Mattilsynet

9.4 Funn av meldepliktige sykdommer og redusert fiskevelferd

9.4.1 Fiskehelse- / veterinærtjenesten skal varsle Mattilsynet og tilhørende fiskehelsenettverk ved funn av meldepliktige sykdommer

9.4.1.1 OIEs fiskesykdomsliste finnes her: <http://www.oie.int/animal-health-in-the-world/oie-listed-diseases-2016/>

9.5 Fiskehelse-/veterinærtjenesten

9.5.1 Står etter avtale med SalMar ASA fritt til å melde alle forhold nevnt under «Varslingsplikt» til Mattilsynet etter at driftsleder og daglig leder i det aktuelle selskapet er informert om samme forhold.

Sted, dato:

Underskrift SalMar ASA underskrift

Tilbake til søk

Vedlegg 1, jfr. pkt. 4.2.9:

Standardiserte helseundersøkelser i SalMar ASAs anlegg:

Ansvar: Fiskehelsetjenester med ansvar for anleggene, jfr. veterinær helseplan pkt. 2**Koordinering:**

Undersøkelse:	Formål	Gjennomføring	Skjema
Vaksineringskontroll	Korrekt vaksinerings, dokumentere avvik	Være til stede tidlig i vaksineringsperioden, vurdere etterlevelse av prosedyre, stikkpunkt, kanyler etc. i samråd med vaksinatører og personell - Kontroll med stikkpunkt og deponering i henhold til egenkontrollprosedyre - Oppsummering etter endt vaksineringsperiode på eget skjema	Godkjent prosedyre og avtalt stikksted Kontrollskjema Oppsummeringsskjema
Smoltkontroll	Utsettelseskontroll/ forekomst av lyter og vaksine-bivirkninger (kan gj. føres av anleggets personell) Dokumentere smoltstatus / sjøvanntoleranse Ansvarlig er anleggets ansatte	Individkontroll av settefisk maks. 3 uker før levering Registrere lyter på: Ytre lyter: 60 fisk pr. kar Indre lyter: 20 fisk pr. gruppe Bivirkningskontroll: 20 fisk per gruppe Murdering av ytre smoltkjennetegn (smoltindeks) Murdering av ATPase – evt. kloridmålinger sammen med anleggets representanter	Individkontroll skjema for settefisk (Follasmolt) Bivirkningsskjema SalMars smoltsertifikat
Helseerklæring smolt	Skrive attest på helsekontroll; helseerklæring	Oppsummering av helsekontroll, helsetilstand, medisinerings, lyters etc.	Standard helseerklæring smolt
Lytekontroll sjø	Dokumentere forekomst av lyter Forutsi eventuelle kvalitetsavvik ved slakt	Individkontroll, evt. med vekt og lengde På fisk over 3 kg?	Individkontroll skjema for matfisk
Kontroll av vaksine-bivirkninger og lyter på sjølokalitet	Dokumentere forekomst av vaksinebivirkninger Forutsi eventuelle kvalitetsavvik ved slakt	Bivirkningskontroll Tidspunkt: Nullårssmolt: 4-8 mnd etter usett Des - juni Ettårssmolt: 4-8 mnd etter usett: september - november 1 øe års smolt: des – juni	Bivirkningsskjema (Registrering og oppsummering)
Parasittkontroll Bendelmark	Dokumentere forekomst av bendelmark Iverksette behandling ved indikasjon	Bendelmarkkontroll gj. føres 3 mnd etter utsett (risikobasert) og etter ca 6 mnd sammen med bivirkningskontroll. Minimum 20 fisk minste sortering Kost / nytte ved behandling vurderes	Ingen std.
Parasittkontroll lus	Dokumentere forekomst av lus. Iverksette behandling på riktig tidspunkt.	Driftsleder har ansvaret for å følge gjeldende forskrift. Helsetjenesten deltar i forbindelse med anleggsbesøk	Ingen std. Antall voksne hunnlus (med og uten eggstrenger) skal ikke overstige 0,5 på noe tidspunkt
Parasittkontroll Costia	Dokumentere forekomst av "costia" (ektoparasitter på hud og gjeller) i ferskvann	Gjennomføres av veterinær minimum månedlig på yngel < 5 gram Gjennomføres sporadisk / på indikasjon på yngel / parr > 5 gram	Ingen std.
Parasittkontroll Gyrodactylus salaris	Dokumentere forekomst av Gyrodactylus salaris (ektoparasitter på hud og gjeller) i ferskvann	Gjennomføres på min. 30 yngel per generasjon for anlegg som selger yngel, ikke for anlegg som kun leverer smolt til sjø	Ingen std
Smitteovervåking	Overvåke smittestatus mhp. PD - / ILA – virus i sjø og på ferskvann	I.h.t. retningslinjer fra «Stans spredning av PD til Midt – Norge» og SAV2 – soneforskrift.	Ingen std.
Destruksjon/dødfiskregistreringer og klassifisering i underliggende dødsårsaker	Kvalitetssikre registreringer	Ved hvert anleggsbesøk	Liste over valgbare underliggende dødsårsaker/destruksjonsårsaker

Vedlegg 2: Statement on medicines and other chemical agents used on fish**Statement on medicines and other chemical agents used on fish**

This document summarizes medicines and other chemical agents used on fish produced by SalMar ASA.

SalMar ASA has cooperations with several fish health services. One of their responsibility are prescription of medicines in hatcheries and marine production sites in SalMar. Medicines are not available without prescription from a Veterinarian or Fish health biologist, and will only be used for therapeutic purpose.

Any medicine or chemical agent used on fish (exposure by water or in feed) need to be considered for food safety and must be approved by Norwegian and European authorities.

Listed below are medicines and chemical agents used on fish in Norwegian Salmon industry:

Agent	Name	Indication	MRL	Annex	Link to EMEA - MRL reports www.ema.europa.eu/	Frequency of use in SalMar farms	Withdrawal time
Azamethivos	Azasure	Sea lice	Not needed	Annex II	http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/includes/document/document_detail.jsp?webContentId=WC500010779&url=menus/medicines/medicines.jsp&mid=WC0b01ac058008d7ad	Occasional	10 day degrees
Azamethivos	Salmosan vet	Sea lice	Not needed	Annex II	http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/includes/document/document_detail.jsp?webContentId=WC500010779&url=menus/medicines/medicines.jsp&mid=WC0b01ac058008d7ad	Occasional	24 hours
Benzocaine	Benzoak vet	Anaesthetic	Not needed	Annex II	http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/includes/document/document_detail.jsp?webContentId=WC500010972&url=menus/medicines/medicines.jsp&mid=WC0b01ac058008d7ad	Regularly	21 days
Bronopol	Pyceze vet	Fungal infections	Not needed	Annex II (eggs)	http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/includes/document/document_detail.jsp?webContentId=WC500011118&url=menus/medicines/medicines.jsp&mid=WC0b01ac058008d7ad	Rarely (on eggs)	500 day degrees
Cypermethrin	Betamax vet	Sea lice	50 µg / kg	Annex III	http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/includes/document/document_detail.jsp?webContentId=WC500013078&url=menus/medicines/medicines.jsp&mid=WC0b01ac058008d7ad	Rarely	20 day degrees
Deltamethrin	AlphaMax vet	Sea lice	10 µg / kg	Annex I	http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/includes/document/document_detail.jsp?webContentId=WC500013614&url=menus/medicines/medicines.jsp&mid=WC0b01ac058008d7ad	Regularly	5 day degrees
Diflubenzuron	Releeze vet	Sea lice	1000 µg / kg	Annex I	http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/includes/document/document_detail.jsp?webContentId=WC500013855&url=menus/medicines/medicines.jsp&mid=WC0b01ac058008d7ad	Only on approval	340 day degrees
Emamectin	Slice vet	Sea lice	100 µg / kg	Annex I	http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/includes/document/document_detail.jsp?webContentId=WC500014126&url=menus/medicines/medicines.jsp&mid=WC0b01ac058008d7ad	Regularly	175 day degrees
Fenbendazole	Fenbendazole	Tape worms	Not established for fish, 50 µg / kg for mammals	Annex I	http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/includes/document/document_detail.jsp?webContentId=WC500094856&url=menus/medicines/medicines.jsp&mid=WC0b01ac058008d7ad	Rarely	500 day degrees
Formaldehyde	Formalin	Single cell parasites	Not needed	Annex II	(No summary report included on website)	Regularly (fresh water)	500 day degrees
Florfenicol	Aquaflor vet Floraqpharma medicated feed	Bacterial infections	1000 µg / kg	Annex I	http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/includes/document/document_detail.jsp?webContentId=WC500014280&url=menus/medicines/medicines.jsp&mid=WC0b01ac058008d7ad	Rarely	30 days
Hydrogen peroxide	- H2O2 "Chemco" - Interlox Paramocele 50 "AquaPharma"	Sea lice	Not needed	Annex II	http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/includes/document/document_detail.jsp?webContentId=WC500014424&url=menus/medicines/medicines.jsp&mid=WC0b01ac058008d7ad	Regularly	0 days
Isoeugenol	AQUIS vet.	Anaesthetic	6000µg/kg	Annex I	http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/includes/document/document_detail.jsp?webContentId=WC500106362&mid=WC0b01ac058008d7ad	Regularly	2 day degrees
Metacaine (tricaine)	Finquel vet MS 222 vet	Anaesthetic	Not needed	Annex II	http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/includes/document/document_detail.jsp?webContentId=WC500015660&url=menus/medicines/medicines.jsp&mid=WC0b01ac058008d7ad	Regularly (fresh water)	21 days
Metacain	Tricain Pharmaq	Anaesthetic	Not needed	Annex II	http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/includes/document/document_detail.jsp?webContentId=WC500015660&url=menus/medicines/medicines.jsp&mid=WC0b01ac058008d7ad	Occasional	70 day degrees
Oxolinic acid ¹	Oxolinic acid medicated feed	Bacterial infections	300 µg / kg	Annex III	http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/includes/document/document_detail.jsp?webContentId=WC500015340&url=menus/medicines/medicines.jsp&mid=WC0b01ac058008d7ad	Only on approval	40 – 60 days, depends on temp.
Praziquantel**	Praziquantel medicated feed	Tape worm	Not established for fish, not needed for sheep	Annex II for sheep	http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/includes/document/document_detail.jsp?webContentId=WC500015784&url=menus/medicines/medicines.jsp&mid=WC0b01ac058008d7ad	Rarely	500 day degrees
Teflubenzuron	Ektobann vet	Sea lice	500 µg / kg	Annex I	http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/includes/document/document_detail.jsp?webContentId=WC500015455&url=menus/medicines/medicines.jsp&mid=WC0b01ac058008d7ad	Only on approval	96 day degrees

¹ Not be used on ASC certified fish

MRL = maximum residue level (for Salmonidae)

· Annex = Annex to Council Regulation (EEC) no. 2377/90.

o Annex I = permanent established (definitive) MRLs

o Annex II = MRLs considered not to be needed for the protection of public health

o Annex III = provisional MRLs

o Annex IV = MRLs can not be established, not to be used on food producing animals

· ** Praziquantel is on annex II for sheep. MRLs can be extrapolated for Salmonidae and other fin fish species if a MRL exists on muscle for another major species (Note for guidance on the establishment of MRL for Salmonidae and other fin fish – EMEA/CUMP/153b/97 Final - Jan. 14th 1998) with withdrawal time 500 day degrees.

· Vaccines have a general exception from the need for MRLs. Every fish is vaccinated once in their lifetime. Some fish groups are vaccinated twice

Other medicinal agents than those listed are not used.

Fish are not directly exposed to other chemicals than those listed. Detergents and disinfectants are not to be used directly on fish.

Vedlegg

- [2014 Helseplan SalMar signert Fiskeliv](#)
- [2014 Helseplan signert Havbruksstjenesten](#)
- [2014 Veterinær helseplan SalMar ASA usignert](#)
- [2015 Veterinær helseplan SalMar ASA signert AquaKompetanse](#)
- [2015 Veterinær helseplan SalMar ASA signert Havbruksstjenesten](#)
- [2015 Veterinær helseplan SalMar ASA signert Marin Helse](#)
- [2016 Veterinær helseplan SalMar ASA Marin Helse](#)
- [2016 Veterinær helseplan SalMar ASA Marin helse, signert](#)
- [2016 Veterinær helseplan SalMar ASA signert Åkerblå](#)
- [2017 Veterinær helseplan SalMar ASA - Aquakompetanse, signert](#)
- [2017 Veterinær helseplan SalMar ASA - Åkerblå, signert](#)
- [2017 Veterinær helseplan SalMar ASA Marin Helse, signert](#)