

Forskrift om endring av forskrift 3. april 2023 nr. 479 om restriksjonssone for å forebygge, begrense og bekjempe infeksøs lakseanemi (ILA) hos akvakulturdyr, Stavanger, Tysvær, Suldal og Hjelmeland kommuner, Rogaland

Hjemmel: Fastsatt av Mattilsynet, hovedkontoret 26. mai 2023 med hjemmel i lov 19. desember 2003 nr. 124 om matproduksjon og mattrygghet mv. (matloven) § 19, jf. delegeringsvedtak 19. desember 2003 nr. 1790, delegeringsvedtak 5. mai 2004 nr. 884 og forskrift 6. april 2022 nr. 632 som utfyller dyrehelseforskriften med bestemmelser om melding, rapportering, overvåkning, utryddelsesprogram og sykdomsfri status for bestemte dyresykdommer (dyrehelseovervåkningsforskriften) § 3, jf. forordning (EU) 2020/689 art. 58.

I

I forskrift 3. april 2023 nr. 479 om restriksjonssone for å forebygge, begrense og bekjempe infeksøs lakseanemi (ILA) hos akvakulturdyr, Stavanger, Tysvær, Suldal og Hjelmeland kommuner, Rogaland, gjøres følgende endringer:

§ 2 skal endret lyde:

Forskriften gjelder opprettelse av restriksjonssone bestående av vernesone og overvåkingssone i Stavanger, Tysvær, Suldal og Hjelmeland kommuner, Rogaland fylke.

Vernesonen opprettes omkring lokalitetene 14495 Nordeimsøyna og 30036 Jørstadskjera i Stavanger kommune. Vernesonen omfatter lokalitetene 11913 Kjeahola, 13055 Langøyna Ø, 14495 Nordeimsøyna, 19355 Låva, 21055 Foldøy Ø, 21415 Dyrholmen, 30036 Jørstadskjera og 40037 Smedholmen, og avgrenses:

- Nord i Nedstrandsfjorden fra Lindvika (5,715211; 59,309913) i rett linje mot sørvest langs Langøya til et punkt i fjorden sør for Langøya (5,700940; 59,292814); videre over Slåttholmen og Ternholmen til et punkt rett sør for Ternholmen (5,704853; 59,280198); videre sør til et punkt i fjorden (5,707508; 59,274689); videre i rett linje sørøst til et punkt litt nord for Hestatangene vest på Kyrkjøyna (5,790249; 59,246216)
- Fra Tandravoll på Kyrkjøyna (5,814739; 59,245418) i rett linje øst til Aubøneset sør på Aubø (5,840251; 59,245253); videre øst til Skjelsneshammaren sør på Bjergøy (5,866678; 59,247499)
- Fra Gullskår sør på Bjergøy (5,880975; 59,253266) i rett linje øst over Ombofjorden til Søllbergsvika vest på Ombo (5,924918; 59,256740)
- Fra Garmannsvik øst på Ombo (6,077333; 59,285216) i rett linje nordøst til et punkt nord i Ombofjorden (6,091965; 59,293947); videre til et punkt i Jelsafjorden (6,071403; 59,312416); videre til et punkt øst for Foldøyna (5,996358; 59,341867); videre til et punkt rett nord i vannet utenfor Møllaren på Foldøyna (5,974328; 59,342064); videre til et punkt rett nord i vannet utenfor Nordnesvika på Foldøyna (5,956282; 59,340050); videre i rett linje nordvest til et punkt i fjorden (5,919396; 59,348315); videre til Kuneset ved Nedstrand (5,892069; 59,350754)

Overvåkningssonen ligger utenfor vernesonen og omfatter lokalitetene 11964 Ringja, 18639 Halsavika, 15796 Borgarliflot, 11925 Vintraviki, 45038 Hundaneset, 11893 Fosså, 18235 Bastli, 11928 Langvika, 11939 Smal Skar, 13222 Kunes, 18275 Kjerिंगå, 11969 Helgøy, 22596 Hesbygrunnen, 45024 Lyregrunnen og 12011 Håøya Nø, og avgrenses:

- Fra vest i Boknafjorden med rettlinje fra Stronghælen (5,647685; 59,260006) til et punkt i havet (5,704690; 59,198247); videre til Hoggestabben (5,801382; 59,182614) vest på Finnøy
- Fra sør med en rett linje fra Høyenes øst på Finnøy (5,873604; 59,187399) til Øksnes vest på Halsnøy (5,922772; 59,202012)
- Fra Stranddal (5,954623; 59,202072) mot sørøst til et punkt i Skardtveitvågen (5,963980; 59,199191); videre øst til Varneset øst på Randøy (5,989649; 59,203564)

- *Fra Øyeneset nordøst på Randøy (6,097001; 59,233033) i rett linje øst til Mula (6,175509; 59,246985) nord for Hjelmeland*
- *Fra vest i Jøsenfjorden med rett linje fra Bårebergneset (6,217213; 59,266122) nord over fjorden til Dynå (6,212407; 59,274013)*
- *Fra Stampen i Erfjorden (6,178017; 59,307850) i rett linje nord til Sandvika (6,169060; 59,316722)*
- *Fra sør i Østrafjorden med rett linje vest fra Bjergsted (6,101703; 59,330616) til Hidlervika (6,083766; 59,331411)*
- *I Straumbergsundet fra et punkt midt på Straumbergneset (6,061620; 59,386045) i rett linje nordvest over sundet til et punkt på østsiden av Berakvamsskorpa (6,057655; 59,388297)*
- *Fra nord på Berakvamsskorpa (6,050386; 59,392099) over Midtsund og Skorpesundet til Blånos på Kallvikneset (6,043704; 59,395921)*
- *Ved inngangen til Vatlandsvågen i rett linje vest fra et punkt nord for Djupedalsneset (6,023826; 59,403598) til Ørestranda på Stokkavåg(6,018773; 59,402035)*
- *I Vindafjorden fra Døskjavika (5,919925; 59,418322) i rett linje vest til et punkt langs fjordkanten på innsiden av Haukaligrunnen (5,851937; 59,413840)*

Koordinatene er angitt i desimal grader.

I vedlagte kart er vernesonene merket med rødt, mens overvåkingssonene er merket med gult.

Forskriften omfatter også slakterier, tilvirkingsanlegg og notvaskerier utenfor restriksjonssonene som håndterer akvakulturdyr, produkter av akvakulturdyr og utstyr fra anlegg i vernesonene.

Vedlegg 1 (kart) til forskriften erstattes av vedlegg 1 til denne forskriften.

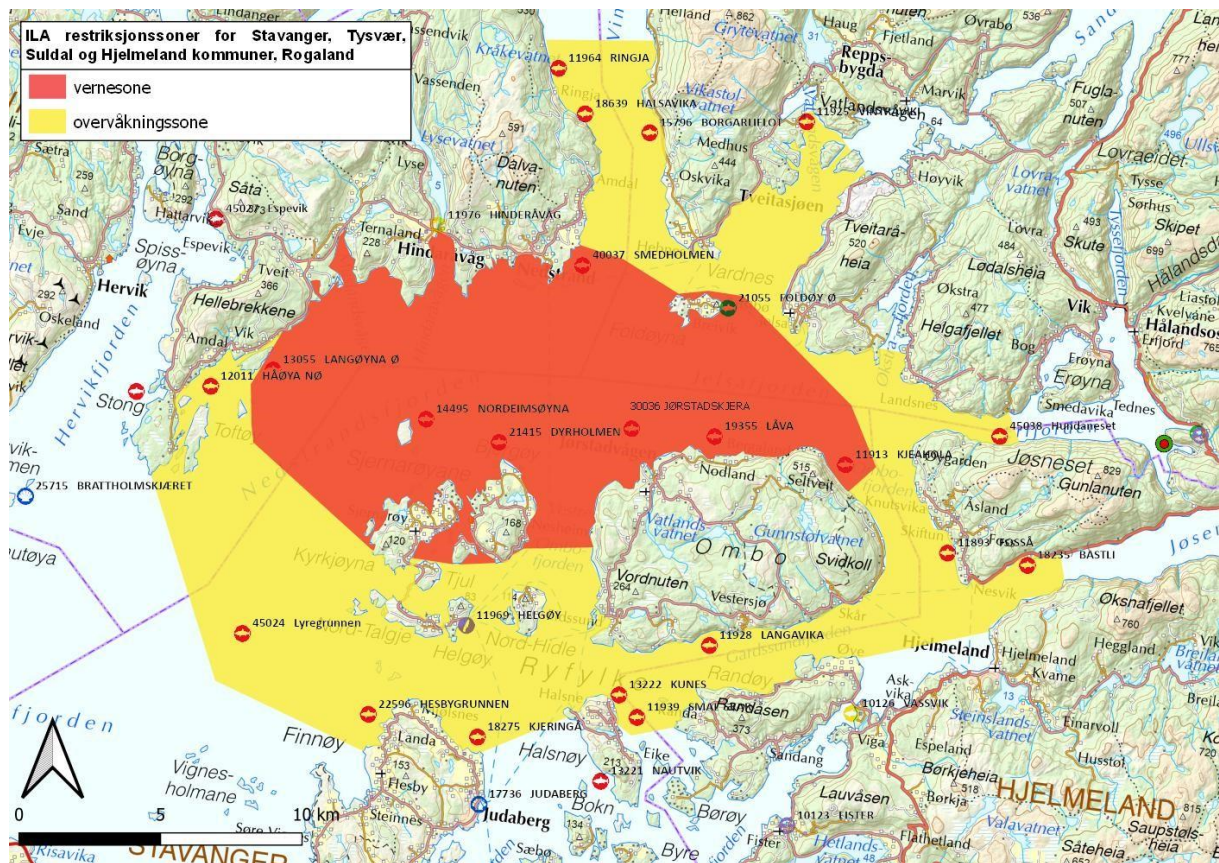
Vedlegg 2 (Helsekontroller med prøveuttak for ILA i overvåkingssonene) til forskriften erstattes av vedlegg 2 til denne forskriften.

II

Forskriften trer i kraft straks.

Vedlegg 1 kart:

Kart over ILA-restriksjonssone i Stavanger, Tysvær, Suldal og Hjelmeland kommuner, Rogaland.



Vedlegg 2 Helsekontroller med prøveuttak for ILA i overvåkingssonen:

Helsekontroller innenfor restriksjonssoner for ILA

Akvakulturdriftsforskriftens krav til risikobasert helsekontroll gjelder for alle akvakulturanlegg innenfor restriksjonssonen. I forskrift om restriksjonssone for ILA er det i tillegg stilt krav om månedlig helsekontroll med prøveuttak egnet til å avdekke eventuell ILA-smitte i akvakulturanlegg med laksefisk i overvåkingssonen.

Mattilsynet gjennomfører inspeksjoner med helsekontroller og prøveuttak for å avdekke eventuell ILA-smitte i akvakulturanlegg med laksefisk innenfor vernesonen.

For god overvåking av smittsom sykdom skal oppdretter sikre at dødfisk plukkes daglig og gjennomgås. I tillegg er meldeplikt og krav til helsekontroll en nødvendig del av overvåkingen av smittsom sykdom.

Ved unormal dødelighet, andre tegn på sykdom eller vesentlig redusert produksjonstakt av ukjent årsak hos akvakulturdyr, skal driftsansvarlige iht. dyrehelseforskriften § 7 andre ledd så snart som praktisk mulig sikre at veterinær eller fiskehelsebiolog vurderer helsesituasjonen i hele anlegget og gjennomfører relevante undersøkelser og prøveuttak for å fastslå årsaken. Dersom forholdene vedvarer, skal ny vurdering gjennomføres innen 14 dager med mindre årsaksforholdene er entydig og avklart. Driftsansvarlige skal så snart som praktisk mulig melde fra til Mattilsynet dersom årsaksforholdene fortsatt er uavklart etter at ny vurdering er gjennomført.

Ved grunn til mistanke eller ved påvisning av ILA, skal Mattilsynet umiddelbart varsles, jf. Matlovens § 6 andre ledd og dyrehelseforskriften § 7 første ledd.

Månedlig helsekontroll med prøveuttak for ILA i overvåkingssonen

Den månedlige helsekontrollen med prøveuttak egnet til å avdekke eventuell ILA-smitte i anlegg innenfor overvåkingssonen skal gjennomføres av veterinær eller fiskehelsebiolog.

Utvalg av fisk og prøveuttak

Prøvene for ILA-overvåking skal tas fra syk og svak fisk, svimere som har vokst normalt eller fra «litt rufsete fisk», men ikke fra taperfisk med mindre disse har tegn på ILA. Det skal ikke velges ut fisk for prøvetaking samtidig med at det pågår fôring. Et alternativ, men som innebærer at prøveuttaket er mindre risikobasert, kan være å prøveta fersk dødfisk.

Ved den månedlige helsekontrollen skal det tas ut prøver av hjerteventrikkel og midtnyre av minimum 10 fisk. Hjerteventrikkel som inneholder endotel/hjerteklaffer skal inngå i prøven. Prøver av hjerte og nyre legges på glass med RNAlater® for virusundersøkelse, ett glass for hver fisk.

Overvåkingen kan styrkes ytterligere ved at personell ved anlegget som har kompetanse på å prøveta fisk, fortløpende tar ut supplerende prøver av midtnyre og hjerteventrikkel. Dette er ikke et absolutt krav og prøvene kan ikke erstatte de 10 månedlige prøvene som skal tas ut av veterinær eller fiskehelsebiolog.

Prøver sendes til utpekt laboratorium eller Veterinærinstituttet

Så snart som praktisk mulig etter at prøvene er tatt, skal prøvene sendes til utpekt laboratorium eller til Veterinærinstituttet for RT-qPCR-analyse for ILAV.

Hovedregelen er innsending av prøver enten samme dag som prøvene tas eller dagen etter. Prøver som er tatt på torsdag eller fredag sendes inn rett over helgen. Det er viktig å unngå at prøver er under forsendelse i løpet av en helg.

Prøvene skal lagres i kjøleskap i tidsrommet mellom prøveuttak og innsending til laboratorium. Prøvene pakkes med kjøleelement og sendes som ekspress over natt.