

Notat om tilråding av vedtak om endring av restriksjonssoneforskrift

Statens tilsyn for planter, fisk, dyr og næringsmidler

Mattilsynet

Til: Seksjonssjef Lise Charlotte Rokkones

Dato: 26. mai 2023

Fra: Seksjon fiskehelse og fiskevelferd

Saksnummer: 2023/66566

VEDTAK OM FASTSETTELSE AV FORSKRIFT

-om endring av forskrift om restriksjonssone for å forebygge, begrense og bekjempe infeksjøs lakseanemi (ILA) hos akvakulturdyr, Stavanger, Tysvær, Suldal og Hjelmeland, Rogaland

Innholdet i forskriftsforslaget

Seksjon fiskehelse og fiskevelferd foreslår å utvide vernesonen og overvåkingssonen i restriksjonssoneforskrift for ILA i Stavanger, Tysvær, Suldal og Hjelmeland kommuner i Rogaland fylke, for å bekjempe utbrudd av ILA på lokalitet 30036 Jørstadskjera i Stavanger kommune.

Formålet med forskrift om restriksjonssone som foreslått er å forebygge, begrense og bekjempe sykdommen ILA hos fisk etter utbrudd av sykdommen i forskriftens virkeområde, se nærmere avgrensning av virkeområde i § 2.

Forskriften legger restriksjoner på aktivitet i området for å hindre videre smitte. I vernesonen er det blant annet forbud mot å sette ut akvakulturdyr. I tillegg er det innført tiltak rettet mot akvakulturanlegg med laksefisk, slakterier og for transport i sonen. Mattilsynet vil i tillegg kunne treffe tiltak overfor annen akvakulturrelatert virksomhet som kan innebære fare for smitteoverføring.

I restriksjonssonens overvåkingssone stilles det krav om månedlig helsekontroll med prøveuttak egnet til å avdekke eventuell ILA-smitte. Mattilsynet vil også i overvåkingssonen kunne treffe tiltak overfor annen akvakulturrelatert virksomhet som kan innebære smitteoverføring.

Mattilsynet kan vedta at vernesonen skal oppheves når vilkårene for det etter forskriftens § 13 er oppfylt. Forskriften oppheves automatisk to år etter fastsettelse av endringsforskrift som opphever vernesonen, jf. forskriftens § 18 andre ledd.

Bakgrunn

ILA ble 22. mars 2023 påvist på sjølokalitet 14495 Nordeimsøyana i Stavanger kommune. Forskrift om restriksjonssone for å forebygge, begrense og bekjempe infeksjøs lakseanemi (ILA) hos akvakulturdyr, Stavanger, Tysvær, Suldal og Hjelmeland kommuner, Rogaland ble fastsatt 3. april 2023 for å bekjempe ILA-utbruddet på lokalitet Nordeimsøyana.

Den 4. april 2023 varslet Veterinærinstituttet Mattilsynet om funn forenelig med ILA på fisk ved lokalitet 30036 Jørstadskjera, som ligger ca. 7 km fra Nordeimsøyna i østlig retning. Lokaliteten drives av Bremnes Seashore AS.

Mattilsynet tok 11. april 2023 ut prøver av 20 fisk ved lokalitet Jørstadskjera for eventuell verifisering av ILA. Det ble påvist ILA-virus med RT-PCR og påfølgende sekvensering av to av prøvene viste HPR-deletert virusvariant, men det ble ikke påvist virus basert på immunhistokjemi.

Mattilsynet tok 24. april 2023 ut nye prøver av fisk ved lokaliteten.

ILA-diagnosen ble stadfestet av Mattilsynet 3. mai 2023 på bakgrunn av inspeksjon av fisken, tegn til sykdom og analyseresultater fra Veterinærinstituttet i form av påvisning av virus både ved hjelp av RT-PCR med påfølgende sekvensering og ved hjelp av immunhistokjemi.

Seksjon fiskehelse og fiskevelferd og region Sør og Vest har med bakgrunn i anvisninger i gjeldende beredskapsplan for ILA laget et forslag til utvidelse av vernesonen og overvåkingssonen i restriksjonssoneforskriften rundt Nordeimsøyna for å bekjempe det nye utbruddet av ILA ved lokalitet Jørstadskjera.

Utbredelse av soner

Seksjon fiskehelse og fiskevelferd og region Sør og Vest har med bakgrunn i anvisninger i gjeldende beredskapsplan for ILA¹, foreslått en utbredelse av en vernesone og en overvåkingssone rundt lokaliteten 30036 Jørstadskjera for å bekjempe og overvåke sykdommen. På grunn av den korte tiden mellom påvisningen av ILA på lokalitetene Nordeimsøyna og Jørstadskjera, og den korte avstanden mellom de to lokalitetene, har vi vurdert at det er hensiktsmessig å utvide vernesonen og overvåkingssonen i eksisterende restriksjonssoneforskrift for ILA i Stavanger, Tysvær, Suldal og Hjelmeland kommuner, Rogaland fylke.

Som grunnlag for vernesonens utstrekning fastslår beredskapsplan for ILA at det skal ligge en vurdering av reell smitterisiko. Det skal legges avgjørende vekt på sykdomspåvisninger, dødelighet, forekomsten av ulike akvakulturvirksomheter i området, avstandsforhold og trafikk av ulike slag mellom disse, bruk av felles landbase eller utstyr, topografiske og hydrografiske forhold i området og andre risikofaktorer som er blitt identifisert gjennom smittekartlegging eller epidemiologiske undersøkelser. Utstrekningen av en vernesone skal være minst 5 km i radius fra smittet anlegg, og som hovedregel være mellom 5 og 10 kilometer. Lokale forhold kan tilsi at det er nødvendig med en vernesone som er større enn 10 km for å kontrollere utbruddet.

Seksjon fiskehelse og fiskevelferd og region Sør og Vest har i dette tilfellet vurdert at vernesonen bør utvides i nordøstlig, sørøstlig og østlig retning som følge av ILA-påvisningen på lokalitet Jørstadskjera.

Lokalitet 19355 Låva ligger i underkant av tre kilometer fra Jørstadskjera og er innenfor den avstandsangivelsen som vernesonen som hovedregel skal være.

Lokalitet 21055 Foldøy Ø ligger rett i overkant av 5 km fra Jørstadskjera.

Lokalitet 40037 Smedholmen og 11913 Kjeahola ligger henholdsvis ca. 5,8 km og 7,5 km fra lokalitet Jørstadskjera. Smittespredningsmodellering viser relativt lave verdier for Smedholmen, men basert på en relativt kort avstand, ILA-historikk i området og at anlegget kan fungere som et brohode mht. smitte videre nordover, mener vi anlegget bør inngå i vernesonen. Kjeahola ligger i lenger avstand fra Jørstadskjera, men modellering viser høyt smittepress mot denne lokaliteten, og en svært alvorlig ILA-historikk i området tilsier at det er hensiktsmessig med en vernesone utover minstekravet på 5 km.

I tillegg foreslår vi å justere utstrekningen av eksisterende vernesone i nordvestlig retning. I forbindelse med fastsettelse av restriksjonssoneforskrift for ILA i Stavanger, Tysvær, Suldal og Hjelmeland kommuner, Rogaland 3. april 2023, ble lokalitetene 13055 Langøyna Ø og 12011 Håøya Nø tatt inn i vernesonen. Under arbeidet med fastsettelse av forskriften mottok Mattilsynet

innspill fra Alsaker Fjordbruk, som driver oppdrett på lokalitetene Langøyna Ø og Håøya Nø. I innspillet ba de om at lokalitetene Langøyna Ø og Håøya Nø ikke ble inkludert i vernesonen og viste til at konsekvensene for dem med tanke på bruk av brakkleggingssoner og planlagte utsett ble store. De to lokalitetene er de eneste innenfor vernesonen som tilhører en annen brakkleggingsgruppe enn resten av anleggene i området, hvilket medfører at de ikke vil kunne sette ut fisk som planlagt høsten 2023 dersom de blir liggende i vernesonen.

Havforskningsinstituttet har gjennomført smittespredningsmodellering med utgangspunkt Nordeimsøyna. På grunn av høyt smittepress og relativt kort avstand mellom lokalitetene Nordeimsøyna og Langøyna Ø, har vi vurdert at Langøyna Ø må ligge i vernesonen til tross for at lokaliteten er tom for fisk. Dette ettersom lokalitet Nordeimsøyna fremdeles har fisk stående i sjøen som kan smitte fisk som settes ut på Langøyna Ø. Smittepresset er derimot mindre til lokalitet Håøya Nø som ligger 7,7 km fra Nordeimsøyna og har stått tom siden slutten av februar 2023. Ettersom lokalitet Langøyna Ø er tømt for fisk og ikke kan fungere som et brohode for videre smitte, mener vi at lokalitet Håøya Nø kan tas ut av vernesonen.

Ny vernesone vil derfor inkludere følgende lokaliteter: 11913 Kjeahola, 13055 Langøyna Ø, 14495 Nordeimsøyna, 19355 Låva, 21055 Foldøy Ø, 21415 Dyrholmen, 30036 Jørstadskjera og 40037 Smedholmen.

Overvåkingssonens utstrekning skal fastsettes på grunnlag av epidemiologiske forhold med vekt på mulig smittekontakt, transportveier, topografiske og hydrografiske forhold i området. Overvåkingssonen skal være minst 10 km i radius fra anlegg med påvist ILA, og som hovedregel være mellom 10 og 20 km. Lokale forhold kan tilsi at det er nødvendig med en overvåkingssone som er større enn 20 km for å kontrollere utbruddet.

Smittespredningsmodellering fra Havforskningsinstituttet viser at smitte spres i hele Nedstrandfjorden, mest utover fjorden med høyere verdier på nordsiden.

Det er vurdert at lokalitetene 11964 Ringja, 18639 Halsavika, 15796 Borgarliflot, 11925 Vintraviki, 45038 Hundaneset, 11893 Fosså, 18235 Bastli, 11928 Langvika, 11939 Smal Skar, 13222 Kunes, 18275 Kjeringå, 11969 Helgøy, 22596 Hesbygrunnen, 45024 Lyregrunnen og 12011 Håøya Nø bør inngå i overvåkingssonen.

Den foreslåtte overvåkingssonen vil få en utstrekning på omtrent 16,5 km fra lokalitet Jørstadskjera til sonens yttergrense i sørøstlig retning ved Hjelmelandsfjorden, med lokalitet 18235 Bastli som ytterste lokalitet. Lokalitet 45038 Hundaneset ligger i underkant av 13 km fra Jørstadskjera og er overvåkingssonens ytterste lokalitet i østlig retning i Erfjorden. I nordlig retning vil overvåkingssonen få en utstrekning på omtrent 14 km fra lokalitet Jørstadskjera med lokalitet 11964 Ringja som ytterste lokalitet. Mot sør har overvåkingssonen en utstrekning på omtrent 12 km fra lokalitetene Nordeimsøyna og Jørstadskjera. I vestlig retning vil overvåkingssonen fortsatt ha en utstrekning på i underkant av 10 km fra lokalitet Nordeimsøyna, men der lokalitet 12011 Håøya Nø nå blir ytterste lokalitet.

Utbruddshistorikken i området, kombinert med topografien, tilsier et forsterket behov for overvåkingslokaliteter særlig i nordlig og sørøstlig retning. Vi vurderer derfor at det er nødvendig med den foreslåtte utstrekningen av overvåkingssonen. Dette er samlet sett innenfor den utstrekningen som overvåkingssonen som hovedregel skal være.

Vår vurdering samlet sett er at den foreslåtte vernesonen og overvåkingssonen er nødvendig for å oppnå tilstrekkelig overvåking og smittekontroll.

Bruk av mal for forskrift

For å sikre forutsigbarhet og mulighet for innspill til restriksjoner som settes ved midlertidige forskrifter om sykdomsbekjempelse, benytter Mattilsynet en mal for restriksjonssoneforskrifter. Malen som benyttes ved ILA har tidligere vært på regulær generell høring før den ble gjort gjeldende. Ved hvert nytt utbrudd vil Mattilsynet ta utgangspunkt i malen når lokal forskrift om ILA-bekjempelse skal vedtas. Ved behov for konkrete avvik fra malen, på grunn av forhold av

betydning for smittebegrensning i det enkelte aktuelle tilfellet, vil dette bli særskilt opplyst og begrunnet ved fastsettelse og publisering av fastsatt forskrift.

For fastsettelsen av endringsforskrift om restriksjonssone for ILA i Stavanger, Tysvær, Suldal og Hjelmeland kommuner, Rogaland, vil seksjon fiskehelse og fiskevelferd gjøre særskilt oppmerksom på følgende endringer fra hørt forskriftsmal. Vi har vurdert at endringene ikke er i strid med Norges internasjonale forpliktelser, og at de er i tråd med kravet til faglig forsvarlig sykdomshåndtering.

Vedlegg 2 oppdateres i tråd med nytt dyrehelseregelverk.

Vurdering av konsekvenser

Den foreslåtte endringen av restriksjonssoneforskriften vil kunne medføre negative økonomiske konsekvenser for lokalitetene som blir omfattet av sonene. For at tiltakene som foreslås kan anses uforholdsmessige må det vises til at tiltakene er mer inngripende enn nødvendig for å hindre spredning av ILA.

Mattilsynets ansvar ved utbrudd av alvorlige fiskesykdommer, slik som ILA, er å sørge for en tilstrekkelig og nødvendig bekjempelse av utbruddet for å sikre at sykdommen ikke etablerer seg eller spres videre. Det er derfor avgjørende at tiltak som anses hensiktsmessige og nødvendige for å bekjempe sykdommen iverksettes og gjennomføres. Effekten av tiltakene er vurdert opp mot de totale konsekvensene tiltakene har på næringsaktører og miljøet rundt. Slik seksjon fiskehelse og fiskevelferd ser det representerer de foreslåtte tiltakene nødvendige og godt utprøvde tiltak for å begrense smitte. Hensynet til å hindre spredning av ILA til større deler av områdene rundt må veie tyngre enn de ulemper tiltakene påfører aktørene i den begrensede perioden tiltakene varer.

Seksjon fiskehelse og fiskevelferd mener at forslaget til endringsforskrift samlet sett tar hensyn til smittefare, samtidig som det ivaretar hensynet til at utstrekningen av sonen skal være forholdsmessig og ikke unødig tyngende for oppdrettsvirksomhetene i området.

Det er i tillegg avgjørende med god overvåking og kontroll når slike alvorlige sykdomsutbrudd oppstår. Effektiv håndtering av smittsom sykdom har betydning for fortsatt markedsadgang for norsk laks.

Høring

Restriksjonssoneforskrifter i forbindelse med utbrudd av ILA må etableres raskt for å sikre at effektive smittebegrensende tiltak umiddelbart iverksettes. Det samme hensynet gjør seg gjeldende ved endring av en restriksjonssoneforskrift der vernesonen og overvåkingssonen må utvides som følge av nytt ILA-utbrudd i samme område. Med denne bakgrunn har Mattilsynets administrerende direktør besluttet at Mattilsynet kan unnta endringsforskriften fra krav til høring med tre måneders (minimum seks ukers) frist for innspill jf. forvaltningslovens § 37 fjerde ledd bokstav b og instruks om utredning av statlige tiltak punkt 1-4.

Når det gjelder endringen vi ønsker å gjøre med å justere vernesonen i nordvestlig retning og å ta lokalitet Håøya Nø ut av vernesonen, er utgangspunktet i beredskapsplanen for ILA at en endring av forskriften, med bakgrunn i innspill og en grundigere kartlegging, skal gjøres til gjenstand for høring. Det er kun hasteaspektet som kan begrunne unnlatt høring av restriksjonssoneforskrifter.

Vi har vurdert at sonene slik vi nå foreslår samsvarer med innspill fra berørte parter så langt det faglig sett er smittemessig forsvarlig, samtidig som utstrekningen av sonene er i tråd med Norges internasjonale forpliktelser og faglig forsvarlig sykdomshåndtering.

Forvaltningsloven § 37 fjerde ledd lister opp unntakene fra høring. Høring kan unnlates dersom høring svekker forskriftens effektivitet, jf. forvaltningsloven § 37 fjerde ledd bokstav b. Bakgrunnen for at vi mener lokalitet Håøya Nø bør tas ut av vernesonen, er at vi vurderer det som mer inngripende enn nødvendig å la lokaliteten bli værende i vernesonen nå som lokalitet Langøyna Ø er tømt for fisk og vi har blitt klar over konsekvensene det medfører for Alsaker Fjordbruk at både

lokalitet Langøyna Ø og Håøya Nø ligger i vernesonen. Lokalitet Håøya Nø ligger 7,7 km fra Nordeimsøyna og har vært tom for fisk siden slutten av februar 2023. Smittepresset til Håøya Nø er vesentlig mindre enn smittepresset til Langøyna Ø, og det faktum at lokalitet Langøyna Ø er tømt for fisk medfører at den ikke lenger kan fungere som et brohode for videre smitte til Håøya Nø. Vi mener derfor det er faglig riktig, hensiktsmessig og forholdsmessig at Håøya Nø tas ut av vernesonen. Formålet med å ta lokalitet Håøya Nø ut av vernesonen, er at tiltakene i forbindelse med restriksjonssoneforskriften rundt lokalitet Nordeimsøyna skal være forholdsmessig. Med tanke på viktigheten av å kunne planlegge utsett av fisk for Alsaker Fjordbruk, vil hensikten med endringen være å ta Håøya Nø ut av vernesonen så fort som mulig. Jo lenger tid det går før lokaliteten tas ut av vernesonen, jo vanskeligere blir det for aktøren å planlegge utsett. En høring av endringen med å ta lokalitet Håøya Nø ut av vernesonen i eksisterende forskrift vil derfor svekke endringsforskriftens effektivitet på en slik måte at vi mener det er grunnlag for å gjøre et unntak fra utgangspunktet om at endring av forskrift basert på innspill, skal høres.

Endringsforskriften som nå foreslås blir fastsatt uten at forslag til endringsforskrift og ny utbredelse av sonene har vært sendt ut til berørte aktører til uttalelse. Seksjon fiskehelse og fiskevelferd mener at hensynet til kontradiksjon, ivaretas ved at malen til restriksjonssoneforskrift for ILA har vært gjenstand for regulær høring. I tillegg kan berørte parter som ser behov for endring av denne konkrete forskriften etter at den er fastsatt, gi innspill til Mattilsynet. Innspillene vil bli vurdert og fulgt opp. Dersom Mattilsynet ser at det vil være nødvendig eller hensiktsmessig og forholdsmessig, kan det gjøres tilpasninger og endringer i den fastsatte restriksjonssoneforskriften.

Beslutning om unnlatt høring er gitt av administrerende direktør i Mattilsynet, slik utredningsinstruksen krever ved unntak fra kravene i instruksen, se journalpost 9 på saksnummer 2023/66566.

Tilråding

Basert på vurderingene ovenfor, tilrår seksjon fiskehelse og fiskevelferd at vedlagte forskrift om endring av forskrift om restriksjonssone for å forebygge, begrense og bekjempe infeksjøs lakseanemi (ILA) hos akvakulturdyr, Stavanger, Tysvær, Suldal og Hjelmeland kommuner, Rogaland, fastsettes.

Vedlegg:

Forskrift om endring av forskrift 3. april 2023 nr. 479 om restriksjonssone for å forebygge, begrense og bekjempe infeksjøs 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 infeksjøs 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 overvåkingszone 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 Aubøneseet 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 Kjeringå, 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 Varneseet 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 Bårebergneseet (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 Straumbergneseet (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 Kallvikneseet (6,043704; 59,395921)
- Ved inngangen til Vatlandsvågen i rett linje vest fra et punkt nord for Djupedalsneseet (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 vernesonen merket med rødt, mens overvåkningssonen er merket med gult.

Forskriften omfatter også slakterier, tilvirningsanlegg og notvaskerier utenfor restriksjonssonen som håndterer akvakulturdyr, produkter av akvakulturdyr og utstyr fra anlegg i vernesonen.

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

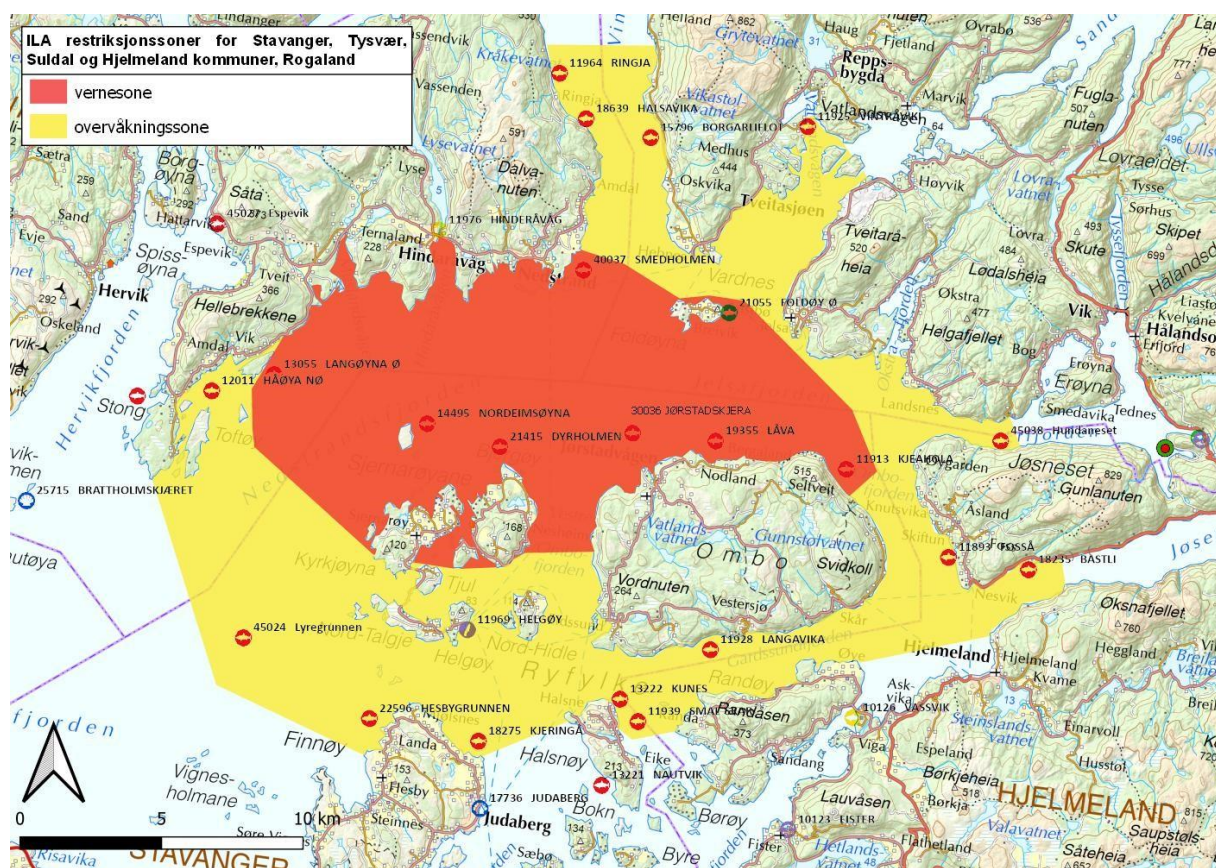
Vedlegg 2 (Helsekontroller med prøveuttak for ILA i overvåkingsssonen) til forskriften erstattes av vedlegg 2 til denne forskriften.

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 overvåkingsssonen:

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 overvåkingsssonen.

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.