

Forskrift om endring av forskrift 31. mars 2026 nr. 539 om restriksjonssone for å forebygge, begrense og bekjempe infeksjøs lakseanemi (ILA) hos akvakulturdyr i Frøya kommune, Trøndelag

Hjemmel: Fastsatt av Mattilsynet, hovedkontoret 17. juni 2026 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 forskrift 31. mars 2026 nr. 539 om restriksjonssone for å forebygge, begrense og bekjempe infeksjøs lakseanemi (ILA) hos akvakulturdyr, Frøya kommune, Trøndelag, gjøres følgende endringer:

§ 2 skal endret lyde:

§ 2 Virkeområde

Forskriften gjelder opprettelse av restriksjonssone bestående av vernesone og overvåkingssone i Frøya kommune i Trøndelag.

Vernesonen opprettes omkring lokalitetene 35377 Kveitskjeret og 31557 Valøyan i Frøya kommune. Vernesonen inkluderer lokalitetene 35377 Kveitskjeret, 31557 Valøyan, 12449 Tennøya, 26877 Munkskjæra, 10232 Mannbruholmen, 45244 Hingskjæret, 12385 Lyngvær Ø II, 33737 Olausskjæret, 28636 Rataren og 37197 Ruggstein, og avgrenses:

- Fra vest og nord med en 5 km radius sirkel fra lokaliteten Kveitskjeret fra et punkt i Frøyhavet (8,38437; 63,788944) til et punkt i havet nord fra Sula (8,47258; 63,868157)
- Videre øst med en rett linje til et punkt ved Lotloløya (8,564446; 63,850542)
- Videre fra øst og sør med rette linjer til et punkt i havet i Sul fjorden (8,588562; 63,805996); videre til et punkt nord på Gåsøya (8,554781; 63,781469); videre sør til et punkt i Innerhølen (8,476623; 63,762971); og med en rett linje tilbake til Frøyhavet.

Overvåkingssonen ligger utenfor vernesonen, og inkluderer lokalitetene 12394 Ørnøya, 38797 Oløya N, 12380 Langøya Kvaløya, 26775 Fjølvræret Ø, 20559 Langskjæra, 33557 Langskjæra II, 45280 Klovningan, 12435 Grøttingsøy, 39957 Flatøyan, 34857 Salatskjæra og 14042 Kattholmen, og avgrenses:

- Fra vest med en 10 km radius sirkel fra lokaliteten Kveitskjeret fra et punkt i havet i Ytterholmen (8,330481; 63,750756) til et punkt i Norskehavet nord fra Sola (8,433158; 63,914596)
- Videre fra nord med en rett linje til et punkt i havet (8,630502; 63,91343)

- Videre fra øst med rette linjer til et punkt i havet i Breiflua (8,804676; 63,843846); og videre til Vassøya (8,789704; 63,817763)
- Videre fra sør med en rett linje til et punkt i havet mellom Hestøya og Vågøya (8,609578; 63,755971); og tilbake til Ytterholmen med en 10 km radius sirkel fra lokaliteten Valøyan.

Koordinatene er angitt i desimalgrader.

Nye lokaliteter med laksefisk som kommer innenfor restriksjonssonens utstrekning, omfattes av restriksjonene som følger av forskriften.

I vedlagte kart er vernesonen merket med rødt, mens overvåkingssonen er merket med gult.

Forskriften omfatter også slakterier, tilvirkingsanlegg og notvaskerier utenfor restriksjonssonen som håndterer akvakulturdyr, produkter av akvakulturdyr og utstyr fra anlegg i vernesonen og overvåkingssonen så lenge vernesonen består. Dette leddet tas ut av forskriften når vernesonen oppheves.

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

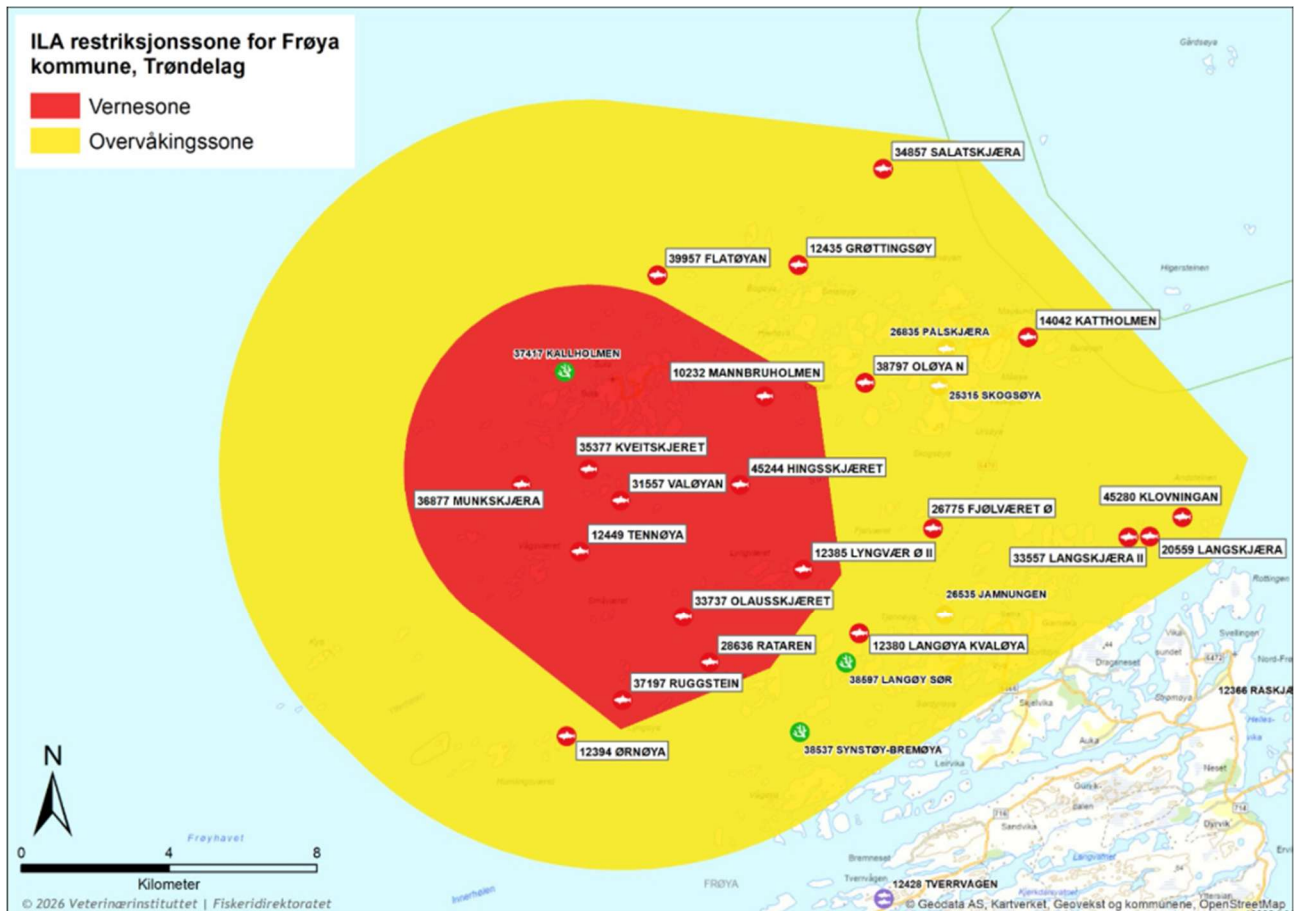
Vedlegg 2 (Helsekontroller med prøveuttak for ILA i overvåkingssonen) til forskriften erstattes av vedlegg 2 til denne forskriften.

II

Forskriften trer i kraft straks.

Vedlegg 1 kart:

Kart over ILA-restriksjonssone i Frøya kommune, Trøndelag.



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.