

Krav i vernesone i sone Hemnskjel

Midlertidig vernesonen omfatter lokalitet Storskogøya

Opprettet 28.06 i forbindelse med mistanke om ILA på lokalitet Storskogøya 24. juni. 2024.

Avklaringer:

Sone Hemnskjel brakklegges i desember 2024.

Oppdaterte krav gjelder fra 28.06.2024.

Kontaktperson ILA-krav: Barbo Klakegg, barbo@akerbla.no, 957 31 906

Generelle krav i vernesone, gjelder lokalitet Storskogøya

Transport av fisk gjennom vernesone kan gjennomføres fysisk lukket i Trondheimsleia

Grovvask foregår for alle båter før en forlater lokalitet. Inkluderer spyling/vask med såpe for å fjerne alt av fiskerester og det meste av biologisk materiale

Fullføring av rengjøring (vask/desinfeksjon) etter grovvask kan skje ved kai i vernesonen.

Ved krav om slipsetting kan dette skje utenfor vernesonen

Ballastvann og behandlingsvann skal ikke tas med ut av vernesonen

Krav for brønnbåt og servidebåt etter besøk av lokalitet i vernesone med ILA-mistanke eller påvisning

Brønnbåt, avlusingslekter, og ensilasjebåt som tar opp uensilert dødfisk på **lokalitet med ILA-mistanke** eller påvisning skal ha attest på renhold etter oppdraget før neste oppdrag i vernesone på lokalitet uten ILA-mistanke.

Servicebåter som går fra lokalitet med ILA-mistanke eller påvisning i vernesonen etter oppdrag som innebærer kontakt med biologisk materiale skal ha attest på renhold og desinfeksjon av fartøy før neste oppdrag i vernesone på lokalitet uten ILA-mistanke.

Brønnbåt som går ut av vernesonen, fra lokalitet med mistanke eller påvisning av ILA i vernesonen, skal praktisere desinfeksjon med ozon i to timer der minst 60 minutter har et TRO-nivå på over 2 mg/l.

Brønnbåt og servicebåter som går fra lokalitet med ILA i vernesonen, etter oppdrag som innebærer kontakt med biologisk materiale, og går ut av vernesonen skal ha attest på renhold og desinfeksjon av fartøy. Fartøyet skal videre på slip, utføre desinfeksjon i bad eller praktisere to døgn karantene.

Krav for slaktebåt etter besøk av lokalitet i vernesone med ILA-mistanke eller påvisning

Slaktebåt skal ha ha attest på renhold etter oppdrag på lokalitet med ILA-mistanke eller påvisning. Det skal fokuseres på utstyr som benyttes til opptak av fisk, dekk og skuteside.

Krav om inspeksjon og attest etter besøk i vernesone på lokalitet utan ILA-mistanke

Brønnbåt, servicebåter og slaktebåt som går fra lokalitet i vernesonen etter oppdrag som innebærer kontakt med biologisk materiale og går ut av vernesonen skal ha attest på renhold og desinfeksjon av fartøy. Fartøyet skal videre på slip, utføre desinfeksjon i bad eller praktisere to døgn karantene.

Brønnbåt som går ut av vernesonen skal praktisere desinfeksjon med ozon i to timer der minst 60 minutter har et TRO-nivå på over 2 mg/l.

Inspeksjon av servicefartøy kan bare utgå etter skriftlig risikovurdering fra fiskehelsepersonell

Gjelder eksempelvis båter som har drevet fortøyningsarbeid eller arbeid knyttet til flåte/utstyr som ikke er i kontakt med merd eller ensilasje/dødfisksystem.

Krav ved slakting fra vernesone

Transport og slakting av slaktefisk fra anlegg i vernesone skal skje etter søknad til Mattilsynet.

Dersom brønnbåten skal benyttes til oppdrag utenfor vernesonen på neste tur, skal fiskehelsepersonell utføre inspeksjonen.

Hovedregel for dropping av transport er dropping på lokaliteten vannet kommer fra. Annen lokalisasjon for dropping av transportvann avklares etter søknad med Mattilsynet. Anbefalt område for dropp av

desinfisert transportvann er angitt i brønnbåtrute og avklares eventuelt i søknadsbehandling til Mattilsynet.

Andre typer båter og utstyr

Ensilasje, fôrbåt, annen levering av utstyr som diesel mm.

Anlegg i sonen besøkes sist på ruta. Mistenkte / påviste anlegg besøkes til slutt på ruta. Deretter vask og desinfeksjon før båten går tilbake (til fôrfabrikk / leverer ensilasje / påfylling av diesel).

Ensilasjebåt som benyttes til aktivt dødfiskopptak fra merd, se krav slipsetting

Nøter transporteres i tette kontainerne uten avrenning til notvaskeanlegg med desinfeksjon av alt avløpsvann og gode skiller mellom ren og uren sone.

Flåte og utstyr på lokalitet (merder, ringer) i sone:

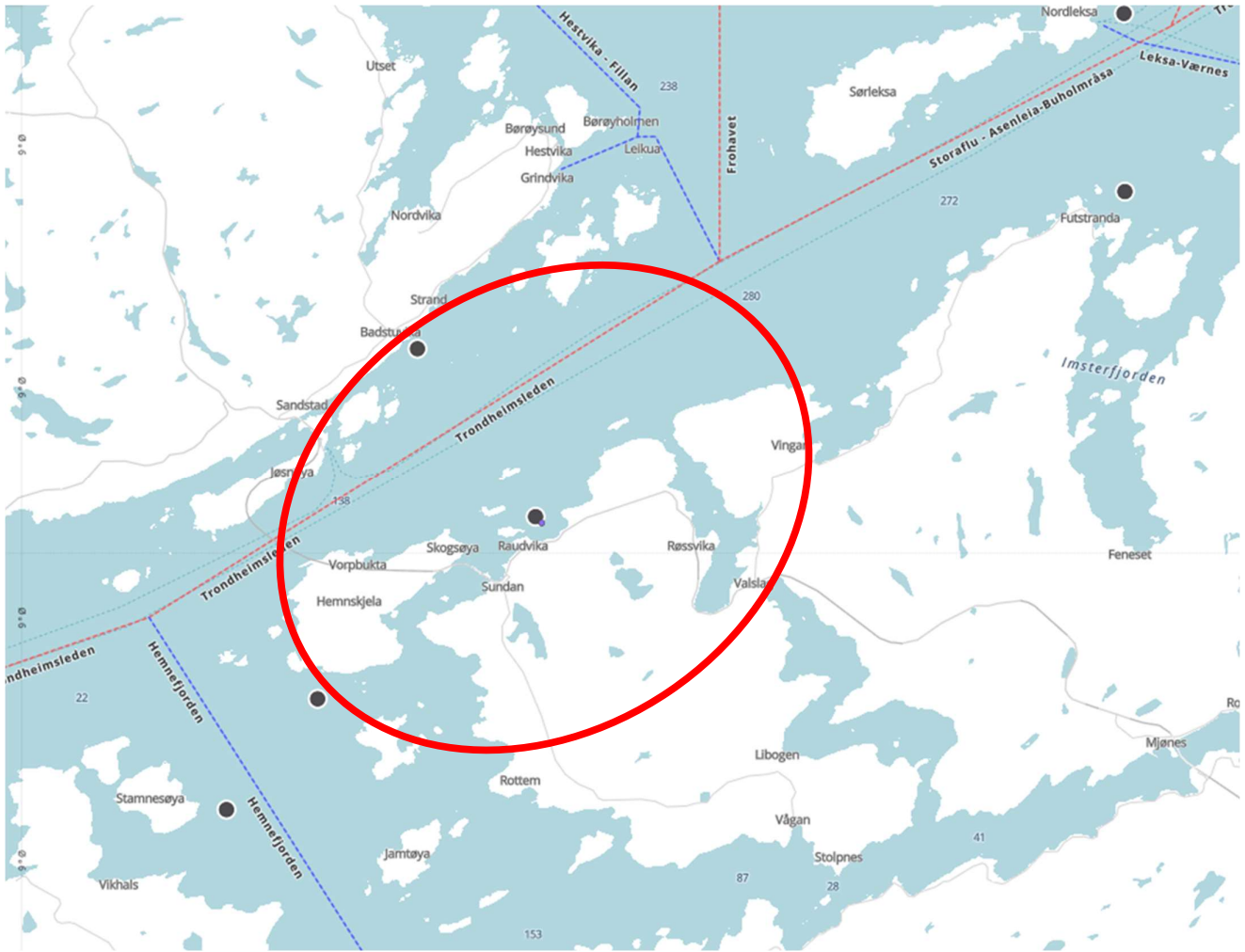
Vask og desinfeksjon over vann

Skraping/spyling under vann (grovvask) på lokalitet

Kan så flyttes til slip for grundig rengjøring og desinfeksjon under.

Kan også utføres med skraping/spyling som dokumenteres med video/bilder og desinfeksjon i presenning. Dette kan skje på lokalitet eller annet område som ligger min. to km fra lokalitet med fisk.

Eventuell annen gjennomføring må avklares med Mattilsynet dersom utstyr /ringer/flåter tas i bruk på andre lokalitet før brakklegging er gjennomført.



Figur 1: Vernesone i sone Hemnskjel. Lokalitet Storskogøya inngår i midlertidig vernesone