



Brønnbåtruter slaktetransport i området Hustadvika- Buholmråsa

Erstatter versjon 05.09.2024, gjelder fra 18.01.2025

Kontaktpersoner

Barbo Klakegg barbo@akerbla.no

Lakseluskoordinator: lus@akerbla.no

Dropsoner

Dropksonene var tidligere etablert for å forenkle både arbeidet til Mattilsynet og brønnbåt/oppdretter, ved lukket kjøring av fiskegrupper med alvorlig sykdom (eks. SAV 3, ILA). Dette gjorde at Mattilsynet ikke trengte å stedfeste egne dropkpunkt i hvert enkelt tilfelle der brønnbåtene ønskte å slippe ut vann nærmere slakteriene når det var utfordrende å returnere til lokalitet.

Det er ikke lenger mulig å slippe ut transportvann uten desinfeksjon av avløpsvann, heller ikke i dropksoner

DROPPSONE er nå definert som forhåndsklarerte områder som er egnet for utslipp av transportvann med særlig smitterisiko som følge av alvorlig sykdom. Desinfeksjon av avløpsvann vil redusere smitterisiko, men samtidig å benytte dropkpunkt vil ytterligere redusere smitterisiko ved lukket transport av grupper med alvorlig sykdom i tilfeller der det er utfordrende å gå tilbake til lokalitet.

Må ikke forvekslet med dropkpunkt som angis av foreskrivende rekvirent ved bruk av legemidler i brønnbåt.

Fartøy som transporterer frisk slaktefisk bør unngå å ta inn vann nær slike dropksoner når det er påvist alvorlig sykdom i området.

Dropksonene er ikke modulert og er plassert på steder som ut fra dagens kunnskap vil gi minst mulig risiko for spredning av smitte, samtidig som det tar hensyn til at brønnbåten skal kunne ferdes der i urolig sjø.



Fargemarkering og praktisering av fysisk lukket transport

PD-bekjempelsesplan stiller krav til fysisk lukket transport av fisk med PD forbi lokaliteter som PD-fri lokaliteter. I PO6 ivaretas dette kravet ved at slike fiskegrupper transporteres fysisk lukket i områder uten PD-smitte. Vær også oppmerksom på minstekrav er semilukket transport også utenfor de røde områdene i kartene under.

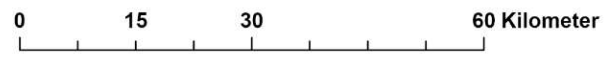
1. Definisjoner

1. Rosa områder illustrerer områder der det er krav til fysisk lukket transport av grupper med PD
2. Røde områder har alltid krav om fysisk lukket transport, dette er stamfisksoner
3. I øvrige områder er minstekravet semilukket transport

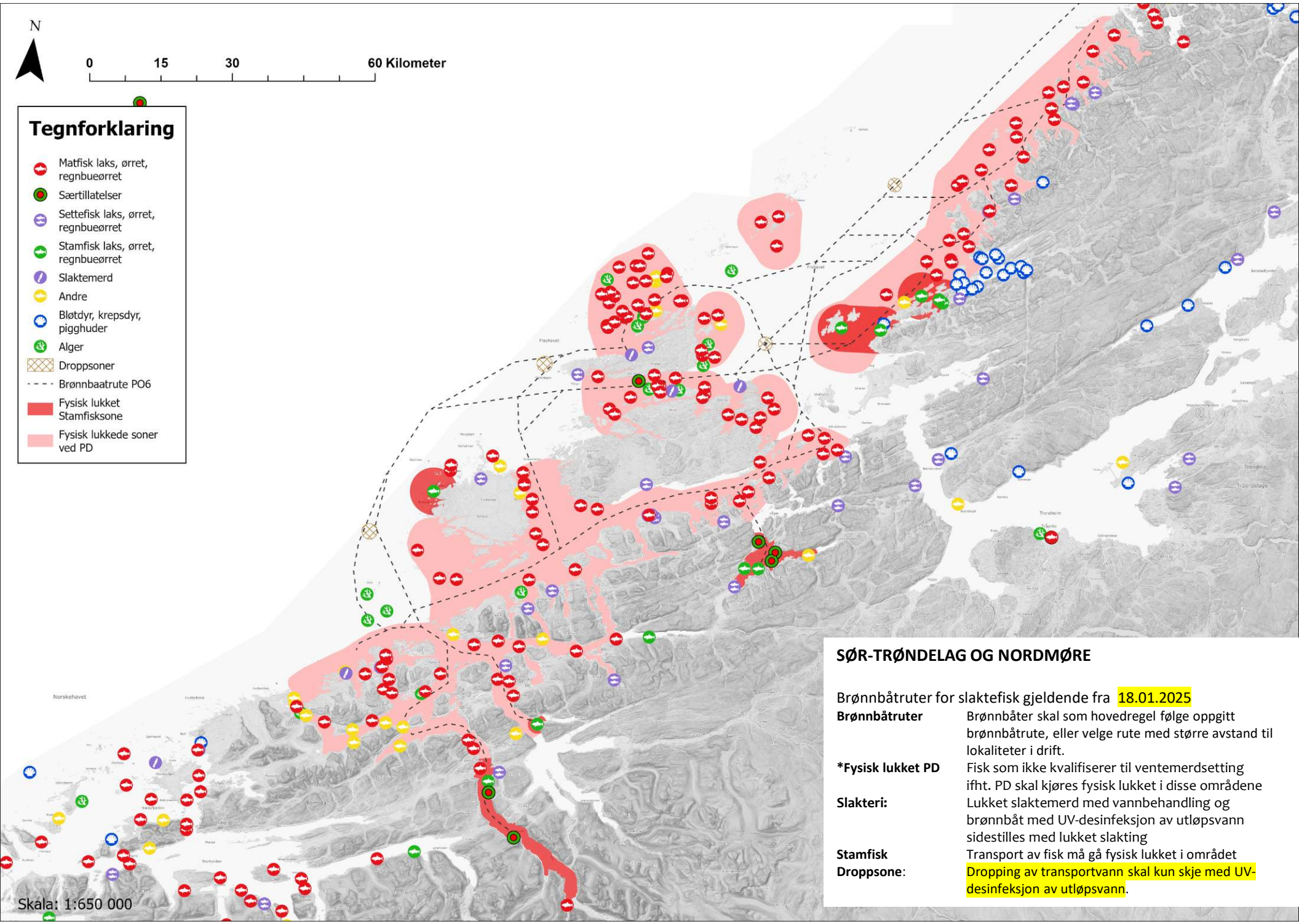
Se info, definisjoner og bakgrunn om brønnbåtrutene sist i dokumentet

Status PD-smitte og transport

Nr	Region	Sone navn	Brakkleggings-periode	Gen	PD	Minstekrav transport	Påvisninger
1	Nordmøre	Tingvoll	Anleggsnivå	ST	Ingen	Fysisk lukket (ST)	
2	Nordmøre	Nordmøre Sør	Mai partall	H24	Ingen	Fysisk lukket (ST)	
3	Nordmøre	Averøya	Anleggsnivå	BL	Ingen	Fysisk lukket	
4	Nordmøre	Bøfjorden	Anleggsnivå	ST	Ingen	Fysisk lukket (ST)	
5	Nordmøre	Nordmøre Nord	Oddetall, desember	V24	Påvist	Fysisk lukket	Kvitholmen 03.10.2024, 16. 12.2024
6	Nordmøre	Smøla Nord	Partall, mai	H24	Ingen	Fysisk lukket	
7	Nordmøre	Svanøya	Anleggsnivå	ST	Ingen	Fysisk lukket (ST)	
8	Sør-Fosen	Hemne	Anleggsnivå	ST	Ingen	Fysisk lukket (ST)	
9	Sør-Fosen	Hemnskjel	Desember partall	V23	Ingen	Fysisk lukket	
10	Sør-Fosen	Kongensvoll	Juni oddetall	H23	Ingen	Fysisk lukket	
11	Sør-Fosen	Fjellværøy	Partall, 15. juni-15. juli	H24	Ingen	Fysisk lukket	
12	Sør-Fosen	Knutshaug	Partall, 15. mars-15. april	H24	Ingen	Fysisk lukket	
13	Sør-Fosen	Frøyfjorden	Oddetall, mai	H23	Ingen	Fysisk lukket	
14	Sør-Fosen	Frøya Øst	Oddetall, 15. nov-15.des	V24	Ingen	Fysisk lukket	Aursøysva 30.10.2024
15	Sør-Fosen	Frøya Nord	Partall, november	V23	ingen	Fysisk lukket	
16	Sør-Fosen	Froan	Partall juli	H24	Ingen	Fysisk lukket	
17	Sør-Fosen	Frohavet	Partall 15.mars - 15.april	V24	Ingen	Fysisk lukket	
18	Fosen	Bjugn	På anleggsnivå	ST	Ingen	Fysisk lukket (ST)	
19	Fosen	Fosen Sør	Partall, april	H24	Ingen	Fysisk lukket	
20	Fosen	Fosen Nord	Oddetall, 15. mai-15.juni (juni 2025)	H23	Ingen	Fysisk lukket (ST)	



- ### Tegnforklaring
- Matfisk laks, ørret, regnbueørret
 - Særtillatelser
 - Settefisk laks, ørret, regnbueørret
 - Stamfisk laks, ørret, regnbueørret
 - Slaktemerd
 - Andre
 - Bløtdyr, krepsdyr, pigghuder
 - Alger
 - Droppsoner
 - Brønnbaatrute PO6
 - Fysisk lukket Stamfisksone
 - Fysisk lukkede soner ved PD



SØR-TRØNDELAG OG NORDMØRE

Brønnbåtruter for slaktefisk gjeldende fra **18.01.2025**

Brønnbåtruter Brønnbåter skal som hovedregel følge oppgitt brønnbåtrute, eller velge rute med større avstand til lokaliteter i drift.

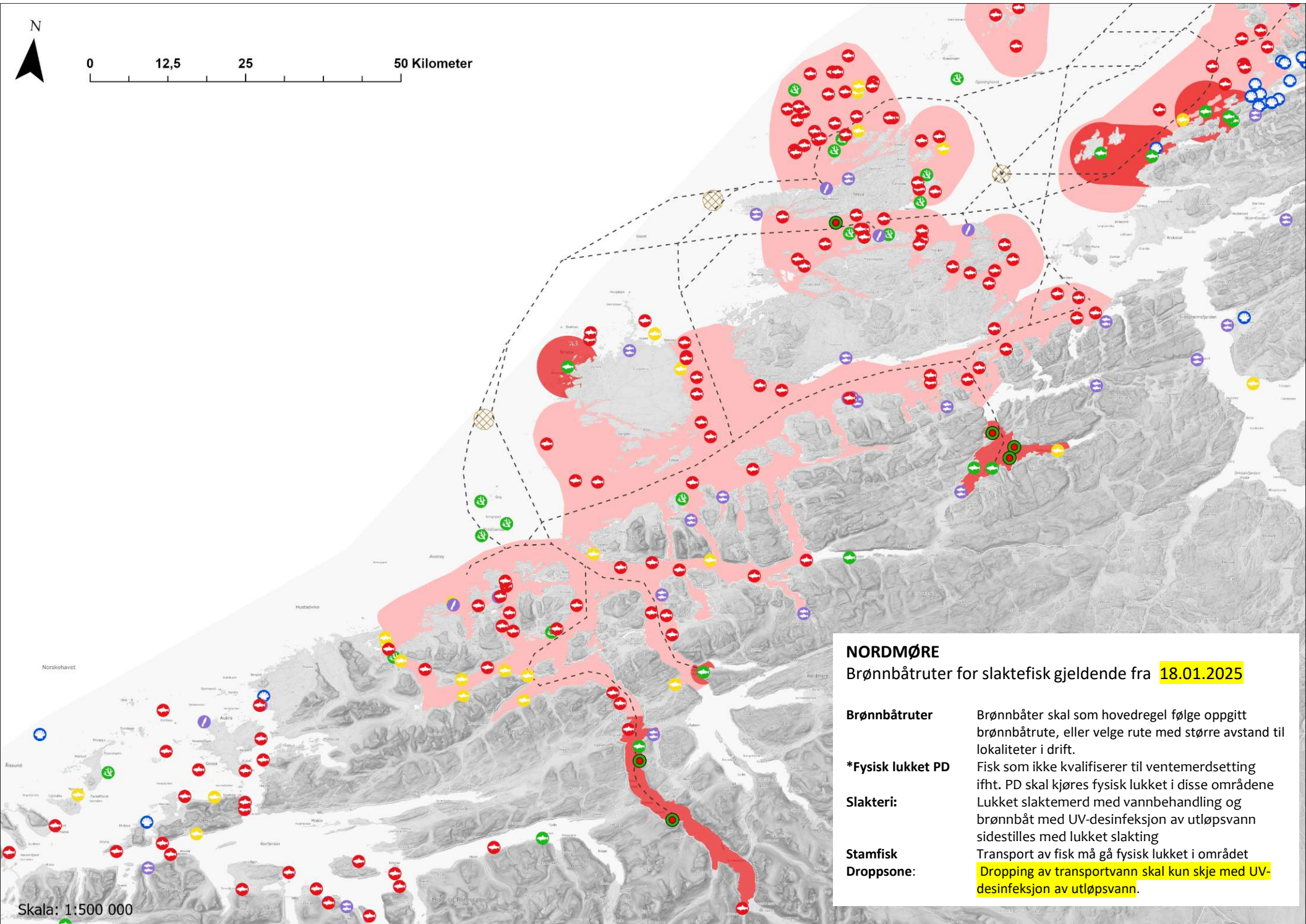
***Fysisk lukket PD** Fisk som ikke kvalifiserer til ventemerddsetting ifht. PD skal kjøres fysisk lukket i disse områdene

Slakteri: Lukket slaktemerd med vannbehandling og brønnbåt med UV-desinfeksjon av utløpsvann sidestilles med lukket slakting

Stamfisk Transport av fisk må gå fysisk lukket i området

Droppsoner: Dropping av transportvann skal kun skje med UV-desinfeksjon av utløpsvann.

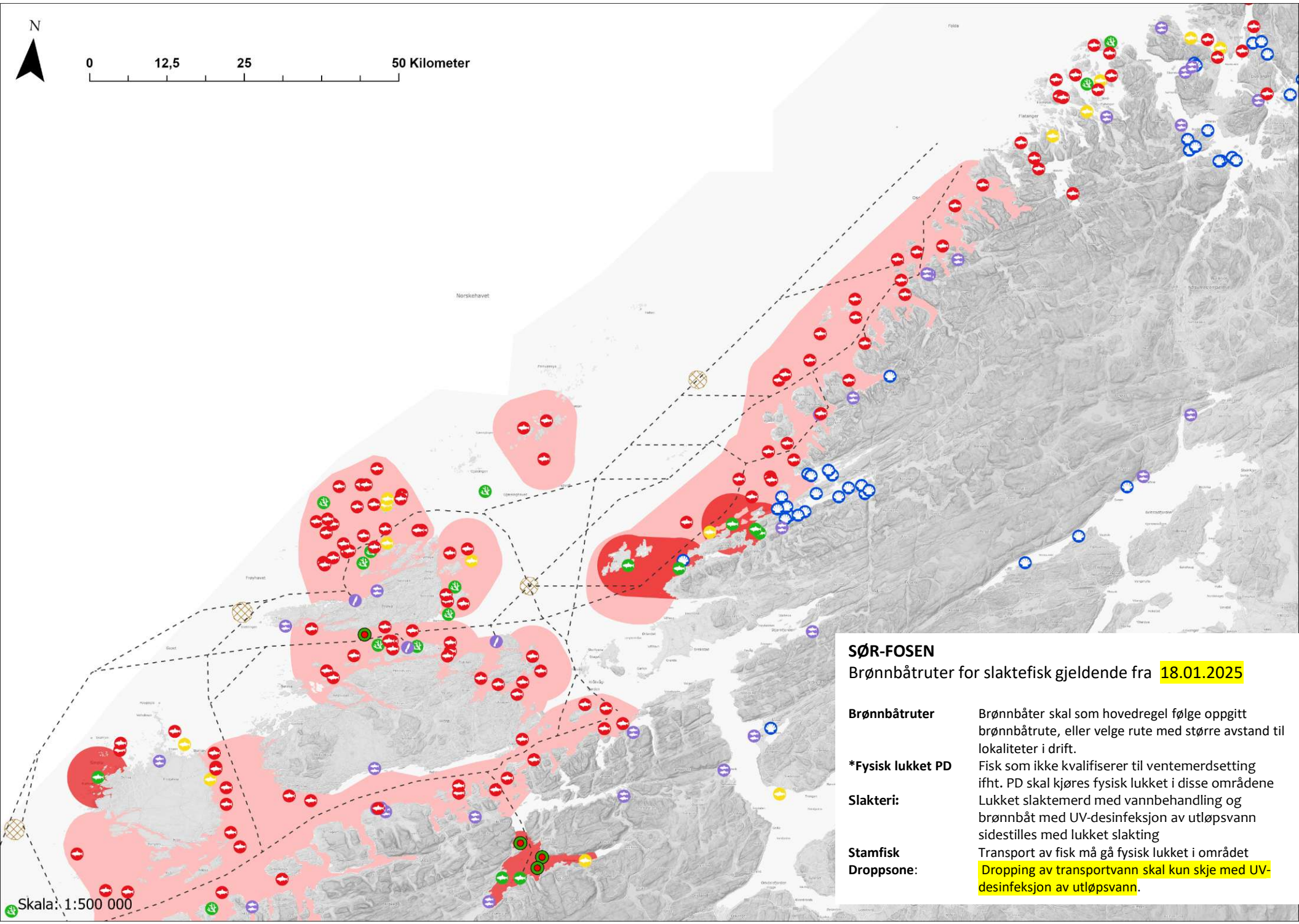
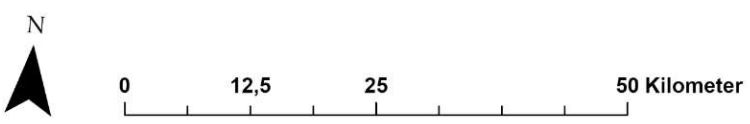
Skala: 1:650 000



NORDMØRE
Brønnbåtruter for slaktefisk gjeldende fra **18.01.2025**

- Brønnbåtruter** Brønnbåter skal som hovedregel følge oppgitt brønnbåtrute, eller velge rute med større avstand til lokaliteter i drift.
- *Fysisk lukket PD** Fisk som ikke kvalifiserer til ventemerdssetting ifht. PD skal kjøres fysisk lukket i disse områdene
- Slakteri:** Lukket slakterimerd med vannbehandling og brønnbåt med UV-desinfeksjon av utløpsvann sidestilles med lukket slaktning
- Stamfisk** Transport av fisk må gå fysisk lukket i området
- Droppsoner:** Dropping av transportvann skal kun skje med UV-desinfeksjon av utløpsvann.

Skala: 1:500 000



SØR-FOSEN

Brønnbåtruter for slaktefisk gjeldende fra **18.01.2025**

- Brønnbåtruter** Brønnbåter skal som hovedregel følge oppgitt brønnbåtrute, eller velge rute med større avstand til lokaliteter i drift.
- *Fysisk lukket PD** Fisk som ikke kvalifiserer til ventemerddsetting ifht. PD skal kjøres fysisk lukket i disse områdene
- Slakteri:** Lukket slaktermerd med vannbehandling og brønnbåt med UV-desinfeksjon av utløpsvann sidestilles med lukket slakting
- Stamfisk** Transport av fisk må gå fysisk lukket i området
- Droppsoner:** Dropping av transportvann skal kun skje med UV-desinfeksjon av utløpsvann.

Skala: 1:500 000

Ventemerdsetting - generelle prinsipper

Kriterier for ventemerdsetting

Veileder for vurdering av kriterier både utarbeidet av fiskehelsegruppen

Gjelder på lokalitetsnivå

Kan ev. vurderes på merdnivå under spesielle kriterier

- Smittestatus på fisken som skal slaktes
- Klinisk status på fisken som skal slaktes
- Smittestatus i sonen rundt slakteriet
- Størrelse/generasjon på fisk i sonen rundt slakteriet
- Konkrete krav, se den enkelte side

• Smittestoff som vurderes spesielt ut fra forholdene

- SAV2
- Lakselus
- ILA

• Målsetting

- Hindre spredning av smitte
- Beskytte fisk mot smitte spesielt i tidlig produksjonsfase

Veiledning ventemerdivurdering

Se detaljer for kriterier pr. faktor påfølgende sider

ILA	PD	LUS	Uavklart status
Generelt uavhengig av slakteri	Må vurderes ut fra status for det enkelte slakteri	Egne kriterier Henden og Kråkøy	
Prøver fra merd som slaktes ferskere enn 6 uker, prøvesvar negativt for ILA	<ul style="list-style-type: none"> Negativt for PD iht.forskriftsfestet prøveregime eller annet overvåkningsprogram Fravær av klinisk PD. For enkelte slakterier tillates ventemerdivurdering ved klinisk PD dersom det er betydelig forekomst på anlegg i sonen rundt 	Under 0,5 voksne ho-lus i snitt	Ingen uavklarte mistanker
Dersom ferske nok prøver ikke foreligger oppfylles ikke ventemerdivurdering. Faglig vurdering med tanke på hyppighet på overvåkning, klinisk status og status til sonen utenfor slakteriet må ev. legges til grunn for avvik fra kriteriene og åpen ventemerdivurdering. Avviksregistrering med skriftlig dokumentasjon anbefales for både lokalitet og faglig ansvarlig	For enkelte slakterier tillates ventemerdivurdering ved klinisk PD dersom det er betydelig forekomst på anlegg i sonen rundt. Vurderinger på enkeltmerdivurdering kan gjøres ut fra egne kriterier, se under kriterier for SAV 2	0,5-1 voksne ho-lus i snitt	Uavklarte mistanker - må vurderes faglig
Prøver fra merd som slaktes eldre enn 6 uker gamle	Klinisk PD eller påvisning av høye nivå av PD iht. kriterier SAV 2 gir restriksjoner på enkelte slakteri basert på god PD-status i sonen rundt	Over 1 voksen ho-lus i snitt	Uavklarte mistanker der det ikke foreligger ILA, SAV 2 og SAV 3 - prøver iht. krav, eller det ikke kan utelukkes annen alvorlig, smittsom sykdom
<ul style="list-style-type: none"> Dato for siste prøveuttak? Foreligger prøvesvar? 	<ul style="list-style-type: none"> Hvis SAV 2 påvist, foreligger restriksjoner på aktuelle slakteri? Hvis restriksjoner, er det klinisk PD på lokaliteten? Hvis klinisk PD på lokaliteten - er enkeltmerdivurdering unntatt - sjekk om de oppfylder kriterier for enkeltmerdivurdering Er status SAV 3 kjent? 	<ul style="list-style-type: none"> Hva er lusenivå siste uke på merda som skal slaktes 	<ul style="list-style-type: none"> Foreligger det uavklarte mistanker? Hvis ja - gjør en faglig vurdering



KUNNSKAPSBASERT HAVHELSE

Kriterier for åpen ventemerddsetting av fisk - SAV

Overvåking av SAV 2 og SAV 3

SONE RUNDT SLAKTERI						
STATUS SLAKTEFISK		Henden	Jøsnøya	Ulvan	Innovamar	Kråkøy*
		Averøy forsøk	G 2025 vår	G 2024 høst	G 2025 vår	G 2023 høst
	SAV2 - ingen påvisning/mistanke					
	SAV2 - påvist, klinisk frisk		Fisk med subklinisk PD kan slaktes med sirkulering under lossing			Risikovurdert med tanke på nærhet til Buholmsråsa og PD-situasjon.
SAV2 - påvist, kliniske sympt.		Forsøk Aveøry				

Grønn: Kan ventemerddsettes. Rød: Skal ikke ventemerddsettes. *Kråkøy har lukket og åpen ventemerdd.

Prøveuttak

Formål: Begrense smitte av PD. Prøver tas av hjertespiiss

Generelt: Datering av prøvesvar er gjeldene, og ikke den dato prøvesvaret foreligger

- * Prøveuttak før oppstart av slakting gjelder fisk til slakteri med restriksjoner: 20 fisk døde/svimere
- * Ved restriksjoner mht. ventemerddsetting: Minimum 20 fisk per lokalitet månedlig / hver 4. uke i slakteperioden (PD)
- * Prioritere prøveuttak mht. merder som skal slaktes
- * Se veiledende kriterier for vurdering av klinisk status

SAV 3

- * Skal testes spesifikt for SAV 3 hver 3. måned etter at SAV 2 ev. er påvist
- * Skal testes månedlig/hver 4. uke i perioder med slakting eller hyppig håndtering (avlusinger) da risiko øker

Klinisk sykdomsstatus

- * Vurderes av fiskehelseansvarlig basert på gjeldende kriterier utarbeidet av fiskehelsegruppe
- * Anmerkes i besøksrapport fra siste besøk før slakting starter

Lukket slaktemerdd med vannbehandling sidestilles med lukket slakting

Kriterier dokumentasjon SAV 2 - status før bruk av slaktemerd i endemisk sone

Generelt: Datering av prøvesvar er gjeldene, og ikke den dato prøvesvaret foreligger

1. SAV 2 ikke påvist – ingen mistanke

- Dokumenteres gjennom pålagt prøveregime (SAV 2- forskriften)

2 a. SAV 2 påvist, klinisk frisk = Gjennomgått utbrudd – klinisk fase opphørt

- Ingen mistanke/tegn på klinisk PD ved siste helsekontroll
 - Dokumentere fravær av kliniske tegn og PD-relatert dødelighet/appetittdropp
 - Prøveuttak med minimum 20 prøver på lokalitetsnivå i løpet av de siste fire uker før slakting
 - For vurdering på merdnivå der enkelte merder har klinisk PD må fravær av klinisk PD dokumenteres gjennom pcr-prøver fra minst 10 fisk
- Tilstrekkelig lave nivåer av SAV defineres som
 - Gjennomsnittlig Ct-verdi > 28
 - Ingen fisk må ha en Ct-verdi < 25
 - Svimere/dødfisk/tapere

2 b. SAV 2 påvist, ikke gjennomgått utbrudd – klinisk frisk

- Som 2a

PD og ventemerddsetting på merdnivå

Tilnærminger der en har gjort vurderinger fra merd til merd har vært:

1. Målet er ikke å rydde ut PD (pt.) - men begrense smitte: Vi aksepterer en viss smitterisiko i endemisk område *når SAV-variant er kjent*
2. Ulike merder/fiskegrupper kan ha ulik status i et PD-forløp
3. Merd uten pcr positive prøver eller med høye ct-verdier kan vurderes ventemerdsatt mens nabomerd med klinisk PD ikke kan det
4. Dette begrunnes i at merd iht. 3. utgjør liten smittespredning

Kråkøy slakteri

- Det stilles særskilte krav til slakting ved Kråkøy slakteri som følge av nærhet til PD-fritt område
- Fisk med SAV2-påvisning - klinisk frisk i henhold til kriterier - **kan ikke settes i åpen ventemerd** som følge av at det nå ikke er spredning av PD i området.

Kriterier for ventemerddsetting av fisk - ILAV

STATUS SLAKTEFISK		Alle slakteri	
	ILA: Vær oppmerksom på at egne krav gjelder ved slakt for enkelte lokaliteter/soner og ved slakt (se side 2)		
	ILAV - ingen påvisning/mistanke		Grønn
	ILAV påvist/mistenkt eller i <i>bekjempelsessone</i>		Rød

Grønn: Kan ventemerddsettes. Rød: Skal ikke ventemerddsettes.

ILA: Vær oppmerksom på at egne krav gjelder for enkelte lokaliteter/soner og ved slakt for definerte ILA-overvåkningssoner

Overvåkning ut over forskrifters krav (gjelder uavhengig av ventemerddsetting og transportform)

- * Formål: Avdekke ILA før fisk fraktes til slakt / flyttes.
- * Prøveuttak før fisk kjøres til slakt og månedlig så lenge det slaktes aktivt fra lokaliteten: 20 fisk døde/svimere.
 - * Prioritere prøveuttak mht. merder som skal slaktes
 - * Analyser fra merd som slaktes skal være maks 6 uker gamle.
 - * Krav vurderes videre ved revideringer med tanke på ILA-situasjonen i området til enhver tid.
- * HPRO avirulent variant medfører ikke forvaltningsmessige restriksjoner

Kriterier for ventemerddsetting av fisk -lus

SONE RUNDT SLAKTERI						
STATUS SLAKTEFISK	Henden	Jøsnøya	Ulvan	Innovamar	Kråkøy	
		Averøy forsøk	G 2025 vår	G 2024 høst	G 2025 vår	G 2023 høst
	Lus under 0,5 km i snitt					
	Lus 0,5-1 km i snitt					
Lus over 1 km i snitt	*Grensen er 2 km for stamfisk				Gjelder ikke lukket ventemerdd	

Grønn: Kan ventemerddsettes. **Gul:** Kan med fordel slaktes lukket **Rød:** Skal ikke ventemerddsettes i åpen ventemerdd

Formål: Begrense spredning av lus

- * Slakting der ventemerddsetting ikke aksepteres: Transport skal skje lukket eller med filtrering
- * Henden har svært lavt slaktevolum ifht. andre – og genererer dermed forholdsvis mindre smitte. Egen grense på stamfisk er satt ut fra dette og iht. forskriftskrav med egen dispensasjon for stamfisk. Gjelder også for stamfisk som slaktes ved andre slakterier
- * Det er lagt inn en «gråsoner» (gul) der det er ønskelig å unngå ventemerddsetting over 0,5 km lus, Vurderinger må gjøres ifht. kapasitet, logistikk, fiskevelferd mm.
- * Forutsetter kjennskap til lusetall på merda som skal slaktes – maks 2 uker gamle tall vurderes på merddnivå

Transport av smolt i området

UTDRAG FRA BIOSIKKERHETSPLAN TRANSPORT OG KONTAKT - NORDMØRE OG SØR-TRØNDELAG

- a. Krav til hygiene for båter som skal gå over fra andre oppdrag til smoltkjøring
 - i. Vask og desinfeksjon, attest fra fiskehelspersonell
 - ii. Karantenetid på minst 48 timer
- b. 1) Vann til smolttransport skal
 - a. UV-behandles før inntak, eller
 - b. Tas inn ved lokaliteten der smolten skal settes ut
 - a. Dette punktet er ikke i tråd med forskrift, men er en praksis Mattilsynet skriftlig har akseptert
 - b. Dette bør kun praktiseres unntaksvis for å unngå risiko ubehandlet sjøvann kan medføre for påfølgende fiskegrupper som skal transporteres
- c. Smolt som skal transporteres innad i PD-sonen mellom Buholmråsa og Hustadvika
 - i. Smolt skal transporteres lukket innenfor grunnlinja, og følge ev. etablerte smoltruter (*Inntil disse foreligger må mottaker av smolt risikovurdere om transporten kan gjennomføres semilukket*)
- d. Smolt som transporteres nord over Hustadvika
 - i. Det skal i prinsippet ikke fraktes smolt nord over Hustadvika
 - ii. Ev. unntak skal gjennomgå en risikovurdering basert på status i området og i anlegget fisken fraktes fra, brønnbåten som benyttes og transportrute. Minimum krav til hygienetiltak er listet i tabell over under punkt. 1.
 - iii. Risikovurderingen skal spesielt ta hensyn til SAV 3, og en skal ikke sette ut fisk fra områder med risiko for SAV 3.
 - iv. Ev. transport i området sør for Hustadvika skal skje lukket. Mottaker må risikovurdere om dette kan skje semilukket.
- e. Smolt som skal transporteres nord over Buholmråsa
 - i. Det skal i prinsippet ikke fraktes smolt nord over Buholmråsa
 - ii. Ev. unntak skal gjennomgå en risikovurdering basert på status i området og i anlegget fisken fraktes fra, brønnbåten som benyttes og transportrute
 - iii. Risikovurderingen skal spesielt ta hensyn til SAV 2, og en skal ikke sette ut fisk som utgjør kjent risiko for SAV 2.
 - iv. Ev. transport skal skje lukket sør for Buholmråsa,
 - v. Transport videre nord for Buholmråsa må risikovurderes ut fra status i området

Flytting av sjøsatt fisk

Settefisk: Vann behandles inn

Saktefisk: Vann behandles ut (eller slippes ikke ut, i enkelte områder)

Sjøsatt fisk (eks. postsmolt) Hele transporten må risikovurderes mht. vannbehandling og smitterisiko inn til transportert fisk og ut til passerte anlegg

Behandling av fisk: Vann slippes ut på lokalitet. Dersom vannet ikke kan slippes ut på lokalitet må en risikovurderes om vann behandles ut eller inn / hele prosessen bør da risikovurderes.

SERVICEBÅTER

- Ikke gjengitt her – se biosikkerhet.no
- Egne retningslinjer med bakgrunn i biosikkerhetsplan for området

BALLASTVANN

Alle båter som bruker ballastvann må gjøre vurderinger rundt biosikkerhet med hensyn til inntak og utslipp av ballastvann

Oppdretter bør ha dialog med båter som benytter ballastvann rundt biosikkerhetsrutiner

En må være spesielt oppmerksom i tilfeller ved kryssing av branngater som Buholmråsa, Hustadvika og i kontakt med lokaliteter med alvorlig sykdom som SAV 3 og ILA

Brønnbåter, servicebåter og lektere som mangler teknologi for desinfeksjon av ballastvann bør ha rutiner for fylling og tømming av ballastvann og føre logg for dette. Ved å skifte ut ballastvann på egnet sted vil en redusere risiko ved ballastvann betraktelig.

BRØNNBÅTRUTER - Bakgrunn og forklaring

- Etablert etter at SAV 2 –forskriften ble vedtatt for å forenkle praksis og forvaltning SAV 2 i endemisk område. Endringer foreslås av næringa gjennom Arbeidsgruppe Havbruk ved leder og Mattilsynet får disse til gjennomlesing og vurdering
- Følgende prinsipper er grunnleggende, og det gjøres faglige vurderinger av næringas fiskehelsepersonell som videre vurderes av Mattilsynet før godkjenning:
 - Vi må akseptere en viss smitterisiko, men begrense smitte ved hensiktsmessig risikoreduserende tiltak
 - Forenkle forvaltningen, ved å sette noen retningslinjer som er generelt gjeldende og dermed ikke må fastsettes individuelt i hvert enkelt båndleggingsbrev eller dispensasjon
 - Ny praksis jul. 21: Fisk med påvist PD, og som ikke kvalifiserer til ventemerddsetting, skal transporteres fysisk lukket i områder markert rosa i kartet. I slike områder vurderes transport av fisk med PD-sykdom å tilføre økt smitterisiko i forhold til eksisterende risiko fra nærliggende lokaliteter med påvist PD. Kriterier for fysisk lukket transport følger ventemerdkriterier for PD
 - Ventemerddsetting: Det er åpnet for ventemerddsetting, men etter retningslinjer som begrenser smitte (Eks. slakteri nærhet til ung fisk / fisk som nærmer seg slakting)

Prinsipper og definisjoner

Sentrale definisjoner

Vi benytter to begreper for transport for å forenkle og forkorte:

1. Fysisk lukket transport: Ingen utskifting av transportvann
2. Semilukket transport: transportvann som skiftes ut behandles jf. [Transportforskriften §22 andre ledd](#)
3. Mistanke om, eller påvist PD sidestilles og omtales som «Fisk / fiskegrupper med PD»
4. PD-fri lokaliteter eller PD-fri fisk benyttes når det ikke foreligger mistanke eller påvist PD
5. Åpen transport: Transport uten desinfeksjon av inntaks eller avløpsvann, forbudt.

Øvrige begrep er nærmere beskrevet i kartene som følger lengre ned i dokumentet

Sentrale prinsipper

- Det innføres krav til fysisk lukket transport (rosa område) når en anser at transporterte fiskegrupper med PD kan tilføre økt smitterisiko i forhold til eksisterende risiko som foreligger fra nærliggende lokaliteter med påvist PD. Kriterier for fysisk lukket transport følger ventemerdkriterier for PD, gjelder altså fisk som defineres som klinisk syk med vesentlig utskillelse av virus (se kriterier lengre ned)
- Ventemerder ved tilgrensende slakteri kan endres basert på PD-status i nærliggende soner samt sones produksjonsstatus (brakklegging vs. produksjon)
- Spesielle forhold annet enn PD kan påvirke vurderingene for semilukket og fysisk lukket transport.
- Åkerblå som administrator av arbeidet holder til enhver tid oversikt over PD-status og produksjonsstatus i de ulike sonene, og gjør løpende endringer. Endringer sendes ut til informasjon og kommentarer før en endelig versjon ferdigstilles.