

BIOSIKKERHETSPLAN BKD PO5, SUNNMØRE OG ROMSDAL

OPPDATERT 30.04.2025, OPPRETTET 15.08.2024. Kravene er satt for å forhindre spredning av BKD i PO5 og ut av PO5

Fartøy som tar fisk om bord for håndtering av fisk

		Neste oppdrag		
Forrige oppdrag	Lokalitet med BKD	Høg	Moderat	Lav
Lokalitet med BKD		1. Grovrengjøring på lokalitet 2. Rengjøring 3. Hygienekontroll og attest* 4. Desinfeksjon (ozon). 2 timer der en i minst 60 minutter har et TRO-nivå på over 2 mg/l. ** 4. Ny rengjøringsprosess + flytende desinfeksjon 5. Grundig flushing. FHP kontrollerer at rutiner for flushing av aktuelt fartøy 6. Karantene 2 døgn		
Høgrisiko-lokalitet	Vask + desinfeksjon + attest	Vask + desinfeksjon + attest	1. Grovrengjøring på lokalitet 2. Rengjøring 3. Hygienekontroll og attest* 4. Desinfeksjon(ozon). 2 timer der en i minst 60 minutter har et TRO-nivå på over 2 mg/l. ** 4. Ny rengjøring + flytende desinfeksjon 5. Grundig flushing. FHP kontrollerer at rutiner for flushing av aktuelt fartøy.	1. Grovrengjøring på lokalitet 2. Rengjøring 3. Hygienekontroll og attest* 4. Desinfeksjon (ozon). 2 timer der en i minst 60 minutter har et TRO-nivå på over 2 mg/l. ** 4. Ny rengjøringsprosess + flytende desinfeksjon 5. Grundig flushing. FHP kontrollerer rutiner for flushing av aktuelt fartøy 6. Karantene 2 døgn
Moderat-risiko-lokalitet	Vask + desinfeksjon	Vask + desinfeksjon	Vask + desinfeksjon	1. Grovrengjøring på lokalitet 2. Rengjøring 3. Hygienekontroll og attest 4. Desinfeksjon(ozon). 2 timer der en i minst 60 minutter har et TRO-nivå på over 2 mg/l. ** 4. Ny rengjøring + flytende des 5. Grundig flushing. FHP kontrollerer rutiner for flushing av aktuelt fartøy
Lavrisiko-lokalitet		Vask + desinfeksjon	Vask + desinfeksjon	Vask + desinfeksjon

*Hygienekontroll kan legges inn enten etter første rengjøringstrinn eller etter andre rengjøringstrinn. Inspeksjon utføres før desinfeksjonstrinn av hensyn til HMS.

** For fartøy som ikke har mulighet for ozonering gjennomføres aktuell desinfeksjonsmetode.

*** FHP = fiskehelsepersonell

**Fartøy som utfører operasjon som medfører kontakt med biologisk materiale og slaktetransport
Eksempelvis spylebåter, gjenfangstbåter, bløggebåt eller tilsvarende. Dykkebåter unntatt.**

	Neste oppdrag			
Forrige oppdrag	BKD	Høg	Moderat	Lav
BKD	Vask + desinfeksjon	Vask + desinfeksjon + attest 2 døgn karantene eller defloat	Vask + desinfeksjon + attest 2 døgn karantene eller defloat	Vask + desinfeksjon + attest 2 døgn karantene eller defloat
Høg		Vask + desinfeksjon + attest	2 x vask + desinfeksjon attest	2 x vask + desinfeksjon attest
Moderat		Vask + desinfeksjon	Vask + desinfeksjon	Vask + desinfeksjon
Lav		Vask + desinfeksjon	Vask + desinfeksjon	Vask + desinfeksjon

Fartøy som flyttes ut av PO5 - anbefalt praksis*

1. Grovrengjøring på lokalitet
2. Rengjøring + desinfeksjon (ozon)
3. Rengjøring
4. Hygienekontroll og attestering
5. Flytende desinfeksjon
6. Grundig flushing. FHP kontrollerer at rutiner for flushing av aktuelt fartøy er fulgt.
6. Rengjøring + desinfeksjon (ozon)
7. Karantene 2 døgn

*Oppdragsgiver i aktuelt PO utenfor PO5 har beslutningsmyndighet knyttet til om det skal utføres tiltak utover dette.

RENHOLDSOPERASJONER UTFØRES PÅ EGNET STED OG I GOD AVSTAND TIL LOKALITET I DRIFT. EN MÅ VISE SÆRLIG AKTSOMHET FOR Å UNNGÅ INTRODUKSJON AV SMITTE I OMRÅDER MED LAV SMITTERISIKO

RISIKOLOKALITETER BKD, DEFINISJONER

BKD lokalitet	Definisjon høyrisiko-lokalitet	Definisjon moderat risiko-lokalitet	Lav risiko-lokalitet
Mistanke om eller bekreftet BKD	Direkte kontakt med brønnbåt/behandlingssystem/vaskebåt/gjenfangstbåt som har håndtert eller vært i kontakt med fisk eller not på BKD-positiv lokalitet i perioden fra fire måneder før sykdomsutbrudd. Dersom man er sikker på smittetidspunkt kan dette tidspunktet brukes som utgangspunkt*	Direkte kontakt med servicebåt som har håndtert eller vært i kontakt med fisk eller not på BKD-positiv lokalitet i perioden fra fire måneder før sykdomsutbrudd. Dersom man er sikker på smittetidspunkt kan dette tidspunktet brukes som utgangspunkt.	Ingen kontakt med behandlingsfartøy/ servicebåt som har vært i kontakt med fisk eller not på BKD-positiv lokalitet i perioden fra fire måneder før sykdomsutbrudd.

OVERVÅKNING BKD *

BKD lokalitet	Høyrisiko-lokalitet	Moderat risiko-lokalitet	Lav risiko-lokalitet
Kurs i obduksjon med spesifikt fokus på BKD	Kurs i obduksjon med spesifikt fokus på BKD	Kurs i obduksjon med spesifikt fokus på BKD	Kurs i obduksjon med spesifikk fokus på BKD
10 dødfisk fra hver merd obduseres for BKD hver 14. dag.	Hver 14. dag obduksjon av minimum 10 dødfisk fra samtlige merder, loggføres. Fiskehelse varsles og relevante prøver sendes inn ved mistanke.	Hver 14. dag obduksjon av minimum 5 dødfisk fra samtlige merder, loggføres. Fiskehelse varsles og relevante prøver sendes inn ved mistanke.	Hver 14. dag obduksjon av minimum 5 dødfisk fra samtlige merder, loggføres. Fiskehelse varsles og relevante prøver sendes inn ved mistanke.

*Opplæring av personell og obduksjon av dødfisk vurderes som det beste tiltaket for å overvåke BKD-situasjonen.

HVORFOR GJENNOMFØRES DET SÆRSKILTE TILTAK FOR Å FORHINDRE SPREDNING AV BKD I PO5

Det har vært betydelig spredning av BKD i PO6 i 2023/24

Det ser ut til at det er vanskelig å oppnå full sikkerhet for at fartøy er smittefrie ved ordinære metoder for rengjøring og desinfeksjon

Det er viktig å forhindre nye sykdomsutbrudd for å minimalisere risiko for smitte til villfisk og stamfisk i området.