

MARINE HARVEST NORWAY AS
Postboks 4102, Dreggen
5835 Bergen

Deres ref:
Vår ref: 2015/147394
Dato: 23.09.2015
Org.nr: 985399077

Statens tilsyn for planter, fisk, dyr og næringsmidler



MARINE HARVEST AS- LOKALITET 12737 MOLDTUA- RAPPORT - VURDERING AV VASKE- OG DESINFEKSJONSPROGRAM I FORBINDELSE MED OPPRETTELSE AV ILA-FRITT SEGMENT

Mattilsynet viser til innsendt vaske- og desinfeksjonsprogram, 26.08.2015 i forbindelse med opprettelse av ILA-frie segment, samt søknad av 10.07.2015.

Marine Harvest AS ønsker opprettelse av ILA-fritt segment på Moldtua. I telefon samtaler med Torbjørn Sundet, har Mattilsynet, avdelingen fått vite at det også har vært kontakt med Mattilsynet, Hovedkontoret fra Marine Harvest AS. Det er hovedkontoret som behandler søknaden om dette, avdeling vil i denne sammenheng kun vurdere vaske-og desinfeksjonsprogrammet.

Saken gjelder

- 12737 - MOLDTUA, Lokalitetsnummer 12737

Hovedinntrykk

Det beskrevne vaske-og desinfeksjonsprogrammet vurderes tilfredsstillende.

Særskilte observasjoner

Vi har observert:

Mattilsynet, Region Midt er bedt om å vurdere renholds- og smittetiltak for lokalitet Moldtua i forbindelse med ønske om opprettelse av ILA-fritt segment.

Det er sendt inn dokumentasjon på smittesikring av vannkilde (ikke mulighet for smitte fra omkringliggende vannmasser og renholdsplaner og planer for brakklegging og region Midt er av selskapet bedt om å gi en vurdering/uttalelse om dette. Det er ønske om opprettelse av ILA-fritt segment basert på dette, uten forutgående prøvetaking. Etter renhold, desinfeksjon og brakklegging på seks uker for klekkri (eller mer for andre avdelinger) tas inn rogn/fisk fra allerede etablerte ILA-frie segmenter. Renhold desinfeksjon og brakklegging gjøres trinnvis fra avdeling til avdeling.

Anlegget beskriver ikke hvorvidt det er UV-desinfeksjon eller annet av inntaksvannet, men det er bragt på det rene at

Renholdsplanen er omfattende og beskrives for klekkeri, inneholder og uteområde:

Klekkeri:

Klekkinnlegg, Biobunner, vinkler og andre smådeler: RENGJØRING: Skumlegges m/skumlanse, spyles av m/høytrykksvasker. 35 grader på vann Hyppighet: Ved generasjonsskifte/ Ved tømning av skap Produkt: Alcalu s / Alkaskum sterk 3-5% Virketid: >20 minutter Må ikke tørke. Skuffer og ramme på skap med presenning tømmes for vann og rengjøres på samme måte. Vannfilter/hus på samme måte. DESINFEKJON av alle Hyppighet: Ved hver generasjon/ved tømning av skap. Produkt: Virocid 1,5 % Virketid: 30 minutter

Startforingshall og yngelhall (innehaller):

Det er flere objekter som beskrives for seg. Skumlegging ev med høytrykksspyler eller såpevask. Hyppighet varierer fra generasjonsskifte og/eller tømning av kar og/eller ved behov under produksjon, litt avhengig av objekt. Produkt: BIOSAFE/ BIOGEL/ Alkaskum sterk 3-5% Virketid: >20 minutter Må ikke tørke (ett unntak med umiddelbar avskylling) DESINFEKJON: Hyppighet: Avhengig av objekt. Minst ved hver generasjon og ved behov ved tømning av kar eller mellom generasjoner/ nytt innlegg. Produkt: Virocid 1,5 % Virketid: 30 minutter.

Uteområde (flere objekter):

Hovedsaklig, med litt variasjon avhengig av del: RENGJØRING: Skumlegges m/skumlanse, spyles av m/høytrykksvasker. Bruk stakedyse på innvendig rør. 35 grader på vann Hyppighet varierer som haller (beskrevet i plan). Produkt: Alcalu s / Alkaskum sterk 3-5% Virketid: >20 minutter Må ikke tørke. DESINFEKJON: Hyppighet varierer (beskrevet i plan). Produkt: Virocid 1,5 % Virketid: 30 minutter.

For alle avdelinger gjelder at renhold og desinfeksjon dokumenteres. Etter endt renhold, tas det en hygienekontroll. Dersom kontrollen ikke blir godkjent, kreves det at objektet vaskes om. Det skal foretas hygienekontroll før det gjennomføres desinfeksjon.

Vi vurderer dette slik:

Mattilsynet, region Midt AS (avd Nordmøre og Romsdal for avd Trondheim og omland) er av oppfatning at vaske- og desinfeksjonsprogrammet Marine Harvest AS Moltdua beskriver i sin plan vil oppfylle kriteriene Omsetnings- og sykdomsforskriften, akvatiske dyr, vedlegg 3:

UTDRAG: "Vilkår når helsestatus for segmentet ikke er avhengig av helsestatus for vedkommende sykdom i omkringliggende naturlige vannmasser 2.1 Et segment kan bestå av følgende: a) ett enkelt akvakulturanlegg som kan betraktes som en epidemiologisk enhet med bakgrunn i at det ikke påvirkes av dyrehelsestatus i de omkringliggende vannmasser, eller b) flere enn ett akvakulturanlegg der hvert av anleggene i segmentet oppfyller kriteriene i punkt 2a, 2.2 til 2.6, men som på grunn av omfattende flytting av dyr mellom anleggene, skal ses på som en epidemiologisk enhet, forutsatt at alle anleggene er underlagt et felles biosikkerhetssystem. 2.2 Når segmentet består av et eller flere akvakulturanlegg der helsestatus med hensyn på en spesifikk sykdom ikke er avhengig av helsestatus for vedkommende sykdom i omkringliggende naturlige vannmasser, er vilkår for å bli erklært som sykdomsfritt segment at, vanntilførselen til segmentet skjer: a) gjennom et desinfeksjonsanlegg som inaktiverer relevante smittestoff slik at risiko for å introdusere sykdommen reduseres til et akseptabelt nivå, eller b) direkte fra en brønn, et borehull med grunnvann eller fra en naturlig kilde. Dersom vannkilden befinner seg utenfor lokaliteten, skal vannet ledes direkte til anlegget via en tett vannledning. 2.3 Det skal finnes naturlige eller kunstige barrierer som hindrer akvatiske dyr fra å komme inn fra omkringliggende vassdrag til de enkelte akvakulturanleggene i et segment. 2.4 Segmentet skal i relevante tilfeller være beskyttet mot oversvømmelse og vann som trenger inn fra omkringliggende vassdrag. 2.5 Segmentet skal oppfylle vilkåret om målrettet overvåkning, jf. 1.2.2. 2.6 Segmentet kan pålegges ytterligere tiltak når dette vurderes som nødvendig for å hindre at sykdommer innføres i segmentet. Tiltakene kan omfatte etablering av

ekstra beskyttelsestiltak mot inntrenging av mulige smittebærere. 3. Særskilte bestemmelser for akvakulturanlegg som starter opp eller gjenopptar virksomheten 3.1 Et nytt akvakulturanlegg, som oppfyller vilkårene i punkt 2.1 a og punktene 2.2 til 2.6, og som starter opp sin virksomhet med akvakulturdyr fra et segment som er erklært fritt for sykdom, kan erklæres fritt for sykdom uten å gjennomføre den prøvetaking, som normalt kreves for å oppnå sykdomsfri status. 3.2 Et akvakulturanlegg som gjenopptar sin virksomhet etter et opphold, med akvakulturdyr fra et segment som er erklært fritt for sykdom, og som oppfyller kravene i punkt 2.1 a og punktene 2.2 til 2.6, kan erklæres fritt for sykdom uten å gjennomføre den prøvetaking som normalt kreves for å få fristatus, under følgende forutsetninger: a) Mattilsynet er kjent med akvakulturanleggets helsestatus gjennom dets fire siste drifts år. Dersom anlegget har vært i drift kortere enn fire år, skal den faktiske virksomhetstiden tas i betraktning. b) Akvakulturanlegget har ikke vært gjenstand for sanering med hensyn på sykdommer på liste 1 og 2, og ingen av disse sykdommene har tidligere forekommet på akvakulturanlegget. c) Før akvakulturdyr, egg eller gameter tas inn på akvakulturanlegget skal dette rengjøres og desinfiseres, og om nødvendig brakklegges en periode." UTDRAG SLUTT.

Mattilsynet, Region Midt, vurderer rengjøringsprogrammet til Marine Harvbest AS Moldtua som beskrevet som tilfredsstillende, og godt egnet i forhold til å opprette nytt ILA-fritt segment etappesvis som som beskrevet, uten forutgående prøvetaking på anlegg som ikke er avhengig av helsestatus i omkringliggende vannmasser.

Inntaksvannet går i lukkede rør inn til anlegget. Det kommer fra "naturlig kilde" jf 2.2.b, ref over.

Mattilsynet, avdelingen mener anlegget bør vurdere desinfeksjon av anlegget inntaksvannet siden kilden er åpen og det i teorien, likevel kan medføre smittestoff inn i anlegget fra vannkilden Tervingvatnet ved slipp av smitteførende gjenstander/fisk/dyr f.eks. ved dyre eller fugler som tar med dette for så å slippe det i vannkilden/utsett av fisk etc. Selv om kilden er godt sikret for oppgang av anadrom fisk med to demninger og en foss, er oppfattelsen at det likevel er en viss mulighet for at smittestoff kan komme inn i anlegget fra vannkilden, og dette bør reduseres. Det er likevel ikke et absolutt krav etter regelverket. Anlegget bør gjennomføre en risikovurdering på dette, dersom det ikke forefinnes.

OPPRETTELSE AV SEGMENTET kan bli gjort om dette innvilges etter søknad til Mattilsynet, Hovedkontoret og deres samarbeid med/søknad til EU-myndigheter. Etter dette følger vanlige regler for overvåkning og prøvetaking gjennom en prøvetakingsperiode i året.

Se vedlegg til tilsynsrapport.

Med hilsen

Magne Andreas Cartfjord Mo
avdelingssjef

Kopi til:

MATTILSYNET LOKASJON HITRA, Felles postmottak, Postboks 383, 2381 BRUMUNDDAL

Vedlegg:

Vedlegg til tilsynsrapport

VEDLEGG TIL TILSYNSRAPPORT

Hjemmel for tilsyn

Mattilsynet har i henhold til matloven § 23 / dyrevelferdsloven § 30 hjemmel til å føre tilsyn og fatte vedtak for gjennomføring av bestemmelser gitt i medhold av loven / forskriften

Virksomheten er vurdert etter følgende regelverk:

- FOR 2008-06-17 nr 821: Forskrift 17. jun. 2008 nr. 821 om godkjenning og bruk av desinfeksjonsmidler i akvakulturanlegg og transportenheter (forskrift om desinfeksjonsmidler, akvakulturanlegg)
- Lov 19. des. 2003 nr. 124 om matproduksjon og mattrygghet mv (matloven)
- FOR 2008-06-17 nr 819: Forskrift 17. jun. 2008 nr. 819 om omsetning av akvakulturdyr og produkter av akvakulturdyr, forebygging og bekjempelse av smittsomme sykdommer hos akvatiske dyr (omsetnings- og sykdomsforskriften for akvatiske dyr)

