

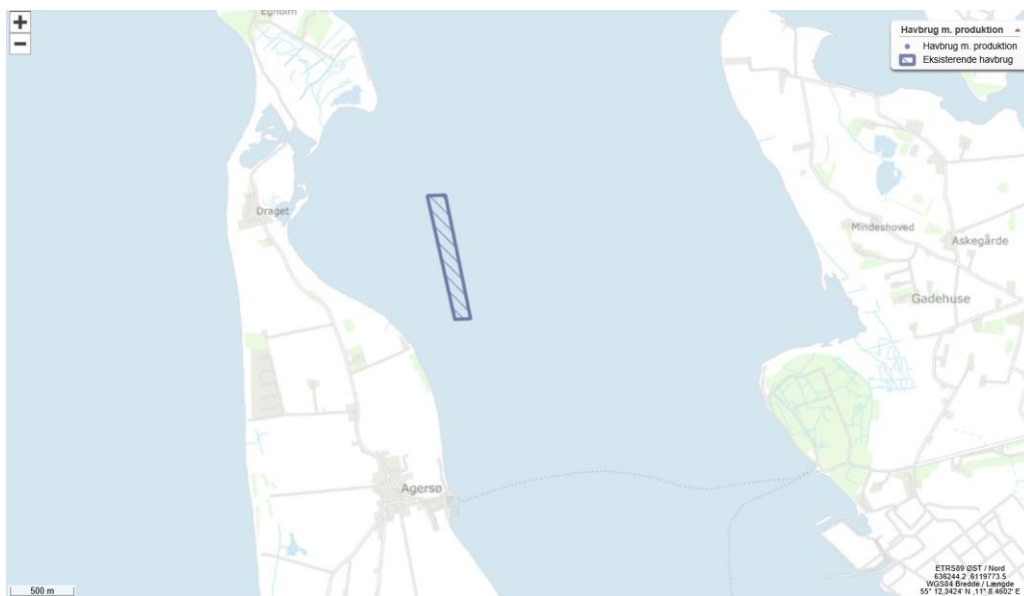


Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2021 - 6852
Ref. MAENI/EMIMB
Dato: 26-11-2021

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Aquapri A/S – Agersø havbrug
Virksomhedens adresse	Havnevej 18, 3300 Frederiksværk
CVR nummer	89801818
Virksomhedstype	I205 Havbrug
Tidspunkt for tilsynet	6. september 2021
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	6. juli 2021
Deltagere fra virksomheden	Morten Priess og Karsten Carlsen
Øvrige deltagere	
Tilsynet udført af	Mads Engelstoft Nielsen og Emil Bach Madsen
Tilsynet omfattede	Tilsynet foregik på havnen i Agersø havn og på Agersø havbrug. Tilsynet omfattede rundering på anlægget og gennemgang af relevante vilkår i gældende miljøgodkendelser, herunder generelle og driftsmæssige forhold, foderhåndtering, net, håndtering og opbevaring af døde fisk.
Materiale udleveret	Specifikationer på fodertyper



Figur 1 – Agersø havbrug

Håndhævelser

Håndhævelser meddelt siden sidste fysiske tilsyn samt opfølgninger herpå og håndhævelser afstedkommet af nærværende tilsyn.

Der er ikke registreret nogle håndhævelser på DMA af Slagelse Kommune siden sidste tilsyn i 2018

Indberetninger om egenkontrol.

Virksomhedens indberetning af egenkontrol er ikke relevant i dette tilsyn og beskrives først i forbindelse med et senere tilsyn.

Jordforurening

Ikke relevant

Liste over gældende afgørelser:

1. Miljøgodkendelse af 16. april 2013 fra Slagelse Kommune

Indretning og drift

Agersø havbrug har 10 netbure med regnbueørreder (*O. mykiss*) på lokaliteten, se figur 2. Nettene er udlagt i 2 rækker af 5 bure og er 50 meter i omkreds og 6 meter dybe. Der går 8-9000 fisk i hvert bur. Der anvendes Dynemanet.



Figur 2 – t.v. Regnbueørreder i Agersø havbrug, t.h. række med fem bure.

På havbruget benyttes to typer foder EFICO 939F og Blue impact, som begge produceres af Biomar. Blue impact adskiller sig ved at have et lavere indhold af Fosfor på 0,6 %, se figur 3. Havbruget er pt. med til at undersøge fodertypernes effekt, hvilket er en del af et MUDP-projekt. Der leveres foder ca. hver 6 uge i sommerperioden af 24 tons per gang. Foderet opbevares i lagerhallen, se figur 3. Foderet overføres til foderbåden ved at løfte fodersækkene over siloen i foderbåden. I bunden af sækken åbnes en indbygget dispenser, således foderet overføres til de respektive fodersiloer i foderbåden.



Figur 3 – t.v. Specifikationer på fodertype Blue impact, t.h. lagerhal med fodersække

Fiskene fodres fra foderbåd ved hjælp af foderpistol, som styres manuelt, se figur 4. De to typer af foder adskilles på foderbåden ved hjælp af skot i fodersiloen, se figur 4. Overfodring sikres ved at holde øje med fiskenes ædelyst under fodringen, samt ved at der for hvert bur er en maksfodringsmængde. Maksfodringsmængden beregnes på baggrund af den formodede biomasse i burene.



Figur 4 – T.v Manuel Foderpistol, T.h. Fodersiloens opdeling til de to forskellige typer af foder.

Sættefisk vaccineres på dambrug inden de modtages på havbruget. Der vaccineres bla. mod furunkulose. Sættefiskene kommer fra Klaptofte dambrug og de udsættes på dambruget fra brøndbåd.

I 2021 blev der behandlet med medicinfoder to gange mod furunkulose i henholdsvis juni og juli. Sygdommen på havbruget formodes bl.a. at skyldes de høje vandtemperaturer der har været i sommeren 2021.

Under tilsynet blev dødeposen ved et bur taget op. Dødeposen indeholdt 3 døde fisk, se figur 5. Agersø havbrug oplyser, at mængde af døde fisk varierer meget, hvilket muligvis skyldes at nedfaldet af døde fisk forsinkes ved stærke strømforhold. Agersø havbrug har til tider problemer med sælangreb – hovedsageligt sent på året. Sælerne efterlader, som regel hoved og rygsøjle.

Døde fisk opsamles og opbevares i plastiktønde med trælåg om bord på båden (se figur 5). Døde fisk opbevares i tønden under sejllads og overføres til tætsluttende container på land. Døde fisk opsamles dagligt. Døde fisk som opsamles sendes fra containeren på land til Fuglebjerg bioforgasning.



Figur 5 – T.v. Tønde til opbevaring af døde fisk, t.h. dødepose til opsamling af døde fisk

På Agersø havbrug skiftes der net to gange årligt. Ved forårsudsætning bruges imprægnerede net, som bliver skiftet til u-imprægnerede net i sommerperioden.

Der udfyldes dagligt driftsjournal indeholdende antal døde, foderforbrug, temperatur og evt. medicinering. Driftsjournal sendes til Grønsund havbrug, som journaliserer denne.

Driftsforstyrrelser og uheld

Ingen.

Opsummering:

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

Miljøstyrelsen konstaterede på tilsynet, at låget på tønde til opbevaring af døde fisk ikke er tætsluttende. Miljøstyrelsen skal henstille, at Agersø havbrug sikrer, at opbevare døde fisk i beholder med tætsluttende låg til bortskaffelse kan finde sted jf. vilkår 35 i miljøgodkendelsen.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.