

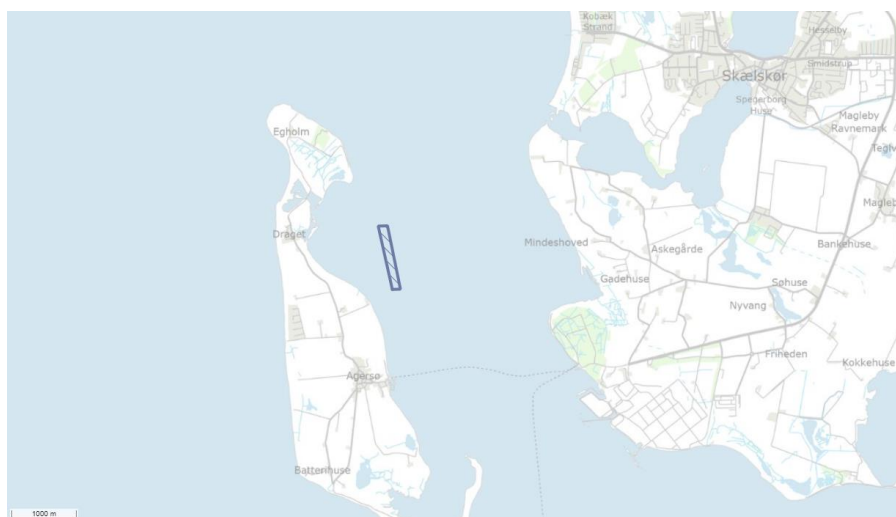


## Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder  
J.nr. 2021-6852  
Ref. SOTRA/MSCHU  
Dato: 6. september 2024

### Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Aquapri A/S – Agersø Havbrug
Virksomhedens adresse	Havnevej 18, 3300 Frederiksværk (havbruget ligger øst for Agersø)
CVR nummer	89801818
Virksomhedstype	Havbrug
Tidspunkt for tilsynet	Torsdag d. 20. juni 2024 kl. 11.00-12.30 med start på Stignæs Havn
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	Den 3. juni 2024
Deltagere fra virksomheden	Morten Priess og Karsten Carlsen (fodermester)
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Solveig og Mette
Tilsynet omfattede	Formålet med miljøtilsynet er kontrol med om virksomheden drives og er indrettet i overensstemmelse med vilkår i virksomhedens gældende godkendelser.
Materiale udleveret	Virksomheden udleverede en faktura for Agersø Havbrugs køb af sættefisk i april 2024 og en oversigt over mængde og antal fisk per bur den 18. juni 2024, samt en oversigt over kobberforbruget på alle virksomhedens anlæg.



**Figur 1:** Placering af Agersø Havbrug (blå markering). Havbruget ligger øst for Agersø.

## Gældende afgørelser

Agersø Havbrug har en gældende miljøgodkendelse fra april 2013.

## Håndhævelser

Siden sidste basistilsyn har havbruget ikke modtaget nogen håndhævelser efter miljøgodkendelsen.

## Indberetninger om egenkontrol

Det fremgår af miljøgodkendelsens vilkår 31, at der skal udtages 4 sedimentprøver før produktionsstart og 10 sedimentprøver umiddelbart efter optagning af fisk. Prøverne analyseres for tørstof, glødetab, total-kvælstof, total-fosfor, BI5 samt kobber. Såfremt havbruget har anvendt medicin i det pågældende år, analyseres efterårets prøver også for sulfadiazin og trimethoprim og/eller oxolinsyre, afhængig af det anvendte præparat.

Havbrugets driftsjournal blev fremvist på tilsynet. Fodermesteren indfører heri dagligt oplysninger om bl.a. foderforbrug og antal døde fisk.

## Gennemgang af miljøforhold

Agersø Havbrug må i henhold til miljøgodkendelsen anvende 250 ton foder årligt med mulighed for at overføre op til 10 % uudnyttet foder til det efterfølgende år. Foderet må maksimalt indeholde 6,1 % kvælstof og 0,8 % fosfor. Der må ikke udledes mere end 8 ton kvælstof og 1 ton fosfor pr. år.

Virksomheden har indsendt årsindberetning for 2023. De informerede på tilsynet om, at der i indeværende sæson endnu ikke var behandlet med medicin.

På tilsynet blev det oplyst, at fiskemesteren fodrer to gange dagligt. Fiskenes ædelyst var på tidspunktet for tilsynet dalende pga. varmen. Fodringen foretages med foderkanon, hvor foderet sprøjtes ud med havvand. En fodersnegl transporterer foderpillerne op ad fodersiloen, mens en tæller registrerer sneglens omgange. Tælleren kalibreres ca. 1 gang om måneden og ved foderskifte. Der er to fodersiloer på båden, så der er mulighed for opbevaring af to typer foder samtidig. Fodring blev på tilsynet demonstreret ved bur nr. 5. Her observeredes regnbueørreder i pæn stand og uden sår.



Figur 2: Fodring med brug af foderkanon ved bur 5.

### **Generelle forhold**

Havbruget består af 10 bure à 50 meter i omkreds, som er arrangeret i 2 rækker med 5 bure i hver. Det ligger på ca. 11-14 meters dybde med meget strøm. Ved driftsstart udsættes imprægnerede net, som i august/september skiftes til net, der tidligere har været udsat med imprægnering, men kun er rensede inden genudsætningen.

Net, flyderinge og hjørnebøjer fjernes fra havet efter sæsonafslutningen. Flyderingene, også kaldt rammer, er af nyere dato og fremstillet af plastik, som sikrer en lang levetid.

Biomar kommer på besøg ca. hver 6. uge og undersøger farve, vægt etc. for 20 fisk. Ved det seneste besøg vejede 4 ud af de 20 individer over 3 kg, som er nær vægten ved produktionsafslutning. Havbruget forklarede på tilsynet, at det er en metode behæftet med en del usikkerhed, da opfiskning af de 20 fisk sker ved fodring, hvor det vil være de største og stærkeste fisk, der er i overfladen. Dette vil give et forhøjet estimat på havbrugets biomasse.

### **Affald**

Fodermesteren tømmer så vidt muligt dødenettet hver dag, hvilket på tilsynet blev demonstreret ved bur nr. 5. Nettet var blevet tømt tidligere samme dag og indeholdt på tilsynet én fisk. Døde fisk opbevares på båden i en tønde med låg, hvorefter de samles på Agersø og sendes til forgasning hos Hashøj Biogas.



*Figur Fejl! Ingen tekst med den anførte typografi i dokumentet.3: Tønde med døde fisk på båden.*

### **Driftsforstyrrelser og uheld**

Virksomheden oplyste, at de ind imellem oplever problemer med sæler. De har observeret skarv bevæge sig ind og ud ad samme maske i fuglenettet, men den udgør dog ikke en reel udfordring for havbruget.

Efter stormen Bodil i 2013 er anlægget blevet forstærket, og der er lagt flere ankre ud. Stormvejr har således ikke foranlediget tab af fisk siden.

### **Opsummering**

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.