



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2021 - 5882
Ref. SAANZ/JEPPJ
Dato: 19.09.2022

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Snaptun Fisk Export A/S – As Vig Havbrug
Virksomhedens adresse	Snaptunvej 59A, 7130 Juelsminde
CVR nummer	38046357
Virksomhedstype	I205 - Havbrug
Tidspunkt for tilsynet	22.06.2022
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	Den 10. maj 2022
Deltagere fra virksomheden	Ditte Tørring, Tim Holmgaard og Emil Schmidt
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Mette Schultz, Sara Ane Zachhau og Jeppe Jensen
Tilsynet omfattede	Havbruget
Materiale udleveret	-



Figur 1. Billede af havbruget under fodring

Håndhævelser

Der er ikke meddelt håndhævelser siden sidste fysiske tilsyn og nærværende tilsyn afstedkom heller ikke håndhævelser.

Indberetninger om egenkontrol.

Virksomheden har den 15. marts 2022 indsendt årlig havbrugsindberetning til Miljøstyrelsen, incl. sedimentanalyser. Miljøstyrelsen har ikke haft bemærkninger til indberetningen.

Virksomhedens egenkontrolprogram er fastsat ved vilkår i miljøtilladelsen fra 1992. Virksomheden oplyste på tilsynet, at det udvidede egenkontrol, der er udarbejdet i forbindelse med ansøgningen om miljøgodkendelse i 2014 anvendes i stedet for egenkontrolprogrammet i tilladelsen fra 1992. I egenkontrolprogrammet er der udlagt 6 prøvestationer, og der tages prøver 2 gange årligt. Da virksomhedens egenkontrolprogram dækker det vilkårsfastsatte program og i øvrigt er mere omfattende, vurderer Miljøstyrelsen, at det er i overensstemmelse med miljøtilladelsens krav om et egenkontrolprogram.

Liste over gældende afgørelser:

Miljøtilladelse af 19. oktober 1992 (Vejle Amt)

Tilladelse (180 tons foder) af 7. marts 1997 (Vejle Amt)

Tilladelse (overførsel af 10 % foder) af 21. juli 1997 (Vejle Amt)

Gennemgang af miljøforhold

Tilsynet startede på Snaptun Havn, hvor virksomhedens foderbåd sejler ud, og omfattede fysisk tilsyn på As Vis Havbrug, Borre I Havbrug og Borre II Havbrug. Nærværende tilsynsrapport omfatter alene tilsynet med As Vig Havbrug.



Figur 2. As Vig Havbrug. Havbruget består af 4 ringe. Billedet viser en fodsringssituation.

Indretning og drift

As Vig Havbrug bestod ved tilsynet af 4 ringe med en diameter på 80 meter. Virksomheden har i foråret 2022 informeret Miljøstyrelsen om, at der fremover anvendes 4 netbure med en diameter på 80 meter på havbruget. Op til produktionssæsonen 2021 har der været anvendt 6 ringe med en diameter på 65 meter. Reduktionen af antallet af netbure har ikke resulteret i en reduceret produktion. Virksomheden oplyste på tilsynet, at ankerblokke fra de to fjernede net er taget op.

Netburene udsættes i marts/april. Ved udsætningen i starten af produktionssæsonen er netburene ikke imprægnerede. Nettene udskiftes typisk en gang i produktionsperioden til imprægnerede net. Net, der skal imprægneres, rengøres forinden, mens net, der ikke skal imprægneres ikke rengøres inden udsætningen. Gammel begroning vil renses af i vandet.

På havbruget produceres regnbueørred fra Vester Hvoidal Dambrug. På tilsynet var transportsedlerne for transport og udsætning af sættefisk tilgængelige, og disse blev gennemgået.

Der fodres to gange om dagen umiddelbart efter hinanden. Fodermængden er styret af computer. Den ønskede mængde foder tages ind på display, hvorefter fodringen sker automatisk. Der anvendes foder med reduceret mængde fosfor i år. Dødeposen tømmes dagligt og det noteres i driftsjournalen, hvis der er hul eller tegn på sælbid på fisken. I driftsjournalen noteres yderligere den daglige fodermængde. Stikprøver i driftsjournal, ugejournal og transportsedler blev gennemgået ved tilsynet. Datablad for anvendt foder blev set ved tilsynet.

Efico enviro **BioMar**

EFICO Enviro 939S-2 BenefIT ØRRED

Deklaration		8 mm
Råprotein	%	38
Råfedt	%	33
Kulhydrat (NFE)	%	17,6
Rå cellulose	%	1,20
Åske	%	4,1
Total fosfor (P)	%	0,7
Bruttoenergi	MJ/kg	25,2
BioMar's fordøjelige energi*	MJ/kg	21,8
Traditionel fordøjelig energi**	MJ/kg	23,0
Typisk indhold af kvælstof (N)	%	6,1
Antal piller pr. kg - vejledende***		2600

*BioMar's fordøjelige energi beregnes udelukkende på grundlag af proteiner, fedt og stivelse
** Traditionel fordøjelig energi beregnes på grundlag af proteiner, fedt og NFE
***Tallet kan variere ± 10% alt efter batch, og er baseret på tilgængelige data

Fordeling af fordøjelig energi & Miljøtal
Oplysninger om energifordeling og miljøtal gælder for 8 mm

Fordeling af fordøjelig energi

Protein: 37,3%
Fedt: 56,4%
Stivelse: 6,3%

Kvælstof- og fosforudledning pr. 1000 kg produktion

Foderkoncentration	Kvælstof (N)	Fosfor (P)
0,9	~1,5	~1,5
1,0	~2,0	~2,0
1,1	~2,5	~2,5
1,2	~3,0	~3,0
1,3	~3,5	~3,5
1,4	~4,0	~4,0

Afhængig af på hvilken fabriks produktet er fremstillet og af naturlige variationer i råvarerne kan de faktiske værdier variere i forhold til de på databladet oplyste værdier. Se etiketten for yderligere information, aktuelle værdier og ingredienser. Etiketten forefindes på produktet i henhold til EU lovgivningen. Produktet indeholder probiotika.

Besøg vores hjemmeside eller kontakt din sædvanlige salgsvært for at få yderligere information om produktet.

Vejledende fodertabel (kg foder pr. 100 kg fisk pr. dag)

Fiskestørrelse gram	Fiskestørrelse mm	Temperatur (°C)								
		4 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C
1000 - 1400	8,0	0,28	0,43	0,56	0,69	0,80	0,87	0,89	0,83	0,68
1400 - 2000	8,0	0,24	0,36	0,48	0,59	0,68	0,74	0,75	0,70	0,57
2000 - 3000	8,0	0,18	0,28	0,37	0,45	0,52	0,57	0,58	0,54	0,44

Fodring bør baseres på produktionstrategi og produktionsforhold. Data er for opråttede af lavest mulig foderkonvertering (FCR) under optimale produktionsforhold (lil, sundhedsstandard, m.m.) og tager ikke højde for fodertab som følge af urtillægsoplysninger. For at opnå maksimal vægt er det muligt at tilføje mere foder. Kontakt venligst din lokale BioMar repræsentant for yderligere detaljer.

Foder bør opbevares tørt, koldt og beskyttet mod nædbør, direkte sollys og skadedyr. Mindst holdbar til: Se etiketten.

BioMar A/S Mylius-Eichsensvej 35 · 7330 Brande · Danmark · Tel: +45 97 18 07 22 · info@biomar.dk · www.biomar.dk

I virksomhedens havbrugstilladelse er der vilkår om nødslagtning på anlægget samt forbud mod bundspuling. Virksomheden oplyste, at der ikke foregår bundspuling og nødslagtning på anlægget. Hvis der er behov for nødslagtning, vil dette foregå på land.

Affald

Døde fisk opsamles dagligt af foderbåden, hvor de opbevares i en tønde. Fiskeaffaldet opbevares herefter i container på Snaptunvej 59A, inden de afhændes til Vikus Biogas i Hammel.



Indberetning/rapportering

Virksomheden har indberettet udsætning af net og sættefisk i henhold til havbrugstilladelsen. Der har i produktionsåret 2022 ikke været anvendt medicin på havbruget, der skulle indberettes.

Opsummering:

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.