



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2021 - 5881
Ref. MSCHU/SAANZ
Dato: 12.08.2022

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Snaptun Fisk Export A/S - Borre I 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	-

Håndhævelser

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

Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Udledning til vand	Egenkontrollen viser, at vilkår er overholdt

Liste over gældende afgørelser:

- Tilladelse til fortsat drift 1993-1997 af 19. oktober 1992
- Orientering af havbrugene 5. marts 1997
- Tilladelse til brug af 190 t foder m. reduceret N og P af 7. marts 1997
- Tilladelse til overførsel af 10 % foder fra år til år af 21. juli 1997

Gennemgang af miljøforhold

Generelle forhold

Vi sejlede fra Snaptun Havn i skibet "Britt" kl. 10, og vi var tilbage på havnen ca. 12:15. Tilsynet blev tilrettelagt så As Vig Havbrug og Borre II blev besøgt først. Havbruget Borre I bestod ved tilsynet af 6 net med fisk (nr. 1-6) og 2 netringe/net uden fisk. Virksomheden oplyste, at nettene uden fisk kom fra Nordby Bugt, som har fået nye bure. De tomme bure skulle formentlig fjernes og skæres op.



Havbruget Borre I

Indretning og drift

Der er i år udsat 72.000kg fisk i 6 bure (i en række). Faktura for udsat mængde samt transportsedler for den udsatte mængde fisk blev fremvist.

Det blev oplyst, at nettene på Borre I skiftes typisk to gange pr. år (nogle enkelte år 3 gange). Virksomheden starter med et "gammelt" net, og der udsættes kun net ud med ny imprægnering én gang pr år. Net der skal imprægneres rengøres før imprægneringen. Net der ikke imprægneres rengøres ikke inden udsætning påny. Gammel begroning vil typisk renses af i vandet.

Der fodres en gang om dagen af to omgange. Fodermængden er styret af computer. Den ønskede mængde foder tastet ind på display, hvorefter fodringen sker automatisk. Der anvendes foder med reduceret mængde fosfor i år.

III (%)

BUR NR.	FODER	Døde	Heraf døde med sælbid
1	180	5	
2	180	6	
3	220	6	
4	220	2	
5	220	2	
6	220	4	
I alt	1240 kg	25	10

Kommentarer skrives her: Tjek af anlæg 1 x pr. uge (sæt X), sygdomsudbrud, medicinforbrug (dosis, tidsrum, navn på dyrlæge), driftsuheld, vedligehold af anlæg etc.:

Foderseddel med fodemængde og døde registreret.

Dødeposen tømmes dagligt og det noteres i dagsjournal, hvis der er hul eller tegn på sælbid på fisken. Der opleves i mindre grad problemer med spættet sæl, som fjerner fisk fra dødeposen. Virksomheden deltager i pilotprojekt med KU, hvor sælernes adfærd ved nettene filmes.



Der blev yderligere spurgt ind til vilkår om nødslagting og bundspuling fra havbrugstilladelsen. Virksomheden oplyste, at der ikke foregår bundspuling og nødslagting på anlæggene. I tilfælde af nødslagting, vil dette ske på land. Det blev aftalt, at virksomheden vender tilbage med, om der er veterinærregler om nødslagting, der gør at nødslagting ikke kan ske på land (eks. i tilfælde af sygdom, der gør at fiskene ikke må tages på land).

Ved tilsynet blev følgende fremvist mappe med: ugeplan frem til og med uge 23, driftsjournal, foderdatablad, faktura for udsat mængde fisk samt transportsedler for den udsatte mængde fisk.

Efico enviro **BioMar**

EFCO Enviro 939S-2 BeneFIT ØRRED

Deklaration 8 mm

Råprotein	%	38
Råfedt	%	33
Kulhydrat (NFE)	%	17,6
Rå cellulose	%	1,20
Aske	%	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***		2500

*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 typiske data

Fordeling af fordøjelig energi & Miljøet
 Oplysninger om energifordeling og miljøet gælder for 8 mm

Fordeling af fordøjelig energi

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

Kvælstof- og fosforudledning pr. 1000 kg produktion

Afhængig af på hvilken fabrik 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	Pillestørrelse 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	0,29	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 produktionsstrategi og produktionsforhold. Data er for opnåelse af lavest mulig foderkonvertering (FCR) under optimale produktionsforhold (ik. sundhedsstatus, m.m.) og tager ikke højde for foderets som følge af driftsopætningen. For at opnå maksimal vækst er det muligt at tildele mere foder. Kontakt venligst din lokale BioMar repræsentant for yderligere detaljer.

Foder bør opbevares tørt, koldt og beskyttet mod næbber, direkte sollys og skadedyr.
 Mindst holdbar til: Se etiketten.
 BioMar A/S · Mylius-Eriksenvej 35 · 7330 Brande · Danmark · Tel: +45 97 18 07 22 · info@biomar.dk · www.biomar.dk

Affald

Døde fisk opbevares i en tønde på foderbåden, og opbevares herefter i container på Snavtunvej 59A, inden de afhændes til Vikus Biogas i Hammel.

Indberetning/rapportering

Virksomheden har indberettet udsætning af net i henhold til havbrugstilladelsen.

Opsummering:

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger. På tilsynet blev aftalt, at virksomheden undersøger om der er veterinærregler om nødslagtning, der gør at nødslagtning ikke kan ske på land.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.