

Havbrugsskema

(indsendes til amtet inden 1. februar)

FISKERIDIRKTORATET

Stormgade 2
1470 København K
Telefon 33 96 30 00
Telefax 33 96 39 03

MILJØSTYRELSEN

Hav - og Spildevand
Strandgade 29
1401 København K
Telefon 32 66 01 00
Telefax 33 66 04 79

Produktionsår:	2014
Amtskommune:	Vejle Amt
Havbrugets navn:	Hjarnø Havbrug
Placering, stednavn / lokalitet:	Hjarnø Vesterhoved
Geografiske koordinater:	55'49-953N - 10'03-027E
Antal bure:	18
Telefon:	-
Telefax:	-
CVR-nummer:	16038784
Selskabsform:	A/S
Beskæftigelse: Højeste antal:	Gennemsnit antal heltids / fuldtids- beskæftigede: 8

Virksomhedens navn og adresse:

Hjarnø Havbrug
Snaptunvej 37
8700 Horsens
Tlf. 75 68 33 37
Fax 75 68 34 38

A. Udsætning:						Samlet udsat
Dato/ periode	Fiske- art	antal fisk	Gns. vægt pr. kg/stk	Oprindelsessted for sættefisken	Vaccinationsstatus for de udsatte fisk	mængde i kilogram
10.-19. april	RBØ	109.000	0,89	Karup/uh	Macro Vital	97.000
I alt		109.000	0,89			97.000

B. Produktion							Brutto-
Dato/ Periode	Fiske- art	Antal fisk	Opfisket mæng- de i kilogram levende vægt	Slagtet mængde i kilogram	Produktionssted for gælning / afblødning	Kasserøde døde, undslupne og tab i øvrigt	produktion i kilogram
28/11-13/12	RBØ	102.000	344.390	275.512	Anlægget	5.340	349.730

Samlet bruttoproduktion (levende vægt).....	349.730
- Samlede udsætninger (levende vægt).....	97.000
= Nettoproduktion (levende vægt).....	252.730
Heraf rogn	22.400

C. 1. Antibiotika og øvrige hjælpestoffer	JA	NEJ
Anvendes hjælpestoffer (antibiotika og / eller kemikalier) i produktionen?	X	
Typiske sygdomsbekæmpende midler er: foderlægemidlet oxolinsyre eller sulfadiazin / trimethoprim. Desuden ønskes oplysninger om brug af antibegroningsmidler (antifoulingsmidler), samt eventuelle andre hjælpestoffer Hvis JA gå til punkt C. 2. Hvis NEJ gå til punkt D.		

C. 2. Antibiotika						
Dato/ periode	Sygdom	Behandlingstype	Doseringsmetode	% aktivt stof	Vægt af aktivt stof	kg
1						
2	28/7-6/8.	Vibrio	Aquavet OA	10 dage á 0,5%	0,375	53,0
3						

C. 3. Hjælpestoffer i øvrigt (antibegroningsmidler, desinfektionsmidler)	
Produkt	Mængde aktivt stof (angiv enhed)
Copper net M250 (10-30% kobberoxyd)	96-288 ltr

D. Beregning af udledning af næringssalte:						
Fodertype	Fodermængde tons	Indhold af kvælstof N		Indhold af fosfor P		
		%	Tons	%	Tons	
BioMar Ecolife 23	265,0	6,08%	16,112	0,80%	2,120	
1 Foderlægemiddel	AquaVet-OA	20,000	7,04%	1,408	0,90%	0,180
2 Foderlægemiddel						
3 Foderlægemiddel						
I alt tilført	285,0		17,520		2,300	
Optaget med fiskene (fratrækkes)						
For laksefisk fast % af nettoproduktionen	253 tons x	3,0%	7,582	0,5%	1,264	
Årets nettoudledning i tons.....			9,938		1,036	
Beregnet foderkvotient.....		1,13				

E. produktionstilladelse:							F. Egenkontrol af bundsediment	
Periode	Foder tons	Foder- kvotient maks.	Kvælstof		Fosfor		Dato for kontrol:	Antal vedlagte bilag:
			%-indhold i foder	udledt i tons	%-indhold i foder	udledt i tons		
2014	285			10,7		1,1		-

G. Bemærkninger (f.eks.. Miljøbeskyttende foranstaltninger:	
<hr/> <hr/> <hr/>	
H. Dato og underskrift:	
Dato:	26/1 2015 