

INDGÅET

- 3 FEB. 2014

Hedensted Kommune

Havbrugsskema

(indsendes til amtet inden 1. februar)

2013

FISKERIDIRKTORATETStormgade 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:	Hedensted
Havbrugets navn:	Hjarnø Havbrug
Placering, stednavn / lokalitet:	Hjarnø Vesterhoved
Geografiske koordinater:	55'47-887N - 10'03-968E
Antal bure:	21
Telefon:	40433043
Telefax:	75683438
CVR-nummer:	16038784
Selskabsform:	A/S
Beskæftigelse:	Gennemsnit antal heltids / fulltids- ansatte: 8
Højeste antal:	25

Virksomhedens navn og adresse:						
Hjarnø Havbrug Snaptunvej 37 8700 Horsens Tlf. 75 68 33 37 Fax 75 68 34 38						
A. Udsætning:						
Dato/ periode	Fiske- art	antal fisk	Gns. vægt pr. kg/stk	Oprindelsessted for sættefisken	Vaccinationsstatus for de udsatte fisk	Samlet udsat mængde i kilogram
30/4-6/5	RBØ	193.000	0,80	Uhre/Agerskov/Karup Elværk		154.335
I alt		193.000	0,80			154.335

B. Produktion							
Dato/ Periode	Fiske- art	Antal fisk	Opfisket mæng- de i kilogram levende vægt	Slagtet mængde i kilogram	Produktionssted for gælning / afblødning	Kasserede døde, undslupne og tab i øvrigt	Brutto- produktion i kilogram
22/10-7/12	RBØ	182.000	403.500	322.800	Anlægget	5.200	408.700

Samlet bruttoproduktion (levende vægt).....	408.700
- Samlede udsætninger (levende vægt).....	154.335
= Nettoproduktion (levende vægt).....	254.365
Heraf rogn	41.560

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	Vængde aktivt stof kg
1	5.-/.15.	Furunkulose	Aquavet O/A	10 dage á 0,5%	0,375	12,0
2						
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 næringsalte:						
Fodertype	Fodermængde tons	Indhold af kvælstof N		Indhold af fosfor P		
		%	Tons	%	Tons	
BioMar Ecolife 23	235,0	6,08%	14,288	0,80%	1,880	
1 Foderlægemiddel	AquaVet -O/A	32,000	7,04%	2,253	0,90%	0,288
2 Foderlægemiddel						
3 Foderlægemiddel						
I alt tilført	285,0		16,541		2,168	
Optaget med fiskene (fratrækkes)						
For laksefisk fast % af nettoproduktionen	254 tons x	3,0%	7,631	0,5%	1,272	
Årets nettoudledning i tons.....			8,910		0,896	
Beregnet foderkvotient.....		1,12				

E. produktionstilladelse:						F. Egenkontrol af bundsediment	
Periode	Foder tons	Foder- kvotient maks.	Kvælstof		Fosfor		Dato for kontrol:
			%-indhold i foder	udledt i tons	%-indhold i foder	udledt i tons	
2013	285			10,4		1,2	Antal vedlagte bilag: -

G. Bemærkninger (f.eks.. Miljøbeskyttende foranstaltninger:

H. Dato og underskrift:
Dato: 31. januar 2014 Anders Pedersen 