

14 FEB. 2013

Hedensted Kommune

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

Virksomhedens navn og adresse: Hjarnø Havbrug Snaptunvej 37 8700 Horsens 75683801 Fax 75 68 34 38	Produktionsår:	2012	
	Amtskommune:	Hedensted	
	Havbrugets navn:	Hjarnø Havbrug	
	Placering, stednavn / lokalitet:	Hjarnø Vesterhoved	
	Geografiske koordinater:	55'49-953N - 10'03-027E	
	Antal bure:	21	
	Telefon:	40433043	
	Telefax:	75683438	
	CVR-nummer:	16038784	
	Selskabsform:	A/S	
	Beskæftigelse:	Gennemsnit antal	
	Højeste antal:	25	heltids / fulltids- beskæftigede: 8

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
12/14-21/14	RBØ	185.000	0,72	Karup elværk/Rens/Agerskov		134.000
I alt		185.000	0,72			134.000

B. Produktion							Brutto-
Dato/ Periode	Fiske- art	Antal fisk	Opfisket mængde de i kilogram levende vægt	Slagtet mængde i kilogram	Produktionssted for gæling / afblødning	Kasserede døde, undslupne og tab i øvrigt	produktion i kilogram
6/10-12/12	RBØ	184.000	389.000	311.200	Anlægget	3.480	392.480

Samlet bruttoproduktion (levende vægt).....	392.480
- Samlede udsætninger (levende vægt).....	134.000
= Nettoproduktion (levende vægt).....	258.480
Heraf rogn	35.000

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						
<u>Dato/ periode</u>	<u>Sygdom</u>	<u>Behandlingstype</u>	<u>Doseringsmetode</u>	<u>% aktivt stof</u>	<u>Mængde aktivt stof kg</u>	
1						
2						

C. 3. Hjælpestoffer i øvrigt (antibegroningsmidler, desinfektionsmidler)	
<u>Produkt</u>	<u>Mængde aktivt stof (angiv enhed)</u>
Flexgard Aqua (10-30% kobberoxyd)	96-288 ltr

D. Beregning af udledning af næringsalte:					
<u>Fodertype</u>	<u>Fodermængde tons</u>	<u>indhold af kvælstof N</u>		<u>Indhold af fosfor P</u>	
		<u>%</u>	<u>Tons</u>	<u>%</u>	<u>Tons</u>
	285,0	6,08%	17,328	0,80%	2,280
1 Foderlægemiddel					
2 Foderlægemiddel					
3 Foderlægemiddel					
I alt tilført	285,0		17,328		2,280
Optaget med fiskene (fratrækkes)					
For laksefisk fast % af nettoproduktionen	258	tons x	3,0%	7,754	0,5%
Årets nettoudledning i tons.....			9,574		0,988
Beregnet foderkvotient.....	1,10				

E. produktionstilladelse:							F. Egenkontrol af bundsediment	
<u>Periode</u>	<u>Foder tons</u>	<u>Foder- kvotient maks.</u>	<u>Kvælstof</u>		<u>Fosfor</u>		<u>Dato for kontrol:</u>	<u>Antal vedlagte bilag:</u>
			<u>%-indhold i foder</u>	<u>udledt i tons</u>	<u>%-indhold i foder</u>	<u>udledt i tons</u>		
2012	285			10,4		1,2		-

G. Bemærkninger (f.eks.. Miljøbeskyttende foranstaltninger:
Indeholder 95.Ton foder fra tidligere alrø sund havbrug
H. Dato og underskrift:
Dato: 13. februar 2010 Anders Pedersen 