

INDGÅET
- 3 FEB. 2014
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 Tlf. 75 68 33 37 Fax 75 68 34 38	Produktionsår:	2013
	Amtskommune:	Hedensted
	Havbrugets navn:	Havbruget Hundshage
	Placering, stednavn / lokalitet:	Hjarnø VesterhovedHundshage
	Geografiske koordinater:	55'47-887N - 10'03-968E
	Antal bure:	18
	Telefon:	40433043
	Telefax:	
	CVR-nummer:	16038784
	Selskabsform:	A/S
	Beskæftigelse:	Gennemsnit antal heltids / fulltids- beskæftigede:
	Højeste antal:	25
		8

A. Udsætning:							Samlet udsat
Dato/ periode	Fiske- art	antal fisk	Gns. vægt pr. kg/stk	Oprindelsessted for sættefisk	Vaccinationsstatus for de udsatte fisk	mængde i kilogram	
02/4-20/4	RBØ	193.500	0,58	Uhre/Agerskov/Rens dambrug		112.600	
I alt		193.500	0,58			112.600	

B. Produktion							
Dato/ Periode	Fiske- art	Antal fisk	Opfisket mængde i kilogram levende vægt	Slagtet mængde i kilogram	Produktionssted for gælning / afblødning	Kasserede døde, undslupne og tab i øvrigt	Brutto- produktion i kilogram
22/10-11/12	RBØ	178.000	334.800	267.840	Anlægget	4.700	339.500

Samlet bruttoproduktion (levende vægt).....	339.500
- Samlede udsætninger (levende vægt).....	112.600
= Nettoproduktion (levende vægt).....	226.900
Heraf rogn	32.400

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	Vælgde aktivt stof kg	
1						
2						
3						

C. 3. Hjælpestoffer i øvrigt (antibegroningsmidler, desinfektionsmidler)	
Produkt	Mængde aktivt stof (angiv enhed)
Flexgard (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	231,0	6,08%	14,045	0,80%	1,848	
1 Foderlægemiddel	AquaVet S/T-OA	14,000	7,04%	0,986	0,90%	0,126
2 Foderlægemiddel						
3 Foderlægemiddel						
I alt tilført		245,0		15,030		1,974
Optaget med fiskene (fratrækkes)						
For laksefisk fast % af nettoproduktionen	227	tons x	3,0%	6,807	0,5%	1,135
Årets nettoudledning i tons.....				8,223		0,840
Beregnet foderkvotient.....		1,08				

E. produktionstilladelse:					F. Egenkontrol af bundsediment	
Periode	Foder tons	Foder- kvotient maks.	Kvælstof		Fosfor	
			%-indhold i foder	udledt i tons	%-indhold i foder	udledt i tons
2013	245			9,0		1,0
Dato for kontrol: Vejle Amt						
Antal vedlagte bilag: -						

G. Bemærkninger (f.eks.. Miljøbeskyttende foranstaltninger:	
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	
H. Dato og underskrift:	
Dato:	31.01-2014 Anders Pedersen 