

# 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:	<b>2014</b>
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
Højeste antal:	25
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
07/3-2/4	RBØ	173.000	0,71	Uhre/Agerskov/Rens dambrug		117.600
<b>I alt</b>		<b>173.000</b>	<b>0,68</b>			<b>117.600</b>

B. Produktion							Brutto-
Dato/ Periode	Fiske- art	Antal fisk	Opfisket mæng- de i kilogram levende vægt	Slagtet mængde i kilogram	Produktionssted for gældning / afblødning	Kasserede døde, undslupne og tab i øvrigt	produktion i kilogram
22/10-11/12	RBØ	165.000	334.800	267.840	Anlægget	3.400	338.200

Samlet bruttoproduktion (levende vægt).....	<b>338.200</b>
- Samlede udsætninger (levende vægt).....	<b>117.600</b>
= Nettoproduktion (levende vægt).....	<b>220.600</b>
Heraf rogn	<b>32.400</b>

<b>C. 1. Antibiotika og øvrige hjælpestoffer</b>	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	Mængde aktivt stof kg
1 14.-27.8.	Furunkulose	AquavetOA	7 dage á 0,5%	0,375	40,0
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	230,0	6,08%	13,984	0,80%	1,840		
1 Foderlægemiddel	AquaVet S/T-OA	15,000	7,04%	1,056	0,90%	0,135	
2 Foderlægemiddel							
3 Foderlægemiddel							
I alt tilført	245,0		15,040		1,975		
Optaget med fiskene (fratrækkes)							
For laksefisk fast % af nettoproduktionen		221	tons x	3,0%	6,618	0,5%	1,103
Arets nettoudledning i tons.....				8,422		0,872	
Beregnet foderkvotient.....		1,11					

E. produktionstilladelse:							F. Egenkontrol af bundsediment	
Periode	Foder tons	Foder- kvotient maks.	Kvælstof		Fosfor		Dato for kontrol:	Vejle Amt
			%-indhold i foder	udledt i tons	%-indhold i foder	udledt i tons		
2014	245			9,0		1,0		
							Antal vedlagte bilag:	-

G. Bemærkninger (f.eks.. Miljøbeskyttende foranstaltninger):	
H. Dato og underskrift:	
Dato:	27.01-2014      Anders Pedersen 