

# 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:	2012
Amtskommune:	Hedensted
Havbrugets navn:	Havbruget Hundshage
Placering, stedsnavn / lokalitet:	Hjarnø VesterhovedHundshage
Geografiske koordinater:	55'47-887N - 10'03-968E
Antal bure:	18
Telefon:	40433043
Telefax:	75683438
CVR-nummer:	16038784
Selskabsform:	A/S
Beskæftigelse:	Gennemsnit antal heltds / fulltds-
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 sættesfisk	Vaccinationsstatus for de udsatte fisk	mængde i kilogram
07/4-20/4	RBØ	170.000	0,68	Uhre		115.000
<b>I alt</b>		<b>170.000</b>	<b>0,68</b>			<b>115.000</b>

B. Produktion			Opfisket mængde de i kilogram levende vægt	Slagtet mængde i kilogram	Produktionssted for gælning / aflødning	Kasserede døde, undslupne og tab i øvrigt	Brutto- produktion i kilogram
Dato/ Periode	Fiske- art	Antal fisk					
6/11-19/12	RBØ	165.000	331.000	264.800	Anlægget	3.400	334.400

Samlet bruttoproduktion (levende vægt).....	334.400
- Samlede udsætninger (levende vægt).....	115.000
= Nettoproduktion (levende vægt).....	219.400
Heraf rogn	28.000

<b>C. 1. Antibiotika og øvrige hjælpestoffer</b>	JA	NEJ
Anvendes hjælpestoffer (antibiotika og / eller kemikalier) i produktionen?	X	
Typiske sygdomsbekæmpende midler er: foderlægemidlet oxolinisyre 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	18.-27.8.	Furunkulose	AquavetOA	7 dage á 0,5%	0,375	52,5
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	Fodermaengde 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	219 tons x	3,0%	6,582	0,5%	1,097	
Årets nettoudledning i tons.....			8,448		0,877	
Beregnet foderkvotient.....		1,12				

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		
2012	245			9,0		1,0	Vejle Arnt	-

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

---



---



---



---

H. Dato og underskrift:

Dato: 13.02-2012      Anders Pedersen *Anders Pedersen*