



Indberetningskema for hav- og saltvandsdambrug

Produktionsår 2019

Virksomhedens navn og adresse	Snaptun Fisk Export A/S, Snaptunvej 59A, 7130 Juelsminde
Telefon	+45 75 68 33 11
E-mail adresse	info@snaptunfiskexport.dk
CVR-nummer	38046357
Havbrugets navn	As Vig Havbrug
Placering stednavn/lokalitet	As Vig, Horsens Fjord
Godkendelsesmyndighed	Hedensted Kommune

A. Udsætninger

Dato/periode	Fiskeart	Antal fisk	Gennemsnitlig Vægt pr. stk.	Oprindelses sted for sættefisken	Vaccinations status for de udsatte fisk	Samlet udsat mængde (kg)
15-20/4-2019	Regnbueørred (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	82.180	0,9856	Vester Hvoldal Dambrug	Furunkulose, ERM, Vibriose	81.000

B. Produktion/opfiskning

Dato/periode	Fiskeart	Antal fisk	Opfisket mængde (kg)	Slagtet mængde (kg)	Undslupne fisk (kg)	Kasserede, døde, og tab i øvrigt (kg)	Brutto produktion (kg)
17-25/9-2019	Regnbueørred (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	79.463	240.449	192.359	0	4.224	244.673

Opsummering af produktion

Samlet bruttoproduktion (Opfisket + kasserede + undslupne (måles i levende vægt (hel fisk)))	244.673
- samlede udsætninger (levende vægt)	81.000
= Nettoproduktion (levende vægt)	163.673
Heraf rogn (kg)	7.112

C. 1 Medicin

Typiske sygdomsbekæmpende midler kan være: lægemidlet oxolinsyre, sulfadiazin/trimethoprim og/eller florfenicol.

Dato/periode	Sygdom	Præparat	Mængde aktivt stof (angiv enhed)
	Ingen	Ingen	0

C. 2. Hjælpstoffer

Der ønskes ud over oplysninger om hjælpestoffer oplysninger om brug af antibegroningsmidler (antifoulingsmidler). I de tilfælde det ikke kan lade sig gøre at omregne forbrugt mængde til aktivt stof kan produktionsdatablad for det pågældende produkt vedlægges indberetningen.

Produkt	Total mængde brugt (kg)	Mængde af aktivt stof (kg)
AquaNet Ultra	166	50

D. Beregning af udledning af næringsalte

Fodertype (alm. foder samt medicinfoder)	Pille størrelse	Fodermængde (tons)	Indhold af N, jf. datablad		Indhold af P, jf. datablad	
			%	tons	%	tons
EFICO Enviro 939S	8 mm	179,944	6,08	10,941	0,8	1,440
I alt tilført		179,944		10,941		1,440
Optaget med fisken fratrækkes. For laksefisk gælder en fast % af nettoproduktionen.		Nettoproduktion (tons) x % indhold af N/P	3 %	4,910	0,50 %	0,818
Årets nettoudledning (tons) (= Mængde i alt - mængde optaget med fisken)				6,030		0,621

E. Foderkvotient

Beregnet foderkvotient (= fodermængde/nettoproduktionen)	1,1
Tilladt foderkvotient	1,2

F. Produktionstilladelse

Fodermængde	Kvælstof		Fosfor	
	%-indhold	Udledningstilladelse	%-indhold	Udledningstilladelse
180	6,08	6,5	0,8	0,7

Bemærkninger

(f.eks. miljøbeskyttende eller renere teknologi foranstaltninger)

BAT tiltag Snaptun Gruppen 2019

Dobbeltvaccinen af fisk i størrelser fra 50 til 100 gram gennemføres nu på alle dambrug der leverer sættefisk til virksomhedens havbrug. Det drejer sig om Vester Hvoldal, Tim Mølle, og Nr. Esp Dambrug. Det overvejes i øjeblikket at indføre vaccinationsprogrammet på Mølbak Dambrug, som er virksomhedens primære yngelanlæg. Dobbeltvaccinen gives mod fiskesygdommene Furunkulose, Vibriose og Rødmundssyge, og vaccine i en tidlig alder har vist sig at give færre sygdomsudbrud i fiskebestandene på dambrugene. Raske fisk, med en lav sygdomshistorik, forventes at være mere modstandsdygtige mod evt. sygdomsudbrud i deres efterfølgende ophold i havet.

På Vester Hvoldal Dambrug har vi forbedret afvandingen af det producerede affaldsslam, hvilket nedbringer både transportomkostninger og biogasanlæggets behandlingsudgifter.

På virksomhedens yngeldambrug, Mølbak Dambrug, er der investeret i opvarmning af kummehuset, hvor yngel opdrættes umiddelbart efter klækning. Dette har medført færre sygdomsudbrud og bedre trivsel i yngelstadiet.

Dato og underskrift

29.01.2020

Tim Holmgård Petersen