



Jakso

Vuosi

Laitoksen nimi

KASVATETUT KALAMÄÄRÄT

Kalalaji	Ikä kasvu- kauden alussa a)	Laitoksella kalaa 1.1. kg	Ikäryhmään kuuluvia kaloja tuotu laitokselle kg	Koko ikäryhmän lisäkasvu kg	Myyty tai siirretty muualle kg	Arvio kuolleista kaloista kg	Laitoksella kalaa 1.1. kg
YHTEENSÄ							

a) 0 ... 4 = 0 ... 4-kesäiset, EMO = emokalat

KÄYTETYT REHULAADUT

Rehulaatu (kuivarehu) (tuorerehu) (semimoist) (lääkerehu)	Rehuvasto 1.1. kg	Käytetty rehumäärä kg	Rehun fosforipitoi- suus P-%	Rehun tyyppipitoisuus N-%	Rehun sisältämä fosfori P kg	Rehun sisältämä typpi N kg
YHTEENSÄ						

JÄTEVESI

Kasvatukseen käytetyn virtaavan veden määrä milj. m ³ /a	Suurin arvo l/s	Pienin arvo l/s

KASVATUSTILAVUUS

Altaiden tai kassien määrä kpl	Yhteistilavuus m ³

LIETTEENPOISTO

Poistettu lietemäärä m ³	Lietteen sijoituspaikka	Poistetun lietteen ravinnemäärä	
		P-kg	N-kg

KALAN PERKAUS

Peratun kalan määrä kg/a	Perkausjätteen määrä kg/a	Huuhteluveden määrä m ³ /a

KALA-LOMAKKEEN TÄYTTÖOHJE

Ohje kohdan "Kasvatetut kalamäärät" ja kohdan "Käytetyt rehulaadut" täyttämiseksi

Kalojen ikään liittyviä käsitteitä:

Esimerkki: kirjolohi kuoriutuu keväällä (tai lämpökasvatuksessa talvella)

- vastakuoriutunut ja ensimmäistä kasvukautta elävä kala on 0-kesäinen ja 0-vuotias
- ensimmäisen kasvukauden jälkeen syksyllä kala on 1-kesäinen ja 0+vuotias
- kuoriutumista seuraavana keväänä kala on edelleen 1-kesäinen, mutta 1-vuotias
- toisen kasvukauden jälkeen syksyllä kala on 2-kesäinen mutta 1+vuotias
- toisena keväänä kuoriutumisen jälkeen kala on 2-kesäinen ja 2-vuotias
- kolmannen kasvukauden jälkeen kala on 3-kesäinen ja 2+vuotias (teuraskoko)

Kohdan "kasvatetut kalamäärät" täyttäminen:

Esimerkkeinä laitos, jossa on vuonna 2002 kasvatettu eri-ikäistä kirjolohta

KASVATETUT KALAMÄÄRÄT

Kalalaji	Ikä kasvukauden alussa	Laitoksella kalaa 1.1.2002	Ikäryhmään kuuluvia kaloja tuotu laitokselle	Koko ikäryhmän lisäkasvu	Myyty tai siirretty muualle yhteensä:	Arvio kuolleista kaloista	Laitoksella varastossa 31.12.2002
	a)	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Kirjolohi	0-kes.	-	100	1100	-	200	1000
"	1-kes.	5000	1200	55500	20000	2000	40000
"	2-kes.	40000	-	40000	77000	3000	-
Yhteensä		45000	1300	96600	97000	5200	41000

Kohdan "Käytetyt rehulaadut" täyttäminen

- kuivarehujen ja teollisesti valmistettujen kiinteytettyjen tuorerehujen osalta ilmoitetaan kaikista eri rehulaaduista: käytetty määrä (kg), valmistajan ilmoittamat fosfori- ja typpipitoisuudet (P% ja N%)
- itsetehtyjen rehulaatujen osalta ilmoitetaan käytetty määrä ja analyysitulosten perusteella saatu fosfori- ja typpimäärä (kg)
- tuore kala (esim. silakka) ilman kalajauhoa tai muita kiinteytysaineita sisältää noin 0,4 % fosforia ja 2,75 % typpeä