

dyr på kontrakt aftegnes med variabelt tillæg + kontraktstillæg.

Tyrekalve

Vejledende notering på økologiske tyrekalve af stor malkerace fra Brancheudvalget for Økologiske Kødproducenter: Jersey, (3. mdr., 65 kg). Pris: 1.121 kr. Kg-reg.: 10 kr. Stor race, (3. mdr., 96 kg). Pris: 2.105 kr. Kg-reg.: 11 kr. Priserne er inkl. afhorning og studning.

Økologisk Jordbrug tager forbehold for evt. fejl.

Akvakultur – Nye udfordringer og nye muligheder

Efter en årrække med nationale standarder indføres et fælles EU regelsæt for økologisk akvakultur d. 1. juli 2010

Såvel den gældende danske bekendtgørelse som den kommende EU-forordning for økologisk akvakultur rummer et udfordrende regelsæt for de økologiske dambrugere. Derfor forudsætter udvikling og udbygning af den økologiske fiskeproduktion i Danmark en styrket forskningsindsats i forhold til bl.a. foder og ernæring, miljø, produktionsforhold, sundhed og kvalitet. Denne indsats skal bl.a. sigte på at tilpasse produktionen til den nye EU-forordning for akvakultur samt øge og effektivisere produktionen af økologiske fisk inden for gældende dansk miljølovgivning på akvakulturområdet.

Økologisk opdræt af regn-

bueørred i Danmark begyndte i 2001, og i 2004 indførtes en dansk bekendtgørelse for økologisk akvakultur.

Den første danskproducerede økologiske ørred med det røde økologimærke 'Ø' og produceret efter det nye danske regelsæt blev sendt på markedet i 2005. Den økologiske produktion af regnbueørred er p.t. ca. 300 tons om året. Målsætningen for Dansk Akvakultur er, at den økologiske fiskeproduktion skal udgøre 10 procent af den totale danske akvakulturproduktion i 2018.

Mange regelsæt

Den forholdsvis langsomme stigning i den økologiske fiskeproduktion hænger dels sammen med de restriktive krav i økologibekendtgørelsen og dels, at de økologiske dambrug også er underlagt en række andre bekendtgørelser.

Tilsvarende findes nationale regelsæt for økologisk

akvakultur i andre europæiske lande, f. eks. Soil Association (UK), Naturland (DE), KRAV (S), DEBIO (N).

De mange regelsæt har skabt et vanskeligt gennemskueligt marked for forbrugeren, ligesom de også har skabt konkurrenceforvriddning blandt producenterne. Derfor indføres nu et fælles regelsæt for økologisk akvakultur i alle EU-lande.

Nye skærpede foderregler

Det kommende EU-regelsæt vil have indvirkning på såvel eksisterende som kommende danske økologiske dambrug. F. eks. vil fuldt recirkulerede opdrætsanlæg kun være tilladt til klækning og yngelproduktion.

Regelsættet foreskriver bl.a., at foder til rovfisk, herunder regnbueørred, skal indeholde fiskemel og fiskeolie af slagteaffald fra økologiske dambrug eller fra fisk, der er fanget med henblik på konsum i bæredygtigt fiskeri.

Nyt fra
Internationalt Center for forskning
i Økologisk Jordbrug og Fødevarerestemer



Af Alfred Jokumsen,
seniorrådgiver,
Danmarks Tekniske
Universitet,
Institut for Akvatiske
Ressourcer (DTU Aqua),
Nordsøen Forskerpark,
Hirtshals



Dog er det frem til 31. december 2014 tilladt at anvende fiskemel og fiskeolie af slagteaffald fra ikke-økologiske akvakulturbbrug eller slagteaffald fra konsumfisk, dog maks. 30 procent af den daglige fodertildeling.

Disse bestemmelser er imidlertid i strid med gældende dansk lovgivning, idet Dambrugs-bekendtgørelsen sætter en øvre grænse for indholdet af fosfor i fiskefoder. Fiskeafskær indehol-

der ben og har dermed et højt fosforindhold.

Harmoniseringen af de økologiske regelsæt rummer således både nye muligheder og nye udfordringer.