

Økologisk fisk fra Danmark

Høje danske krav til produktion af økologisk fisk – 2

Økologisk fisk i detailhandelen – 3

Fakta om økologisk fisk fra Danmark – 4

Høje danske krav til produktion af økologisk fisk

Danmark er i dag blandt de lande i Europa, som har de højeste krav til produktion af økologiske fødevarer.

De danske regler for produktion af økologisk fisk er derfor også mere vidtgående end kravene i de andre lande.

Økologiske dambrug kan først godkendes, når en række betingelser i den daglige drift er opfyldt.

Der skal etableres faunapassager, og skadevoldende vildt, som vil kunne angribe opdrætsfiskene, skal afværges med skånsomme metoder – eksempelvis ved opsætning af fuglenet.

Dambrugerne skal sikre, at iltmætningen i vandet er mellem 65 procent og 100 procent hele året.

Foderet må ikke indeholde gensplejsede organismer (GMO). Det er ikke tilladt at anvende kunstigt farvestof i foderet og de danske økologiske ørreder har derfor deres naturlige farve.

Brugen af medicin og hjælpestoffer er reduceret til et minimum, og de økologiske fisk må kun medicineres én gang i deres økologiske liv.

Ved omlægning til økologisk drift skal den aktuelle fiskebestand holdes under de økologiske betingelser i 12 måneder, inden de kan afsættes som økologiske fisk.

Der er krav om sundhedsrådgivning fra dyrlæge mindst to gange om året med henblik på at forebygge sygdomsudbrud frem for at helbrede.

Alle økologiske dambrugere skal dagligt foretage en række målinger af dambrugets produktionsvand og registrere disse i dambrugets driftsjournal som et led i anlæggets økologiske egenkontrolprogram.

De økologiske dambrug kontrolleres af Fødevarestyrelsen, som også er den myndighed, der godkender de økologiske dambrug i Danmark.



Foder uden GMO

Foderet skal være GMO frit (uden gensplejsede organismer), og det må ikke indeholde kunstigt farvestof. Derfor vil store økologiske ørreder være lysere i kødet.

I det danske regelsæt for økologisk fiskeopdræt må dambrugene ikke anvende foder, som er baseret på truede fiskearter. Anvendelse af medicin og kemikalier ved udbrud af sygdom er reduceret til et minimum, og slam fra dambruget vil kunne genanvendes til udspreddning på økologiske landbrugsarealer.



Dyrevelfærd

Fiskens trivsel er grundlæggende for hele produktionen og styres i det økologiske regelsæt bl.a. ved strenge krav til optimal vandkvalitet og omhyggelig fiskepleje, herunder skånsom håndtering og sikring mod smitekilder. Det sker typisk ved opsætning af fintmasket hegn over og omkring hele dambruget til beskyttelse mod indtrængning af skadedyr og mod fugle, som er på fiskejagt.



Økologisk fisk i detailhandelen

Fokus på produktudvikling med økologisk fisk

Efterspørgslen efter økologisk fisk er stærkt stigende og den danske økologiske ørred sælges til forbrugerne i en række supermarkeder, i økologiske specialbutikker og på økologiske restauranter.

Sortimentet omfatter både fersk økologisk ørred, frossen økologisk ørred, røgede fileter af økologisk ørred og salater med økologisk ørred.

Den stigende interesse for økologiske produkter har medført øget fokus på produktudvikling både med ferske fisk og røgede produkter samt charcuteri.

I Danmark er den økologiske ørred mærket med det røde Ø-mærke, som kun må anvendes på produkter, der er produceret efter de danske bestemmelser for økologisk produktion.

Fakta om Økologisk fisk fra Danmark

- Ingen genmodificerede organismer (GMO) i økologisk fiskefoder
- Intet kunstigt farvestof i økologisk fiskefoder
- Daglig måling af vandkvalitet. Minimum 65 procent ilt i vandet. Krav til maksimum koncentration af NO₂, NO₃, ammonium, ammoniak mv.
- Minimal anvendelse af medicin og hjælpestoffer. Maksimum én behandling med antibiotika i fiskens økologiske liv
- Obligatorisk dyrlægebesøg (sundhedsrådgivning) minimum to gange årligt
- Slam fra dambrug skal kunne udsprede på økologiske marker
- Fokus på reduktion af ressource-forbrug på økologiske dambrug
- Obligatorisk driftsjournal samt økologisk egenkontrolprogram på alle økologiske dambrug
- Løbende kontrol udføres af danske myndigheder
- Den første danske økologiske fisk blev produceret i 2005
- Økologisk fisk afsættes primært i Danmark og i de tysktalende lande
- Produktionen af økologisk fisk fordobles i 2008
- Målsætning 2015: 10 procent af produktionen i akvakultursektoren er økologisk

www.eco-aquafish.dk

Dansk Akvakultur,
Vejløvej 51, DK 8600 Silkeborg
www.danskakvakultur.dk

Redaktion: Dansk Akvakultur og Food Marketing ApS.

Foto: Villy Larsen m.fl.

Layout: Marusa Design

Udgiver: Dansk Akvakultur, 2008

Yderligere information:

Villy J. Larsen + 45 8921 2260 villy@danskakvakultur.dk

