# Gennembrud for økologiske fisk 

Forskning i bl.a. økologisk foder skal bane vejen for bæredygtig økologisk fiskeproduktion i Danmark
$\square$ Fisk er yngste skudpåstammen inden for dansk produktion af økologiske fødevarer. Den første danske $\varnothing$ kologiske regnbueørred landede således i frysedisken i september 2005 , mens en del af vore nabolande dog havde økologisk fisk på spisesedlen for ca. 10 år siden.

Økologisk fiskeopdræteren produktionsform med fokus på dyrevelfærd, miljø, fødevaresikkerhed og bæredygtighed. Produktionen tilgodeser fx fiskenes krav til gunstige iltforhold, ligesom der tages hensyn til faunaen i det omgivende vandløb. Fiskene må højst behandles med antibiotika én gang i deres levetid, og det tilsigtes at begrænse ressourceforbruget under hensyn til naturens kredsløb.

Derfor er der en række kon-
krete fordele ved den $\varnothing$ kologiske produktionsform. Men særlig strenge krav til det økologiske foder gør det til en stor udfordring at opnå et reelt gennembrud for produktionen af $\varnothing$ kologisk fisk i Danmark.

Der opdrættes $\emptyset$ kologiske fisk i en række europæiske lande, men under mindre restriktive regelsæt end i Danmark. Disse forskellige krav til foder, miljø og veterinære forhold, sammenlignet med regelsættene i andre europæiske lande, stiller danske $\varnothing \mathrm{ko}$ logiske fisk i en uhensigtsmæssig konkurrence-situation.

## Forskning under FøJO III

Økologisk fiskeopdræt i Danmark er en ny og ikke tilstrækkelig gennemprøvet produktionsform, hvorfor der er behov for viden og udvikling med henblik på at styrke det $\varnothing$ kologiske opdræt. Danmarks Fiskeriunders $\varnothing$ gelser (DFU) har under FØJO III
programmet fået mulighed for at stå i spidsen for projektet ORAQUA (Organic aquaculture - the linkage between sustainable production and superior products).

Projektet kan bidrage til at rodfæste $\emptyset k 0 l o g i s k$ fiskeopdræt i Danmark med forskning inden for de mest kritiske områder i kæden, der forbinder $\varnothing$ kologisk foderproduktion, økologisk fiskeopdræt og forbrugeren. Projektet skal blandt andet unders $ø$ ge forskellige $\varnothing$ kologiske fodertyper, herunder vegetabilske ingredienser, med hensyn til ford $\varnothing$ jelighed, vækst og foderudnyttelse samt casestudier på økologiske dambrug.
Med henblik på at sikre høj kvalitet af $\varnothing$ kologiske fisk unders $\varnothing$ ges effekten af de $\varnothing$ kologiske fodertyper på produktkvaliteten. Disse undersøgelser omfatter smagspaneler, der skal bedømme fiskenes velsmag efter fodring med forskellige typer af foder.
Projektet udføres i et sam-

## FORSKNING

Nyt fra
Forskningscenter for Økologisk Jordbrug


Alfred Jokumsen, seniorrådgiver, Danmarks Fiskeriundersøgelser
arbejde mellem bl.a. Danmarks Fiskeriunders $\varnothing$ gelser, Dansk Akvakultur, Teknologisk Institut, KVL og fiskefoderfabrikken BioMar A/S.

## Vidensyntese

Forud for projektet, der ventes at starte i 2007, udføres nu en vidensyntese, der går mere i dybden med problemstillingerne inden for $\varnothing$ kologisk fiskeopdræt såvel nationaltsom internationalt og i europæisk perspektiv. Herunder en nærmere belysning og sammenligning af problemstillinger i forhold til regelsættene for økologisk opdræt i en række lande i Europa.

