

Fiskeri- og kystdepartementet  
Postboks 8118 Dep.  
0032 OSLO

**Vår ref.**  
09/8-2/N-008, N-/JWF

**Deres ref.**

**Dato:**  
16.02.2009

## **Høyring- forslag til forskrift om tildeling av løyve til havbruk med laks, aure og regnbogeaure i sjøvattn 2009**

Debio vil først få takke for interessen for økologisk produksjon som departementet legger til grunn ved å legge ut egne konsesjoner for økologisk akvakultur. Vi kan bekrefte at det er økende interesse for sjømat fra bærekraftig havbruk ute i verden og at økologisk akvakultur er en naturlig del av dette.

Debio har som kontrollinstans for økologisk produksjon arbeidet med økologisk akvakultur de siste ti år. Vi vil derfor i hovedsak kommentere de avsnitt som omhandler tildeling av de økologiske konsesjonene. Vi gir våre kommentarer med bakgrunn i vårt regelverk for økologisk akvakultur, da de kommende EU regler ennå ikke er fastsatt.

### **Generelle kommentarer:**

*Miljøhensyn* er en viktig del av reglene for økologisk akvakultur. Vi ser derfor at nye konsesjoner bør tildeles til områder der det er lite konfliktfylt med oppdrett og hvor det kan være grunnlag for en stabil produksjon. Det kan her vises til Fiskeridirektoratets rapport fra 2008 om tildelingsrunde 2009. Vi har til nå hatt god erfaring med våre produsenter miljømessig, men med hensyn til sykdom og parasitter har i tillegg lokalitetene i de to nordligste fylkene vært meget bra.

Forslaget til forskrift foreslår også at det tas hensyn til *lokal bearbeiding* av produktene. Dette er også i tråd med vårt regelverk der vi ønsker at mest mulig av produksjon og foredling foretas lokalt både av hensyn til miljø og støtte til lokalt næringsliv.

### **Kommentarer til § 7 andre ledd.**

Merknadens tredje og fjerde avsnitt.

**Ordlyden i disse avsnitt vil sikre at produsent har tilknytning til et kontrollorgan og har en godkjent driftsbeskrivelse før produksjonen kan starte.** Normalt vil også biomassen kunne være økologisk innen to år for de artene som er nevnt i forskriften.

Debio godkjenner **produksjonsmetoden i økologisk akvakultur**. Vi ønsker at denne skal gi mulighet for en stabil drift over tid. Det er derfor ønskelig at en sertifiseringsprosess starter så tidlig som mulig for en slik lokalitet der alle faktorer for en stabil drift kan planlegges og beskrives i driftsbeskrivelsen for den økologiske produksjonen. Således bør denne være avklart før der settes fisk i sjøen:

- Sertifiseringen er knyttet til lokaliteten. Reglene setter krav til miljøforhold på lokaliteten slik at godkjenning først kan gis når disse forhold er vurdert som en del av produksjonsmetoden.
- Produksjon og salg av økologiske produkter innebærer en helhetstenking der alt fra settefisk, oppføring, slakt, videreforedling og salg til konsument foregår i en sporbar kjede av bedrifter som er sertifisert for håndtering av økologiske produkter. Søker om konsesjon bør derfor ha planlagt også slike forhold før omlegging / fisk settes i sjøen.

Vi kan med den fremgangsmåten som er foreslått i forskriften unngå at produksjoner (batcher) med fisk underkjennes for salg med økologisk godkjenning i forbindelse med oppstart av produksjonen. Dette kan eksempelvis skje dersom det ikke er tilgjengelig settefisk og fôr med de riktige godkjenninger.

#### **Kommentarer § 10. Vilkår.**

Under vilkår bør det for de økologiske konsesjoner gå fram sanksjoner dersom driften underkjennes eller tilbaksstilles. Denne bør være at konsesjon trekkes tilbake eller deles ut til andre avhengig av årsak. Kontrollorganet kan gjøre vedtak om underkjenning dersom det viser seg at driften foregår på en slik måte at regelverkets krav ikke kan oppfylles. Prosedyrer for avvikshåndtering hos kontrollorganet vil differensiere ulike reaksjonsmåter.

Tilbakestilling av produksjon fra økologisk til konvensjonell er et frivillig valg som tas av driftsleder / eier av konsesjon.

Vi ønsker lykke til med det videre arbeidet, og kan gjerne kontaktes dersom vi kan bidra med mer informasjon.

Med vennlig hilsen

Jan-Widar Finden

rådgiver

Gerald Altena

Regel - og kvalitetsansvarlig