

HAVBRUK



SKEPTISK: EU skal legge frem mye planer for akvakultursatsingen i Europa, men regionens oppdrettere er skeptisk og frykter enda flere lover og regler. De håper likevel i det lengste på en bedre hverdag.

Venter på EUs nye akvakulturstrategi

OPPDRETT

Europas fiskeoppdrettere venter spent på at EU-kommisjonen skal legge fram en ny strategiplan for akvakultur.

Bent-Are Jensen

Bodø

En ny handlingsplan vil sannsynligvis komme innen utgangen av året, og oppdrettersjef John Stephanis tør være en forsiktig optimist.

Lavt prioritert

Hittil har Kommisjonen prioritert oppdrett nokså lavt. Gjeldende strategiplan er et tynt dokument på bare 25 sider fra 2002.

Blant annet advares det mot å øke produksjonen siden etterspørselen allerede synes mettet. Likevel ønsker Kommisjonen å øke produksjonen med fire prosent årlig.

På 1990-tallet var veksten i akvakultur-produksjon globalt i snitt 11 prosent, mens den i EU lå på rundt tre. På verdens-

basis er akvakultur den type matproduksjon som vokser raskest.

Forbundet av Europeiske Fiskeoppdrettere (Feap) har deltatt aktivt i prosessen, blant annet gjennom stadige konsultasjoner med Kommisjonen.

Prioritert

– Dette arbeidet har de siste 12 månedene vært ett av våre fire prioriterte områder, sier Stephanis til IntraFish. Den greske oppdretteren (Selonda) er styreformann i Feap. I helga har organisasjonen feiret sitt 40-årsjubileum i på den spanske øya. – Opplever du Kommisjonen som motstander eller medspiller?

– Jeg ønsker at den skal bidra til å utvikle fiskeoppdrett i EU. Men næringa vår er overregulert og nye direktiver kommer stadig vekk. Vi må imidlertid forholde oss til den. Det er den som bestemmer.

Kystsonerkamp

Kamp om kystsonen er noe Europas fiskeoppdrettere kan mye om.

– Konkurransen er hard. Men



John Stephanis
Feap

» Næringa vår er overregulert og nye direktiver kommer stadig vekk.

John Stephanis,
Feap

skal oppdrettsnæringa utvikle seg, trenger vi arealer. – Du er ikke redd for å tape kampen?

– Nei. Det er jeg sikker på at vi ikke skal. Vi kan ikke forvente vekst i leveransene fra villfiske. Oppdrett er eneste mulighet for å møte den økende etterspørselen etter sjømat.

Nytt departement

Feaps andre fokus siste år har vært omorganiseringen i EU-kommisjonen. EUs fiskeridepartement, DG Fish, er blitt til DG Mare, et slags kyst- og havdepartement.

– Er det dårlig eller godt nytt for EUs oppdrettere?

Stephanis svarer med en spontan latter.

Ønsker én miljøstandard

– Omorganiseringen reflekterer endringer i EU-systemet. EU forsøker å integrere de forskjellige sektorer. Tidligere har du hatt inntrykk av at hver sek-

tor har vært seg sjøl nok. Nå legger Kommisjonen opp til mer regionalt fokus og integrerte regionale administrative enheter. Jeg tror i utgangspunktet at det er en god idé og at vi kan komme godt ut av disse endringene, men det gjenstår ennå å se, sier han.

Den tredje store saken for Feap det siste året har vært sertifisering. Det fins mange aktører på banen, for eksempel FNs matvareorganisasjon (FAO), miljøorganisasjonen WWF og miljømerker som MSC.

– Jeg håper vi en gang i framtida vil få én felles internasjonal standard å forholde oss til, sier Stephanis.

ba@intrafish.com
Telefon: 75544909

FAKTA: FEAP

■ Feap er en organisasjon bare for fiskeoppdrettere. Europas skjelldyrkere har sitt eget forbund.

■ Feap har 28 medlemsorganisasjoner fra 23 europeiske land, hovedsakelig i EU, men utenforlandene Norge og Tyrkia er inkludert.

■ Styreleder er grekeren John Stephanis. Han er en av grunnleggerne, deleier og administrerende direktør i bass- og bream oppdretteren Selonda.



MØTTES: Geir Lasse Taranger (t.v.), Terje Øvreskottnes, Dag Hansen.

Vil ha økt viten

– Vi har for liten kunnskap om effekter av torskeoppdrett på lokale kysttorskstammer. Derfor må vi anvende et føre-var-prinsipp inntil vi har fått denne kunnskapen, sier seniorforsker Geir Lasse Taranger ved Havforskningsinstituttet på konferansen «Marin næringskonferanse i Lofoten» som før helga var på Ballstad.

HI anser sykdomsspredning og genetisk forurensning som de største miljøutfordringene knyttet til torskeoppdrett.

Sykdommer som nodavirus og francisella sprer seg nordover, og det anses som svært bekymringsfullt.

– Vi vet også at torsk gyter i merdene og får levedyktig avkom. Dette gjør at vi må være svært forsiktige med torskeoppdrett i områder med sårbare kysttorskstammer, sier Taranger.

– Vi har investert mange titalls millioner i torskeoppdrett med yngel fra Lofoten og matfiskproduksjon i Troms, en satsing som var ønsket fra myndighetenes side. Nå får vi høre at om noen år kan dette bli stoppet. Det er vanskelig å ta dette seriøst, sier Dag Hansen i Lofotorsk AS. Selskapet driver yngelproduksjon med lokal stamfisk på Steine i Lofoten, som fraktes til settefiskanlegg i Storfjord i Troms.

Nylig fikk selskapet avslag på søknad om nye konsesjoner i Storfjord, begrunnet med risiko for genetisk forurensning.

– Havforskningen har påpekt en miljørisiko, så er det opp til næring og forvaltning å håndtere denne risikoen, sier Taranger, som ikke vil si noe eksakt om hvordan man skal avgrense regioner for torskeoppdrett.

Ny mistanke om ILA i Midt-Troms

SYKDOM: Det er mistanke om utbrudd av ILA i Tranøy kommune i Midt-Troms.

Det aktuelle anlegget er pålagt restriksjoner med formål å forebygge smittespredning.