



Daglig leder Finn Christian Skjennum i Tjeldbergodden Settefisk AS.
(Foto: Kjartan Mæstad)

Flere tillatelser for Tjeldbergodden Settefisk AS

Selskapet har fått tillatelse til å produsere inntil 15 millioner settefisk årlig, samt tillatelse til å produsere stor settefisk på inntil 1 kg. Selskapet sier til IntraFish at de merker etterspørsel etter stor settefisk.

 Vegard Solsletten

Publisert: 29.04.2014 06:05 Oppdatert: 05.05.2014 15:15

Tjeldbergodden har den siste tiden fått innvilget flere tillatelser. For det første har selskapet fått godkjent en utvidelse av sin settefisktillatelse fra 5 millioner til 15 millioner settefisk årlig.

Denne tillatelsen har noen begrensninger, da produksjonen blant annet ikke kan overstige 7 millioner settefisk per år før selskapet kan dokumentere stabil forsvarlig drift i forhold til fiskehelse og fiskevelferd.

Videre har Tjeldbergodden Settefisk fått tillatelse til tilleggsproduksjon av smolt fra startforet yngel innenfor den ovennevnte tillatelsen.

Godkjent utslippsløype er for en produksjon på 2.400 tonn fisk per år.

Fiskeridirektoratet har også gitt selskapet dispensasjon fra vektavgrensningen på 250 gram. Dispensasjonen gjelder 5 millioner settefisk/smolt opptil 1 kg. Denne tillatelsen gjelder i 10 år.

Det er knyttet vilkår til denne tillatelsen, blant annet at erfaringene fra den omsøkte produksjonsmetoden skal komme hele akvakulturnæringen til gode, ved å gjøre disse tilgjengelig på forespørsel. Selskapet må også årlig sende en rapport til Fiskeridirektoratet om produksjonen ved anlegget.

Inntil visse krav er innfridd, gjelder tillatelsen bare for inntil 1 millioner stor settefisk årlig.

Fleksibel tillatelse

Daglig leder Finn Christian Skjennum i Tjeldbergodden Settefisk sier til IntraFish at med det spekteret som foreligger (15 millioner settefisk årlig, 5 millioner settefisk på inntil 1 kg, og tilleggsproduksjon av yngel i ferskvann) så kan kapasiteten fort bli begrenset av utslippstillatelsen for 2.400 tonn fisk årlig.

- Per i dag ligger det stor fleksibiliteten i denne. Om vi eksempelvis ville valgt å bare produsere smolt på 200 gram, så kan selskapet levere 12 millioner stykk årlig. På en annen side, om vi velger å kun produsere postsmolt på 1 kg, så vil kapasiteten begrenses til 2,4 millioner smolt årlig, sier Skjennum til IntraFish.

Han påpeker at det viktige for selskapet nå imidlertid er videre integrasjon

for landfasen, inklusiv både yngel og postsmolt.

- Etterspørselen synes nå å dreie mot slik stor postsmolt, det vil si over 0,5 kg, opplyser han.

Selskapets forretningskonsept fremover er nettopp å produsere og levere postsmolt på inntil 1 kg til matfiskprodusenter.

Bedre rustet

Skjennum sier at selskapet etter utvidelsen vil stå bedre rustet til å fortsette arbeidet med å utvikle et bærekraftig driftskonsept for lakseproduksjon i Norge.

- Siden oppstarten i 2011 har det imidlertid vært en del skjær i sjøen, men disse har vi kommet gjennom ved å arbeide systematisk med de forhold som først og fremst har vært begrensende for god biologisk produksjon av postsmolt på land, sier han.

Selskapet har i dag store mengder varmtvann tilgjengelig fra Statoil på Tjeldbergodden. Dette varmtvannet benytter selskapet til å optimalisere tilvekst og driftsbetingelser frem mot leveranser. Investeringer i god vannbehandling og dobbel rømmingssikring har også eliminert risiko knytte til lakselus og rømning.

- I de tillatelser vi nå har motatt er det satt en del nye vilkår til oppfølging og dokumentasjon, sier Skjennum. - Dette gjelder blant annet utvikling og påvirkning av miljø, fiskehelse og fiskevelferd. Det er åpenbart at driftskonsept som fremmer en lengre landfase nettopp bør ha en styrke på disse områder, og at effekten av grønne og kontrollerende tiltak, i stor grad vil overføres neste ledd i verdikjeden, gjennom å bedre både omdømme og lønnsomhet for matfiskprodusenten, sier han.

Redusert risiko

Hva med for eksempel svinn i perioden etter utsett? Her dokumenterte nylig Austevoll Havbruksstasjon betydningen av maskevidde og rømningsrisiko.

- Det er klart at slik forlengelse av landfasen kombinert med redusert antall operasjoner i sjø (notskifte, lusbehandling etc) vil redusere risiko. Slik sett mener jeg at et selskap som Tjeldbergodden Settefisk bør stå særlig godt kvalifisert i forhold til «grønne konsesjoner», enten det gjelder produksjon på land eller i sjø. Vi har for eksempel aldri sett en lakselus i anlegget på Tjeldbergodden, påpeker Skjennum.

Nylig leverte selskapet en fiskegruppe med snittvekt ca 750 gram til samarbeidspartner regionalt.

- Denne gruppen ble satt inn i anlegget slutten av november, og vi er godt fornøyd med resultatet gjennom vinteren. Vi har tilgjengelig mye areal og vann på Tjeldbergodden, og vi må nå vurdere i hvilken grad vi skal følge opp nye tillatelser med ny produksjonskapasitet, sier Skjennum.