

HAR VI SNART ASC-CERTIFIERAD REGNBÅGSLAX I FINLAND?

Den preliminära utredningen av en möjlig ASC-certifierad produktion av finsk regnbågslax som Fiskodlarförbundet inledde i början av 2017 fortsätter under år 2018. Produktionsförhållandena i Finland har många särdrag som måste tas i beaktande vid underhandlingar med ASC:s representanter. Vid utredningen är det bland annat frågan om vilka standarder man skall använda vid certifieringen av den finska regnbågslaxproduktionen inom havsområdena. Anläggningarna inom insjöområdet kan däremot redan nu använda certifiering enligt regnbågslaxstandarden om de så vill. Projektet utförs av Ab WAI Consulting Ltd.

ASC-certifieringen är ett världsomfattande certifieringssystem som utformats av Aquaculture Stewardship Council med vilken man kan certifiera ett miljömässigt- och socialt ansvarsfullt vattenbruk. Transparens, öppenhet och spårbarhet genom hela produktionskedjan är centrala faktorer vid certifieringsprocessen. Certifieringen baserar sig på standarder som utarbetats i samarbete med experter, organisationer och producenter. Dessa standarder inkluderar vissa minimikrav, bl.a. gällande miljöskydd, bruk av foder samt en ansvarsfull produktion av fisk som anläggningarna måste följa för att få certifiering för sin produktion. För nuvarande existerar standarder för produktionen av 8 arter (bl.a. lax, regnbåge och räkor) men certifieringssystemet utvecklas och utvidgas kontinuerligt. Innehållet av standarderna kontrolleras med några års intervaller. För att garantera att processen sker opartiskt sköts den egentliga auditeringen av anläggningarna inte av ASC:s representanter, utan av utomstående auditeringsföretag som följer ASC:s standarder. Certifieringen kan därtill utföras i samarbete med övriga närliggande anläggningar, genom s.k. gruppcertifiering.

Utgångspunkten för den preliminära utredningen har varit att klarlägga och diskutera tillvägagångssätt som skulle möjliggöra en certifiering i Finland. Innan projektet sattes igång gjordes en pilot-auditering för gruppcertifiering vid fiskodlingsanläggningar inom tre olika områden i Skärgårdshavet. Vid denna auditering använde man sig av laxstandarden och man kunde konstatera att denna standard, åtminstone inte i sin helhet, kan anpassas till finska förhållanden. Man har gjort en analys med materialet av studien och dessa resultat har behandlats av ASC:s representanter. Efter detta har man bl.a. underhandlat om hur man skall förhålla sig till skador orsakade av däggdjur och fåglar, rapporteringssätt för olika praktiska odlingsåtgärder och om odlingsområdenas samarbetsmodeller. Den väsentliga frågan för underhandlingarna är ändå vilken standard som skall användas för den finska regnbågslaxen.

Standarden för ASC-regnbågslax är avsedd för odling i sötvatten. Vid anläggningar i havet används en laxstandard som huvudsakligen är en standard avsedd för stora produktionsenheter inom vidsträckta havsområden. Odling av regnbågslax i finska förhållanden påminner i flera avseenden mera om odling enligt standarden för regnbågslax, oberoende om odlingen sker i insjöområdet eller vid kusten. Vid underhandlingarna utreds nu därför faktorer som bestämmer valet av standard och lämpligheten för finska förhållanden. Anläggningarna inom insjöområdet kan trots det redan nu använda standarden för regnbågslax om det finns ett intresse för certifiering! Yngelanläggningarna kräver inte egen certifiering men om en matfiskanläggnings produktion certifieras måste leverantören av ynglen också uppge behövliga redogörelser angående yngelproduktionen.

ASC:s representanter är i början av året på väg till Finland för att fortsätta förhandlingarna. Vi informerar om hur projektet framskrider under våren!



Projektet är delvis
finansierat
av Europeiska
havs- och
fiskerifonden
(EHFF)

