

Tämän vuoden ensimmäisessä uutiskirjeessä kerrottiin, että Kalankasvattajaliitossa on meneillään hanke kirjolohituotannon ASC-sertifiointiin mahdollistamiseksi Suomessa. ASC (Aquaculture Stewardship Council) –standardit ovat maailmanlaajuisia, eikä tälläkäläiselle kirjolohituotannolle ole mahdollista saada varsinaisesti omaa standardia, johon sertifiointi voisi perustua. Lähtökohtana onkin selvittää ne suomalaisen kirjolohikasvatuksen erityispiirteet, jotka tulisi huomioida sovellettaessa kyseeseen tulevia ja jo olemassa olevia standardeja (ASC-lohistandardia tai ASC-kirjolohistandardia sisävesikasvatukselle).

Hankkeessa on selvitetty suomalaisen tuotannon erityispiirteitä ja näistä laadittu analyysi on parhaillaan ASC-organisaatiossa tutkittavana ja kommentoitavana. Tavoitteena on pohtia yhdessä organisaation edustajien kanssa, ovatko esimerkiksi murtovesiolosuhteisiin ja Suomen kansainvälisesti verraten melko pieniin laitospaikoihin liittyvät kysymykset mahdollista huomioida sertifiointiprosessissa. ASC-standardeja myös kehitetään ja uudistetaan jatkuvasti, joten hankkeen aikana selvitetään lisäksi mahdollisuutta olla mukana tuossa uudistustyössä.

ASC-sertifioitujen tuotannon määrä maailmanlaajuisesti on viime vuosina ollut nopeassa kasvussa. Organisaation edustaja Barbara Janker oli mukana 4.5.2017 järjestetyssä ASC/MSC-sidosryhmätilaisuudessa Helsingissä ja kertoi, että viimeisen vuoden aikana ASC-sertifioitujen vesiviljelylaitosten määrä on noussut 260:stä 449:ään. Eniten kasvussa ovat olleet lohi- ja katkaraputuotannon sertifiointit. Maailman koko vesiviljelytuotannosta on tällä hetkellä 3-4 % ASC-sertifioitua, yhteensä 38 maassa. Lohenkasvatuksen osalta laajuus on nyt 22 % tuotannosta. Vesiviljelytuotannon valmiita myyntituotteita on sertifioitu yli 8100 nimikettä, joista yli 80 % myydään Keski- ja Pohjois-Euroopassa, mutta Etelä-Eurooppa, Pohjois-Amerikka ja Aasia tuotteiden ostajina ovat nousussa mm. kansainvälisten hotelliketjujen johdolla. Kysynnän kasvaessa myös suomalaisen tuotannon sertifiointiin tulisi olla mahdollista tähän halukkaille tuottajille. Hankkeen ja selvitystyön edistymisestä kerromme lisää syksyllä!

Kirjoittaja: Riitta Myyrä

