

Suomen sisävesiammattikalastajat ry

Suomen sisävesiammattikalastajien lausunto luonnoksesta valtioneuvoston asetukseksi kalastuksesta

Järjestömme on käsitellyt asetus luonnoksen ja lausuu siitä seuraavaa:

Yleisperustelut

Kalastusasetuksessa tulee säätää kalastuksen ohjaukseen minimi reunaehdot, joiden pohjalta eri kalatalousalueilla voidaan alueellisesti tarkentaa säästöksiä mm. kalojen alamittojen osalta. Mikäli kalastuslaissa lähtökohtaisesti asetetaan liian suuri alamitta, on vaarana, että kalakannat runsastuvat karuissa vesissä liian suuriksi ja kalakannat kääpiöityvät ja biologinen tuotto heikkenee. Biologisen tuottavuuden heikentyessä myös taloudellinen ja sosiaalinen kestävyys heikkenee (vrt KaL 1§). Kalastusta ei saa lailla tarpeettomasti rajoittaa tai estää ja ammattikalastukseen pitää olla mahdollisuus, jos kalakannan tuotto sen sallii.

Ammattikalastajien kuha saaliista pääosa pyydetään verkoilla (esim. RKTL 2013 ja Ruuhijärvi ym. 2014). Mikäli kuhan alamitta säädetään 40 cm kokoluokkaan, voidaan sitä pyytää 50 mm solmuvälillä (mm. Ruuhijärvi ym. 2014). Tällä solmuvälillä saadaan sivusaaliina vielä merkittävä määrä madetta ja haukea, sillä verkko pyytää kalaa sen koon ja muodon mukaan. Mikäli verkkokalastusta ohjataan kuhan kalastuksessa 45 cm kokoluokkaan, tulisi solmuväli nostaa 55 mm (mm. Ruuhijärvi ym. 2014). Tällöin taloudellisesti tärkeästä sivusaaliista menetetään merkittävä osa, eikä näin saavuteta parasta mahdollista taloudellista tuottavuutta. Useissa tuoreissa tutkimuksissa on todettu kuhan kasvun heikentyneen karuissa järvissä (esim. Ruuhijärvi ym. 2014 ja Havumäki 2014). Syyksi niissä on todettu ravintopula. Suomessa on ravinnetasoltaan hyvin vaihtelevia järviä (kuten asetusluonnoksen muistiossa todetaan) ja siten myös kalakantojen kasvunopeus ja sukukypsyyskoko on hyvin vaihtelevaa (kuten asetusluonnoksen muistiossa todetaan), joten lailla ei tule vaikeuttaa hidaskasvuisten kuhakantojen taloudellista hyödyntämistä. Näiden seikkojen vuoksi asetuksella ei pidä asettaa kuhan alamittaa liian korkealle, vaan tarkempi säätely tulee tehdä kalatalousalueiden käyttö- ja hoitosuunnitelmissa vesistökohtaisesti.

Kalastuksen ohjauksen muutokset eivät saisi kohdella eri tavoin mitään kalastajaryhmää (PeL). Sosiaalinen kestävyys tarkoittaa eri kalastajaryhmien tasapuolisia mahdollisuuksia kuhan kalastukseen sekä kaupallisten kalastajien tasapuolista kohtelua, riippumatta siitä, kalastaako hän merestä vai järvestä, sillä markkinat ovat samat. Ammattikalastajien yhdenvertaisuuden vuoksi merialueen kalastajiin nähden, kuhan alamitta tulee olla myös sisävesillä 40 cm, kuten merialueelle on esitetty.

Taloudellisen kestävyuden turvaamiseksi päätoimisilla ammattikalastajilla (luokkaan 1 kuuluvat) tulee olla kolmen vuoden siirtymäaika myös sisävesillä, jotta kalastajat pystyvät investoimaan

taloudellisesti kestävästi uutta verkkopyynti kalustoa vanhan tilalle. Sisävesi ja merialueen kalastajia ei tässäkään kohta saa asettaa eriarvoiseen asemaan toisiinsa nähden.

Sisävesi ja merialueen kalastajat asetetaan eriarvoiseen asemaan myös isorysän (eli yli 1,5 m korkean rysän) käytön sallimisessa. Merialueella vapaa-ajankalastajilta isorysän käyttö on kielletty, mutta sisävesillä sallittu. Tätä ei voi pitää sosiaalisesti kestävästä kalastuksen säätelynä. Tämän vuoksi isorysän käyttö tulee yksiselitteisesti kieltää vapaa-ajankalastuksessa. Näin estetään samalla myös harmaan kalatalouden syntymistä. Ekologisesti kestävässä vapaa-ajankalastukseen soveltuvia pyydyksiä ovat alle 1,5 m korkeat, pienet rysät, merrat ja katiskat.

Yhteenveto

Edellä mainittujen Biologis-taloudellisten seikkojen ja kalastajien yhdenvertaisuusperiaatteen vuoksi, kuhan alamittaa ei tule nostaa Suomen sisävesillä 40 cm, korkeammaksi ja kaikille päätoimisille ammattikalastajille tulee olla kolmenvuoden siirtymäaika kuhan alamitan osalta myös sisävesillä. Koska isorysä tehokkaana pyydyksenä soveltuu kaupalliseen kalastukseen, ei sen käyttöä tule sallia vapaa-ajankalastuksessa.

2 § 1. mom.

Kalojen sallitut pyyntimitat

6) kuha sisävesissä vähintään 45 senttimetriä ja meressä vähintään 40 senttimetriä;

ehdotetaan muutettavaksi seuraavanlaiseksi (muutokset lihavoitu)

2 § 1.mom.

Kalojen sallitut pyyntimitat

6) **kuha vähintään 40 senttimetriä**

2 § 2. mom

Edellä 1 momentin 6 kohdasta poiketen kalastuslain 88 §:ssä tarkoitettujen ryhmään I kuuluvien kaupallisten kalastajien harjoittaessa kalastusta edellä 1 §:n 2 momentissa tarkoitetuilla Suomenlahden ulkopuolisilla merialueilla sovelletaan kuhan 37 senttimetrin vähimmäismittaa vuoden 2018 loppuun.

ehdotetaan muutettavaksi seuraavanlaiseksi (muutokset lihavoitu)

2 § 2. mom

Edellä 1 momentin 6 kohdasta poiketen kalastuslain 88 §:ssä tarkoitettujen ryhmään **I kuuluvien kaupallisten kalastajien harjoittaessa** kalastusta sovelletaan kuhan 37 senttimetrin vähimmäismittaa **vuoden 2019 loppuun**.

13 §

Isorysäpyyntiä koskevat määräykset

Isorysän käyttö lohen ja taimenen vapaa-ajankalastuksessa on kielletty.

ehdotetaan muutettavaksi seuraavanlaiseksi (muutokset lihavoitu)

13 §

Isorysäpyyntiä koskevat määräykset

Isorysän **käyttö vapaa-ajankalastuksessa** on kielletty.

Viitteet

Ruuhijärvi, J., Olin, M., Malinen, T., Ala-Opas, P., Westermark A. & Lehtonen, H. 2014. Kuhan kalastuksen ohjaus ja sen ekologiset, taloudelliset ja sosiaaliset vaikutukset sisävesillä. RKTL:n työraportteja43/2014. Riista ja kalataloudentutkimuslaitos. Helsinki.

RKTL 2013 Ammattikalastus sisävesillä 2012. Tilastoja 6/2013. Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos. Helsinki.

Havumäki, M. 2014. Keski-Suomen kalatalouskeskus. Suullinen tiedonanto.

Suomen sisävesiammattikalastajat ry: n puolesta

Saarijärvellä 14.5.2015

Juha Piilola
Puheenjohtaja

Markku Törrönen
Varapuheenjohtaja

