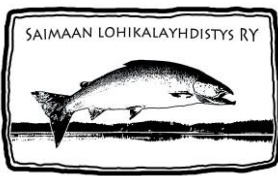


LAUSUNTO UUDESTA KALASTUSASETUKSESTA

Saimaan lohikalayhdistys ry kiittää mahdollisuudesta esittää lausuntonsa uudesta kalastusasetuksesta. Saimaan lohikalayhdistys ry:n tavoitteena on turvata Vuoksen vesistöalueella elävien uhanalaisten lohikalalajien olemassaolon edellytykset. Yhdistyksen tarkoitus on edistää Vuoksen vesistöalueen uhanalaisten lohikalakantojen suojelua ja lajien palauttamista kestäväälle, luonnollisen lisääntymisen vaatimalle tasolle.

Saimaan lohikalayhdistyksen mielestä kalastusasetus on askel kohti kestäviä ja tuottavia kalakantoja sekä mahdollistaa entistä paremmin uhanalaisten kalalajikantojen elvyttämisen kestäväälle tasolle. Yhdistyksen näkemyksen mukaan asetuksen esitystä tulee tarkentaa seuraavilta osin, jotta se toteuttaa kalastuslain 1 §:n pykälän pitkäaikaisen maksimaalisen tuoton ja uudelle kalastuslaille asetetut tavoitteet.

1. Asetuksen 1. §:n "Kalojen rauhoittaminen" kohta "Edellä 1 momentin 6 kohdasta poiketen rauhoitus ei koske taimenta, joka on pyydetty sellaisesta purosta tai lammesta, johon ei ole vaellusyhteyttä merestä tai järvestä" tulee poistaa asetuksesta. Yleisen alamitan tulee koskea myös sellaisesta purosta tai lammesta, johon ei ole vaellusyhteyttä merestä tai järvestä, pyydettyä taimenta. Pienet purot ovat todellisuudessa usein järviin ja mereen vaeltavien taimenten lisääntymisalueita ja tärkeitä geenipankkeja. Erillinen alamitta sellaisesta purosta tai lammesta, johon ei ole vaellusyhteyttä merestä tai järvestä, pyydetylle taimenelle antaa mahdollisuuden tarkoituksellisesti tai vahingossa pyytää erittäin uhanalaisten järvivaelteisten ja äärimmäisen uhanalaisten merivaelteisten taimenten poikasia. Erillinen alamitta aiheuttaa turhia määrittelyongelmia mm. vaellusesteiden suhteen ja asetuksen tulee olla tämän asian suhteen riittävän yksiselitteinen. Rasvaevällisten taimenien tulee olla rauhoitettuja 67°00'N eteläpuolella, jotta kalastuslain yleistavoitteet toteutuisivat, ja sen pohjoispuolella tulee noudattaa yleistä alamittaa. Vaellusesteitä tulee mahdollisuuksien mukaan poistaa. Tarvittaessa yksittäisiin lapin kuntiin, esimerkiksi käsivarren alueella, voidaan määrittää erillinen alamitta.
2. Asetuksen 1. §:n kohtaa 6 rasvaevällisten taimenten rauhoituksesta leveysasteen 67°00'N eteläpuolella tulee soveltaa myös Suomenlahden ulkopuolisilla merialueilla ja leveysasteiden 64°00'N ja 67°00'N välissä olevissa sisävesissä myös ennen vuotta 2019. Näille poikkeuksille ei ole mitään perusteita.
3. 2 §:n "Kalojen sallitut pyyntimitat" kohtaan 4 yhdistys esittää että rasvaeväleikatulla taimenella tulee olla 60cm alamitta, pois lukien 67°00'N pohjoispuolisen alueen 50cm alamitta taimenelle. Lisäksi rasvaevälliset taimenet tulee asetuksen mukaisesti rauhoittaa 67°00'N eteläpuolisilla alueilla. Alamitan pitämisellä nykyisellä tasolla varmistetaan kalastettavaksi tarkoitettujen istutuksien tuottavuus sekä selkiytetään lohikalajien tunnistusongelmia, joita voi tulla jos rasvaeväleikatulla taimenella ja järvilohella olisi eri alamitta. Lisäksi alamitan laskeminen pienentää motiiveja passiivivälinekalastuksen kehittämiseen, joka kohdistuu myös erittäin- ja äärimmäisen uhanalaisiin rasvaevällisiin taimeniin ja lohiin ja heikentää istutusten tuottoa. * Yhteenvetona taimenen alamitasta Saimaan lohikalayhdistys esittää että taimenen alamitta tulee olla yhtenäinen 60cm 67°00'N eteläpuolella ja 50cm 67°00'N pohjoispuolella. Lisäksi 67°00'N eteläpuolella rasvaevällinen taimen tulee olla rauhoitettu.



4. 2 §:n "Kalojen sallitut pyyntimitat" kohtaan 6 yhdistys esittää että kuhan alamitta tulee asettaa myös merialueelle siirtymävaiheen jälkeen yhtenäiseksi sisävesien kanssa 45 senttimetriin. Kuhan alempi 40cm alamitta merialueilla ei vastaa uuden kalastulain periaatetta kalojen luontaisesta lisääntymisestä, ei takaa yhden kutukerran periaatetta ja lisäksi heikentää istutusten ja luonnonkantojen tuottoa. Suomen tuottavimmilla kuhajärvillä, kuten Höytiäinen ja Oulunjärvi, yhtenäinen tekijä on juuri jo aikaisemmin asetettu 45 cm alamitta.
5. 15 §:ään "Istutettavien kalojen merkintä" yhdistys esittää että vaatimus rasvaeväleikkauksesta otetaan käyttöön jo vuoden 2016 alusta alkaen.
6. 12 §:n "Verkkokalastusta koskevat määräykset" kohdan "Taimenen kalastus meressä pintaverkkopyydyksellä on kielletty" tulee yhdistyksen mukaan koskea myös sisävesiä.
7. Saimaan lohikalayhdistys esittää lisättäväksi kalastusasetukseen että uhanalaisten lohikalajien sivusaalisongelmien estämiseksi troolikalastukseen tulee asettaa troolin 3,7 km/h (2 solmua) nopeusrajoitus sekä 1,5 tunnin minimikoentaväli. Tämä parantaisi ja yhdenmukaistaisi kaupallisen saaliin laatua sekä mahdollistaisi alamittaisen ja rauhoitetun sivusaaliin vapauttamisen elinvoimaisena. Yhdistyksen näkemyksen mukaan Inarinjärveltä saadut kokemukset näistä rajoituksista osoittavat rajoitukset toimiviksi eivätkä haittaa ammattimaista kalastusta.

* Kalaistutuksien tuottavuus on laskenut voimakkaasti kauttaaltaan Suomessa viimeisen parin kymmenen vuoden aikana. Uusimpien RKTL:n tutkimusten mukaan 95% taimenistukkaista pyydetään pois ensimmäisen ja toisen vuoden aikana ennen parasta kasvuvaihettaan*. Tutkimustiedon mukaan taimen lähes kaksinkertaistaa painonsa kasvaessaan 50 cm:stä 60 cm:iin. Koska 50 cm taimenen luontainen kuolevuus on erittäin vähäistä, korkeampi alamitta lisää suoraan istutuksien tuottavuutta. Tutkimustulosten perusteella taimenen kalastuskuolleisuudesta ylivoimaisesti suurin aiheuttaja on verkkokalastus. Koska verkkokalastus ei erottele uhanalaisia luonnonkantoja eväleikatuista istukkaista, ei eväleikatuille voida sallia erillistä alamittaa. Rasvaeväleikkauksella merkittyjen kalojen alamitan pienentäminen antaa siten väärän viestin vastuullisen ja kestäväen taimenen kalastuksen vaatimuksista.

Jyväskylän yliopiston tutkija Jukka Syrjäsen mukaan rasvaevättömän taimenen alamitan lasku 50 senttimetriin vaikuttaa epäjohdonmukaiselta. Alamitta on etelässä juuri nostettu 60 senttimetriin vuoden 2014 alusta, ja alamittojen muuttaminen kahden vuoden välein aiheuttaa sekaannusta kalastukseen. Lukuisissa tutkimuksissa on havaittu, että taimenistukkaat on pyydetty pois keskimäärin 35–45 senttimetrin pituisina, vaikka taimen kasvaisi muikkujärvillä helposti 60–80 senttimetrin pituuteen. Järvi-Suomen vapaa-ajankalastajille tehdyn tuoreen postikyselyn mukaan kalastajien mielestä ylivoimaisesti sopivin alamitta taimenelle on 60 senttimetriä, joten tällä alamitalla on sen toteuttajien vankka tuki (Muje ym. 2014).

Helsingissä XX.05.2015

Juha Köresaar

Saimaan lohikalayhdistys ry
Puheenjohtaja