



Maa- ja metsätalousministeriö

PL 30

00023 VALTIONEUVOSTO

Viite Lausuntopyyntö MMM022:00/2008, 4.12.2013

**Asia LAUSUNTO LUONNOKSESTA HALLITUKSEN ESITYKSEKSI UUDEKSI
KALASTUSLAIKSI**

Kainuun ELY-keskus on tutustunut luonnokseen ja toteaa siitä lausuntonaan seuraavaa:

2 § Soveltamisala

Esityksen mukaan lakia sovellettaisiin kalastukseen vesilain (587/2011) 1:3.1 §:n 2 kohdassa tarkoitettulla vesialueella. Po. vesilain kohdan mukaan vesialuetta ovat muutoin kuin tilapäisesti veden peittämät alueet. Tällaisia voivat siten olla esimerkiksi kaivamalla ja patoamalla aikaansaadut keinotekoiset lammikot.

Pykälän yksityiskohtaisten perusteluiden mukaan säännös rajaisi soveltamisalan nykyisen kalastuslain soveltamiskäytännön mukaiseksi. Voimassa olevaa kalastuslakia sovelletaan sen perusteluiden mukaisesti kuitenkin vain luonnonvesissä. Esitettyä pykälää ja sen perusteluita esitetään tarkennettavaksi niin, että se yksiselitteisesti vastaa nykyistä soveltamisalaa.

4 § Määritelmät

Pykälän kohdassa 5 annetaan vaelluskalavesistön koski- ja virta-alueen määritelmä. Ehdotuksen mukaan kaikkien kolmen kriteerin olisi oltava voimassa, jotta aluetta olisi pidettävä koski- ja virta-alueena.

Pohjoisissa olosuhteissa jääkansi voi olla vahva myös virta-alueilla, joilla kalastusta on vaelluskalojen suojaamiseksi tarkoitus rajoittaa. Ehdotusta esitetään muutettavaksi niin, että yhden kriteerin täytyminen riittäisi alueen katsomiseksi koski- ja virta-alueeksi.

9 § Valtion yksityiset kalastukset

Valtion yksityiset kalastukset perustuvat yleensä ns. kalastusregaaliiin, jonka mukaan eräiden lohikalojen kalastusoikeus kuuluu valtiolle. Pykälän mukaan kalastukset pysytetään valtiolla siellä, missä ne edelleen ovat valtion hallinnassa.

Kainuun ELY-keskuksen toimialueella kalastusregaalilla ei ole juurikaan merkitystä kalastuksen järjestämisessä. Sen sijaan se aiheuttaa epätietoisuutta siitä, kenelle kalastusoikeus kuuluu. Pykälän 2 momentin nojalla tulee antaa asetus, jossa määritellään ne alueet, joissa kalastusregaaliiin katsotaan edelleen olevan voimassa.

51 § Rapujen säilyttäminen

Luonnonvesistä pyydystettyjä rapuja voidaan sumppujen ohella säilyttää vesistön ulkopuolella altaissa tai lammikoissa. Pykälässä tulisi sumpuissa säilyttämisen lisäksi säätää myös siitä, että rapuja ei muutoinkaan saa säilyttää niin, että siitä aiheutuu raputautien leviämisen vaaraa.

53 § Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskuksen toimivalta rajoittaa kalastusta ja 54 § Yleiskalastusoikeuksien rajoittaminen

Pykälien mukaan rajoitukset voidaan määrätä kymmeneksi vuodeksi kerrallaan. Mikäli rajoitukset on määrätty käyttö- ja hoitosuunnitelmaa hyväksyttäessä (37.4 §), niiden tulee kuitenkin voida olla voimassa lain 38.1 §:n mukaisesti.

71 § Poikkeus kalastaa jokisuualueella, kalaväylässä sekä kalatiessä

ELY-keskuksen valtuudesta antaa kalastusta koskevia poikkeuslupia säädettäisiin lain 47 §:ssä. Esitetty 71 § ei näyttäisi sisältävän sellaista uutta valtuutta, jota ei edellä mainittuun pykälään sisältyisi. Lain rakenteen kannalta olisi parempi, jos poikkeuslupia koskeva säännöstö koottaisiin yhteen pykälään tai ainakin samaan lukuun. Pykälää 71 esitetään poistettavaksi. Tarvittaessa 47 §:ää on tarkennettava niin, että 71 §:ssä tarkoitettut valtuudet sisältyvät siihen.

102 § Kalastuksenvalvojan kelpoisuusvaatimukset ja hyväksyminen ja 103 § Kalastuksenvalvojan koe ja koulutus

Molempien pykälien perusteluissa valvojakoulutuksen sanotaan olevan edellytys valvojaksi hyväksymiselle. Pykälän 102 perusteluissa todetaan myös, että haettaessa hyväksynnän uusimista enemmän kuin vuosi edellisen hyväksynnän päättymisestä, tulee valvojakokeen lisäksi suorittaa valvojakoulutus.

Sekä nykyisen että esitetyn lain mukaan edellytyksenä valvojaksi hyväksymiselle on kokeen suorittaminen, ei koulutukseen osallistuminen. Lakiesityksen perusteluita tulee tältä osin selventää. Hyväksymisen uusimisesta ei myöskään ole tarpeen säätää erikseen, jos menettely ei poikkea ensimmäisestä hyväksymisestä.

Yksikön päällikkö


Pekka Knuutinen

Kalatalouspäällikkö


Markus Huolila