



**for a living planet®**

WWF  
Lintulahdenkatu 10  
00500 HELSINKI

Puh: (09) 7740 100  
Faksi: (09) 7740 2139  
www.wwf.fi, www.panda.org

Maa- ja metsätalousministeriö

17.06.2013

**VIITE: Lausuntopyyntö ehdotuksesta valtioneuvoston asetukseksi kalastusasetuksen muuttamisesta (Dnro 1212/12/2013)**  
**ASIA: WWF Suomen lausunto**

WWF kiittää lausuntomahdollisuudesta ja toteaa asiasta seuraavaa:

WWF katsoo, että maa- ja metsätalousministeriön esitys on oikean suuntainen ja pitkään kaivattu. WWF kiittää ministeriötä tärkeästä askeleesta uhanalaisten kalakantojemme suojelun ja kestäväen käytön edistämisessä. Vuosikymmeniä jatkunut pyynti alamitoilla, jotka eivät toteuta *yhden lisääntymiskerran periaatetta*, on ollut kalakannoille turmiollista.

WWF tukee ministeriön ehdotusta nieriän rauhoittamisesta kokonaan Vuoksen vesistöalueella ja ehdottaa rauhoitusta myös äärimmäisen uhanalaiselle merialueen harjukselle. Äärimmäisen uhanalaisen järvilohen ja meritaimenen suhteen WWF katsoo, että saaliiksi tulisi saada ottaa vain rasvaeväleikattuja istutettuja yksilöitä.

Luonnonvesistä pyydettyjen kalojen vähimmäismittojen muuttamisesta WWF toteaa seuraavaa:

Meritaimenen vähimmäismittan osalta WWF tukee kansainvälisen merentutkimusneuvoston, ICES:n, suositusta asettaa vähimmäismitta 65 cm:iin<sup>1</sup>.

Järvilohen osalta WWF katsoo, että vähimmäismittan tulee täyttää vähintään *yhden lisääntymis-kerran periaate*, jolloin vähimmäismitta tulisi, Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitoksen (RKTL) pitkäaikaisiin aikasarja-aineistoihin pohjautuen, asettaa välille 70 - 80 cm<sup>2</sup>. Muilta osin WWF katsoo, että järvilohen kalastusta ja järvilohikantojen hoitoa tulee toteuttaa Saimaan järvilohen hoito-ohjelmassa kirjattujen toimenpiteiden mukaisesti<sup>3</sup>. Jos



rasvaevälliset päätettäisiin rauhoittaa kokonaan, voisi rasvaeväleikattujen alamitta olla 60 cm, joka mahdollistaisi paremman kalataloudellisen tuoton järviolueelle kalastusta varten istutetuille yksilöille.

Kun rasvaevää käytetään kalastusta ohjaavana tekijänä, on ensiarvoisen tärkeää ettei tuki- ja palautus-istutuksissa tulisi mennä rasvaeväleikkuuseen vaan näitä kaloja tulisi kohdella kuin luonnonkudusta syntyneitä. Näin ei esimerkiksi RKTL ole valitettavasti toiminut Itämereen laskevien virtavesien lohi- ja meritaimenistutuksissa keväällä 2013.

Järvitaimenen osalta WWF ehdottaa RKTL:n tutkimusaineistoihin viitaten, että Napapiirin eteläpuolella vähimmäismitta asetetaan 60 cm:iin<sup>2</sup> jolloin *yhden lisääntymiskerran periaate* voisi tutkimustenkin valossa toteutua. Taimenen laajan maantieteellisen levinneisyyden ja lajin monimuotoisen ekologian johdosta Napapiirin pohjoispuolella ministeriön ehdottamaa 50 cm:in vähimmäismittaa voitaisiin soveltaa siten, että alueellinen kalatalousviranomaisen velvoitetaan säättämään tarpeen mukaan tarvittavia poikkeuksia. Napapiirin eteläpuoleisten järvitaimenkantojen osalta olisi myös tarpeen harkita rasvaevällisten yksilöiden rauhoittamista kaikelta kalastukselta.

Harjuksen sisävesikantojen osalta WWF tukee ministeriön ehdotusta 35 cm:in vähimmäismitasta. Äärimmäisen uhanalaisen meriharjuksen suojelemiseksi WWF katsoo, että merialueen harjus tulisi Vuoksen vesistöalueen nieriän tapaan rauhoittaa kaikelta kalastukselta.

WWF:n näkemyksen mukaan järvilohen, Saimaan nieriän, meriharjuksen ja meritaimenen luonnonkantojen rauhoittamisesta ei aiheudu kohtuutonta haittaa millekään taholle. Sen sijaan toimivien rajoitusten kautta voimistuvat kalakannat luovat tulevaisuudessa myös taloudellisen hyödyntämisen potentiaalia. Samalla kalakantojen elinvoimaisuuden palauttamiseen tähtäävien tuki-istutusten teho parantuisi selvästi, jos luonnossa syntyneitä yksilöitä ei samanaikaisesti pyydetäisi. Kalastettavaksi istutettujen, rasvaeväleikattujen yksilöiden korkeammat alamitat sen sijaan lisääisivät näiden istutusten kalataloudellista tuottoa merkittävästi, kalojen pyyntiä edeltävän lisäkasvun kautta.

WWF haluaa lopuksi huomauttaa, että teettämämme maanlaajuisen kyselytutkimuksen mukaan lähes 90 prosenttia suomalaisista on sitä mieltä, että äärimmäisen uhanalainen kalakanta tulisi rauhoittaa väliaikaisesti kaikelta kalastukselta (liite 1).



WWF korostaa, että asetuksella säädettävien vähimmäismittojen lisäksi kalastusta tulee ohjata myös muilla toimenpiteillä, kuten rauhoitusalueilla ja –ajoilla. Lisäksi pyydysteknisten säädösten, kuten verkkojen solmuvälien, tulee olla linjassa vähimmäismittojen kanssa.

Maailman Luonnon Säätiö (WWF)  
Suomen Rahasto

Jari Luukkonen  
Suojelujohtaja

Sampsa Vilhunen  
Meriohjelman päällikkö

Matti Ovaska  
Suojeluasiantuntija

Lähteet:

1. ICES Advice May 2011. Sea trout in Subdivisions 22–32 (Baltic Sea)
2. JÄRVILOHEN JA TAIMENEN KUTUKALOJEN KOKO JA ALAMITTAKYSYMYS?  
Jorma Piironen RKTL/Joensuu
3. Kaijonmaa, V.-M., Turunen, T. & Peura, H. 2011. Saimaan järvilohen hoito-ohjelma. Pohjois-Karjalan elinkeino,- liikenne- ja ympäristökeskuksen julkaisuja 3/2011. 30 s.



Liite 1. Kyselytutkimus uhanalaisten kalalajien rauhoittamisesta (s.4)

