



for a living planet®

WWF
Lintulahdenkatu 10
00500 HELSINKI

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

Eduskunnan maa- ja metsätalousvaliokunta

2.5.2013

VIITE: Kutsu asiantuntijakuulemiseen (U 30/2011 vp -jatkokirjelmä) - Ehdotus Euroopan parlamentin ja neuvoston asetukseksi yhteisestä kalastuspolitiikasta (ensimmäinen käsittely)

ASIA: WWF Suomen lausunto

Asiantuntija: Matti Ovaska, Suojeluasiantuntija, WWF Suomi

WWF kiittää lausuntomahdollisuudesta ja toteaa asiasta seuraavaa:

Suomi on Euroopan mittakaavassa pieni kalastusmaa ja kaupallinen kalastuksemme rajoittuu EU:n vesillä ainoastaan Itämereen. Suomalaisten vaikutus kalakantoihin ja kalastukseen on kuitenkin mittakaavaltaan omia vesialueitamme laajempi, sillä yli 70 prosenttia kuluttamastamme kalasta tuodaan muualta. Näin ollen on tärkeää, että Suomi edistää EU:ssa kalakantojen kestävästä käytöstä ja pyrkii omilla kannanotoillaan vaikuttamaan koko Unionin kalastuspolitiikkaan, eikä vain oman kalastussektorinsa intresseihin.

WWF on ollut kansainvälisesti aktiivinen ja merkittävä toimija Euroopan yhteisen kalastuspolitiikan (YKP) uudistamisessa. Alla esitetyt näkemykset perustuvat WWF:n laajan kansainvälisen asiantuntijaverkoston neuvonantoon.

WWF katsoo, että Euroopan parlamentin kanta (6.2.2013) edustaa toivottua muutosta kalastuspolitiikkaan unionin omilla vesillä ja kolmansissa maissa. Komission esitys perustuu kalakantojen suojeluun ja luonnonvarojen vastuulliseen käyttöön – ja tähtää tätä kautta myös kalastuselinkeinoon sosio-ekonomiseen kestäväyteen pitkälle tulevaisuuteen.

Toivomme Suomen edistävän ministerineuvostossa erityisesti seuraavia parlamentin linjauksia:

1. Yhteisen kalastuspolitiikan tulee varmistaa, että vuoteen 2015 mennessä kalastus on asetettu tasolle, joka mahdollistaa kalakantojen elpymisen kestävästä enimmäistuoton tasoa suuremmiksi vuoteen 2020 mennessä. Näin ollen kalakantoja voitaisiin jatkossa myös hyödyntää kestävästä enimmäistuoton tason mukaisesti.

WWF:n teettämän riippumattoman selvityksen (liite 1) mukaan Euroopan kalansaaliit voisivat olla jopa 80 prosenttia nykyistä suuremmat vuoteen 2022 mennessä ja tuottaa



saaliin arvossa mitattuna 2,1 miljardia euroa enemmän vuositasolla. Kalastajakohtaiset tulot voisivat olla jopa 50 prosenttia nykyistä suuremmat.

Maatalous- ja kalastusneuvoston linjaus sallisi ylikalastuksen jatkumisen jopa vuoteen 2020 asti. Neuvoston ehdottama vaihtoehto hidastaisi kalakantojen elpymistä ja viivyttäisi positiivisten tulosten saavuttamista.

2. Kalakantojen hoidossa otetaan käyttöön monivuotiset hoitosuunnitelmat vuoteen 2017 mennessä. Monivuotisten hoitosuunnitelmien tulee noudattaa tieteellistä neuvonantoa ja varmistaa kalakantojen säilyminen tai elpyminen kestäväen enimmäistuoton mahdollistavalla tasolla. Hoitosuunnitelmien tulee voida turvata mm. kestävät kalastuskiintiöt, jotka noudattavat tieteellistä tiedonantoa.

Vuosittain neuvoteltavat ja poliittisella päätöksellä vahvistetut kiintiöt ovat johtaneet siihen, että kalakantojamme on verotettu kestäättömäksi. WWF:n tekemän analyysin (liite 2) perusteella kalastuksesta vastaavat eu-ministerit ovat seuranneet tieteellistä neuvonantoa vain 13 prosentissa kiintiöpäätöksistä viimeisen yhdeksän vuoden aikana. Keskimäärin kalastuskiintiöt on nostettu jopa 45 prosenttia tieteellistä suositusta suuremmiksi. Näin ollen ministerit ovat siunanneet yli 6 miljoonan tonnin laillistetun ylikalastuksen.

3. Rajoittaa kalastustukien myöntäminen vain kestäviin kalastuskäytäntöihin. Taloudellista tukea ei tule myöntää sellaiselle kalastukselle, joka on aiemmin syylistynyt rikkomuksiin tai joka vaarantaa kalavarojen kestäväen hyödyntämisen tai merellisten luonnonvarojen, elinympäristöjen tai ekosysteemien suojelun. Yhteisen kalastuspolitiikan tulee myös varmistaa, että kalastusmahdollisuuksia ja tukia ei myönnetä sellaisille jäsenvaltioille, jotka eivät ota käyttöön tarvittavia toimia kestäväen kalastuksen edistämiseksi.
4. Edistää kestäviä pyyntimenetelmiä ja käytäntöjä ja päästä eroon ei-toivotun sivusaaliin poisheitosta ja haitallisista pyyntimenetelmistä.

Parlamentti on vaatinut, että poisheittäminen tulee lopettaa vuoteen 2017 mennessä. Maatalous- ja kalastusneuvoston linja sen sijaan sallisi edelleen 7 prosentin poisheiton vuoden 2019 alusta alkaen. Tämä vastaa 355 000 tonnia kalaa vuodessa.*

(perustuu komission vuoden 2009 saalistilastoihin)*

5. Osallistaa sidosryhmät ja tutkimuslaitokset vahvasti mukaan kalastusta ja kalakantojen hoitoa koskevan päätöksenteon valmisteluun kansallisella, alueellisella ja eu-tasolla.



6. Varmistaa kestävien kalastuskäytäntöjen toteutuminen unionin ulkopoliitikassa. Yhteisen kalastuspolitiikan säädösten noudattaminen tulee tehdä soveltaen pakolliseksi myös unionin vesien ulkopuolella toimiville aluksille.

EU:n yhteistä kalastuspolitiikkaa pidetään mahdollisesti yhteisön suurimpana epäonnistumisena. Poliitiikan perustuminen lyhyen tähtäimen voittojen tavoitteluun, kalakantojen kestävä tuoton estävä laillinen ylikalastus, raportoimattoman kalastuksen hampaaton valvonta ja tuhlaava saaliin takaisinheitto ovat syynä siihen että maailman heikoimmat kalakannat löytyvät juuri EU:n omilta vesiltä.

Kalakantojen elvyttäminen ja järkevä kalastus mahdollistavat suuremmat saaliit tulevaisuudessa. Tämä on unionin jäsenmaiden yhteinen etu. Joustoelementit ja poikkeukset eivät saa hidastaa kalakantojen palautumista ja Suomen tulee parlamentin tavoin tukea voimakkaasti ja selkeästi komission esitystä.

WWF toivoo Suomelta edistyksellistä ja rohkeaa otetta yhteisen kalastuspolitiikan uudistamisessa.

Maailman Luonnon Säätiö (WWF)
Suomen Rahasto

Jari Luukkonen
Suojelujohtaja

Sampsa Vilhunen
Meriohjelman päällikkö

Matti Ovaska
Suojeluasiantuntija

WWF on maailmanlaajuinen, aikaansaava ympäristöjärjestö, joka innostaa ihmisiä ja yhteisöjä toimimaan ympäristön suojelemiseksi. WWF:n tukijat ovat mukana pelastamassa maailman ainutlaatuisimpia luontokokonaisuuksia.

Liitteet:

1. Profit or Loss? The Future of Europe's Fisheries. WWF Study Briefing, 2012.
2. Legalized Overfishing. WWF Analysis, December 2012.