



SUOMEN VAPAA-AJAN-
KALASTAJIEN
KESKUSJÄRJESTÖ

Suomen Vapaa-ajankalastajien Keskusjärjestö
Vanha talvitie 2–6 A 12
00580 Helsinki
olli.saari@vapaa-ajankalastaja.fi

LAUSUNTO

12.5.2026

Maa- ja metsätalousministeriö
PL 30
00230 Valtioneuvosto
kirjaamo.mmm@gov.fi

Viite Lausuntopyyntö 15.4.2026 (VN/12262/2026)

Asia Suomen Vapaa-ajankalastajien Keskusjärjestön (SVK) lausunto maa- ja metsätalousministeriön ehdottamista muutoksista kalastusasetuksen 12§ siikaverkkojen solmuväleihin merellä

Suomen Vapaa-ajankalastajien Keskusjärjestön lausunto

Suomen Vapaa-ajankalastajien Keskusjärjestö (SVK) on tutustunut lausuntopyynnön aineistoon koskien kalastusasetuksen 12§ muuttamista ja lausuu asiasta kunnioittavasti seuraavaa.

Vaellussiian verkkokalastuksen solmuvälien säätely merialueilla on kehittynyt oikeaan suuntaan erityisesti 2020-luvulla. Pohjanlahdella voimassa oleva yleinen säädös vähintään 45 millimetrin solmuvälistä vaellussiian verkkokalastuksessa mahdollistaa yhden kutukerran periaatteen toteutumisen suurimmalle osalle vaellussiioista. Vielä 2020-luvun taitteessa Merenkurkun alueella oli vaellussiian pyynnissä käytössä 40 millimetrin solmuväli, joka poikkesi sekä pohjoisemman että eteläisemmän Pohjanlahden 45 millimetrin yleisestä säädöksestä. Luonnonvarakeskuksen (2020) [tutkimusten](#) mukaan aiempi Merenkurkun alueen muuta merialuetta pienempi solmuväli oli haitallinen vaellussiikakannoille ja saalis koostui vaellussiian osalta keskenkasvuisista yksilöistä. Merenkurkun alueen saalis koostui kesäkuukausia lukuun ottamatta pääosin Tornionjoen villoista vaellussiioista ja muiden Perämereen laskevien jokien istutusperäisistä siioista. Pohjoisista joista peräisin olleet keskenkasvuiset vaellussiiat muodostivat enimmillään syönnös- ja kutuvaelluksen aikana 90% Merenkurkun siikasaaliista. Suojelua tarvitsevan villin vaellussiian kantojen elvyttämiseksi verkkojen solmuvälien säätely on välttämätöntä.

Merenkurkun alueella siian verkkokalastus on edelleen voimakasta ja sillä on suuri vaikutus koko Pohjanlahden alueen vaellussiikakantojen tilaan sekä lisääntymispotentiaalin että kasvupotentiaalin parhaan hyödyntämisen kannalta. Verkkokalastuksella on suuri vaikutus myös sivusaaliiksi jäävien alamittaisten meritaimenten selviytymiselle. Maa- ja metsätalousministeriö on teettänyt Luonnonvarakeskuksella uudemman [tutkimuksen](#) (2025) Merenkurkun alueella siikaan kohdistuvasta verkkokalastuksesta ja saalisnäytteistä on selvitetty eri siikamuotojen esiintymistä.

Tutkimuksen tuloksien perusteella ministeriö esittää kalastusasetukseen pysyvää säädöstä, joka mahdollistaisi paikallisten karisiikakantojen verkkokalastuksen 38-40 millimetrin solmuvälin verkoilla kesä-, heinä- ja elokuussa keskisyvyydeltään vähintään 20 metrin vesissä. Säädös koskisi sekä vapaa-ajankalastusta että kaupallista kalastusta. Tuona ajankohtana saaliissa esiintyy vähemmän vaellussiikaa kuin muona vuodenaikoina. Muun osan vuotta samaa aluetta koskisi edelleen siian verkkokalastuksen yleinen säädös 45 millimetrin solmuvälistä.

SVK:n näkemyksen mukaan ministeriön ehdotus perustuu tutkittuun tietoon ja helpottaa Merenkurkun alueen karisiian paikallisten kantojen hyödyntämistä verkkokalastuksen saaliina rajattuina kesäkuukausina. Alueen siikasaaliista tutkittujen näytteiden perusteella on erittäin tärkeää rajata ehdotettu 38-40 millimetrin solmuvälin käyttö vain kesä-elokuun ajalle ja syviin vesiin. Saman tyyppinen säätely pienemmin solmuväleihin on käytössä karisiian verkkokalastuksessa Perämerellä. Mahdollisimman tarkasti säädeltynäkin merialueen verkkokalastuksella on väistämättä jonkin verran haitallisia vaikutuksia suojelua tarvitseviin ja uhanalaisiin kalakantoihin. Aiemmat Luonnonvarakeskuksen tutkimuksetkin ovatkin osoittaneet, että ilman aika- ja aluerajoituksia Merenkurkun alueella 40 millimetrin solmuvälin verkot ovat olleet haitallisia vaellussiikakannoille.

SVK nostaa esille ehdotuksen perusteluna käytetyn tutkimuksen olevan vain lyhyeltä ajanjaksolta. Verkkosaaliiden koostumuksissa voi esiintyä vaihtelua eri vuosien välillä ja varmempi tulos saataisiin useamman vuoden seurannalla. Raportista ilmeni myös joitakin havaittuja ongelmia eri siikamuotojen, vaellussiian ja karisiian, tunnistamisen varmuudesta.

TAUSTAA

Ehdotetaan, että valtioneuvosto antaisi asetuksen kalastuksesta annetun valtioneuvoston asetuksen 12 §:n muuttamisesta. Muutoksella poikettaisiin Luonnonvarakeskuksen tutkimusnäytön perusteella siian verkkokalastuksessa käytettävästä yleisestä 45 millimetrin solmuvälistä Merenkurkun alueella. Väliaikaisen säännöksen perusteella Merenkurkussa on vuosina 2024 ja 2025 voitu pyytää karisiikaa vähintään 38 mm ja enintään 40 millimetrin taikka vähintään 45 millimetrin solmuvälin verkoilla kesä-elokuussa syvissä vesissä. Säännös ehdotetaan säädettäväksi kalastusasetuksen muutoksella. Asetuksen ehdotetaan tulevan voimaan kesäkuun alusta 2026.

Merenkurkun alueella harjoitettavaa karisiian verkkokalastusta ehdotetaan säädettävän kalastusasetuksen 12 § 4 momenttia koskevalla 6 momentin poikkeuksella siten, että verkon solmuväli voisi siikaa pyydettäessä kesä-, heinä- ja elokuussa leveyspiirien 63°30'N ja 62°30'N välisen alueen ja vähintään 20 metrin syvyisillä merialueilla olla vähintään 38 millimetriä ja enintään 40 millimetriä taikka vähintään 45 millimetriä.

Poikkeusehdotus perustuu Luonnonvarakeskuksen vuosina 2023-2026 toteutettujen tutkimusten näyttöön siitä, että näin säädeltynä saadaan saaliiksi valtaosiltaan hyvässä tilassa olevaa karisiikaa. Poikkeuksen valvonnan helpottamiseksi 20 metrin syvyys määriteltäisiin keskisyvyyden mukaan. Keskisyvyydellä tarkoitetaan keskimääräisen vedenkorkeuden perusteella mitattava syvyys.

Suomen Vapaa-ajankalastajien Keskusjärjestö ry

Petter Nissén (valmistelija)
kalatalousasiantuntija

Olli Saari
toiminnanjohtaja