



MEÄN VÄYLITTEN JA IHMISTEN PUOLESTA

## Jokiseuran julkilausuma

### Tornionjoen vaelluskalojen uhka on merialueilla

**Tornio-Muoniojokiseura ry**, tuttavallisesti Jokiseura on huolissaan Tornionjoen vaelluskalojen elinmahdollisuuksista Itämerellä. Tänä vuonna lohen nousu jäi kolmanneksen odotusarvosta. Pientä lohta, yhden merivuoden kosseja, ei juurikaan noussut. Tornionjoen lohen uhkana on katkos merivaellusajan ravintoketjussa. Tiedot nuoren lohen ravinnosta, Selkämeren silakan, heikosta tilasta ovat erittäin huolestuttavia.

**Tornionjoen vaellussiian** pienentymisen syy on selviämässä. Tuore tutkimus osoittaa, että Tornionjoen siika koostuu kahdesta merivaelteista kutukannasta. Toinen kutukanta syönnöstää Perämerellä ja toinen jopa Saaristomerellä asti. On ilmennyt, että pitemmälle vaeltavan kutukannan vähentyminen saaliissa pienentää siian keskipainoa. Pitemmälle vaeltavaa kutukantaa verottaa merellä tapahtuva verkkokalastus erityisen voimakkaasti.

Pohjanlahden vaellussiian vahvuus ja säilyminen perustuu Tornionjoen siian elinvoimaisuuteen. Tornionjoella kalastetaan sitä, mitä mereltä jää. Tästä huolimatta kalastusta rajoitettiin viime kesänä vain jokikalastuksen osalta. Nyt tarvitaan nopeasti korjaavia toimenpiteitä **merellä**.

**Siiankalastus** on määritelmän mukaan kyseessä, kun vähintään puolet saaliin painosta on siikaa. Kyseistä raja-arvoa tulisi pienentää. Määritelmän muutos vähentäisi verkkopyynnin ja erityisesti pienisilmäisten verkkojen käyttöä. Verkkojen yleinen solmuväli on nostettava vähintään 50 millimetriin. Ahvenet voi pyytää pienisilmäisten verkkojen asemesta vaikkapa katis-kalla. Verkkokalastuksen rajoitukset auttaisivat myös erittäin uhanalaisen meritaimenen pelastamisessa.

**EU:n ja Maa- ja metsätalousministeriön** tulisi noudattaa varovaisuusperiaatetta ja rajoittaa radikaalisti silakan troolausta Selkämerellä ja siian verkkokalastusta merellä.

Tornio-Muoniojokiseura ry, vuosikokous 24.9.2022