

14.12.2021

Jäälinjärven kalasto on erinomaisessa tilassa

Isot ahvenet ja pienet hauet olisi syytä päästää takaisin pyynnin yhteydessä

» Teea Tunturi
» Jääli

JÄÄLINJÄRVEÄ on hoidettu valuma-aluekunnostuksien sekä särkikaloiden poistopyynnillä jo kymmenen vuoden ajan.

Vuosien aikana on tehty kolme koeverkkokalastusta, joista viimeisin tänä vuonna. Koekalastuksista selviää, että Jäälinjärven kalaston rakenne on kehittynyt terveempään suuntaan vuodesta 2011. Terve ja tasapainoinen kalakanta on tärkeä osa järven ravintoketjua, jotta muun muassa levähaitat pysyvät poissa.

Vesipuidedirektiivin mukaisen ekologisen luokittelun mukaan Jäälinjärven kalasto on erinomaisessa ekologisessa tilassa sekä lajisuhteiden että painojakauman osalta.

Ahventen keskikoko on kasvanut ja isojen, yli 15-senttisten petoahventen määrä ja osuus on lisääntynyt.

VAIKKA särkikalaa on poistettu järvestä aktiivisesti, pienten särkien määrä aiheuttaa silti huolta raportissa, jossa todetaan, että jos järven omat hauki- ja ahvenkannat eivät pysty poista-

IRMELE YLISAUKKO-OJA



maan tarpeeksi särkeä, kannattaa järven ja Jäälinojan hoitokalastusta jatkaa entistä tehokkaammin. Toisaalta isot särjet kuitenkin puuttuvat kalastosta lähes kokonaan.

Koekalastuksissa Jäälinjärvestä saatiin ahventa, särkeä, lahnaa ja kiiskeä. Haukia ei saatu, vaikka tietävästi järvestä saadaan sitäkin kohtuullisen hyvin vapalainein pyydettyinä.

TUTKIJAT toivovat, että isojen ahventen pyytämistä järvellä hillittäisiin ja toisaalta isoja haukia pyydetäisiin mahdollisimman paljon.

Olisi tärkeätä, että järven luonnollinen petokalakanta pitäisi Jäälinjärvestä pienen särki- ja ahvensilpun kurissa, jotta se ei valtaisi liikaa alaa.

Oulun kalatalouskeskusten kalatalousasiantuntija

Hoitokalastusammattilaisten saalis ensimmäisestä nuotanvedosta vuonna 2011 oli noin 1 200 kiloa pientä särkeä. Kaikkiaan järvestä on hoitokalastettu noin 7 700 kiloa kalaa. Määrä on pienentynyt vuosien aikana, sillä merestä järveen vaeltava kanta on pienentynyt.

Heikki Tahkola suosittelee uutta koekalastusta kolmen vuoden päähän.

Tutkimuksessa todetaan, että vaikkakin isommat ahvenet ovat maukkaita savukaloja, tulisi niitä pyytää maltilla, jotta ne luontaisina petokaloina pitäisivät särkikala- ja ahvenkantoja kurissa.

Isommat petokalakokoi-set ahvenet ja pienemmät hauet tulisi päästää takaisin pyynnin yhteydessä.

Niin kutsutut ”isommu-hauet” eli yli 5-kiloiset tulisi hyödyntää tehokkaasti ihmisravintona, koska mitä suurempi hauki on, sen suurempikokoista ravintoa se käyttää. Tällöin isommmukset syövät myös omia pienempiä lajitovereita ja petokalakokoisia ahvenia, jotka omalta osaltaan pitäisivät ylitieheitä kalakantoja kurissa syöden pikkuisia ahvenia ja särkiä.

Jäälin-Kiimingin vesienhoitoyhdistyksen **Birger Ylisaukko-oja** kertoo, että taannoin järven petokalojen elohopeipitoisuuskin tutkittiin.

Tuolloin todettiin, että estettä kalojen syömiseen ei tältä osin ole, joten tämän vuoksi kalalle lähtöä ei tarvitse jättää väliin.