

Johtavat järvi-asiantuntijat pohtivat Jäälinjärven tilaa

Jäälinjärven soveltuvuus virkistyskäyttöön on vuosien varrella heikentynyt ihmistoiminnan seurauksena. Kiimingin – Jäälin vesienhoitoyhdistys on kuluneena kesänä käynnistänyt järven yläpuolisella valuma-alueella kunnostustyöt, joiden tavoitteena on vähentää järveen päätyvää kiintoainetta. Suomen johtavat järvi-asiantuntijat kokoontuivat yhdistyksen kutsumana Jääliin pohtimaan, millaisia kunnostustoimia itse järvelle voitaisiin tehdä. Virkistyskäytön suurimmat ongelmat aiheutuvat ojitusten seurauksena järveen valuvasta lietteestä ja järvessä majailevasta limalevästä.

Asiantuntijat olivat yhtä mieltä siitä, että yhdistyksen aloittamat kunnostustoimet ovat Jäälinjärven ja siitä lähtevän Jäälinojan kannalta oikeita ja tarpeellisia. Yksiselitteisesti järven tilaa parantavia toimia ovat hoitokalastuksen jatkaminen ja kaiken järveen tulevan kuormituksen minimoiminen. Vaikka Jäälinjärvestä on jo paljon tarkkailu- ja tutkimustietoa, itse järveen kohdistuvat lisätoimenpiteet vaativat vielä tutkimuksia. Ravinteiden ja raudan erilaiset olomuodot sekä vesieliöiden keskinäiset suhteet muodostavat vesistöissä äärimmäisen monimutkaisen kokonaisuuden.

Viime kesänä tehty allaskoe ei tuottanut selkeitä vastauksia käytetyn Phoslock-kemikaalin toimivuudesta limalevän vähentämisessä. Sen sijaan kyseisen kemikaalin soveltuvuudesta humus- ja rautapitoisiin vesiin esille nousi monia kysymyksiä, joita tutkijat pitävät mielenkiintoisina.

Lisätietoja:

Birger Ylisaukko-oja
p. 045 204 1003
sähköp. birger.ylisaukko-oja@pp.inet.fi