

## Vesijärven petokalojen istutusmäärät nousivat tavoitteeseen

Päijät-Hämeen Vesijärvisäätiö sai vuoden 2017 Padasjoen Säästöpankkisäätiön myöntämän Vuoden Helmi -tunnustuksen, jonka arvo on 10 000 euroa. Se käytetään kalojen istutukseen Vesijärveen.

Ohjelmajohtaja **Heikki Mäkinen** Vesijärvisäätiöltä toteaa, että tunnustuspalkinnon myötä voidaan lisätä taimenistutuksia eri puolille Vesijärveä. Kalaston hyvään tilaan kuuluu myös sopiva määrä petokaloja kalastettavaksi ja lisätuen myötä istutuksissa päästään Vesijärven hoito-ohjelmassa määritetyille tavoitetasolle, joka on 10 000 istukasta vuodessa.

Taimenia istutettiin reilut 5200 kappaletta Vesijärven Kajaanselälle ja Laitialanselälle. Lisäksi järjestettiin myöhemmin erillinen yleinen kalastustapahtuma, jossa voi pyytää kirjolohia.

Kaloista puolet päästettiin Vesijärveen Kajaanselän Kettulanrannalta. Istutuspaikkojen lähellä on poikasille sopivia syvänteitä. Istutettavat taimenet olivat kaksivuotisia pituudeltaan 23-24 cm ja painoa oli 140-150 g. Enonselälle istutettiin taimenia jo aiemmin keväällä, joten sinne ei ollut tarpeen suunnata lisääistutuksia.

Padasjoen Säästöpankkisäätiön hallituksen puheenjohtaja **Jyrki Artjoki** pitää tunnustuspalkinnon käyttötapoja hyvänä pakettina.

- Tässä on mukana vesienhoidon näkökulma ja sen lisäksi luodaan myöhemmin kaiken kansan kalastustapahtuma, jossa on mahdollisuus ongella napata kirjolohi, toteaa Artjoki.

Vesijärvellä Enonselän ulapan kuorekanta on todettu kalastotutkimuksissa poikkeuksellisen runsaaksi. Liian vahva kuorekanta voi olla huono asia Vesijärven vedenlaadun kannalta. Petokalaistutukset ovat luonnollinen tapa kuorekannan hallintaan, koska kuoreen kysyntä elintarvikkeena on vähäistä ja siten sen kalastus vaikeaa saada kannattavaksi. Toisaalta vahva kuorekanta on eduksi istutetuille taimenille, jotka käyttävät myös kuoretta ravintona.



Vesijärveen päästyään taimenet jäivät hetkeksi rantaveteen ihmettelemään, mutta suuntasivat sitten nopeaan tahtiin isona parvena selälle päin (kuva Matti Kotakorpi).