

Vuoden 2016 hoitokalastussaaalis

Vesijärven tilaa on aikoinaan saatu kohennettua selvästi mittavilla tehokalastusoperaatioilla. Hyvän tilan ylläpitämiseksi on järveä hoitokalastettu. Ravintoverkon oikaisuun tähtäävä hoitokalastus täytti juuri 30 vuotta. Vesijärvi on edelleen rehevä ja tuottoisa järvi, jossa kalantuotanto on runsasta. Hoitokalastuksilla pyritään estämään särkikalojen runsastuminen, jolloin saadaan vähennettyä järven sisäistä kuormitusta, tuettua arvokalakantojen tuottavuutta sekä poistettua ravinteita kustannustehokkaasti.

Vesijärven hoitokalastus perustuu Vesijärvisäätiön laatimaan vesijärviohjelmaan, jossa keskimääräiseksi hoitokalastustavoitteeksi koko Vesijärvelle on määritetty 20 kg/hehtaari/vuosi. Lahden ympäristöpalvelut vastaa hoitokalastusten organisoinnista. Vesialueen omistajien talkookalastuksen ja Päijät-Hämeen kalatalouskeskuksen työntekijöiden hoitokalastuksen lisäksi Vesijärvellä on toiminut viime vuosina eri ammattikalastajia urakoimassa rysäpyynnissä ja nuottauksessa. Vuosien 2017-2018 (optiona 2019 ja 2020) kilpailutus on juuri saatu päätökseen. Tarjouksia saatiin enemmän kuin aikaisempina vuosina. Kilpailutuksen vertailuperusteina olivat hinta, asiantuntemus, kyky järjestää saaliin jatkokäsittely ympäristömyönteisesti sekä nuottauksessa mahdollisuus useamman nuottakunnan käyttöön. Kilpailutuksen lopputuloksena rysäkalastajana jatkaa T:mi Ile's Fisk ja nuottauksesta vastaa jatkossa järvikalastus Turtiainen Ky.

Vuoden 2016 hoitokalastussaaalis oli yhteensä 107 869 kg. Laskennallisesti saaliin mukana poistui n. 650 kg fosforia. Vuoden 2016 runsaimmat saalislajit olivat särki, lahna ja salakka. Saalis painottui selvästi Enonselän ja Paimelanlahden alueille, kuten viime vuosina on usein käynyt. Enonselälle ja Paimelanlahdelle laskettu hehtaariohtainen saalis oli 24,5 kg, kun muualla Vesijärvellä jäätiin alle 10 kg/ha saaliiseen. Alkusyksystä piilevä haittasi nuottaamista jonkin verran, mutta onnistuneita nuottapäiviä kertyi kuitenkin suhteellisen paljon. Vetokohtaiset saaliit jäivät kuitenkin alhaisiksi, koska kunnollisia särkikalaparvia ei löytynyt. Särkikalajien parveutuminen vaihtelee paljon ympäristöolosuhteiden mukaan, mutta särkikalakannat ovat myös voineet harventua. Luonnonvarakeskuksen koeverkkokalastuksissa saatiin 2016 keskimääräistä pienempiä särkikalasaaliita ja Helsingin yliopiston kaikuluotaustutkimuksen perusteella Enonselän ulapalla oli vain muutamia kiloja särkikalaa hehtaarilla, kun 1980-luvulla särkikalaa oli jopa lähes 200 kg hehtaarilla. Kuorekanta on ollut muutamana viimeisenä vuonna

Lahden ympäristöpalvelut



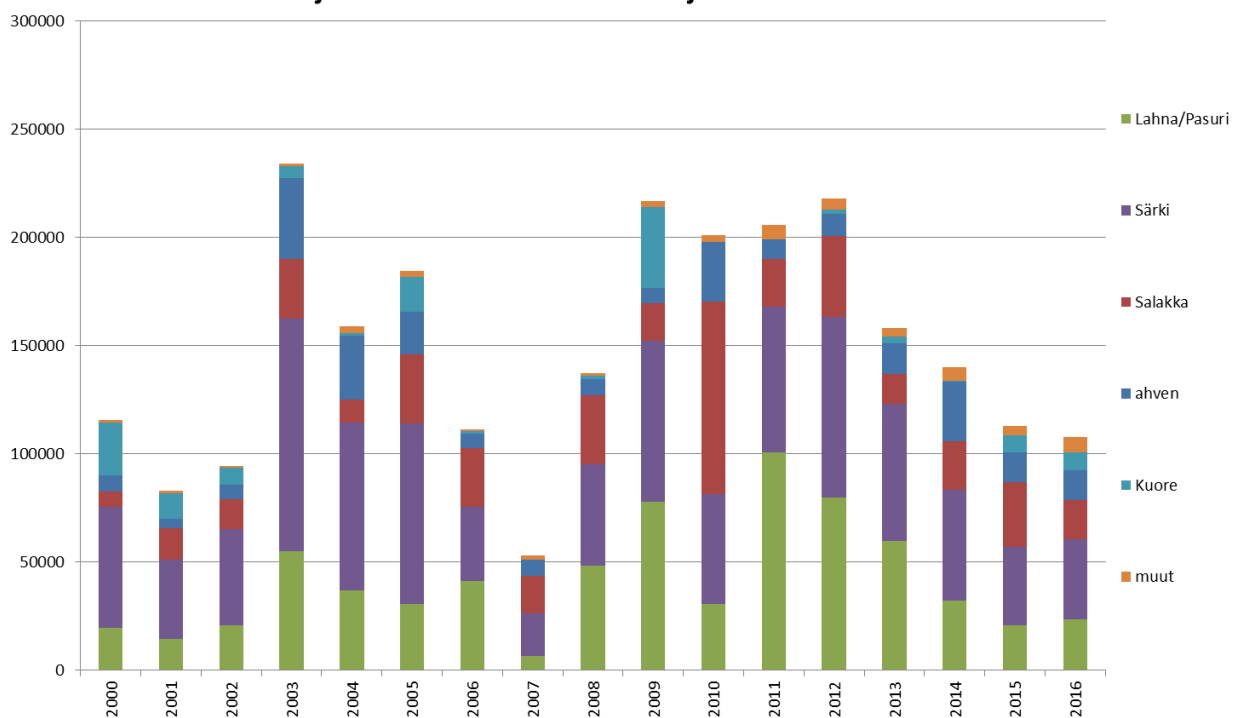
Enonselällä erittäin vahva, mikä voi myös osaltaan viedä elintilaa särkikaloilta. Järven tilan kannalta korkeat hoitokalastussaalet ovat tavoiteltava asia, mutta toisaalta vaikeudet saalistavoitteen saavuttamisessa ovat hyvä merkki, koska se voi osaltaan kertoa myös särkikalakantojen vähenemisestä. Rehevöitymisen takia särkikaloja on kuitenkin varmasti edelleen moninkertainen määrä luontaiseen tilanteeseen verrattuna.

Kiinnostus särkikalojen hyödyntämisestä kohtaan vaikuttaa tällä hetkellä erittäin suurelta. Elintarviketeollisuudelle kelpaavasta viileän veden suurikokoisesta särjestä saatiin hyödynnettyä melko suuri osa. Kalanjalostusyrityksiin toimitettiin n. 15 400 kiloa särkikalaa, mutta kysyntää olisi paljon suuremmillekin määrille. Elintarviketeollisuuden lisäksi osa saaliista käytettiin kotitalouksissa, koska ainakin 2700 kiloa jaettiin rannassa ilmaiseksi hakijoille.

Lisätietoja antavat:

- Vesiensuojelupäällikkö Ismo Malin, p. 050 525 9579
- Vesiensuojelusunnittelija Matti Kotakorpi, p. 050 5391696

Vesijärven hoitokalastussaalet lajeittain 2000-2016



Lahden ympäristöpalvelut



Vesijärven hoitokalastussaaalis 2000-2016

