

Lapin ELY-keskus
Kalatalouspalvelut
kirjaamo.lappi@ely-keskus.fi

VIITE **LAPELY/6285/2022**

ASIA **KEMIJOEN VESISTÖALUEEN JA KITISEN**
KALATALOUSVELVOITTEIDEN ISTUTUSSUUNNITELMA VUOSILLE
2023 - 2027

Ounasjoen kalatalousalue lausuu Kemijoen kalatalousvelvoitteen istutussuunnitelmasta seuraavaa:

Ounasjoen kalatalousalue pitää ensiarvoisen tärkeänä sitä, että kalatalousalueen vesistöihin istutetaan alueen alkuperäisiä kalalajeja ja -kantoja. Istutuksilla tulee pyrkiä turvaamaan kalansaaliiden lisäksi kalakantojen luontainen lisääntyminen. Kalatalousalue pitää perusteltuna sitä, että Ounasjoen kalatalousalueen vesistöalueelle ei istuteta kirjolohta tai kuhaa.

Taimenen istutusten osalta kalatalousalue katsoo, että osa istukkaista voidaan muuttaa mäti tai pienpoikasistutuksiin, jotka kohdennetaan virtavesiin, joihin ei suoriteta meritaimen tai muita taimenistutuksia ja joissa taimenen luontainen lisääntyminen on vähäistä tai sitä ei ole ollenkaan. Tällainen kohde on esimerkiksi Norvajoki. Näissä kohteissa istukkaina on syytä käyttää Ounasjoen kantaa olevaa taimenta. Ounasjoen kalatalousalue on listannut käyttö- ja hoitosuunnitelmaansa virtavedet, joissa on tarpeen inventoida kalataloudellinen kunnostustarve. Edellä mainittuihin kohteisiin voidaan todennäköisesti kohdentaa taimenen pienpoikasistutuksia.



Ounasjoen
kalatalousalue

Kotiutusistutuksissa tulee kuitenkin noudattaa varovaisuusperiaatetta siten, ettei istuteta vierasta geneettistä aineista kohteisiin, joissa voi olla alkuperäisiä taimenkantoja jäljellä. Taimenkantojen tilaa Ounasjoen vesistössä on tutkittava koekalastuksin.

Ounasjoen kalatalousalue katsoo ensisijaisen tärkeäksi selvittää harjuskannoista sekä kasvu, että sukukypsyys suhteessa yksilön kokoon sekä harjuksen istutuksen tuloksellisuutta Ounasjoen alueella. Osana veloitteen hoitoa tulee Ounasjoessa selvittää istutettujen harjusten ja luontaisesti lisääntyneiden harjuksien määrällistä suhdetta.

Ounasjoen kalatalousalue

Jarmo Huhtala
hallituksen puheenjohtaja

Anna-Leena Inkerö
toiminnanjohtaja