

Utos- ja Kutujoella tehdään merilohen ja taimenen vaelluspoikasten koepyyntiä

FORTUM OYJ LEHDISTÖTIEDOTE 9.5.2025

Fortum aloittaa alasvaeltavien merilohen ja taimenen vaelluspoikasten, eli smolttien koepyyntiin Utos- ja Kutujoella.

Fortum pyrkii toteuttamaan vuosittain merilohen ja -taimenen kutuparien yliiirtoja Montan yliiirtolaitteelta Utos- ja Kutujokeen. Lisäksi molempiin jokiin istutetaan vuosittain yksivuotiaita lohen ja taimenen poikasasia. Viime vuonna aloitetun kaksivuotisen koepyyntihankkeen tarkoituksena on hankkia tietoa jokiin suoritettujen emokalojen yliiirtojen, sekä lohen ja meritaimenen poikasistutusten tuloksellisuudesta. Smolttipyyntiin avulla hankitaan tietoa merivaellukselle lähtevien lohen ja meritaimenten vaelluspoikasten eli smolttien määrästä sekä vaelluksen kestosta ja ajankohdasta. Toimenpiteet tehdään Oulujoen moninaiskäytön puitesopimuksen mukaisina hankkeina.

Pyynti jatkuu Utos- ja Kutujoella smolttien vaelluskauden ajan. Pyynti lopetetaan veden lämmentyä noin 20 asteeseen, tai viimeistään 10.6. mennessä.

Touko-kesäkuussa 2024 toteutetussa koepyyntissä kevään vesiolosuhteet olivat poikkeukselliset, mikä vaikutti myös pyynnin tuloksiin varsinkin Kutujoella. Keväällä 2024 talvi jatkui pitkään, ja toukokuun helleaalto nosti jokiin poikkeuksellisen voimakkaan tulvan. Lisäksi samaan aikaan vedet lämpenivät nopeasti. Tulva vaikutti pyydysten sijoittamiseen molemmilla joilla sekä haittasi ja myöhästytti pyynnin aloittamista Kutujoella. Molemmista joista saatiin saaliiksi luonnossa kasvaneita smoltteja, joista suurin osa oli rasvaeväleikattuja, eli peräisin alueelle tehdyistä pienpoikasistutuksista.

Utosjoella saalismäärä jäi alhaiseksi sekä lohen että taimenen osalta. Valtaosa saaliista oli istutusperäisiä, mutta luonnossa syntyneiden mahdollisesti yliiirrettyjen lohien jälkeläisten löytyminen oli ilahduttavaa. Kutujoella koepyyntiin osittaisen epäonnistumisen vuoksi saaliiksi saatiin vain pieni osa vaelluspoikasista, eikä pyyntitulosten perusteella voi arvioida todellista tilannetta. Kutujoella saaliissa ei tavattu yliiirrettyjen emokalojen jälkeläisiä.

Tulevina vuosina on tarkoitus selvittää Kutu- ja Utosjoen vaelluspoikasten avustettua siirtoa patojen ohi sekä arvioida toimenpiteiden vaikuttavuutta ja kustannustehokkuutta, mihin vaelluspoikasten koepyynti liittyy. Emokalojen yliiirto ja vaelluspoikasten kiinniotto ja yliiirto Utos- ja Kutujoella on Oulujoen vesistöalueen Vesistövision mukainen toimenpide.

Fortum Oyj
Viestintä

Lisätietoja:

Katri Hämäläinen, Fortum, ympäristöpäällikkö, puh. 040 162 3901
Jyrki Oikarinen, Montan Lohi Oy, toimitusjohtaja, puh. 0440 365 368

[Mukana kalan vaelluksella](#)

[Vesistövisio 2035 -hanke](#)

Fortum on pohjoismainen energiayhtiö. Tuotamme ja toimitamme asiakkaillemme ja pohjoismaiselle energiajärjestelmälle energiaa luotettavasti sekä autamme teollisuutta vähentämään hiilidioksidipäästöjään ja kasvamaan. Ydintoimintamme koostuu tehokkaasta ja ensiluokkaisesta vähähiilisestä sähköntuotannosta, asiakasliiketoiminnoista sekä kaukolämmöstä ja -kylmästä. Jo 99 prosenttia Fortumin sähköntuotannosta perustuu uusiutuviin energianlähteisiin ja ydinvoimaan, ja ominaispäästömmme ovat Euroopan alhaisimpia. Kunnianhimoiset ja tieteeseen perustuvat, SBTi:n hyväksymät päästövähennystavoitteemme ohjaavat meitä, kun kuljemme kohti nettonollapäästöjä vuoteen 2040 mennessä. Tarjoamme noin 4 500 työntekijällemme turvallisen ja inspiroivan työympäristön. Fortum Oyj:n osake noteerataan Nasdaq Helsingissä. [fortum.fi](https://www.fortum.fi)