

HAKIJA Änkilän osakaskunta

HAKEMUS Änkilän osakaskunta on 13.2.2024 ELY-keskukseen saapuneessa hakemuksessaan esittänyt, että ELY-keskus myöntäisi poikkeusluvan kalastusasetuksella rauhoitetun rasvaevällisen taimenen pyyntiin viehekalastusvälinein Torsanjoella. Lupaa haetaan vuosille 2024-2029 ajanjaksolle 1.5.-31.8.

Hakija perustelee hakemustaan sillä, että tutkimus- ja seurantaluonteisen kalastuksen avulla saadaan parempi kuva Torsanjoen nykyisestä kalakannasta, erityisesti taimenkannasta, sekä edellytyksistä jatkaa kalastusta vuoden 2010 hellekesän aiheuttamien kalakuolemien jälkeen. Hakemuksen mukaan tulevaan kalastuksenjärjestelyyn kuuluu soveltuvien osin vastaavat säännöt kuin Hiitolanjoella eli mm. kaikkien rasvaevällisten lohikalojen vapauttaminen, kalastamisen salliminen vain vieheillä, joissa on yksi väkäsetön koukku, saalis seurantavelvoite ja kahluukiellot.

Torsanjoella on ollut vuosina 2021-2023 voimassa nyt haettavaa lupaa vastaava lupa ELY-keskuksen päätöksillä.

VÄLITOIMENPITEET

ELY-keskus kuulutti hakemuksen vireille verkkosivuillaan 15.3. – 2.4.2024. Hakemuksesta ei annettu lausuntoja tai muistutuksia.

RATKAISU

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus myöntää kalastusasetuksen 1 §:stä poiketen kalastuslain 47 §:n nojalla luvan:

Kalastaa taimenta vapakalastusvälineillä Torsanjoella vuosittain 1.5.-31.8. välisenä aikana.

Päätös on voimassa vuosina 2024 – 2029 ja sitä on noudatettava muutoksenhausta huolimatta.

EHDOT

1. Kaikki tämän luvan nojalla pyydytyt rasvaevälliset taimenet tulee vapauttaa välittömästi vahingoittumattomina takaisin veteen.
2. Kalastukseen saa käyttää vain viehettä, joka on varustettu yhdellä enintään kolmihaaraisella väkäsettömällä koukulla.

VARSINAIS-SUOMEN ELY-KESKUS, Kalatalouspalvelut

www.ely-keskus.fi

etunimi.sukunimi@ely-keskus.fi

Y-tunnus 2296962-1

Aluetoimistot:

PL 236
20101 TURKU
Puh. 029 502 2500

PL 1041
45101 KOUVOLA
Puh. 029 502 9000

PL 36
00521 HELSINKI
Puh. 029 502 1000

PL 131
65101 VAASA
Puh. 029 502 8500

3. Kalastusta ei saa harjoittaa, mikäli Torsanjoen veden lämpötila ylittää 20 astetta. Luvanhaltijan tulee huolehtia lämpötilan seurannasta ja informoida mahdollisesta kalastuksen keskeyttämisestä luvanmyyntipistettä.
4. Tämän luvan nojalla kalastusta saa harjoittaa enintään neljä kalastajaa kerrallaan.
5. Saaliiksi saadut taimenet ja järvilohet tulee tilastoida yksilöittäin ja tiedot tulee toimittaa ELY-keskukseen vuosittain 30.9. mennessä. ELY-keskus voi antaa tarkempia ohjeita saaliin tilastoinnista.
6. Luvanhaltijan tulee toimittaa tiedot tähän lupaan perustuvasta kalastuspaineesta ELY-keskukselle vuosittain 30.9. mennessä.
7. Tämä voidaan kumota myös, mikäli alueen käyttötarkoitus oleellisesti muuttuu tai lupaehtoja olennaisesti rikotaan tai kalastuksen havaitaan aiheuttavan olennaista haittaa taimen- tai järvilohikannoille.

PERUSTELUT

Hiitolanjoen vesistössä elää erittäin arvokkaat alkuperäiset järvilohi- ja taimenkannat. Vuosien 2021 - 2023 aikana joesta on poistettu Kangaskosken, Lahnasenkosken ja Ritakosken padot. Tällä hetkellä Laatokasta nousevien järvilohien ja taimenten nousu pysähtyy Juankosken voimalaitospadolle ja Torsanjoessa Kurunkosken padolle. Patojen poisto mahdollistaa lohen ja taimenen poikastuotannon merkittävän kasvun sekä koko Hiitolanjoen Suomen puoleisella jokiosuudella että siihen laskevissa virtavesissä.

Kalastusasetuksen 1 §:n perusteella rasvaeväleikattu taimen ja järvilohi ovat rauhoitettuja Hiitolanjoen vesistössä. Kalastuslain 55 § määrää, että tällöin niiden pyydystäminen, myynti ja sellaisten pyydysten käyttö, jotka erityisesti soveltuvat niiden pyydystämiseen, on kiellettyä. Kalastuslain 47 §:n mukaan Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus voi siirtoistutusta, kalanviljelytoimintaa, tutkimustyötä, kalastusperinteen ylläpitämistä, kalataloudellisten velvoitteiden toimeenpanemista tai hyödyntämistä taikka muuta kalavarojen käyttöön ja hoitoon liittyvää tarkoitusta varten perustellusta syystä myöntää poikkeusluvan mm. rauhoitetun kalan pyytämiseen.

ELY-keskus katsoo, että taimenen kalastuksen salliminen päätöksessä määrätyillä lupaehtoilta pitää yllä paikallisten toimijoiden mielenkiintoa Hiitolanjoen vesistön kalatalousasioiden kehittämiseen, lisää Torsanjoen virkistysarvoa ja kalatalouskäyttöä eikä aiheuta merkittävää haittaa

Hiitolanjoen vesistön taimen- tai järvilohipopulaatioille. Lupaehdot pitävät alueen kalastuspaineen kohtuullisena, helpottavat kalojen vapauttamista hyväkuntoisena sekä vähentävät pyynnin kaloille aiheuttamaa stressiä. ELY-keskus katsoo, että hyvin järjestetty kalastus parantaa myös kalastuksenvalvonnan edellytyksiä ja vähentää mahdollista salakalastusta. Lupaehdoissa määrätty saalis seuranta tarkentaa tietoa taimenten ja järvilohien esiintymisestä Torsanjoessa.

Päätös on luonteeltaan sellainen, että se on pantava täytäntöön heti, lainvoimaa vailla olevana. ELY-keskus katsoo, että muutoin osin tutkimusluonteisen kalastuksen toteutus hyödyllisine oheisvaikutuksineen vaarantuu kohtuuttomasti.

**SOVELLETUT
OIKEUSOHJEET**

Kalastuslaki (379/2015) 47 §, 124 §
Kalastusasetus (1360/2015) 1 §
Valtioneuvoston asetus (1215/2023) elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä kehittämis- ja hallintokeskuksen maksullisista suoritteista vuonna 2024

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen voi hakea muutosta valittamalla Itä-Suomen hallinto-oikeuteen, ja maksuun oikaisua ELY-keskukselta. Valitusosoitus ja oikaisuvaatimusosoitus ovat liitteenä.

LISÄTIEDOT

Lisätietoja antaa tarvittaessa kalastusmestari Vesa Vanninen (puh.040-7171298, sähköposti [vesa.vanninen\(at\)ely-keskus.fi](mailto:vesa.vanninen(at)ely-keskus.fi))

TIEDOKSI

Parikkala-Rautjärvi-Ruokolahden kalatalousalue
Kaakkois-Suomen poliisilaitos

LIITTEET

Valitusosoitus
Oikaisuvaatimusosoitus

Maksu (Vna 1215/2023) 70 € (1 h)

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty. Asian on esitellyt kalastusmestari Vesa Vanninen ja ratkaissut johtava kalatalousasiantuntija Mikko Koivurinta. Merkintä sähköisestä hyväksymisestä on asiakirjan viimeisellä sivulla.

Tämä asiakirja VARELY/1123/2024 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument
VARELY/1123/2024 har godkänts elektroniskt

Ratkaisija Koivurinta Mikko 11.04.2024 15:42

Esittelijä Vanninen Vesa 11.04.2024 16:04