

Lapin ELY-keskus

Viite: Lausuntopyyntönnö LAPELY/84/2019

Lapin liitto

Lapin liiton lausunto: Vesiliikennelain (463/1996) mukaisessa asiassa

Lapin elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus on laittanut vesiliikennelain 17 §:n nojalla antamallaan kuulutuksella vireille vesiliikennelain 16 §:n mukaisen vesikulkuneuvotyyppiä koskevan kielto- ja rajoitusasian liittyen vesiskootterin käyttöön Tenojoen Suomen vesistöalueella. Alueeseen sisältyvät Tenojoki, Inarijoki, Kietsimäjoki ja Rajajoki valuma-alueineen Utsjoen ja Inarin kunnissa.

Vesiliikennelain 16:§n mukaan, jos tietyn moottorikäyttöisen vesikulkuneuvotyyppin käyttämisestä aiheutuu erityisen huomattavaa haittaa luonnolle tai muulle ympäristölle, kalastukselle tai muulle elinkeinolle, yleiselle luonnon virkistyskäytölle tai muulle yleiselle edulle, toimivaltainen ELY-keskus voi aluekohtaisesti kieltää vesikulkuneuvotyyppin käytön tai rajoittaa sitä.

Lapin liitto lausuu kantanaan seuraavaa;

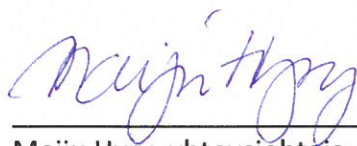
- Lapin liitto kannattaa ja pitää perusteltuna ELY-keskuksen esitystä kieltää vesiskootterien käytön Tenojoen Suomen vesistöalueella.
- Vesiskootteriliikenteen rajoittaminen on näkemyksemme mukaan perusteltua johtuen mm. seuraavista tekijöistä: Tenojoen vesistöalue on erityisen herkkää ja erämaaluonteista aluetta, missä sijaitsee myös poikkeuksellisen paljon vaelluskalakantojen elin- ja lisääntymisalueita. Vesiskoottereiden liikennöinti Tenon vesistöalueella voi näin ollen aiheuttaa Vesiliikennelain 16§ mukaista erityisen huomattavaa haittaa luonnolle tai muulle ympäristölle.
- Vesiskootteriliikenne voi pahimmillaan häiritä ja vaarantaa vaelluskalakantojen nousua kotijokiinsa ja lisääntymistä synnyinseuduillaan.



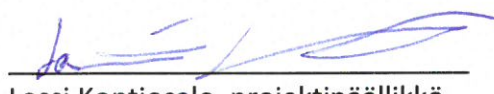
- Rajoittamaton vesiskootteriliikenne häiritsisi melullaan yleistä vesistöalueen muuta perinteistä virkistyskäyttöä, kuten kalastusta.
- Rajoittamalla vesiskootteriliikennettä Tenojoen vesistöalueella pienennetään myös kaloille kohtalokkaiden tautien, kuten lohiloisen leviämisen riskiä.

Kunnioitavasti

Rovaniemellä 27.2.2019



Maiju Hyry, yhteysjohtaja



Lassi Kontiosalo, projektipäällikkö

