

Lapin elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
kirjaamo.lappi@ely-keskus.fi

17.1.2018

Tornion-Muonionjoen vesistötarkkailusuunnitelma vuosille 2019-2024, LAPELY/3391/2018

RAJAJOKIKOMISSION LAUSUNTO VESISTÖTARKKAILUSUUNNITELMASTA

Suomalais-ruotsalainen rajajokikomissio kiittää Lapin elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusta lausuntopyynnöstä ja esittää vesistötarkkailusuunnitelmasta seuraavat huomiot:

Komissio ehdottaa, että suunnitelman johdannossa viitataan Suomen ja Ruotsin väliseen rajajokisopimukseen, joka on perustana vesienhoidon ohjelmien ja suunnitelmien yhteensovittamiseen yhteisellä Tornionjoen vesistöalueella. Samoin johdanto-osassa voisi tuoda enemmän esille sitä, että vesistötarkkailun raportoinnissa hyödynnetään joitakin mittaustuloksia Ruotsista. Myös Ruotsin puolen yhteistarkkailuohjelman ja raportoinnin kuvausta voisi tässä yhteydessä täydentää.

Suomalaisen Tornionjoen vesienhoitosuunnitelma on mainittu tausta-aineistona. sen lisäksi suunnitelmaan lisättäväksi Komissio ehdottaa Suomen ja Ruotsin yhteistä Tornionjoen vesienhoitosuunnitelmaa vuodelta 2016 (*Tornionjoen kansainvälinen vesienhoitoalue, Rajatonta vesienhoitoa 2016-2021, Norrbottenin lääninhallitus, Lapin ELY-keskus, Rajajokikomissio*) sekä *Bottenvikenin vesistöalueen hoitosuunnitelmaa* vesiensuojelua Tornionjoella ohjaavina tausta-aineistoina. Yhteinen suunnitelma on ladattavissa Komission www-sivulla http://www.fsgk.se/2016_11_14Rajajokikomissio-painos_52s_FIN-A4.pdf

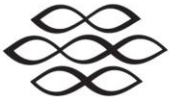
Vesistötarkkailusuunnitelman alkupuolella kuvatun vesistöjen luokittelun (s. 4) tueksi olisi ohjelmaan hyvä saada siitä hieman taustatietoa esimerkiksi suunnitelman liitteenä.

Komissio huomauttaa, että suunnitelmassa Suomen ympäristökeskuksen (SYKE) seurantaohjelmaa hyödynnettäisiin erikoisella tavalla. Kappaleessa 4.2 poistettavaksi esitetään havaintopistettä TM8 Pellossa, mikä vastaa SYKEN havaintopistettä Pello 14100. Poistamisen sijaan olisi parempi lisätä nykyisten havaintopisteiden seurantatiheyttä, jotta havaintojen ajallinen kattavuus parani. Virtavesien vesistöseurannan suurin haaste on näytteenoton suuri ajallinen hajonta. Toisaalla ohjelmassa kappaleessa 5.1. Kukkolankosken havaintopiste on sama kuin SYKEN, mikä on positiivista seurantatiheyden näkökulmasta.

Kappaleessa 5.3 on listattu hyödynnettävät ruotsalaiset vesistöseurannan havaintopisteet koodein. Suunnitelmaan on tarpeen lisätä karttaesitys myös näistä pisteistä.

Pintalevien (piilevät) näytteenotto kuvataan kappaleessa 7.1.2. Näytteenotossa heinä- elokuussa olisi hyvä huomioida lämpötila, jotta näytteiden ajankohdat voisivat sijoittua jokseenkin samojen lämpötilaolosuhteiden aikaan.

Komissio toteaa, että vesistötarkkailusuunnitelma on tiivis ja selkeä asiakirja. Suunnitelman tavoitetta ja tarkoitusta voisi kuitenkin selventää johdantokappaleessa. Vesistötarkkailuohjelman tavoitteita voisi pohtia siitä näkökulmasta, että onko tavoitteena ainoastaan vesioikeudellisten vaatimusten kirjaimellinen täyttäminen vai onko tarkoituksena myös tarkkailla, ylläpitää ja parantaa veden hyvää tilaa.



Rajajokikomissio kannustaa Suomen ja Ruotsin vesi- ja ympäristölupavelvollisia (ts. Tornion-Kalixin vesiensuojeluyhdistys <http://www.tkvvf.se/> ja tarkkailuvelvolliset Suomessa) lisäämään yhteistyötä ja laatimaan seuraavalla suunnittelukierroksella vesistötarkkailuohjelman, joka kattavammin yhteensovittaisi vesistötarkkailun tavoitteita ja käytäntöä siten että ohjelmat täydentäisivät toinen toisiaan yhteisellä rajavesistöllä.

Johan Antti
puheenjohtaja

Timo Jokelainen
varapuheenjohtaja

Virve Sallialmi
sihteeri

FÖR KÄNNEDOM

Vattenmyndigheten i Bottenviken
Torne-Kalix älvars vattenvårdsförbund