

Iisalmen Luonnon Ystävien Yhdistys ry
Luontomuseo/Kirkkopuistonkatu 9,
74100 Iisalmi
iisalmi.luontomuseo@gmail.com
puh. 0407212618
Y-tunnus 0758532-0

Itä-Suomen aluehallintovirasto
PL 50
50101 Mikkeli
kirjaamo.ita@avi.fi

VALITUS POSELY:n PÄÄTÖKSESTÄ YLIVIRTAAMATILANTEISSA JAUHOSUO, SONKAJÄRVI

Viite: POSELY/2347/2015 Sonkajärvi, Jauhoso 4.2.2016

POSELY:n päätöksessä todetaan: *Pohjois-Savon ELY-keskus hyväksyy Vapo Oy:n esittämän Jauhosoan ylivirtaamatilanteiden mittaussuunnitelman seuraavin muutoksin ja tarkennuksin*

*-Ylivirtaamatilanteeksi katsotaan tilanne, jossa suolta lähtevä valunta on yli 100 l/s/km² tai sateen rankkuus on suurempi kuin 20 mm/vuorokausi. Ylivirtaamatilanteeksi katsotaan myös näiden raja-arvojen hetkellinen ylitys.
-Jauhosoalla tulee olla jatkuvatoiminen virtaaman mittaus. Virtaamamittarissa tulee olla dataa lähettävä yksikkö, mistä hälytys saadaan vastuuhenkilöiden sähköpostiin tai matkapuhelimeen.*

*-Ylivirtaamatilanteessa tulee ottaa ylimääräinen vesinäyte.
-Ylivirtaamatilanteiden näytteiden tulokset tulee ottaa huomioon Jauhosoan kuormituslaskennassa.
-Ylivirtaamatilanteet tulee kirjata tuotantoalueen käyttö- ja hoitopäiväkirjaan.*

Päätöksessä ei huomioida sitä että esitetyllä tavalla ei päästä KHO:n päätöksessä vaatimaan **luotettavan** mittauksen järjestämiseen.

”ELY-keskus katsoo, että esitetyn suunnitelman mukainen tarkkailu täydennettynä tämän päätöksen mukaisesti, antaa ennalta arvioiden korkeimman hallinto-oikeuden antaman päätöksen mukaisesti riittävän luotettavat tiedot Jauhosoan turvetuotantoalueen päästöistä myös ylivirtaamatilanteissa.” ELY-keskus tässä lauseessa toteaa että päätös ei ole luotettava vaan riittävän luotettava. KHO vaati päätöksessään luotettavaa mittausta.

Perustelemme vaatimuksia oheisilla DI Jaakko Koppisen lausunnolla ja Savo-Karjalan Ympäristötutkimuksen limnologi Lauri Heiton artikkelilla (Turvetuotannon päästötarkkailu velvoitetarkkailun näkökulmasta. [Vesitalous 1/2014](#) sivu 40, liite).

Kummassakin liitteessä todetaan mm. että 100 l/s/km² ylivirtaamaa on aivan liian korkea luku, että päästäisiin luotettavaan mittaustulokseen. Heitto toteaa, että virtaaman ollessa yli 38 l/s/km² tapahtuu pääosa päästöistä. Edellä mainitun lisäksi ylivirtaamatilanteissa kaikki vesi tulisi pystyä

mittaamaan. ELY:n päätöksessä ei oteta huomioon ollenkaan sitä, että rankkojen sateiden sattuessa mitoitettut altaat eivät tule riittämään vesien keräämiseen. Se toteaa vain että rakenteet ovat lainvoimaisen ympäristöluvan mukaiset. Tämä aiheuttaa väistämättä oikovirtauksia. Jo pelkästään tämän takia ELY:n esittämä mittaustapa ei ole luotettava.

Toimenharjoittaja on vastuussa aiheuttamastaan haitasta. Siksi olisi erityisen tärkeä päästä KHO:n vaatimukseen tarkasta mittaamisesta. Tällöin myös uusien tapojen ja keinojen käyttöönotto olisi suotavaa, muuten vesienpuhdistustoimenpiteet eivät koskaan kehity.

Vaadimme että päätös on palautettava ELY:lle uudelleen ratkaistavaksi.

Iisalmessa 4.3.2016

Jarmo Yliluoma
puheenjohtaja

Pertti Kaarakainen
taloudenhoitaja