

Savo-Karjalan Vesiensuojeluyhdistys ry, vesiviesti.fi
TIEDOTE, 22.10.2018 Kiuruvesi, julkaisuvapaa heti

Koottua vesitietoa Iisalmen reitistä

Vesiviestillä vaikuttavuutta -hanke edistää kestävästä vesien käyttöä sekä vesienhoidon vaikuttavuutta. Se tuottaa tietoa veden merkityksestä sekä vesien tilasta ja siihen vaikuttavista tekijöistä Iisalmen reitillä ja sen alapuolisella alueella. Hanke aktivoi alueen toimijat yhteistyöhön ja viestii eri kanavilla vesien tilan parantamiseksi tehtävistä toimenpiteistä ja niiden vaikutuksista. Tiedot kootaan verkkosivustolle iisalmenreitti.fi. Hanke tähtää ekologisesti hyvää heikommassa tilassa olevien vesistöjen tilan paranemiseen etenkin niiden käyttökelpoisuuden osalta ja kestää 31.10.2020 saakka. Ympäristöministeriö on rahoittanut hanketta 225 000 eurolla ja se toteuttaa osaltaan Suomen vesienhoidon ja merenhoidon toimenpideohjelmia, joissa esitetään toimet vesien hyvän tilan saavuttamiseksi. Lisäksi hanke toteuttaa hallituksen Kiertotalouden läpimurto ja puhtaat ratkaisut käyttöön-kärkihanketta.

Hankkeen toiminta-alue ulottuu 11:n kunnan alueelle ja käsittää 5583 km² laajuisen Iisalmen reitin valuma-alueen sekä 1060 km² laajuisen Kallaveden yläosan alueen. Hankealueella sijaitsee noin 800 yli hehtaarin kokoista järveä tai lampea sekä 45 luokiteltua pohjavesialuetta. Keskeisiä järviä alueella ovat mm. Porovesi, Onkivesi ja Pohjois-Kallavesi. Järvet ovat Iisalmen reitillä pääasiassa tummavetisiä ja matalia. Useampi järvi on myös luontaisesti runsasravinteinen, mikä tekee alueesta harvinaisen Järvi-Suomessa. Virtavedet ovat pääosin pieniä ja keskisuuria turvemaiden jokia. Suotuisan maaperän seurauksena alueella harjoitetaan intensiivistä maataloutta. Valtaosa metsistä on metsätalouskäytössä ja myös turvetuotanto on paikoin runsasta. Maatalouden kuormitusta voidaan alentaa kustannustehokkaasti viljelytekniikalla sekä maan kasvukuntoa parantamalla, ja jo heikentyneiden vesistöjen tilan kohentumista nopeuttaa kunnostustoimenpiteillä.

”Vesiensuojeluyhdistysten pitkäjänteisellä työllä on ollut valtava merkitys paikallisten vesien kunnostuksessa ja suojelussa. Tämä hanke kokoaa ison toimijajoukon viestimään vesistä arvokkaana luonnonvarana, jonka säilyttäminen on kaikkien yhteinen asia”, asunto-, energia- ja ympäristöministeri Kimmo Tiilikainen sanoo.

Vesi on tärkeä resurssi

Suomi on vesirikas maa: maastamme löytyy 56 012 yli hehtaarin kokoista järveä ja lampea sekä 6352 luokiteltua pohjavesialuetta. Vastuu vesiekosysteemien tilasta sekä vesiresurssin säilymisestä ihmisille käyttökelpoisena on kaikille yhteinen. Tulevaisuudessa väestönkasvun, ilmastonmuutoksen ja muiden ympäristömuutosten myötä puhtaan pohjaveden ja monimuotoisten pintavesien arvo ja merkitys vain kasvaa. Suomessa vesiresurssia saatetaan sen runsaudesta johtuen pitää usein itsestäänselvyytenä ja toimenpiteet vesien suojelemiseksi, hoitamiseksi ja kunnostamiseksi kokea kustannuksena. Tämä voi myös lisätä ristiriitoja eri käyttömuotojen välillä. Vesiensuojelu ja -hoito olisi hyvä nähdä normaalina käyttökuluna ja investointina tulevaisuuteen, jolla palvelua tuottavan resurssin toimivuus varmistetaan.

Alueellinen toteutusmalli – Vesivisio

Ylä-Savon alueella olevien vesivarojen kestävästä käytön edistämiseksi ja luonnon monimuotoisuuden ylläpitämiseksi on laadittu alueellinen toteutusmalli, Iisalmen reitin vesivisio. Vesivisio korostaa puhtaan veden tärkeyttä elämisen ja eri toimialojen toimintojen perustana: ”*Yhteisestä puhtaasta vedestä hyvinvointia ja menestystä Ylä-Savoon*”. Vesien hyödyntäminen vaikuttaa niiden tilaan, joten pitkäjänteinen, kestävällä pohjalla oleva toiminta edellyttää vastuullisuutta. Eri toimialojen sitoutuminen vesien tilan paranemiseen tähtääviin tavoitteisiin ja toimenpiteisiin vaatii kokonaisuuden koordinoitua sekä asiaperusteista ja ymmärrettävää tietoa vedestä ja vesiekosysteemistä. Tähän tarpeeseen Vesiviestillä vaikuttavuutta -hanke vastaa.

Yhteystiedot

Petri Nieminen, asiantuntija

p. 0503440446

petri.nieminen@vesiensuojelu.fi

Jukka Koski-Vähälä, projektipäällikkö

p. 0500848171

jukka.koski-vahala@vesiensuojelu.fi

