

Vanajavesikeskuksen vesienhoitoavustukset jaossa
Erikoinen talvikeli näkyy veden määrässä ja laadussa
Teuronjoella ja Puujoella kartoitetaan





Uutiskirje

20.3.2020

Omaehtoisten vesienhoitoavustusten haku avoimna 6.4. asti

Taas on se aika vuodesta, jolloin suojeluyhdistysten, osakaskuntien ja maanomistajien kannattaa viimeistään teroittaa kynät ja laatia hakemus omaehtoisen vesienhoidon hankkeidensa tueksi. Rahaa on tänä vuonna jaossa yhteensä 20 000 € ja sitä myönnetään monenlaisiin käytännön toimiin, suunnitteluun tai tapahtumiin. Tarkemmat ohjeet kannattaa tarkistaa Vanajavesikeskuksen www-sivuilta!

Leväsieppari- ja Vesistösuunnittelu-PAKKA –hankkeiden lopputulokset

Leväsieppari-hankkeessa selvisi mm., että tehokas levän kasvatus vaatii olosuhteiden optimointia ja että erilaisissa jätevesissä kasvaneilla levillä oli erilainen lannoitusvaikutus. Hankkeen aineisto löytyy täältä: <https://www.vanajavesi.fi/levasieppari-hanke-ravinteet-talteen-ja-kiertoon-luonnonmukaisesti/>

Vesistösuunnittelu-PAKKA –hankkeen viimeisin raportti vesinäytteiden ja jatkuvatoimisten mittalaitteiden tuloksista on luettavissa hankkeen verkkosivuilla: <https://www.vanajavesi.fi/vanajavesikeskus/toimintalinjat/vesien-suojelu/tutkimus-ja-kunnostushankkeita/vesistosuunnittelu-pakka-hanke/>.

Talvi jota ei tullut lainkaan: vedenpinnan korkeudet puhuttavat

Leuto talvi on vaikuttanut ainakin kahdella tapaa vesistöihin: jääpeitteinen aika jää enätyksellisen lyhyeksi ja lumen sijasta vetenä roudattamaan maahan satanut vesi nosti purojen virtaamat ennätysaikaisiin kevättulvakorkeuksiin. Nähtäväksi jää, vaikuttaako aika-kaistunut kevättulva kesäaikaisen vedenlaatuun tai sinilevämäärään. Lyhyt jääpeiteaika helpottaa alusveden hapettomuudelle alttiiden järvien happitilannetta.

Ajankohtaiset vedenpinnan korkeustiedot voit tarkistaa ELY-keskusten verkkopalveluista: Kanta- ja Päijät-Häme <http://www.i3.ymparisto.fi/i3/tilanne/FIN/Vedenkorkeus/HAM.htm> ja Pirkanmaa <http://www.i3.ymparisto.fi/i3/tilanne/FIN/Vedenkorkeus/PIR.htm>

Teuronjoen ja Puujoen alueelle on tilattu erilaisia kartoituksia

Vanajavesikeskuksen Teuron- ja Puujoen Startti –hankkeessa etsitään ratkaisuja jokien mukanaan kuljettaman vesistökuormituksen vähentämiseen pureutumalla mm. eroosio- ja tulvaongelmiin. Lisäksi lähivuosina edistetään kalojen vaellusesteiden poistamista. Ensimmäisenä toimenä jokuomat kartoitetaan viistokaikuluotaamalla, jolloin löydetään tulvien kannalta merkittävimmät vettä padottavat kohteet ja saadaan ajantasainen tieto uomien korkeusasemasta sekä syvyysuhteista. Kartoittaja liikkuu kohteissa kevään-kesän 2020 aikana. Samaan aikaan patoalueiden läheisyydessä tehdään luontokartoituksia, joissa selvitetään ns. direktiivilajien esiintymistä. Lajistotietoa tarvitaan pato/kalatie-suunnittelun pohjaksi. Virtaamista tullaan saamaan tietoa Suomen ympäristökeskuksen tekemistä laskelmista.

Kevään yleisötapahtumat ja koulutukset ovat valitettavasti peruttu...

Seuraamme valtiovallan ohjeita ja määräyksiä tapahtumajärjestelyiden suhteen. Ilmoitteleme kesän ja syksyn tapahtumien tilanteesta www-sivuilla ja facebookissa.

...mutta luonnossa liikkumista ei ole! Tavastia Blueways -hanke vinkkaa mihin mennä

Virusepidemian laantumista odotellessa kehoitamme teitä retkeilemään hienoilla vesistö- ja luontokohteillamme. Vinkkejä hyvistä lähiluontokohteista ja virkistysmahdollisuuksista kannattaa katsoa osoitteesta <http://www.vanajavesi.fi/virkisty>

Vanajavesikeskuksen toimiston henkilöjärjestelyt

Sanni on vuorotteluvapaalla syyskuun loppuun saakka. Tänä aikana Sannille kuuluvissa asioissa tuuraa Suvi ja vuorotteluvapaan sijaiseksi saamme suunnittelija Ilona Vuorisen. Kesän aikana toimistolla ja kentällä ovat mukana myös harjoittelijamme.

Lisätietoja: www.vanajavesi.fi

Vesistöasiantuntija ja pääsihteerin sijainen **Suvi Mäkelä**, suvi.makela@vanajavesi.fi

Projektipäällikkö **Miika Soramäki**, mika.soramaki@vanajavesi.fi

Ympäristökoordinaattori **Heidi Kontio**, heidi.kontio@vanajavesi.fi

FRESHABIT-hankekoordinaattori **Eeva Einola**, eeva.einola@vanajavesi.fi

Toimistonhoitaja **Päivi Lautala**, paivi.lautala@vanajavesi.fi

Suunnittelija Ilona Vuorinen, ilona.vuorinen@vanajavesi.fi



Runsaat vesisateet näkyvät pelloilla märkyytenä. Kevättulvakorkeuksissa olevat purot, ojat ja joet kuljettavat runsaasti kiintoainesta.



Teuronjoella ja Puujoella selvitetään mahdollisuuksia vähentää jokien kuormitusta sekä sitä, miten kalat pääsisivät vaeltamaan myös ylävirtaan päin. Myllykylän pato, Kärkölä.



Luontoon ja rannoille voi mennä virkistytymään huolimatta koronavirusilanteesta. Tavastia Blueways –hankkeen sivuilta löydät vihjeitä lähiluontoreiteistä ja Vanajavesikeskuksen kalapaikkaoppaasta hyvät vinkit kalalle.

