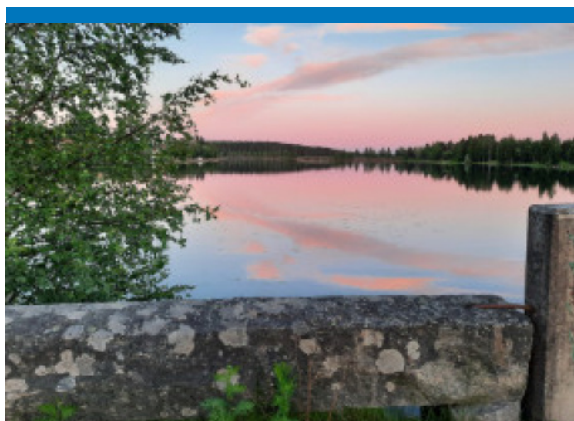


Toimintaa ja uusia kohtaamisia

Alku- ja loppukesä ovat meidänkin yhdistyksessämme kiireistä aikaa. Erilaisia tapahtumia on runsaasti, ja loppukesästä käynnistyvät virtavesikunnostustalkoot. Kesän aikana on tavattu paljon ihmisiä, paneuduttu erilaisiin kunnostustoimenpiteisiin ja suunniteltu uusia. Koulujen alettua on taas mahdollista tutustuttaa lapsia ja nuoria vesiensuojelutyöhön sekä vesistötutkimusmenetelmiin.

Syksyllä on myös hyvä aika miettiä uusia yhteistyökumppaneita, suunnitella uusia tapahtumia sekä saada uusia ideoita. Päätimme *Vanajavesikeskuksen* sekä *Hämeen ELY-keskuksen* kanssa yhdistää voimamme ja tapahtumamme marraskuussa, ja kaksi kertaa vuodessa järjestettävä Vesi-ilta on tällä kertaa Hämeenlinnassa. Luvassa on varmasti paljon mielenkiintoisia kohtaamisia ja puheenvuoroja.

Ota [Facebook](#)-sivumme seurantaan (KVY Yhdistys) ja kurkista [tapahtumasivullemme](#) saadaksesi tietoa tulevista tapahtumista.



**Keskustelu pulppusi
Ähtärin Vesi-illassa
kesäkuussa**

*Vesi-ilta &
Järvitärskyt*

torstaina 14.11.

klo 17.30-20

Hotelli Vaakuna,
Hämeenlinna

**Koe Vesi-ilta ja
Järvitärskyt yhdellä
kertaa!**

Ähtärinjärven vedenkorkeuden runsas vaihtelu on aiheuttanut ongelmia paitsi paikallisesti myös alempana Ähtärin reitillä. Kesäkuisessa Vesi-illassa Ähtärissä keskustelua herättikin valmistumassa oleva Ähtärin reitin vesistö säännöstelyn kehittämisen esiselvitystyö.

Illan aikana käytiin läpi myös alueella tehtyjä kunnostustoimia, saatiin uusia ideoita ja kuultiin, kuinka kunnostustoimissa kannattaa edetä, jotta ne etenisivät mahdollisimman tehokkaasti.

Tapahtumassa keskusteltiin avoimesti myös kunnostustoimien haasteista. "Kehitys tähän on kestänyt vuosikymmeniä, ja myös korjaaminen kestää pitkään. Jos ei tehdä mitään, tilanne huononee edelleen."

[Lue lisää blogistamme.](#)

KVVY Yhdistyksen Vesi-ilta rantautuu marraskuussa Hämeenlinnaan, missä järjestetään samaan aikaan Vanajavesikeskuksen Järvitärskyt.

Molemmille tapahtumille tuttuun tapaan luvassa on kiinnostavia puheenvuoroja ja keskusteluja kaikille vesistä ja vesienhoidosta kiinnostuneille.

Yhteistapahtuma järjestetään torstaina 14.11. Hämeenlinnassa, Hotelli Vaakunassa. Kahvipöytä on katettu klo 17.30 alkaen, ja varsinainen ohjelma alkaa klo 18.

Tapahtuma järjestetään yhteistyössä Hämeen ELY-keskuksen kanssa. Laita päivä kalenteriin, lisätietoa tapahtumasta tulossa myöhemmin!

Hyytelösammaleläin leviää myös lepomuodossaan



Kuva: Kirsi Kuoppamäki

Hyytelösammaleläinhavainnot ovat taas loppukesästä lisääntyneet: vieraslajit.fi-sivustolle on tehty tänä vuonna pelkästään Pirkanmaalta ja Kanta-Hämeestä 245 havaintoa hyytelömäisistä kolonioista.

Tämä Pohjois-Amerikasta peräisin oleva vieraslaji alkaa muodostaa lepomuotoja, kun veden lämpötila putoaa 16 asteen alapuolelle. Noin millimetrin halkaisijaltaan olevat lepomuodot erottuvat paljain silmin, kuvassa niitä näkyy

sormen päässä.

Lepomuotojen avulla eläin selviytyy talven yli. Se takertuu esimerkiksi veneiden ankkuriköysiin ja kalastusvälineisiin, ja leviää niiden mukana uusiin paikkoihin. Kannattaakin siis puhdistaa kaikki välineet huolellisesti, kun siirryt vesistöstä toiseen. Myös hyytelösammaleläimen kolonioita kannattaa hävittää poistamalla ne vedestä maalle.

Ilmoita havainnoistasi osoitteessa www.vieraslajit.fi ja liitä mukaan valokuva.

[Lue lisää blogistamme.](#)



Kuva: Antti Reponen



Kuva: Hanna Määttänen

Tämän vuoden kunnostustalkoot Pirkanmaalla loppusuoralla

Virtavesikunnostustalkoissa on ollut paljon innokkaita talkoolaisia, suurkiitos tähänastisesta! Varsinainen ryntäys koettiin Tampereen kaupungin kanssa yhteistyössä järjestettyyn talkootapahtumaan: mukana oli kokonaista 47 talkoolaista. Seassa oli vanhoja tuttuja ja myös ilahduttavan paljon uusia kasvoja - kiitos kaikille!

Jäljellä on vielä kahdet talkoot:

7.9. Kangasala, Sahalahden Myllyoja

21.9. Nokia, Kynninoja

Mukaan voit ilmoittautua täältä:

[Tapahtumat ja ilmoittautuminen - KVVY](#)

Oletko miettinyt, että voisit joskus

Lukiolaiset tutustumassa virtavesien ja taimenkantojen hoitoon

KVVY Yhdistyksen VIRTIA-hankkeessa järjestetään taimenkantojen seurannan ohessa myös ympäristökasvatusta.

Lempäälän lukion Ahtialanjärvi-kurssilaiset pääsivät seuraamaan sähkökoekalastusta Peltolampi-Pärrinkosken luonnonsuojelualueella virtaavassa Pärrinkoskessa sekä kuulemaan, kuinka virtavesistä ja taimenista huolehditaan.

Kyseessä on valinnainen biologiankurssi, jonka opetus toteutetaan pääosin luonnossa. Kurssin sisältö painottuu järven lajistoon ja ekologiaan. Kurssilla tutustutaan ja osallistutaan mahdollisuuksien mukaan lähialueen vesistökohteiden kunnostustoimiin.

osallistua virtavesikunnostustalkoisiin, mutta et oikein tiedä, mitä siellä tapahtuu? Ota selvää alla olevasta linkistä!

Lue, millaista oli talkoissa Kuhmalahden Rapuojalla.

Paras kiitos tuli opettajalta: "Kalat saivat nuoret syttymään. Ja osaavat opastajat, joihin nuoret pystyivät samaistumaan."

Lue lisää.

Suoalueiden ennallistaminen käyntiin Keski-Suomessa



Kuva: Tuomo Laitinen

Keurusselän valuma-alueen kunnostushankkeessa (*KEURUS2*) on ennallistettu Palosuo Multialla. Pinta-alaltaan 15 hehtaarin suolle on elokuussa palautettu kuivatusvedet sitä ympäröiviltä talousmetsäalueilta.

Kunnostus toteutettiin yhteistyössä maanomistaja *UPM – The Biofore Companyn* kanssa ja työssä oli mukana myös *Metsähallitus*. Suo pidättää noin 75 hehtaarin valuma-alueelta tulevaa vettä ja sen mukana kulkeutuvaa orgaanista hiiltä sekä suodattaa ravinteita ja kiintoainesta. Lisäksi suolle palautuva vesi elvyttää suoluontoa ja vahvistaa sen monimuotoisuutta.

KEURUS-hanke suunnittelee suoalueiden ennallistamista myös *Finsilva Oyj:n* kanssa, joka on sitoutunut vastamaan kohteiden toteutuksesta. Lue lisää: [Finsilva: Keuruulla ennallistetaan kolme ojitettua kitu- ja joutomaakohdetta](#)

KEURUS-hanke on *Keski-Suomen vesi ja ympäristö ry:n* (K-SVY ry) sekä Kokemäenjoen vesistön vesiensuojeluyhdistys ry:n yhteistyöhanke.

Lue lisää KEURUS-hankkeesta.

Uusi hanke hule- ja jätevesien haitta-aineiden

vähentämiseksi vesistöistä



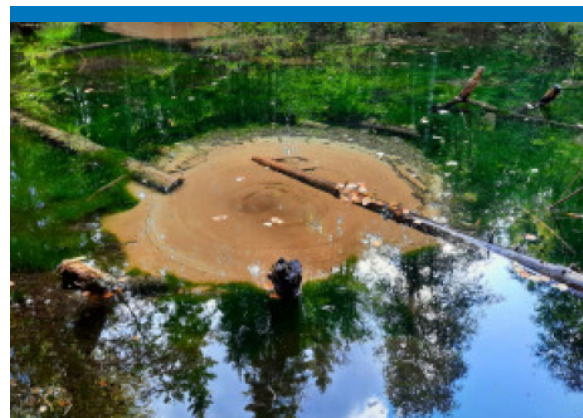
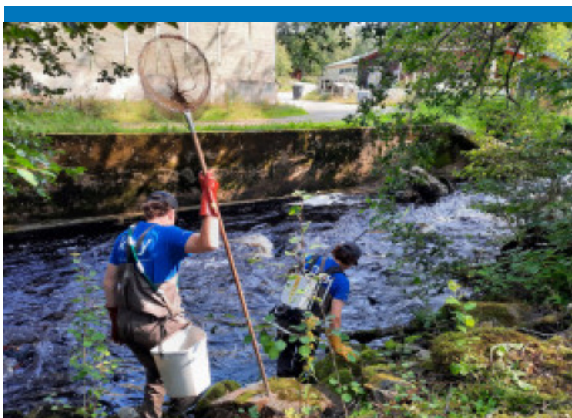
Kuva: Katja Kotalampi

Kaupunkien hulevedet ohjautuvat tällä hetkellä usein puhdistamattomina läheisiin pintavesistöihin. Myös jäteveden mukana puhdistamoille päätyy haitta-aineita, joita puhdistamojen biologinen prosessi ei pysty täysin puhdistamaan. Lisäksi ilmaston lämpenemisen myötä lisääntyneiden rankkasateiden vuoksi kasvaneet hulevesimäärät ja esimerkiksi viemäreiden ylivuodot kuormittavat ympäristöä merkittävästi.

Hule- ja jätevesien haitta-aineet hallintaan tiedottamalla -hankkeen avulla pyritään vähentämään erilaisten haitta-aineiden aiheuttamaa vesistökuormitusta viestimällä kuluttajille, kotitalouksille sekä kunta- ja kaupunkiorganisaatioille hule- ja jätevesien sisältämistä haitta-aineista ja opastamalla, kuinka niiden aiheuttamaa vesistökuormitusta on mahdollista vähentää.

Hankkeen toteutusaika on 15.7.2025 saakka. Hankkeen toteuttaa KVVY Yhdistys, joka tekee tiivistä yhteistyötä vesiensuojelun tehostamisohjelmasta (2019–2023) sekä nyt Ahti-ohjelmasta rahoitettujen hankkeiden kanssa. Hanketta rahoittaa Ympäristöministeriön vesien ja meren tilan parantamiseen tähtäävä Ahti-ohjelma (2023–2027). Avustusta hallinnoi Etelä-Savon ELY-keskus.

[Lisätietoa hankkeesta.](#)



Virtavesien ja taimenkantojen kartoitus aloitettu Satakunnassa

Olemme aloittaneet Karvianjoen valuma-alueella virtavesi-inventoinnit ja sähkökoekalastukset, joiden avulla selvitetään, soveltuvatko alueen vesistöt taimenen elinympäristöksi sekä kuinka monta luontaisesti lisääntyvää ja geneettisesti eriytynyttä taimenkantaa alueella on.

KALUTA-hanketta (*Karvianjoen alueen luontaisesti lisääntyvä taimen*) on tarkoitus jatkaa yhteistyössä osakaskuntien, kalatalousalueiden ja maanomistajien kanssa, jolloin on mahdollista suunnitella ja toteuttaa virtavesikunnostuksia sekä taimenkannan kotiutuksia mätirasiaistutuksilla.

[Lue lisää hankkeesta.](#)

Pohjavesiretki Hämeenkaan harjualueelle ja lähteille kiinnostti Jämijärvellä

Pohjavesiä ei tule juuri ajatelleeksi, vaikka arkemme perustuu pohjavesivarojen hyödyntämiseen.

Yhdistyksemme järjesti toista kertaa pohjavesiretken. Retki suuntautui Jämijärvellä, Hämeenkaan harjualueelle, missä sijaitsevat myös Kylmänmyllynlähde sekä Uhrilähde (kuvassa).

Retkeläiset saivat kuulla harjujen synnystä ja pohjaveden muodostumisesta, maankäytön vaikutuksesta pohjavesiin ja pohjavesialueiden suojelusta sekä Jämijärven VPK:n ja Jämijärven vesiosuuskunnan toiminnasta.

[Lue lisää tapahtumasta.](#)

Lasten tiedeviikolla Jokioisilla tutustuttiin vesistötutkimusmenetelmiin



Osallistuimme elokuun lopussa Lasten tiedeviikolle Jokioisten Elonkierrolla. Koululaiset Jokioisilta, Forssasta, Ypäjältä, Urjalasta ja Loimaalta saivat kokeilla erilaisia vesistötutkimusmenetelmiä.

Etsimme pienryhmien kanssa lammesta pohjaeläimiä ja tunnistimme niitä. Kuinka pieni lampi voikin kuhista elämää! Tutkimme lasten kanssa myös näkösyvyyttä Loimijoessa. Lisäksi kerroimme, mitä vesinäytteenottaja tekee ja mitä kaikkea vedestä tutkitaan – ja mitä veden väri vedestä kertoo.

Tiedeviikolle oli ilmoittautunut mukaan yli 1300 alakoululaista. Rehevä ja monipuolinen ympäristö Loimijoen äärellä oli ihanteellinen tämänkaltaiselle tapahtumalle.

Elonkierto on kaikille avoin maatalouden ja luonnonvarojen tutkimuksen esittelypuisto Jokioisilla. Lasten tiedeviikko järjestettiin nyt toista kertaa.

Lue lisää: **Lasten tiedeviikko 2024 – Elonkierto**

Tue vesienhoitotyötä - anna lahja vesille!



**Kokemäenjoen vesistön
vesiensuojeluyhdistys ry**



kvy.fi



Facebookissa

Peruuta uutiskirje
Lähetä palautetta
Rekisteriseloste
Osoitelähde: KVVY Yhdistyksen
yhteystietorekisteri