

Alakoululaisten retkipäiviä järjestettiin ympäri Hämettä

Kuusi vesiensuojeluyhdistystä yhdistivät voimansa

Suosittu lainapaatti rantautui taas Hämeenlinnaan





PAKKA-hankkeissa suunnitellaan ja toteutetaan vesistöitä

Kuusi järvien suojeluyhdistystä keräsi tarpeita ja toiveita järviinsä liittyen ja niistä leivottiin kaksi yhteistä hanketta. Vesistösuunnittelu-PAKKA –hankkeessa selvitetään vesien tilaa ja kuormitusta, sedimenttien laatua, eliöstön tilannetta sekä laaditaan erilaisia suunnitelmia ja toimintaohjeita. Rahoitus hankkeeseen tulee Linnaseutu ry:n Leader-toimintaryhmästä. Vesistökunnostus-PAKKA –hankkeessa toteutetaan ja rakennetaan erilaisia jo valmiiksi suunniteltuja kunnostuskohteita Hämeen ELY-keskuksen myöntämän vesienhoitoavustuksen turvin.

Pakkailmassa ovat mukana Katumajärven, Kankaistenjärven, Pannujärven, Alajärven ja Takajärven suojeluyhdistykset, Pro Hauhonselkä sekä Viralanseudun vesiensuojeluyhdistys.

Omaehtoiset vesienhoitoavustukset jaettiin keväällä

Vanajavesisäätiö jakoi avustuksia 18 eri taholle erilaisiin hankkeisiin ja tapahtumiin ympäri valuma-aluetta. Listan rahoitetuista hankkeista löydät Vanajavesikeskuksen verkkosivuilta: <http://www.vanajavesi.fi/avustukset-omaehtoisiin-vesistokunnostuksiin-jaettu/>

Lehijärvellä pressutetaan isosorsimoita

Hattulan Lehijärvellä testataan menetelmää, jolla räjähdysmäisesti leviävää vieraslajia, isosorsimoa, hävitetään kestopeitteiden avulla. Heinäkuussa 2016 alkaneessa kokeessa seurataan eri pressutusajkojen vaikutusta juuriston elinvoimaisuuteen. Idea pressujen käyttöön tulee Lempäälän Ahtialanjärveltä, jossa isosorsimoa on saatu poistettua halutuista paikoista pressukesannon avulla. Poistokokeilu on osa Yhteisillä aalloilla –hanketta ja se toteutetaan yhteistyössä Lehijärven suojeluyhdistyksen kanssa.

Kesä yhteisillä aalloilla

Yhteisillä aalloilla –hanke järjesti toukokuussa monenlaisia alakoululaisten retkipäiviä ympäri Hämettä. Päijät-Hämeessä ja Pirkanmaalla tutustuttiin vedenalaiseen elämään tanssin, laulun ja tieteen keinoin yhdessä Operaatio Sammaleisen kanssa. Lounais-Hämeessä sukeltettiin myös suon salaisuuksiin Hämeen luontokeskuksen väen opastuksella. Kesä jatkuu vauhdikkaasti erilaisissa koko perheen kesätapahtumissa:

30.6. Valkeat yöt, Loppi

29.7. Kuumaa huumaa, Hämeenlinna

29.7. Renkajärven kesäjuhla, Rimmelä

3.-6.8. Hippalot, Hämeenlinna

12.-13.8. Elomessut, Hämeenlinna

26.8. Katumajärvi-päivä, Hämeenlinna

26.8. Tervassa tapahtuu, Tervakoski

Ennen Yhteisillä aalloilla –hankkeen päättymistä elokuun lopussa järjestämme vielä suojeluyhdistyksille tarkoitettua kesäretken. Tarkemmat tiedot tapahtumista löytyvät tapahtumakalenteristamme: www.vanajavesi.fi/tapahtumakalenteri.

Hämeenlinnassa saa taas soudella lainapaatilla

Vanajavesikeskus ja Hämeen virkistysalueyhdistys ovat jälleen yhteistuumin järjestäneet Hämeenlinnan Virvelinrantaan veneen, jota kuka tahansa järvelle mielivä voi hyödyntää ja lähteä soutelemaan Vanajavedelle. Paatti ja veneilyliivit on parkkeerattu Virvelinrantaan, jossa Rantakrouvin yrittäjä Jouko Malin huolehtii lainauksesta.

Lainapaatti oli ensimmäisen kerran yleisökäytössä viime kesänä ja sai silloin suuren suosion. Sitä lainattiin yli 50 kertaa.

Lisätietoja: www.vanajavesi.fi

Pääsihteeri **Sanni Manninen Johansen**, sanni.manninen.johansen@vanajavesi.fi

Vesistöasiantuntija **Suvi Mäkelä**, suvi.makela@vanajavesi.fi

Projektipäällikkö Yhteisillä aalloilla -hanke **Mika Soramäki**, mika.soramaki@vanajavesi.fi

Ympäristökoordinaattori Yhteisillä aalloilla -hanke **Heidi Kontio**, heidi.kontio@vanajavesi.fi

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

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



Koululaiset bongasivat 87 lintulajia Vanajavesikeskuksen 100 lintua –tempauksessa toukokuun alussa. Mukana oli 95 koululaista neljästä koulusta Kanta-Hämeessä ja Pirkanmaalla.



Isosorsimokasvustot ovat pressujen alla Lehijärvellä. Osa kestopeitteistä asennettiin paikalleen maaliskuussa jään päälle.



Freshabit LIFE IP -hankkeessa teetetään kesän aikana mm. työsuunnitelma Hattelmälänjärven allikoiden ja pesimäsaarekkeiden rakentamiseen.