

## VANAJAVESIKESKUKSEN KEVÄTTOHINAA 2012

Äimäjärven rannalla kaivetaan kosteikkoa

Lapset pilkillä ja tutkimassa rantakaislikoita

Viestejä Vanajavedellä –näyttely kiertää kunnissa

Opinnäytetöitä valmistunut ja tekeillä

Säätiövalmisteluja

## Ravinnekuormitusta vähemmäksi Äimäjärvellä

Kalvolan Äimäjärven itärannalle rakennetaan **kosteikkoallasta**. Kosteikon, laskeutusaltaan ja ravinteita saostavan ferrisulfaattiannostelijan muodostama kokonaisuus vähentää tehokkaasti rehevöityneeseen järveen ojan mukanaan tuomaa kuormitusta.

## Muita kunnostuksia suunnitteilla

Loppijärven Kyyniönlahteen laskevan ojan varteen on valmistunut suunnitelma **kosteikkoaltaan** rakentamiseksi. Uusia suunnitelmia teetetään Lammin Pääjärveen ja Valkeakosken Saarioisjärveen laskeviin puroihin.

Selvitys Vanajaveden Miemalanselän ja Vanajanselän eteläosien välisestä säännöstelyn johtuvista haitoista valmistui. Inventoiduista kohteista suuri osa kaipaa niittoja tai ruoppauksia. Kohteiden kunnostus etenee paikallisten tahojen, esim. osakaskuntien tai kyläyhdistysten Hämeen ELY-keskukseen tekemien aloitteiden perusteella.

Keväällä jatkuvat Sääjärven reitin säännöstelypatojen muuttaminen pohjapadoiksi Janakkalan Kesijärven ja Isojärven padoilla. Patotyön jälkeen kala pääsee taas kulkemaan ja patojen ylläpitotarve vähenee. Myös Janakkalan Löytymäen/Vääräkosken padolle laaditaan suunnitelma vanhan padon muuttamisesta pohjapadoksi.

Vanajavesikeskuksen kesän 2012 vesikasvien niitot suuntautuvat Vanajaveden lisäksi Hattulan Lehijärvelle ja Janakkalan Alasjärville.

## Kalaa tulee ja näyttely kiertää maakunnissa

"Viestejä Vanajavedellä" – **näyttely** lähti joulukuussa kiertämään Vanajavesikeskusta rahoittaviin kuntiin. Kiertue alkoi Janakkalasta, josta näyttely siirtyi Valkeakoskelle ja edelleen Hattulaan. Keväällä ja kesällä näyttely on nähtävissä ainakin Hausjärvellä Valtuustosalissa ja Kärkölässä Huovilanpuistossa.

Kevättalven aikana alakoululaisia, esikoululaisia ja kehitysvammaisia lapsia tutustuttiin järviluontoon ja talvikalastamiseen ympäri maakuntaa järjestetyissä **pilkkipäivissä**. Myöhemmin keväällä alkavat taas huippusuositut Veden matkassa – **retkipäivät** Aulankokeskuksen ja tekosaarten maisemissa - luonnontiedettä, musiikkia ja liikuntaa samassa paketissa alakoululaisille!

Äimäjärvellä ja Janakkalan/Lopen Kesijärvellä suojeluyhdistykset **tehokalastavat** rysillä jäiden lähdeyttä. Viestejä Vanajavedellä –hanke avustaa talkoojärjestelyissä.

## Opinnäytetöitä

Hiidenjoen syvänteiden hapettomia kausia ja pohjasta vapautuvien ravinteiden määrää selvitetään kesän aikana. Loppijärven ravinnekuormitusta mitataan laskuoista neljästi vuoden aikana. Opiskelijat paneutuvat myös jätevesilietteiin ja valuma-aluehallinnukseen loppuotössään. Lisäksi Kaartjoen alajuoksun kehittämissuunnitelmaa laaditaan opiskelijavoimin yhdessä oppilaitosten ja yhteistyökumppaneiden kanssa.

## Vanajavesikeskuksen säätioityminen

Tulevan Vanajavesisäätöön perustajajäsenet Janakkala, Hämeenlinna, Hattula, Valkeakoski, MTK Häme, Hämeen Sanomat, Hämeen Yrittäjät ry sekä Palvelualojen ammattiliitto PAM hyväksyvät kevään aikana säätöön säännöt ja säädökirjan. Kesän korvalla voidaan juhlia säädökirjan allekirjoitustilaisuutta arvokkaissa merkeissä.

## Lisätietoja:

[www.vanajavesi.fi](http://www.vanajavesi.fi)  
[www.vanajavesi.fi/viesteja-vanajavedella](http://www.vanajavesi.fi/viesteja-vanajavedella)

Pääsihteeri **Sanni Manninen Johansen**, [sanni.manninen.johansen@hame.fi](mailto:sanni.manninen.johansen@hame.fi)  
Vesistöasiantuntija **Suvi Mäkelä**, [suvi.makela@hame.fi](mailto:suvi.makela@hame.fi)  
Toimistos sihteeri **Päivi Lautala**, [paivi.lautala@hame.fi](mailto:paivi.lautala@hame.fi)  
Projektipäällikkö Viestejä Vanajavedellä -hanke **Mika Soramäki**, [mika.soramaki@hame.fi](mailto:mika.soramaki@hame.fi)  
Projektisihteeri Viestejä Vanajavedellä -hanke **Heidi Kontio**, [heidi.kontio@hame.fi](mailto:heidi.kontio@hame.fi)



Äimäjärven Kutisten kosteikkoallasta rakenteilla maaliskuussa 2012.



Kevättalven aurinkoisia pilkkipäiviä alakoululaisten, esikoululaisten ja kehitysvammaisten kanssa vietettiin neljällä eri järvellä.



Rysillä saadaan keväisin tehokkaasti särkikalaa pois rehevöityneistä järvistä.