

**Hausjärven Ansionjärven  
lintuvesikunnostukset vauhdissa**

**Teuronjoen ja Puujoen hankekokonaisuuden  
ensimmäiset kartoitukset valmistuvat**

**Isosorsimon tutkimustyöt  
käynnistyivät HAMK-yhteistyönä**



## Syksyn lintuvesikunnostukset Freshabit-hankkeessa

Lintuvesikaivuut saatiin syyskuussa alkuun Hausjärven Ansionjärvellä. Urakkaan kuuluu kahden kosteikkoaltaan, noin puolen kilometrin pituisen leveään uoman sekä muutamien pienemmän uoman kaivuut. Viitasammakon havaituille reviireille suunnitellut kaivuut tuli toteuttaa 15.10. mennessä, muualla kaivuita voidaan jatkaa kauemmin.

Vesilintujen pesintää pyritään helpottamaan myös Vanajanselällä, kun tärkeitä lintuluodoilta poistetaan varisten kytäyspuita ja muuta pienpuustoa. Muutamille luodoille lisätään soraa kalatiirujen pesintää helpottamaan. Lisäksi kylttejä uusitaan, jotta veneilijät pystyvät paremmin välttämään mairinnousua luodoille lintujen pesimäaikaan.

## Teuronjoen ja Puujoen kartoituksista tuloksia vuoden vaihteessa

Vanajavesikeskuksen koordinoima hankekokonaisuus tuottaa monipuolista lähtötietoa Teuron- ja Puujoen alueen kunnostustarpeista. Startti-hankkeessa selvitetään alueelle soveltuvat uomaerosion vähentämismenetelmät sekä tulvariskit, joihin liittyen kartoitetaan uoman pullonkaulat ja syvännealueet viistokaikuluotauksen avulla. Nämä kartoitukset valmistuvat pian ja niitä tullaan esittelemään yleisötilaisuuksissa ensi vuoden puolella. Samaan aikaan valmistuvat myös Suomen ympäristökeskuksen tuottamat hydrologiset laskelmat, joissa otetaan huomioon myös ilmastonmuutoksen vaikutukset.

Hämeen ELY-keskus on laatinut Teuronjoen ja Puujoen alueen kehittämistä varten tarinakartan, Teuro <3 Puu, jonne löytyy polku Vanajavesikeskuksen etusivulta osoitteesta [www.vanajavesi.fi](http://www.vanajavesi.fi). Tarinakartta esittelee monipuolisesti vesistöreitien haasteet sekä hankkeiden tavoitteet ja ajankohtaiset kuulumiset.

## Isosorsimo – rantojen riesasta resurssiksi –hanke käynnistyi 1.9.

Isosorsimo-hanke sai lentävän lähdön jo kesäkuussa, kun alueen rannoilla liikkujat ilmoittivat kasvihavaintojaan Webropol-kyselyn kautta. Näiden tulosten pohjalta on jo tehty tarkempia kartoituksia ja lennätetty dronea HAMK:n opiskelijoiden toimesta. Myös isosorsimon ominaisuuksien tutkimustyö alkoi syyskuussa bio- ja elintarviketekniikan laboratoriossa Visamäessä ja ensimmäiset hyötykäyttökokeet starttaavat marraskuussa.

Hankkeen etenemistä voi seurata osoitteesta [www.vanajavesi.fi/isosorsimo](http://www.vanajavesi.fi/isosorsimo). Lisäksi HAMK:n kestävän kehityksen opiskelijat esittelevät isosorsimoa ja muita haitallisia vieraslajeja Järvitärskyillä 3.12.

## Talven tärppejä ja tietoiskuja

KVVY:n vesi-illat – ideasta hankkeeksi -webinaarit 3.11., 5.11. ja 10.11. klo 17-20. Aiheina on syksyn rahoitushakujen mahdollisuudet, hankevalmistelu sekä vesistö- ja kalastotutkimukset kunnostustoimien tukena.

Vanajavesikeskuksen **Järvitärskyt** järjestetään tänä vuonna etänä Zoomissa 3.12. klo 18-20. Illan ohjelmassa mm. vieraslaji-infoa, asiaa biohiilestä sekä suojeluyhdistysten kuulumisia. Tarkempi ohjelma julkaistaan Vanajavesikeskuksen etusivulla osoitteesta [www.vanajavesi.fi](http://www.vanajavesi.fi).

ELY:n vesienhoito-, vesitalous- ja kalatalousavustukset ovat haettavissa 30.11. mennessä. Lisätietoja: <https://www.ely-keskus.fi/avustukset-vesisto-ja-kalataloushankkeisiin>

### Lisätietoja: [www.vanajavesi.fi](http://www.vanajavesi.fi)

Pääsihteeri **Sanni Manninen Johansen**, [sanni.manninen.johansen@vanajavesi.fi](mailto:sanni.manninen.johansen@vanajavesi.fi)

Vesistöasiantuntija **Suvi Mäkelä**, [suvi.makela@vanajavesi.fi](mailto:suvi.makela@vanajavesi.fi)

Projektipäällikkö **Mika Soramäki**, [mika.soramaki@vanajavesi.fi](mailto:mika.soramaki@vanajavesi.fi)

Ympäristökoordinaattori **Heidi Kontio**, [heidi.kontio@vanajavesi.fi](mailto:heidi.kontio@vanajavesi.fi)

FRESHABIT-hankekoordinaattori **Eeva Einola**, [eeva.einola@vanajavesi.fi](mailto:eeva.einola@vanajavesi.fi)

Toimistonhoitaja **Päivi Lautala**, [paivi.lautala@vanajavesi.fi](mailto:paivi.lautala@vanajavesi.fi)



*Kun puustoa raivataan, luodoille syntyy lisää pesimäkelpoista aluetta. Vanajanselän lintuluotoja kunnostetaan osana Freshabit-hanketta.*



*Isosorsimon hyötykäyttömuodoista ensimmäisinä testataan biokaasun ja bioetanoliin tuotantoa. Kokeet suoritetaan bio- ja elintarviketekniikan laboratoriossa HAMKissa.*



*Vesikasvillisuuskartat tehtiin keuhalla 2020 Jokijärvellä, Mommilanjärvellä ja Tuuloslammilla. Kartat on koottu Vanajavesikeskuksen nettisivuille osoitteeseen [www.vanajavesi.fi/raportteja](http://www.vanajavesi.fi/raportteja).*