

Loviisanjoki kuntoon peltojen kautta

TAIMENISTUTUKSET JOEN päähaaraan onnistuivat. Kala on kutunut luontaisesti.

MARKO WAHLSTRÖM

Hardombäckenistä ja Loviisanjoesta aiotaan saada kansainvälisesti merkittävä esimerkkikohde, jossa on kokonaisvaltaisesti vähennetty ravinteiden huuhtoutumista vesistöön ja vähennetty jokialueen tulvimista.

– Samalla tavoitteena on vaikuttaa politiikkoihin sekä parantaa viljelyn laatua ja tehokkuutta, Itämeren laajuisen Nutrinflow-hankkeen hankepäällikkö **Ari Kultanen** ProAgria Etelä-Suomesta sanoi.

– Salaojituksen kunnostus on ympäristötyötä parhaimmillaan. Kun pellon vesitilanne on kunnossa, viljelyalue voi hyvin, hän jatkoi.

Pato voisi samalla toimia kevyen liikenteen väylänä lahden itärannalta länsirannalle.

RISTO TVILLING

Hanke käynnistyi 9–10 kuukautta sitten. Projektin ensimmäinen yleinen tiedotustilaisuus viljelijöille ja muille asiasta kiinnostuneille pidettiin Loviisan Kuggomissa viime viikolla.

– Projekti alkoi kansainvälisten hankepartnerien esittelytilaisuudella viime syksynä, Kultanen jatkoi.

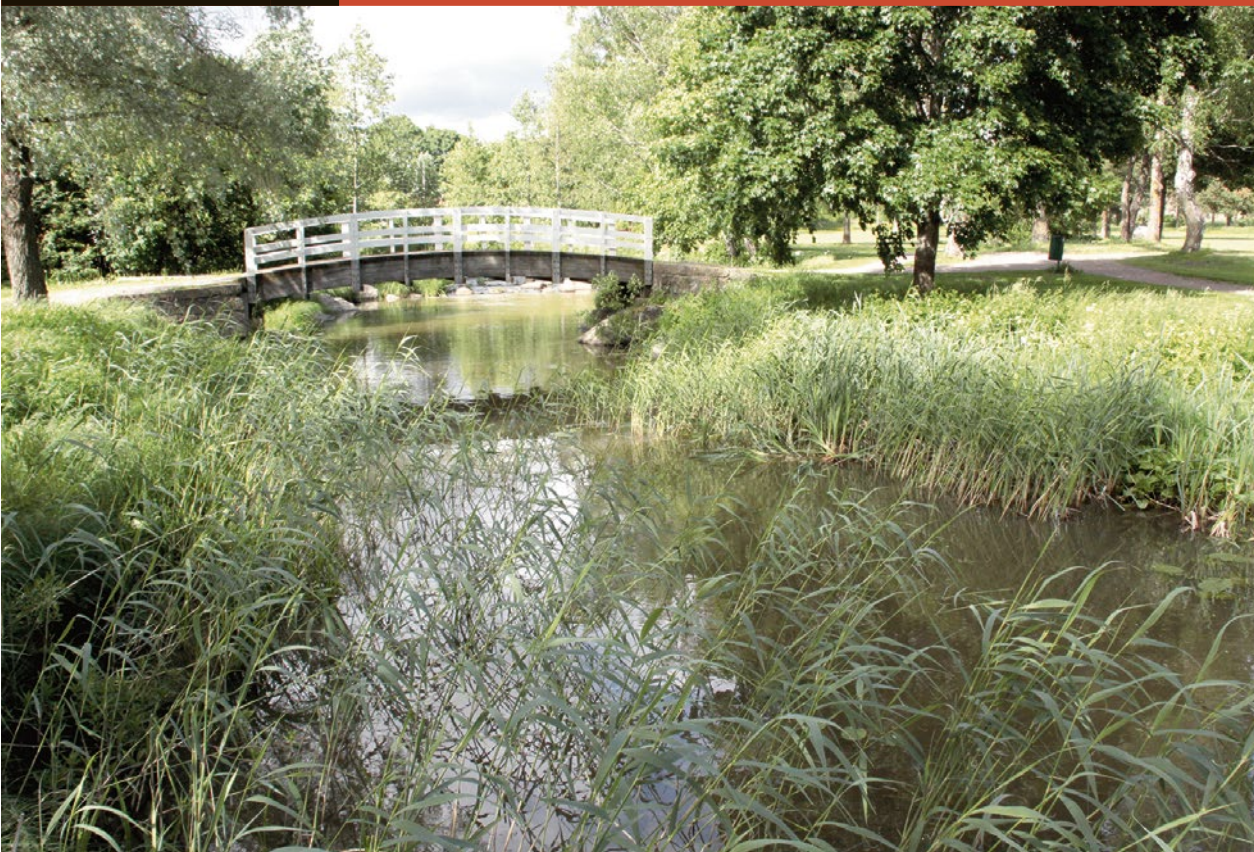
Käytännön töistä vastaava suunnittelija **Mikko Ortamala** Etelä-Suomen Salaojakeskuksesta muistutti, että Loviisanjoen ja Hardombäckenin valuma-alueella on 70–170 hehtaarin alueella tulvia läpi vuoden.

– Eroosio kuluttaa maaperää ja vaikuttaa vesitilavuuteen, hän sanoi.

Hankkeen aikana on tarkoitus parantaa myös olemassa olevia kosteikkoalueita.

– Arvokkaat koskialueet jätämme koskemattomiksi,

YMPÄRISTÖ ▶ RAVINNEKUORMITUKSET KURIIN



Loviisanjoki on paikoin rehevöitynyt. Kuva joesta sen alajuoksulta Garnisoonin kaupunginosan kohdalta.



Valkossa asuva Risto Tvilling (edessä) peräsi Loviisanjoen lisäksi myös Loviisanlahden pohjukan kunnostusta ruoppaamalla hankkeen yleisessä tiedotustilaisuudessa Kuggomissa viime viikolla.

Ortamala rauhoitteli.

Loviisanjoen pääuoman peruskunnostus on alkanut Lapinjärveltä jo aiemmin.

Suomessa hankkeen toiminta kohdistuu Loviisanjoen valuma-alueelle, Kultanen lisäsi.

Työt alkavat tänä kesänä Hardombäckenin pääuoman kunnostuksella vesien- suojelurakenteet huomioon ottaen.

– Alueen viljelijät ovat olleet aktiivisesti mukana suunnittelussa ja toteutuksessa. Maaliskuisessa Hardombäckenin ojitusyhdistyksen ylimääräisessä kokouksessa kaikki osakkaat kannattivat hanketta, Kultanen jatkoi.

– Ojia on tarkoitus kunnostaa yhteensä 10 000 metriä, Ortamala lisäsi.

Valkossa asuva Risto Tvilling peräänkuulutti myös Loviisanlahden kunnostamista ruoppaamalla.

– Muutama vuosi sitten lahtea ruopattiin, kun m/s J.L. Runeberg ja m/aux Östersjerner eivät päässeet Laivasillalle. Ruoppausjä-

te vietiin ulommas meri-alueelle, eikä maisemoitu Loviisanlahden rannoille, hän totesi.

Tvillingin mielestä Loviisanlahden pohjukan voisi padota.

– Padon avulla säädeltäisiin veden virtaamaa Loviisanjoesta lahteen. Pato voisi samalla toimia kevyen liikenteen väylänä lahden itärannalta Määrлахdestä länsirannalle, hän ehdotti.

Loviisan kaupungin ympäristönsuojelusihteeri **Heidi Lyytikäinen** myöntää, että Loviisanlahden pohjukan täydellinen ruoppaus olisi kallis hanke.

– Ruoppausta on suunniteltu vuosien aikana, mutta toistaiseksi sitä ei ole lähde- tteuttamaan, hän sanoi.

Lyytikäinen muistutti, et-

Loviisanjoki

- » Joella on pituutta noin 25 kilometriä. Se laskeen Loviisanlahden Loviisan kaupungin keskustan alueella.
- » Joen vesistöalue sijaitsee Lapinjärven kunnan ja Loviisan kaupungin alueella. Se halkoo entisten Liljendalin ja Pernajan kuntien alueita.
- » Joen latvaosista käytetään myös nimityksiä Lapinjärvenjoki ja Rutuminjoki. Loviisanjoen vesistö saa alkunsa Lapinjärven ympäristöstä.
- » Vesistön järvisyys on 4,05 prosenttia.

tä Loviisanjoen ja Hardombäckenin valuma-alueella sijaitsee merkittävä Luren- sin kosteikkoalue, joka valmistui vuonna 2011.

– Kosteikkoalueen merkityksestä ei ole tehty tarkempia analyysejä.

Itä-Uudenmaan ja Porvoonjoen vesien- ja ilmansuojeluyhdistyksen iktyonomi **Sampo Vainio** pitää ravinteiden vähentämistä pelloilta ja kulkeutumista vesistöön enemmän kuin hyvänä.

– Tärkeää on myös huolehtia vesistön kalakannan hyvinvoinnista, hän kommentoi.

Yhdessä Lapinjärven kalastusalueen kanssa vesien- ja ilmansuojeluyhdistys on istuttanut joen alajuoksulle ja yläosaan taimenta.

– Istutus on onnistunut, sillä kala on kutunut joessa, hän paljasti.

Nutrinflow-hanke jatkuu vuoteen 2019 asti. Sen suomalaiset partnerit ovat Loviisan kaupunki ja Nylands Svenska Lantbruksällskap. Hanke kuuluu Euroopan Unionin aluekehitysrahaston Keski-Itämeren Interreg-ohjelmaan.