



Riippusilta ja suihkulähteitä – vai sittenkin luonnontilainen virta?

Tiedote **1.10.2022 11:43**

Kehittäminen on pitkäjänteistä työtä. Hankerahoituksen voimin on saatu paljon aikaiseksi.

Mitä sille Vuokselle tehdä?

Sitä Imatralla on pohdittu vuosikymmenten ajan.

Mielipiteet jakautuvat: yhdet toivovat suihkulähteitä, ravintoloita ja riippusiltoja, toiset luonnontilaista virtaa.

– Tasapainottelemme näiden kesken. Olemme tehneet Vuoksen hyväksi jo paljon, ja paljon on vielä tehtävänä. Samaan aikaan on kuitenkin muistettava, että myös säilyttäminen on tärkeää, projektipäällikkö **Minna Kähtävä-Marttinen** kertoo.

Alkuselvitysten jälkeen konkreettisia toimenpiteitä

Hankkeiden avulla on tehty paljon perustyötä: on selvitetty mitä luonto- ja historia-arvoja ja kohteita Vuoksella oikeasti on. Näitä tietoja tarvitaan esimerkiksi alueen luonto- ja kulttuuriarvojen suojelussa ja virkistyskäytön kehittämisessä.

Pohjatyon jälkeen on päästy myös rakentamaan uutta, esimerkiksi laitureita ja Vuoksen historiasta kertovia opasteita.

– Hankerahoituksen avulla olemme saaneet aikaan paljon sellaista, mihin kaupungin rahat eivät olisi riittäneet. Työ on pitkäjänteistä ja suunnitelmallista, mutta tulokset tulevat näkyviin viiveellä, yhteysjohtaja **Tea Laitimo** toteaa.

Vuoksi on yksi Imatran uuden strategian tehtäväkärjistä ja sen kehittämiseen panostetaan jatkossakin. Vastikään valmistuneessa Asemalta asemalle -strategiassa hahmoteltiin Vuoksen ympäristön kehitystä pitkällä aikavälillä.

Parhailtaan Visit Vuoksi -hankkeessa tehdään virtuaaliesitystä Vuoksesta. Esitys tullaan sijoittamaan taidemuseon tiloihin. Käynnissä on myös Linnankosken kehitystyö: Vuoksen pohjassa makaa ainutlaatuinen voimalaraunio, jonka mahdollisuuksia sukellusmatkailukohteena halutaan parantaa.

Imatra avaa kerran kuukaudessa ajankohtaisten asioiden taustoja Uutisvuoksi-paikallislehdessä. Voit vaikuttaa siihen, mitä aiheita käsitellään. Vastaa kyselyyn: [imatra.fi/taustanäkymiä](https://www.imatra.fi/taustanäkymiä)

Linkit

[TAUSTANÄKYMÄ AJANKOHTAISIN AIHEISIIN](#)

[CBC VISIT VUOKSI](#)

Näin Vuoksen ympäristön kehitystyö on edennyt hankkeiden avulla

- 2005–2007 Inkerinaukion rakentaminen
- 2007 Varpasaaren kalastuspuiston kehittäminen
- 2007 Kesäteatterin katsomon rakentaminen
- 2008–2009 Kesäteatterin kahvilan rakentaminen
- 2008–2010 Kruunupuiston kehittäminen
- Tehtiin kokonaisvaltainen kunnostus- ja kehittämissuunnitelma. Puistot kunnostettiin, kosken ympäristön valaisu ja äänentoisto suunniteltiin uudestaan ja koskinäytöstekniikalle rakennettiin uusi ohjauskeskus.
- 2009 Inkerinaukion kioskin kunnostaminen
- 2011–2012 Imatrankosken kaupallisten palvelujen kehittäminen
- 2010–2011 Vuoksen yleissuunnitelma

- Suunniteltiin virkistyskäytön mahdollistavia rakenteita. Lisäksi kartoitettiin muun muassa lohikalojen kutualueet ja laadittiin Vuoksen kalatalouden käyttö- ja hoitosuunnitelma. Lisäksi inventointiin Vuoksen luonto- ja historiaresurssit.
- 2011–2013 Vuoksen yleissuunnitelman toimeenpano
 - Rakennettiin mm. Neitsytniemen kalastuslaiturit sekä Itä-Siitolan lintulava, kunnostettiin Kruunupuiston huvimajat ja kulkureitit sekä kehitettiin Kruunupuiston draamakerrokset.
- 2012– Vuoksen lohikannan elinympäristökunnostukset, jatkuva hanke
- 2012–2014 GeoVuoksi: Imatran ja Vuoksen geologian selvittäminen
- 2013–2015 Kaupunkipuron rakentaminen
- 2018–2019 Lisättyä todellisuutta hyödyntävän Virtuaalikoski.fi-verkkopalvelun kehitys ja rakentaminen
- 2019–2021 RiverGo: Vuoksen luonnon ja siihen vaikuttavien tietojen kokoaminen ja hyödyntäminen.
 - Hankkessa koottiin Vuoksen kalataloudelle aiheutuneet vahingot ja kalatalousvelvoitteet, selvitettiin lohikalakannat sekä pohdittiin niiden käyttöä ja hoitoa.
- 2019–2022 Visit Vuoksi: matkailun edistäminen Vuoksenlaakson alueella
 - Hankkeessa on rakennettu venelaitureita, kartoitettu mahdollisuuksia rakentaa Vuoksen ylittävä riippusilta sekä pilotoitu kestävä tapahtumajärjestämisen periaatteita. Lue lisää: [imatra.fi/cbc-visit-vuoksi](https://www.imatra.fi/cbc-visit-vuoksi)
- 2020–2022 Mellonlahden vedenpumppaamon rakentaminen
 - Ensimmäisten vesinäytetulokset osoittavat, että veden- laatu on lähtenyt parantumaan erinomaisen hyvin.