

Kellon ”vesivisio” 2021

Kellon keskustan läpi virtaa vuolas pikkujoki, jonka puistoiselle rannalle on rakennettu juuri uusi uimaranta. Jokeen nousee runsaasti kalaa, ja rannoilla vilisee taas pikkupoikia onget kädessä. Ja onhan siellä, paitsi onkikaloja, myös rapuja, "nahkisia", jopa taimenia ja harreja. Suvantojen umpeenkasvu on pysähtynyt, ja Kellon kylässä joki on ylpästi saatettu pusikkojen takaa osaksi maisemaa.

Lahdenojakaan ei ole enää pelkkä tulvan aikaan näkyvä oja, vaan vilkkaasti mutkitteleva puro. Puron varteen on perustettu lintukosteikkoja ja kunnostettu kutualueita. Hekkanlahdesta, rikille ja mädälle haisevasta lammesta, on tullut uuden asutusalueen virkistyskeidas. Lampea on ruopattu, vettä lisätty ja massoista tehty mäki. Myös yläpuolisten lampien ja kosteikkojen vesitilavuutta on kasvatettu, ja veden kulkua hidastettu.

Pitkin Kalimenjoen vartta kulkee seutukunnan läpäisevä polkujen ja pikkuteiden verkko aina Sanginjoen luontopoluille asti. Poluilta pääsee marjaan, sieneen ja laavuille. Kellolaiset käyvät taas kalassa Kalimenkylän takaisilla koskilla, ja innostus on levinnyt pitkin jokivartta: pikkupuroja kunnostetaan, ja metsäojituksia ohjataan laskeutusaltaiisiin. Timosenkosken luontokoulussa käydään Kellosta asti. Kalimenjoki on tullut tunnetuksi ja yhteiseen käyttöön.

Jäälän ”vesivisio” 2021

Jäälänjärven yläpuolisella valuma-alueella on kolme vesilintukosteikkoa, pintavalutuskenttiä ja muita vesienhoitorakenteita. Vesi on palautettu Saarisenojan alkuperäiseen uomaan Saarisenojanniityllä. Saarisenojan ja Kokko-ojan varrella on vaellus- ja hiihtoreitit, jotka johtavat Koiteliin sekä valuma-alueen metsä- ja suoalueille. Vaellusreitit toimivat maastotietopolkuna, ja siellä esitellään vesistöä ja vesienhoitoa, alueen asutushistoriaa, geologisia muodostumia, luontotyyppejä ja niiden ominaispiirteitä sekä metsien hoitoa ja käyttöä. Reittien varrella on lintutorni, laavuja ja nuotiopaikkoja.

Kiintoaineen ja ravinteiden kulkeutuminen Jäälänjärveen on pienentynyt kolmannekseen maksimista. Veden väriarvot ovat selvästi parantuneet. Limalevä- ja sinileväesiintymät ovat pääosin poistuneet eivätkä haittaa uimista tai muuta virkistyskäyttöä. Jäälänjärven kalastorakenne on terve, ja virkistyskalastukseen soveltuvat kalakannat ovat hyviä. Puusto ja muu rantakasvillisuus pehmentää rakennettuja rantoja ja vähentää järven rasiutusta.

Jäälänjärvestä Jäälinojaan virtaavan veden laatu on hyvä. Jäälinojaan tuleva hulevesi-, jätevesi- ja hajakuormitus on pienentynyt eikä merkittävästi heikennä Jäälinojan alaosan veden laatua. Jäälinojan vesi soveltuu kauttaaltaan kasteluun, uimiseen ja peseytymiseen. Kalakannat voivat hyvin.