

Korpijärvi-Kuolimo kalatalousalueen tupailta

ma 4.9.2023 klo 16–18, Savitaipaleen koulukeskus. Läsnä: 18 henkilöä, etänä 5 henkilöä.

16:00 Korpijärvi-Kuolimo kalatalousalueelle laadittu vesienhoidon yleissuunnitelma – esitetyt toimenpiteet (Juho Kotanen)

16:20 Menneet ja käynnissä olevat vesiensuojeluhankkeet alueella sekä ELY-keskuksen prioriteettikohteet alueella (Juho Kotanen)

16:40 Kiesilänjoen vesienhoitohanke (Ossi Vuoksenvaara, Saimaan vesiensuojeluyhdistys)

17:00 Vesienhoidon avustushaku 18.10-30.11.2022 (Lasse Hämäläinen)

17:15 Uudistunut ruoppaus- ja niittoilmoitus (Toni Paakkunainen)

17:30 Keskustelua ja ideointia uusista hankkeista

Keskustelussa esille tulleet asiat:

- Kuolimolla tummenemiskehitys ollut huolestuttavaa.
- Lahnavesi: kalastuksellinen näkökulma olisi suotavaa, majavien määrä lisääntynyt.
- Säänjärvi: kalatalousalueen toimesta koekalastuksia ei ole ollut vara tehdä. Vesiruttoa havaittu.
- Aitalahti: osavaluma-alueen suojelusuunnitelmat valmistuneet, ongelmana liettyneet hiekkarannat. Maanomistajia kontaktoitu ja alueella on mm. aktiivisia kesäasukkaita. 2 ha kosteikko tehty omana työnä.
- Virmajärvi-Kuolimo välillä paljon kaatunutta puuainesta vedessä → virkistyskäytön kannalta puuaineksen raivausta tulisi tehdä, mutta vesiensuojelun kannalta puuaines edistää luonnon monimuotoisuutta ja kiinnittää ravintoaineita ja humusta. Lisäksi puuaineksen pinnalle kasvavasta päällyskasvustosta on hyötyä pohjajeläimille.
- Lovaskoski: koski kunnostettu, taimenia istutettu noin 10 vuotta sitten. Sähkökalastuksessa havaittu paljon istukkaita.
- Kiesilänjoen valuma-aluehanke: suuri valuma-alue samalla uhka, että mahdollisuus. Alueella järviä, joiden ekologinen tila on riskissä heikentyä. Hanke vaatii paljon yhteistyötä, sillä maanomistajia on paljon. Saimaan vesiensuojeluyhdistys ja Etelä-Savon ELY ovat keskustelleet hankkeesta ja tarkoituksena olisi aluksi tehdä noin vuoden mittainen selvityshanke (2024–2025), jonka jälkeen isompi hankekokonaisuus selvityksen perusteella (v. 2026 →). Pro Kuolimo sekä Metsäkeskus ovat olleet myös mukana keskusteluissa.
- Äärevien sääilmiöiden vaikutus vesistöihin → rankkasateet aiheuttavat eroosiota ja kuormitusta, maan ollessa lumesta ja jäätä vapaa enenevissä määrin, tällöin myös eroosio lisääntyy.
- Kaakkois-Suomen rannikkokunnostuspäivä 3.10.2023 Kotkassa (myös etäosallistuminen mahdollista).

Lisätietoja: [Kaakkois-Suomen rannikkokunnostuspäivä 03.10.2023 | Vesi.fi](#)