



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus

ELY-avustusten seurantakysely

Järvitärskyt 1.12.2021

Heini-Marja Hulkko, Hämeen ELY-keskus

- ”Mikä kunnostusmenetelmä sopii meidän järvelle, millä tavalla se vaikuttaa ja miten nopeasti tuloksia saadaan? Mikä olisi tehokkain menetelmä?”
→ hankkeista saatava tieto, sekä kokemusperäinen että mitattu, on ensiarvoisen tärkeää menetelmien kehittämisessä
- ”Parhaiten onnistuneet kunnostukset ovat olleet kohteilla, joissa on käytössä tarpeeksi seurantatietoa – tunnetaan tekijät ja voidaan osoittaa resurssit oikein.”

Vesistökuunnostuksien seuranta osaksi kuunnostuksia

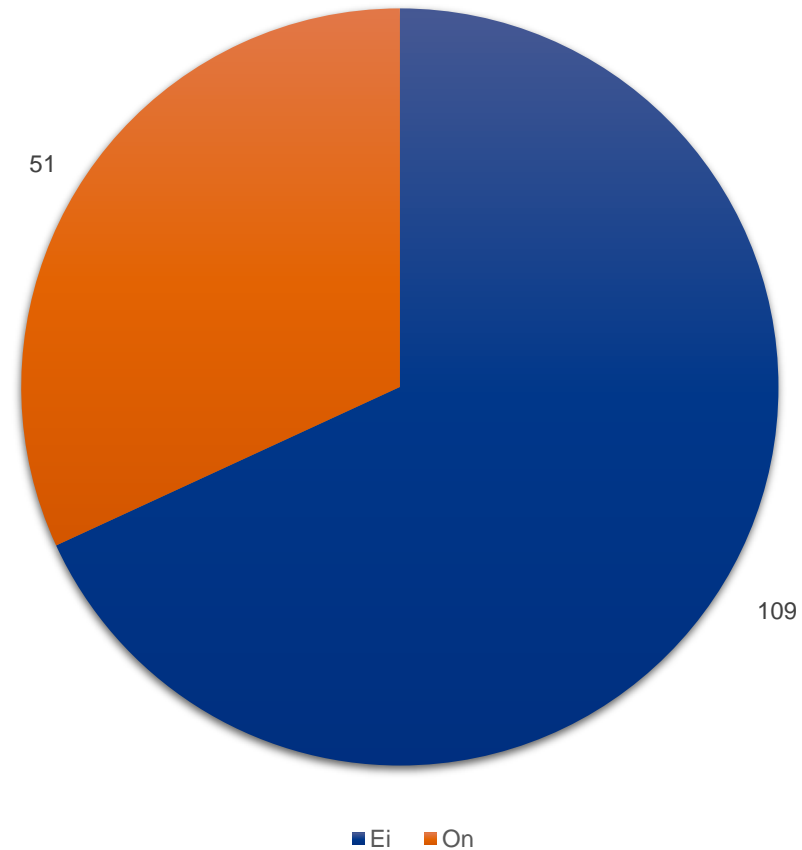
- Hankeseuranta osaksi hankkeen toteutusta
 - erilaisissa hankkeissa erilaiset seurantatavoitteet ja -mahdollisuudet (niittohanke vs. laaja valuma-aluehanke vs. elinympäristökuunnostushanke vs. suunnitteluhanke)
- Kuunnostuksen toteutuksen seuranta / Kuunnostuksen vaikutuksen seuranta
- Suomen ympäristökeskus (SYKE) työstää parhaillaan hankeseurantoja varten nettipohjaista lomakkeistoa → tätä käytetään seurantakyselyinä mm. ELY:n avustushankkeille

Seurantakysely ELY:n vesienhoidon avustushankkeille, askelmerkit (1.12. tilannetietojen perusteella)

- Hankkeen valvoja ELY-keskuksesta lähettää seurantakyselylinkin hankkeen yhteyshenkilölle
 - kysely täytetään hankkeelle soveltuvin osin
 - lähetetään takaisin valvojalle, joka huolehtii kyselyn jatkotoimituksista eteen päin
- HUOM. Seurantakyselyyn pitää vastata, vaikka hanke olisi jo päättynyt (silloin kun seurantakysely on mainittu avustuspäätöksen kohdassa 'Muut ehdot') → käytännössä näin on vuonna 2021 tehdyissä avustuspäätöksissä

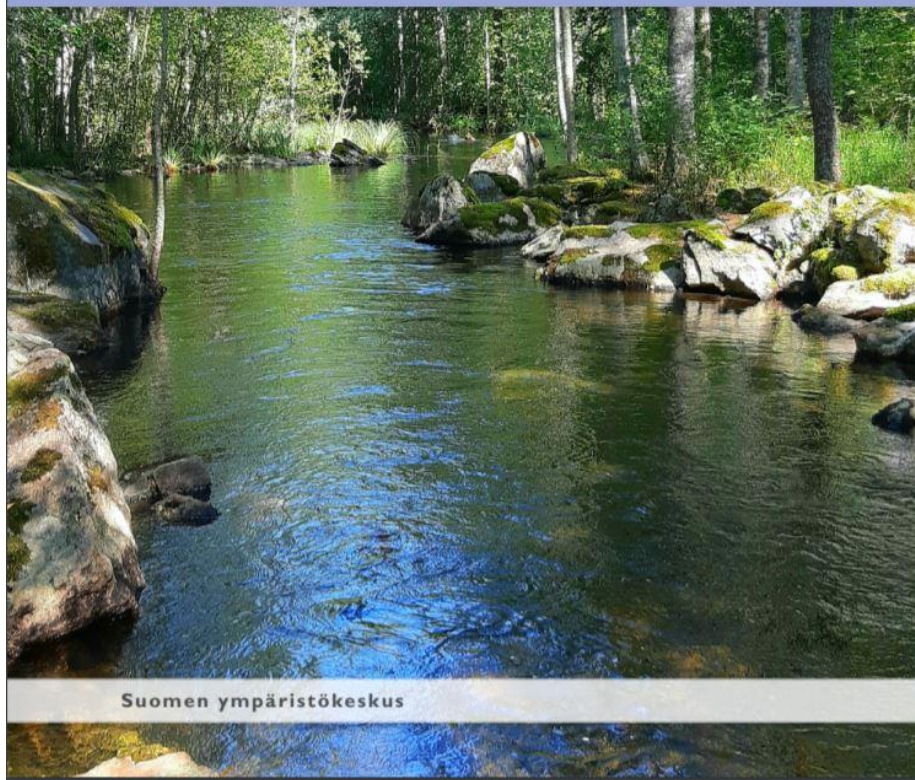
ELY:n avustamissa vesienhoitohankkeissa tehty seuranta vesienhoidon suunnittelukaudella 2016 - 2021

Seuranta



Vesistökunnostusten seurantojen toteuttaminen

Saija Koljonen, Ilkka Sammalkorpi, Annika Vilmi ja Seppo Hellsten



Suomen ympäristökeskus

- https://helda.helsinki.fi/bitstream/handle/10138/314485/SYKEra_13_2020_Vesistokunnostukset.pdf?sequence=1&isAllowed=y