



KV VY

Puolueettomasti
Asiantuntevasti
Luotettavasti



KV VY

#vesiviesti -haastekampanja



Tutustu järvien
vedenlaatuun
vesikeskus.fi/
vedenlaatu

KV VY tutkii ja neuvoo

Kokemäenjoen vesistön vesiensuojeluyhdistys ry (KV VY) on voittoa tavoittelematon yhdistys, jonka tavoitteena on edistää vesiensuojelua Kokemäenjoen ja Karvianjoen vesistöalueilla. Yhdistys on perustettu vuonna 1961. Yhdistyksen jäseniä ovat alueen kunnat ja yritykset.

KV VY jakaa tietoa alueen vesien tilasta, ylläpitää vesialan toimijoiden verkostoa ja neuvoo asukkaita mm. vesistökuunnostus- ja jätevesiasioissa. KV VY:n palvelutoiminta on hyvin laajaa vesi- ja ympäristötutkimuksista aina elintarvike- ja sisäilmatutkimuksiin asti.

Kampanjavastaava:

Ympäristöasiantuntija

Satu Heino

Puh. 03 246 1207

satu.heino@kvvy.fi

KV VY-Tampere

Patamäenkatu 24

PL 265

33101 Tampere

puh. 03 2461 111

Katso muut toimipaikat:

www.kvvy.fi



kvvy.fi/vesistokunnostusneuvonta



Euroopan maaseudun
kehittämisen maatalousrahasto:
Eurooppa investoi maaseutualueisiin

www.kvvy.fi



Ota haaste vastaan

ja perusta oma vedenlaadun tarkkailupiste!

Kokemäenjoen vesistön vesiensuojeluyhdistys ry

www.kvvy.fi



Näkösyvyyden mittalevyn rakennusohje ja mittaaminen

Näkösyvyydellä tutkitaan veden sameutta eli sitä kuinka syvälle voi valkoisen mittalevyn järvellä nähdä. Sameus kertoo vesistön tilasta.

Tarvikkeet:

- narua, vedenkestävä tussi, tarvittaessa paino
- valkoinen levy, halkaisija 15–30cm (esim. ämpärin kansi)

Merkitse naruun vedenkestävällä tussilla viiva tai tee solmu vähintään 0,5 m välein. Sido valkoinen levy narun päähän niin, että levy pysyy vaakatasossa. Mikäli levy on kevyt, kiinnitä levyn alapuolelle paino esim. iso mutteri tai hiekalla täytetty pullo. Voit tehdä levyn muutaman pienen reiän, jolloin se uppoaa helpommin veteen.

Mittaaminen:

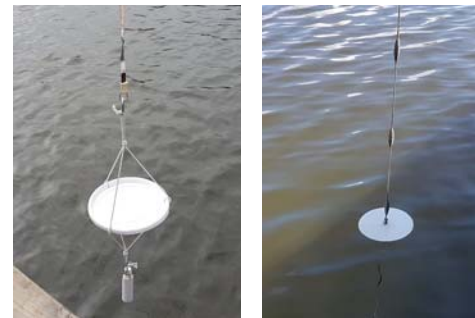
- Laske näkösyvyyslevy varjon puolella niin syvälle veteen, että se juuri ja juuri katoaa näkyvistä. Nosta tämän jälkeen levyä niin, että se tulee uudestaan näkyviin. Levyn näkyvistä katoamisen ja uudelleen näkyviin tulemisen rajakohta on näkösyvyys.
- Lue näkösyvyysarvo mittanarusta veden pinnan tasolta.
- Toista 2-3 kertaa ja tallenna mittausten keskiarvo Havaintolähetillä Järviwikiin

Vesi viestii moni tavoin – #vesiviesti

Vesi on alati liikkeessä. Veden metkut oppii vain seuraamalla muutoksia pitkäjänteisesti. Jo paljaalla silmällä voi havainnoida mm. vesikasvillisuuden muutoksia ja vaikkapa leväkukintoja. Rakentamalla omia seurantalaitteita, muuttuu touhu vielä mielenkiintoisemmaksi. Veden sameutta voi tutkia helposti näkösyvyyslevyn avulla, vedenkorkeuden vaihteluita kiveen tai laituriin kiinnitetyllä mitta-asteikolla ja vedenalainen maailma avautuu uudella tavalla vesikiikarin avulla. Katso havainnointiohjeita www.kvvy.fi/havainnointi

Tavallisten havainnoitsijoiden havainnot auttavat myös tutkijoita vedenlaadun muutosten seuraamisessa. Perusta siis oma tarkkailupiste ja tallenna havaintosi kaikkien nähtäville Järviwikiin. Käytä tallennettaessa kampanjatunnusta **#vesiviesti**, niin havaintosi näkyvät myös kampanjan omalla kartalla www.jarviwiki.fi/wiki/Vesiviesti

Katso lisää ohjeita www.kvvy.fi/havainnointi



**Ahkerin
havainnoitsija
palkitaan!**

Perusta oma tarkkailupiste

- » Avaa kännykällä sivu www.jarviwiki.fi
- » Luo käyttäjätunnus ja kirjautu sisään
- » Laita paikannus päälle ja siirry tarkkailupisteelle
- » Valitse Järviwikistä Työkalut -> **Havaintolähetä**
- » Merkitse tarkkailupiste kartalle ja nimeä se esim. yhdistyksen nimellä. Ja sitten havainnoimaan!

Tallenna tiedot Havaintolähetillä

- » Avaa Järviwikin Havaintolähetä ja valitse tallentamasi tarkkailupiste
- » Voit tallentaa tietoja nimetylle tarkkailupisteelle myös kirjautumatta
- » Voit tallentaa havaintosi mm. vedenkorkeudesta, pintaveden lämpötilasta, näkösyvyydestä, pH:sta ja sinileväkukinnoista
- » Voit myös lisätä valokuvan havainnoistasi
- » **#vesiviesti** tallennettuja tietoja voit katsella www.jarviwiki.fi/wiki/Vesiviesti

