

Muistio

Aika	Perjantai 29.11.2019 klo 18:00
Paikka	Metsäpirtin rantasauna, Tuusula
Hanke	VESPA – Vesistöjen parantaminen

- Agenda:
 1. Vedenlaadun mittaus
 2. Valtakunnalliset kalatalousaluepäivät
 3. Järvien kunnostaminen
 4. Hulevedet valuma-alueella.

- Tapaamisessa läpikäytyä:
 1. Vedenlaadun mittaus:
 - Esiteltiin Tuusulan osallistuvan budjetoinnin kautta Tuusulan vesialueen osakaskuntien käyttöön saatua optista mittaria. Käytiin koekäyttämässä sitä laiturilla. Aiempaan, Vantaanjoen kalastusalueen mittariin nähden mittaus tapahtuu paljon nopeammin ja kalibrointi on myös helpompaa. Mittarin saa käyttöönsä ottamalla yhteyttä Rusutjärven yhteisen vesialueen osakaskuntaan, joka koordinoi mittarin lainaamista.
 - Keskusteltiin erilaisista vedenlaadunmittareista. Tuusulanjärvellä Seittelin ojan kosteikossa on jatkuvatoiminen mittaus. Alueen asukkaat ovat havainneet, että vesi samentuu kosteikon läpi kulkiessaan.

 2. Valtakunnalliset kalatalousaluepäivät:
 - Esiteltiin valtakunnallisen kalatalousaluepäivän ohjelman ja tapahtuman 11-13.2.2020 (ti-to).
 - Tapahtumassa läpikäydään hoito- ja käyttösuunnitelman tekemistä, osakaskuntien roolia, omistajakorvausten palautuksesta yms. Käytiin keskustelua ohjelmasta ja aiheista.
 - Keskusteltiin osallistumisesta. Ilmoittautuminen ja lisätietoa löytyy internetsivuilta ahven.net.

 3. Järvien kunnostaminen:
 - Keskusteltiin järvien kunnostamisesta ja laskeutusaltaiden tyhjentämisestä. Tuusulanjärvellä laskeutusaltaiden tyhjentämistä on pyydetty, mutta tyhjentämistä ei ole suoritettu. Todettiin, että parhaiten laskeutusaltaiden tyhjentäminen onnistuu ja siitä huolehditaan, kun tekijät ovat paikallisia asukkaita ja maanomistajia. Yhteiskunnan hoidettavaksi jääneiden laskeutusaltaiden

kunnossapidossa on parannettavaa. Paikallisvetoisissa hankkeissa sitoutuminen hoitotoimenpiteisiin on parempi.

- Esiteltiin pumppuruoppauskalustoa ja keskusteltiin siitä. Vuohikkaanojassa oleviin laskeutusaltaiden tyhjentämiseen voitaisiin käyttää maanomistajalla olevaa pumppuruoppauskalustua. Huomioitavaa on, että pumpatun ruoppausmassan vesipitoisuus on suuri ja sen takaisin valuminen on estettävä esim. pengertämällä.
- Keskusteltiin kauharuoppaamisesta. Ridasjärvellä ruopattua pohjajuurakkoa on jatkokäsitelty läpi kesän puskukoneella ja lautasäkeellä. Ruoppausmassan maatumisen kestää useamman vuoden.

4. Hulevedet valuma-alueella:

- Keskusteltiin hulevesien hallinnasta valuma-alueella.
- Todettiin, että hulevedet on puhdistettava ja viivytettävä niiden syntysijoilla (esim. asemakaava-alue), vesistöjen lähistöllä erityisesti.
- Todettiin, että Häriskiven asemakaava-alueelle on Tuusulan kunta tekemässä tavallista paremman hulevesien hallinnan. Hulevedet viivytetään ja suodatetaan tarpeellisesti ennen niiden johtamista Rusutjärveen. Lisäksi asemakaava-alueelta poistuvien hulevesien laatua seurataan mittauksin.