

Aninkan TET-blogi

Maanantai 28.3.2022

Maanantaina aamukahvien jälkeen lähdimme ottamaan vesinäytteitä eri paikoista: Lepsämänjoelta, Noormarkinojasta kahdesta kohtaa ja Flinkinojasta. Lisäksi katsoimme kuinka sulaneita Kolistimenoja, Rusutjärvenoja, Kirjokallionoja ja Vuohikanoja olivat. Otimme niistä kuvia. Lopuksi kävimme syömässä ja viemässä pullot labraan. Parissa paikassa oli erittäin tuulista. Päivä oli tosi hauska, vaikka kotona väsyttikin.



Lepsämänjoki



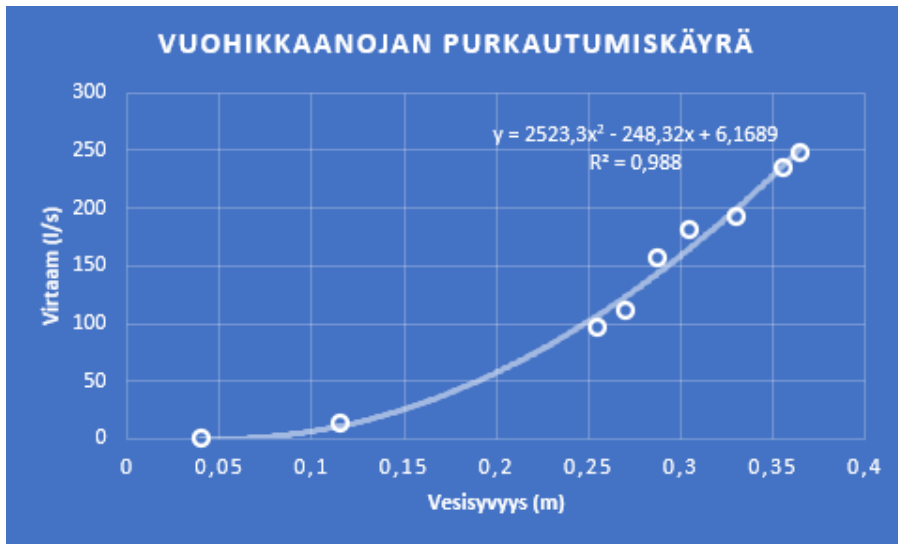
Anturit Noormarkinojassa



Vedenkorkeuden mitta-asteikko Noormarkinojassa



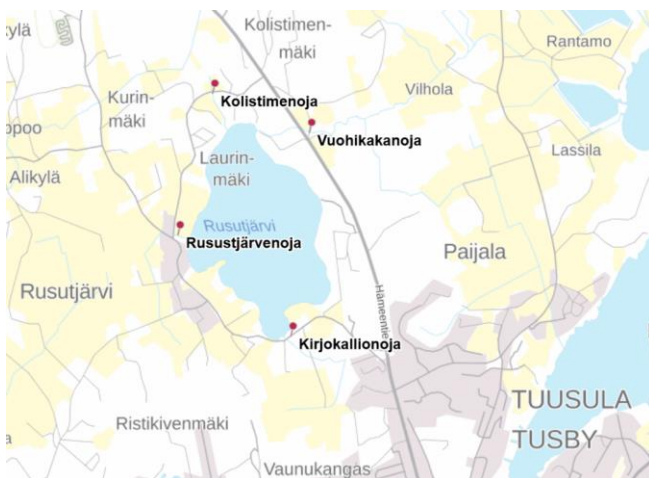
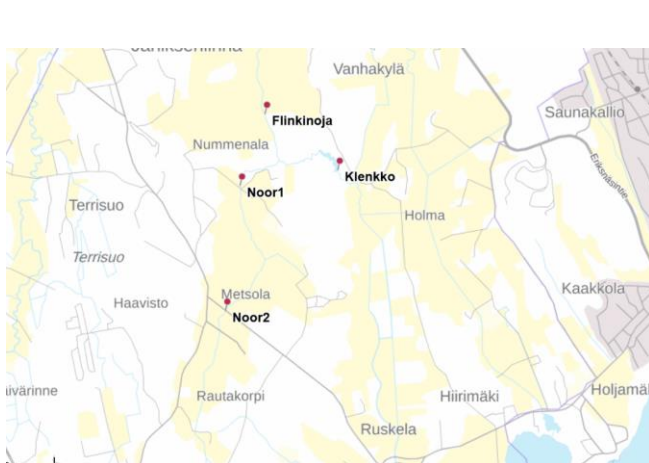
Näytteenotto Flinkinojasta



Vuohikkaanojan purkautumiskäyrä

Yhtälö: virtaama=2523,3*syvyys*syvyys - 248,32*syvyys + 6,1689

Maanantain kohteet:

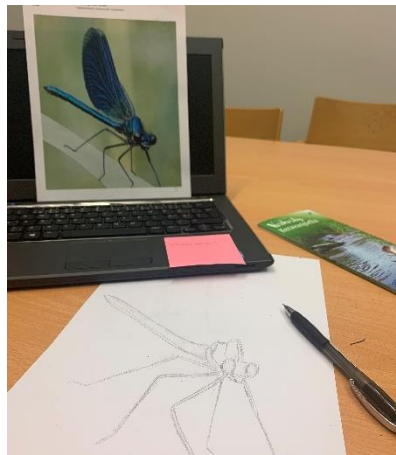


Tiistai 29.3.

Tiistaina aamulla luonnostelin paperille neidonkorentoa, joka saattaa tulla Virkisty Keravanjoella -esitteeseen ja aloitin blogin kirjoittamista. Sen jälkeen kävimme syömässä Delicatessenillä. Lounaan jälkeen piirsin ritariperhosta toiseen esitteeseen. Iltapäivällä lähdimme kuuntelemaan yhdistyksen pohjavesiasiantuntija Anna-Liisa Kivimäen luentoa Helsingin Yliopiston Kumpulan Kampukselle.



Ritariperhonen



Neidonkorentopiirustus

Keskiviikko 30.3.

Keskiviikkona jatkoin aamulla piirtämistä värittämällä kuvia. Kävimme taas Delicatessenillä lounaalla, jonka jälkeen lähdin Jarin kanssa mittaamaan pohjavesien pinnankorkeuksia. Mittasin myös yksin muutaman ja se oli tosi hauskaa.



Pohjaveden havaintoputki



Vedenkorkeuden mittalaite



Neidonkorento

Torstai 31.3.

Torstaiamuna aloitin jatkamalla blogia, jonka jälkeen väritin kuvia vähän lisää. Olin kokouksessa kymmenestä puoli kahteentoista. Sitten lähdimme hakemaan lounasta thaimaalaisesta noutoravintolasta. Lounaan jälkeen oli toinen kokous, jossa käytiin läpi Vesiensuojeluyhdistyksen toimintasuunnitelmaa. Päivän päätteeksi kävimme isän kanssa vielä tarkistusmittaamassa Vuohikkaanojalle laaditun purkautumiskäyrän. Mitattu virtaama sopi hyvin laadittuun purkautumiskäyrään ja ojarumpuun asennettu automaattinen vedenkorkeuden mitta-anturi toimi hyvin.



Virtaamamittausta FlowTracker -mittarilla

Työtunnit tulivat täyteen neljässä päivässä, mutta valmistelen vielä Ritariperhosen kuvan Virkisty Vantaanjoella -esitteeseen.

Ajatuksia työharjoitteluviikosta

Viikko oli tosi kiva mutta aika raskas, sillä kotona väsytti aina työpäivän jälkeen. Opin paljon uutta yhdistyksestä ja vesien suojelusta. Sain kokeilla pohjaveden pinnan mittausta, olla mukana vesinäytteenotossa ja virtaamamittauksessa ja tutustua vesiensuojeluyhdistyksen toimintaan.

Työntekijät olivat erittäin mukavia ja hauskoja. Harmi etten pystynyt tapaamaan kaikkia koronatartuntojen takia, kun osa oli etänä.



Valmis piirustus

Sipoossa 31.3.2022

Aninka Särkelä