

Järvi-meriwikissä tarvitaan kaikkien tietoja

Matti Lindholm, SYKE

Happea opiskeluun lähiveden rannalta -webinaari
20.8.2021

#watermeetspeople #järvimeriwiki

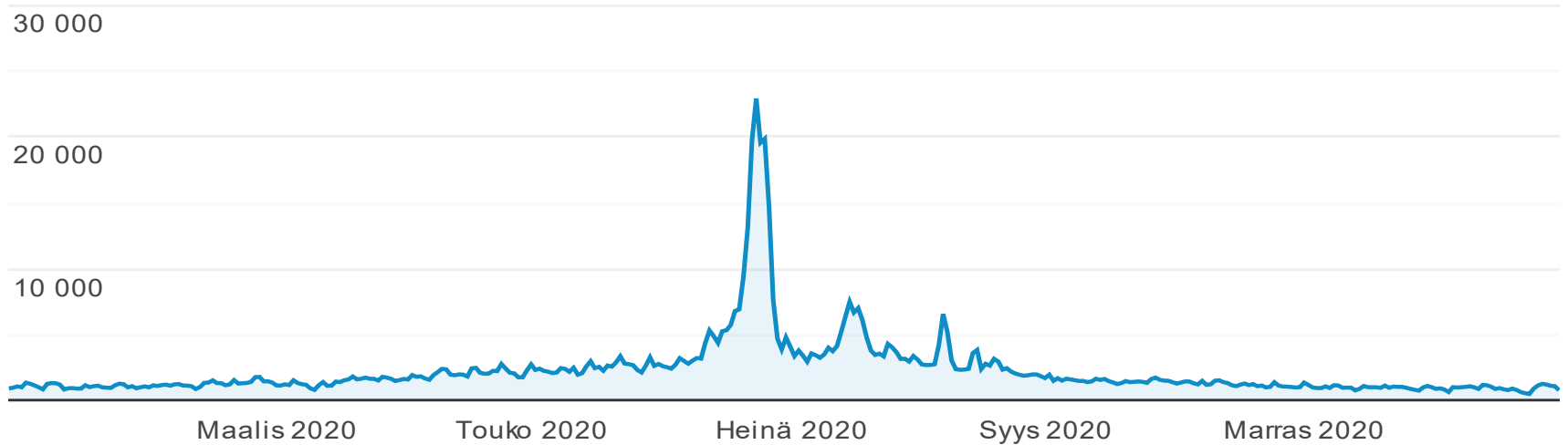
Esityksen sisälllys

- Yleistä Järvi-meriwikiästä
- Miten löydän oman lähiveteni?
 - Kirjoittakaa kokouksen chattiin muutama järvi (+kunta, jossa sijaitsee), niin katsotaan, mitä niistä löytyy Järvi-meriwikiästä.
- Mitä tietoa Järvi-meriwikiin voi tuottaa?
 - Esimerkkejä taruista ja tositarinoista, aktiivisista kansalaishavainnoitsijoista sekä pitkestä havaintosarjoista.

Järvi-meriwiki 10 vuotta!

- [Järvi-meriwiki](#) on Suomen järvien ja merialueiden wiki-palvelu, jonka tietojen tuottamiseen kuka tahansa voi osallistua
- Järvi-meriwikistä löytyy valmiina sivu ja perustiedot jokaiselle vähintään yhden hehtaarin kokoiselle järvelle ja rannikon merialueille
- Järvi-meriwikissä voi ylläpitää omaa havaintopaikkaa, ilmoittaa tapahtumista, kirjoittaa, keskustella jne.

Helteellä tie vie rannalle Järvi- meriwikin kautta



Yhteensä yli 600 000 kävijää vuonna 2020

Miten löydän oman lähiveteni?

- Jokaisella järvellä ja merialueella on Järvi-meriwikiissä oma sivunsa. Järvisivujen nimet ovat muotoa **Järven nimi (Jär.vi.nu.me.ro)**, jotta samannimisillä järvillä olisi yksilöllinen sivun nimi.
- Järvinumeroa ei tarvitse tietää, vaan oikealle järvisivulle löytää esimerkiksi **nimisivun** tai **kunnan sivun** kautta.
- Vesialueita voi etsiä myös vesistöittäin, vesienhoitoalueittain tai ELY-keskuksittain.

Veden tuntija on se, joka on kastellut siinä varpaansa

- Taruja ja tositarinoita
 - [Renkajärven saaret ovat peräisin jättiläisen ryöstösaaliista](#)
 - [Suomessa on 12 kraatterin törmäyksestä syntynyttä järveä](#)
- Aktiivista seurantaa
 - [Valkjärvi on tarkassa seurannassa](#)
 - [Päijänteen Tehinselällä kirkastumisen merkkejä](#)

Veden tuntija on se, joka on kastellut siinä varpaansa

Ilmastonmuutos etenee

- [Torankijärvässä jäänlähtö on aikaistunut 10 päivää 1960-luvulta](#)
- [Mykrän jäätyminen on myöhentynyt jopa kuukaudella 1980-luvulta](#)

Ja vielä tällaista

- [Sinileväarkistossa voi tutkia minkälaisia leväkesiä meillä oli ennen](#)
- [Itämeri-sanakirja selittää käsitteet](#)

Aiheesta lisää

- [Järvi-meriwiki:Ohje](#)
Blogi: [Havainnointia kannattaa tehdä koska se on hauskaa](#)
- SEVIRA-video: [Matti on jäätilanteen kansalaishavainnoitsija Järvi-meriwikissä](#)
- Opasvideo: [Näin selvität onko vedessä sinilevää](#)
- Havaintolähetillä havainnointia voi lähettää Järvi-meriwikiin helposti älypuhelimella: [Havaintolähetti](#)

Kiitos!

Matti Lindholm
matti.lindholm@syke.fi

