

Vesitalouden hallinta hiilensidonnann työkaluna - HYTKY

Webinaari 3.11.2023



Paikkatietoaineistot Metsäkeskuksen sivuilla

Suometsänhoidon paikkatietoaineistot karttapalvelu

- [Karttapalvelu \(arcgis.com\)](#)

Luonnonhoidon paikkatietoaineistot

- [Luonnonhoidon paikkatietoaineistot \(arcgis.com\)](#)

Metsäkeskuksen paikkatietoaineistot ja työkalut verkkosivuilla

- [Rajapinta-palvelut](#)
- [Ladattavat paikkatietoaineistot](#)
- [Työkalut](#)



Paikkatietoaineistot Metsäkeskuksen sivuilla

Esimerkkejä paikkatietoaineistojen raja-pinnoista:

- [Pintavesien virtausmalli \(wms\)](#)
- [Virtausverkko \(arcgis rest\)](#)
- [Virtausverkko 16 m. \(yleistetty malli "luontaisista" virtauksista, arcgis rest\)](#)
- [Kosteusindeksi DTW 1 ha \(wms\)](#)
- [Kosteusindeksi DTW 4 ha \(wms\)](#)
- [Vinovalovarjoste \(arcgis rest\)](#)
- [Metsävara hila puuston tilavuudesta \(arcgis rest\)](#)
- [Vedenpalauttamiseen mahdollisesti soveltuvat kohteet kitu- ja joutomaalla \(arcgis rest\)](#)



Tulossa 2023/2024

Tarinakartta: Hydrologinen kytkeytyneisyys suometsien hoidossa (2023)

QGIS-sovellus suunnittelun apuna (2024)

- Valuma-aluesuunnittelu
- Suometsänhoidon ja luonnonhoidon suunnittelu (METKA)

Kiitos mielenkiinnosta!