

# Järvien vesikasvillisuusvyöhykkeet

Dokumentin päivityspvm: 4.6.2024

## Sisältö

1. Aineiston rakenne .....	1
2. Ominaisuustietojen kuvaus .....	1

## 1. Aineiston rakenne

Aineisto koostuu seuraavista karttatasoista:

- Järvien vesikasvillisuusvyöhyke 2012
- Järvien vesikasvillisuusvyöhyke 2013
- Järvien vesikasvillisuusvyöhyke 2014
- Järvien vesikasvillisuusvyöhyke 2015
- Järvien vesikasvillisuusvyöhyke 2016
- Järvien vesikasvillisuusvyöhyke 2017
- Järvien vesikasvillisuusvyöhyke 2018
- Järvien vesikasvillisuusvyöhyke 2019
- Järvien vesikasvillisuusvyöhyke 2020
- Järvien vesikasvillisuusvyöhyke 2022
- Järvien vesikasvillisuusvyöhyke 2023

## 2. Ominaisuustietojen kuvaus

Ominaisuustietokenttä	Kuvaus
fid	Kohteen id-numero
VPDTunnus	Järvivesimuodostuman tunnus
Nimi	Järvivesimuodostuman nimi
Tyyppi	Järvityyppi
TyyppiLyhenne	Järvityypin tyyppi
Luotaaja	Luotaaja
Luotauspäivämaarat	Luotauspäivämäärä
Luotausmenetelmä	Luotausmenetelmä
LahdeGeometria	Ilmakuvatulkinnassa käytetyn järvi­geometrian lähdeaineisto
JarviAla_ha	Järvivesimuodostuman pinta-ala, hehtaaria
Kuvausvuosi	Ilmakuvausvuosi
Kuvaustunnukset	Järvivesimuodostuman kattaneiden ilmakuvausten yksilöivät tunnuksat
Kuvausaineistot	Järvivesimuodostuman kattaneiden ilmakuvien aineistot
Kuvauspaivamaarat	Järvivesimuodostuman kattaneen ilmakuvauksen aikaikkuna (alku- ja loppupäivämäärä)
KasvillisuusvyohykeAla_ha	Järvivesimuodostuman vesikasvillisuusvyöhykkeen pinta-ala hehtaareina
Syvyysvyohyke3mAla_ha	Järvivesimuodostuman 0–3 metrin syvyysvyöhykkeen pinta-ala hehtaareina
Kasvittumisaste_pros	Järvivesimuodostuman kasvittumisaste 0–3 m syvyysvyöhykkeellä prosentteina