

METATIETOJEN VALIDOINTI



TERVETULOA WEBINAARIIN!

Tänään aiheena **metatietojen validointi**:

1. Mitä on validointi ja mitä hyötyä siitä on?
2. Miten validointi tehdään Paikkatietohakemistossa?
3. Miten validointiraporttia tulkitaan?

Kouluttajina INSPIRE-sihteeristön asiantuntijat:

- Riikka Kivekäs
- Kai Koistinen

Ota yhteyttä: metatieto@maanmittauslaitos.fi



KÄYTÄNNÖT

- Pidäthän mikrofonin pois päältä, jos et puhu.
- Ilmoita chat-ikkunassa, jos et kuule tai näe esitystämme.
- Lähetä kysymyksiä ja kommentteja chatti-ikkunan kautta. Vastaamme niihin sopivassa välissä.
- Pidemmille keskusteluille on varattu aikaa webinaarin lopusta.
- Tallennamme webinaarin ja julkaisemme sen jälkikäteen INSPIRE-sihteeristön [Tuki ja koulutus –sivulla](#).

METATIETOJEN VALIDOINTI

Metatietojen validoinnilla tarkistetaan metatietojen oikeellisuus:

- Onko metatiedoissa kerrottu kaikki pakolliset tiedot?
- Täyttävätkö metatiedot niille asetetut tekniset vaatimukset?
- Onko metatiedot laadittu sovitun standardin mukaisesti?

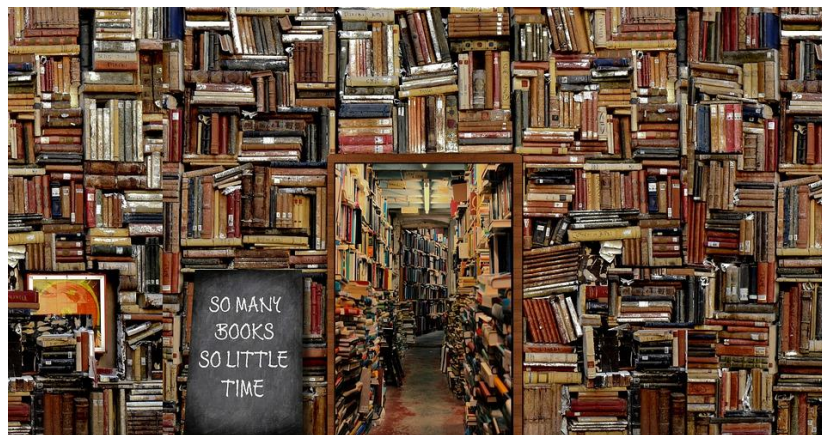


MIKSI METATIETOJEN VALIDOINTI KANNATTA?

Validointi varmistaa, että metatiedot on laadittu yhteisten sääntöjen mukaan.

Validoidut metatiedot ovat

- Vertailukelpoisempia
- Helpommin löydettävissä
- Saatavilla oikeassa muodossa.



INSPIRE EDELLYTTÄÄ VALIDOINTIA

- INSPIRE-aineistojen ja –palvelujen metatiedot on validoitava INSPIRE-validaattorilla.
- Varmistetaan, että metatiedot on laadittu INSPIRE-vaatimusten mukaisesti koko Euroopan Unionissa.
- Metatietojen laatua valvotaan osana INSPIRE-toimeenpanon seurantaa.
 - Metatietojen huono laatu voi heijastua myös aineistoja koskeviin seurantaindikaattoreihin.
- Tiedontuottajan on itse huolehdittava, että omat metatiedot menevät validoinnista läpi.
 - INSPIRE-sihteeristö tukee ja auttaa tarvittaessa.
- Jos metatiedot eivät läpäise validointia INSPIRE-sihteeristön tarkistuksessa, INSPIRE-sihteeristö ottaa yhteyttä ja pyytää korjaamaan virheet.



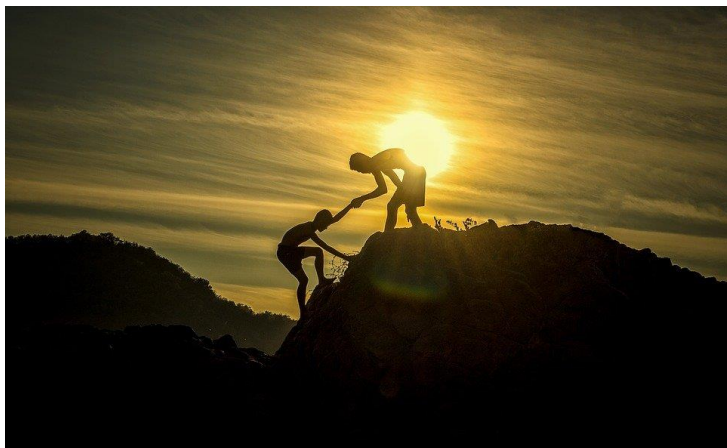
VALIDOINTI PAIKKATIETOHAKEMISTOSSA

✓ md common req C.13: Not More than one Date of Last Revision
✓ md common req C.14: Temporal Extent
✓ md common req C.15: Keyword Originating CV
✓ md common req C.16: Group Keywords by CV
▲ md common req C.17: Limitations on Public Access
▲ md common req C.18: Conditions for Access and Use
✓ md common req C.19: Geographical Bounding Box
+ Data quality
- Conformance Class 1: INSPIRE data sets and data set series baseline metadata.

Tiedontuottaja voi validoida metatietonsa [Paikkatietohakemistossa](#):

- Validointityökalu muokkaustilassa
- Tarkistaa INSPIRE-vaatimukset
- Validoinnin tuloksena validointiraportti
 - Vihreällä hyväksytyt kohdat
 - Punaisella korjauksia vaativat kohdat

APUA TARJOLLA



- [Paikkatietohakemiston käyttöohje:](#)
 - [Validointityökalun käyttö](#)
 - [Validointiraportin tulkinta](#)
- Metatietojen laatiminen:
 - [Metatieto-ohjeistus Maanmittauslaitoksen sivuilla](#)
 - [JHS 158: Paikkatiedon metatiedot](#)
- [INSPIRE-sihteeristön koulutukset](#)
- Sähköpostineuvonta:
metatieto@maanmittauslaitos.fi



DEMO VALIDOINNISTA



KIITOS!

