

Järvien ja jokien luotuspisteaineisto

Dokumentin päivytyspvm: 31.12.2011.

Sisältö

1. Spatiaaliset näkymät	1
2. Ominaisuustietojen kuvaus	1
3. UML-malli	2

1. Spatiaaliset näkymät

Aineistosta on tehty spatiaalisia näkymiä, joita käytetään ympäristöhallinnon paikkatietokäyttöliittymissä. Spatiaalisessa näkymässä yhdistetään kohteiden geometria ja siihen liittyvät ominaisuustiedot erillisestä taulusta. Kenttien sisältö on selitetty myöhemmin tässä dokumentissa. Aineistoissa käytetyt luokitukset ja koodit on avattu selkokielisiksi spatiaalisissa näkymissä.

Huom: Shape-tiedostoiksi muuntaessa kenttien nimet lyhenevät 10 merkkiin.

Aineistolle on luotu seuraavat spatiaaliset näkymät:

SVW_GEO_LUOTAUSPISTE

2. Ominaisuustietojen kuvaus

INSPIRE2.GEO.Luotuspiste

Ominaisuustietokenttä

SyvMittausalueTunnus

Kuvaus

Syvyysmittausalueen (järvi, järven osa, joki, joen osa) tunnus, järvialueiden tunnus johdetaan järvitunnuksesta (esim. 69.062.1.001.000) tai jokialueiden tunnus johdetaan valuma-aluealueen tunnuksesta (esim.14.122.9.000.002)

Syvyys_m

Syvyys metreinä

MuutosPvm

Kohteen viimeisin muutosajankohta

SYVMITTAUSALUETAULU

Ominaisuustietokenttä

SyvMittausalueTunnus

Kuvaus

Syvyysmittausalueen tunnus

SyvMittausalueNimi

Syvyysmittausalueen nimi

LahdeRantaviiva

Syvyysalueiden ja -käyrien rantaviivojen lähdeaineisto

JarviTunnus

Järvitunnus

JARVITAULU

Ominaisuustietokenttä

JarviTunnus

Kuvaus

Järvitunnus

Luotaustaso

Luotauksen lähtötaso

VesiAla_ha

Järven vesipinta-ala hehtaareina

SyvyysKeski_m

Järven keskisyvyys metreinä

SyvyysSuurin_m

Järven suurin syvyys metreinä

RantaPituus_km

Järven rantaviivan pituus kilometreinä

3. UML-malli

