

Tulvariskialueet

Dokumentin päivytyspvm: 31.12.2011/rr, ms

Sisältö

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

1. Spatiaaliset näkymät

Aineistosta on tehty spatiaalinen näkymä, jota 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.

Avoin tieto -palvelusta ladattavissa olevat aineistot on muunnettu ESRI Shape -tiedostoiksi tässä esitellyistä spatiaalisista näkymistä.

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

Aineistolle on luotu spatiaalinen näkymä SVW_GEO_TULVARISKIALUE.

2. Ominaisuustietojen kuvaus

INSPIRE3.GEO.TulvariskiAlue

Ominaisuustietokenttä

KohdeNro

Raportointivuosi

DigPohja

DigOrg

MuutosPvm

Kuvaus

Kohteen tunnistetieto

vuosi, jolloin raportoidaan/raportoitu Euroopan komissiolle mittakaavataso, jolla digitointi on tehty organisaatio, joka digitoinnin on tehnyt pvm, jolloin kohdetta tai siihen liittyviä tietoja on muokattu

HydroTulvaTulvariskialueTaulu

Ominaisuustietokenttä

HT_Alu_id

APSFRCODE

Nimi

Merkittävyys

TulvaTyyppi

Viranomainen

TulvatjURL

Kuvaus

Kohteen tunnistetieto tulvatietojärjestelmässä

EU-raportoinnin tunnistetieto

tulvariskialueen nimi

merkittävyysluokka (merkittävä tai muu tulvariskialue)

tulvariskin aiheuttavat tulvatyyppit

toimivaltainen viranomainen (vesistö- ja meritulvat: ELY, hulevesitulvat: kunta)

linkki tulvatietojärjestelmään Herttaan

3. UML-malli

Tulvariskialueet - dataset

