

Maastoliikenteen rajoitusalueet

Dokumentin päivityspvm: 23.4.2021

Sisältö

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

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 selkokielellisiksi 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 seuraavat spatiaaliset näkymät:

svw_geo_maastoaluerajoitukset: Maastoliikennelain nojalla asetetut liikenerajoitukset

2. Ominaisuustietojen kuvaus

INSPIRE3.GEO.MaastoliikenneRajoitusalueet

Aluerajoitukset

| Ominaisuustietokenttä | Kuvaus |
|-----------------------|--|
| RajTunnus | Yksilöivä tunnuskoodi, jokaiselle polygonille omansa. Samalla päätöksellä voi olla useampi polygoni, joilla jokaisella on oma tunnuksensa. Tunnuksen kaksi ensimmäistä kirjainta ilmaisevat rajoituksen tyyppin; ML = maastoliikenne., kaksi seuraavaa numeroa ilmaisevat ELY-keskuksen numeron. Loput numerot yksilöivät ko. polygonin. 01 Uudenmaan ELY-keskus 02 Varsinais-Suomen ELY-keskus 03 Hämeen ELY-keskus 04 Kaakkois-Suomen ELY-keskus 05 Etelä Savon ELY-keskus 06 Pohjois-Savon ELY-keskus 07 Pohjois-Karjalan ELY-keskus 08 Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus 09 Keski-Suomen ELY-keskus 11 Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus |

| | |
|----------------|---|
| | 12 Kainuun ELY-keskus |
| | 13 Lapin ELY-keskus |
| | 19 Pirkanmaan ELY-keskus |
| Nimi | Päätöksessä annettu nimi, mikäli yksilöi alueen. Mikäli päätöksessä ei ole nimeä, alueelle on annettu digitoinnin yhteydessä nimi järven, joen, lahden tai vastaavan peruskartalla olevan kohteen mukaisesti. |
| NopRaj_kmh | Nopeusrajoitus numeroina kilometriä tunnissa |
| NopRaj_Kn | Nopeusrajoitus numeroina solmua tunnissa |
| TehoRaj | Tehorajoitukset tekstinä |
| RajLuokka | Rajoitusluokka tekstinä |
| Selite | Rajoituksesta poikkeamisen selite |
| VoimaantuloPvm | Rajoituksen voimaantulopäivämäärä |
| VoimassaOlo | Päätöksen voimassaoloaika |
| RajAikaTxt | Rajoitusaika tekstinä (rajoitus voimassa tietyn ajan vuodesta, esim. 1.5.-15.6.) |
| Lisatieto | Lisähuomautuksia |
| Lisatieto2 | Lisähuomautuksia |
| PaatosTunnus | Päätöksen numero/tunniste (päätöksen tekijän antama) |
| DiaariNro | Päätöksen diaarinumero |
| PaatosPvm | Päätöksentekopäivä |
| Paattaja | Päätöksen tekijä |
| DigPohja | Digitoinnissa apuna käytetty aineisto |
| DigOrg | Digitoinnin tehnyt organisaatioyksikkö |
| MuutosPvm | Pvm, jolloin kohdetta tai siihen liittyviä tietoja on muokattu |
| Linkki | Rajoitukseen liittyvä päätösasiakirja |

RajoitusLuokkaTaulu

Kenttä

RajTunnus
RajLuokka

Kuvaus

Yksilöivä tunnuskoodi
Rajoituksen luokitus, yhdistyy RajoitusLuokkaSeliteTaulun saman nimiseen kenttään

RajoitusLuokkaSeliteTaulu

Kenttä

RajLuokka

Kuvaus

Rajoituksen luokitus, yhdistyy RajoitusLuokkaTaulun saman nimiseen kenttään
Rajoituksen luokitus selkokielellisenä

3. UML-malli

