

# Maasto- ja vesiliikenteen rajoitusalueet

Dokumentin päivityspvm: 31.12.2011

## 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 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 seuraavat spatiaaliset näkymät:

sww\_geo\_maastoaluerajoitukset: Maastoliikennelain nojalla asetetut liikenerajoitukset

sww\_geo-vesialuerajoitukset: Vesiliikennelain nojalla asetetut liikenerajoitukset

## 2. Ominaisuustietojen kuvaus

INSPIRE3.GEO.MaastoVesiliikenneRajoitusalueet

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.)
Lisätieto	Lisähuomautuksia
Lisätieto2	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	Kuvaus
RajTunnus	Yksilöivä tunnuskoodi
RajLuokka	Rajoituksen luokitus, yhdistyy RajoitusLuokkaSeliteTaulun saman nimiseen kenttään

#### RajoitusLuokkaSeliteTaulu

Kenttä	Kuvaus
RajLuokka	Rajoituksen luokitus, yhdistyy RajoitusLuokkaTaulun saman nimiseen kenttään
Selite	Rajoituksen luokitus selkokielenä

### 3. UML-malli

