

# Koskiensuojelulaila suojellut vesistöt

**Dokumentin päivytyspvm:** 9.4.2013

## 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.

OIVA-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 seuraava spatiaalinen näkymä:  
**SVW\_GEO\_KOSKILSALUE**

## 2. Ominaisuustietojen kuvaus

**Feature Dataset:**  
**INSPIRE1.GEO. Koskiensuojelualueet**

**Feature Class:**  
**KoskiLsAlue**

### Ominaisuustietokenttä

KoskiAlueTunnus =

Luokka =

Subtype =

DigPohja =

DigOrg =

MuutosPvm =

ValumaTunnus =

Lisätieto =

Nimi =

### Kuvaus

Alueen tunnus ympäristötiedon hallintajärjestelmä Hertan Luonnonsuojelualuerekisterissä.

Alueen luokka: MUU (muut suojelualueet)

Alueen alaluokka. Luokitus: Suojellut joet, Suojellut kosket, Suojellut valuma-alueet.

Numeeristamisessa käytetty aineisto tai mittakaava.

Numeeristamisesta vastuussa oleva organisaatio.

Päivämäärä jolloin aluetta tai siihen liittyviä tietoja on muokattu.

Valuma-alueen tunnus.

Alueeseen liittyvää lisätietoa tai huomioitavaa.

Suojelualan nimi Ympäristötietojärjestelmän Luonnonsuojelualuerekisterissä.

### LsAlueLsAlueTaulu

## **Ominaisuustietokenttä**

LsAlueTunnus=

Nimi =

RauhoitusPvm =

LakkautusPvm =

DiaariNro =

NimiTiet=

NimiSuomi=

## **Kuvaus**

Luonnonsuojelun tunnus ympäristötiedon hallintajärjestelmä Hertan Luonnonsuojelualuerekisterissä.

Tunnuksen alkuosa kertoo suojelun tyyppin Suojelun nimi Ympäristötietojärjestelmän luonnonsuojelualuerekisterissä.

Alueen rauhoituspäivämäärä.

Rauhoituksen päättymispäivämäärä.

Suojelupäätöksen diaarinumero.

Eriyisesti suojeltavan lajin tieteellinen nimi

Eriyisesti suojeltavan lajin suomenkielinen nimi

### 3. UML-malli

