

# EU meluselvitykset 2012

**Dokumentin päivytyspvm:** 12.11.2013

## Sisältö

1. Ominaisuustietojen kuvaus .....	1
2. Lisätietoja.....	2
3. UML-malli .....	3

## 1. Ominaisuustietojen kuvaus

### INSPIRE3.GEO.EuMeluselvitykset2012

#### **Kaikille feature classeille yhteiset kentät:**

##### **Ominaisuustietokenttä**

MeluselvTunnus  
MuutosPvm  
URL\_meluselvitys  
meluselvityksen sivulle  
Melu\_db

##### **Kuvaus**

Meluselvityksen tunnus Melutorjunnan tietojärjestelmässä  
Aineiston viimeisimmän päivityksen päivämäärä  
Linkki Melutorjunnan tietojärjestelmään kyseisen  
Meluvyöhykkeen meluarvo

**LentoLden12 , RautatieLden12** Melu\_db-kentän arvot:  
50-55 db  
55-60db  
60-65 db  
65-70 db  
70-75 db  
yli 75 db

**LentoLyo12, RautatieLyo12** Melu\_db-kentän arvot:  
45-50 db  
50-55 db  
55-60db  
60-65 db  
65-70 db  
yli 70 db

**MaantieLden12, TieLden12** Melu\_db-kentän arvot:  
alle 55 db  
55-60db  
60-65 db  
65-70 db  
70-75 db  
yli 75 db

**MaantieLyo12** Melu\_db-kentän arvot:

45-50 db  
50-55 db  
55-60db  
60-65 db  
65-70 db  
yli 70 db

## **TieLden12**

Melu\_db-kentän arvot:  
<55 db  
55-60db  
60-65 db  
65-70 db  
70-75 db  
yli 75 db

## **TieLyo12**

Melu\_db-kentän arvot:  
<50 db  
50-55 db  
55-60db  
60-65 db  
65-70 db

## **2. Lisätietoja**

Lentokentät: Aineisto perustuu Finavian tekemän meluselvityksen meluvyöhykkeitä kuvaavaan shape-tiedostoon. Aineisto kattaa Helsinki-Vantaan lentokentän meluvyöhykkeet.

Maantiet: Aineisto perustuu Liikenneviraston Sito Oy:ltä tilaaman meluselvityksen meluvyöhykkeitä kuvaavaan shape-tiedostoon. Aineisto kattaa 1800 km maanteitä eri puolilla Suomea eli ne maantiet, joilla liikennemäärä on yli 3 miljoona ajoneuvoa vuodessa.

Kaupunkien tieliikenne: Aineisto perustuu pääkaupunkiseudun (Helsinki, Espoo, Vantaa) Sito Oy:ltä, Turun kaupungin Pöyry Finland Oy:ltä, Lahden kaupungin Promethor Oy:ltä sekä Tampereen ja Oulun kaupunkien WSP Finlandilta tilaamiin meluselvityksiin. Aineisto kattaa näiden 7 asukasmäärältään suurimman kaupungin tieliikenteen.

Rautatiet: Aineisto perustuu Liikenneviraston FCG Finnish Consulting Group Oy:ltä tilaaman meluselvityksen meluvyöhykkeitä kuvaavaan shape-tiedostoon. Aineisto kattaa pääradan Vantaan ja Keravan rajalta Lempäälän ja Tampereen rajalle sekä rantaradan Espoon ja Kirkkonummen rajalta Kirkkonummen asemalle. Selvitysalue on pituudeltaan noin 170 km.

### 3. UML-malli

