

EU meluselvitykset 2017

Dokumentin päivytyspvm: 12.3.2019

Sisältö

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

1. Ominaisuustietojen kuvaus

INSPIRE3.GEO.EuMeluselvitykset2017

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

KaupKadutLden17, KaupRaideLden17, KaupMetroLden17, LentoLden17, MaantieLden17, Lento17Lden

Melu_db-kentän arvot:

50-55 db
55-60db
60-65 db
65-70 db
70-75 db
yli 75 db

KaupRaideLyo17, KaupMetroLyo17, MaantieLyo17

Melu_db-kentän arvot:

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

KaupKadutLyo17, RautatieLyo17, LentoLyo17

Melu_db-kentän arvot:

40-45 db

45-50 db

50-55 db

55-60db

60-65 db

65-70 db

yli 70 db

RautatieLden17

Melu_db-kentän arvot:

<50 db

50-55db

55-60db

60-65 db

65-70 db

70-75 db

yli 75 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

