

EU meluselvitykset 2017

Dokumentin päivityspvm: 26.3.2019

1. Ominaisuustietojen kuvaus

INSPIRE3.GEO.EuMeluselvitykset2017

Kaikille feature classeille yhteiset kentät:

Ominaisuustietokenttä

MeluselvTunnus

MuutosPvm

URL_meluselvitys

Melu_db

Kuvaus

Meluselvityksen tunnus EU:lle toimitetussa aineistossa

Aineiston viimeisimmän päivityksen päivämäärä

Linkki meluselvityksiin (EEA)

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

Meluselvitysaineisto 2017 koostuu kahdesta aineistoryhmästä: kaupunkien ja koko maan meluselvitykset. Selvitykset on toimitettu ArcGis shape-muodossa ja ne on harmonisoitu SYKE:ssä. Aineistossa on kuvattu kaksi keskiäänitasoa: Lden-vuorokauden ilta- ja yöajalla painotettu keskiäänitaso ja Ln-yöajan keskiäänitaso.

Kaupunkien aineistossa on kaupunkien katu- ja tieliikenteen sekä raitiovaunujen ja metroliikenteen melualueet. Aineisto perustuu pääkaupunkiseudun (Helsinki, Espoo, Kauniainen, Vantaa) , Turun, Lahden , Tampereen, Jyväskylän, Kuopion ja Oulun kaupunkien tilaamiin meluselvityksiin.

Koko maan aineisto koostuu seuraavista osista:

Rautatiet: Aineisto perustuu Liikenneviraston ja kaupunkien toimittamiin aineistoihin.

Lentokentät: Aineisto perustuu Finavian toimittamaan meluselvitykseen. Aineisto kattaa Helsinki-Vantaan, Turun, Oulun ja Jyväskylän lentokentän meluvyöhykkeet.

Maantiet: Aineisto perustuu Liikenneviraston ja kaupunkien toimittamiin aineistoihin.. Aineisto kattaa ne maantiet, joilla liikennemäärä on yli 3 miljoona ajoneuvoa vuodessa.