

Tietotuoteseloste: Kuntajako 1:10 000

1 Käyttö

Tätä tietotuotetta voidaan käyttää sovelluksissa, joissa käytetään vektorimuotoisia kuntarajoja, maakuntarajoja aluehallintovirastojen toimialueiden rajoja tai valtakunnanrajaa. Tietotuote sopii tausta-aineistoksi, erilaisiin analyysiin sekä karttatuotteiden raaka-aineeksi.

2 Tietotuote

2.1 Nimi

Kuntajako 1:10 000

2.2 Tietoa määrittelystä

Tietotuote sisältää vektorimuodossa tiedon Suomen kuntajaosta vuoden alussa. Lisäksi tietotuote sisältää maakuntien alueet, aluehallintovirastojen toimialueet ja valtakunnan alueen. Tuote on sopiva käytettäväksi mittakaavassa 1:10 000.

Tietotuote pohjautuu kuntajako 1:10 000 -aineistoon, joka on tuotettu kiinteistörekisterin kiinteistörajoista. Tietotuote on yleistämätön.

Tietotuote sisältää kunnanumerot, kuntien nimet (suomeksi, ruotsiksi tai molemmilla kielillä), kuntien rajat sekä alueet. Kuntajakoalueissa on tieto siitä, onko alue pääalue vai enklaavi. Ko. tiedon perusteella enklaavit voi jättää näyttämättä. Enklaavi on kunnan pääasiallisesta alueesta erillään oleva alue, kunnan osa, joka on toisen kunnan sisällä tai toisten kuntien kokonaan ympäröimä alue. Lisäksi tuotteessa ovat mukana vastaavat tiedot maakunnista ja aluehallintovirastoista. Maakunnat ja aluehallintovirastot on yleistetty siten, ettei niissä ei ole mukana enklaaveja.

3 Tietosisältö ja rakenne

Tietotuote on tehty INSPIRE-direktiivin ja sen hallinnollisten yksiköiden tietotuotemäärittelyn mukaisesti: <http://inspire.ec.europa.eu/schemas/au/4.0/AdministrativeUnits.xsd>

INSPIREn skeemaa vastaava ohjedokumentti:

http://xml.nls.fi/Kuntajako/Asiakasdokumentaatio/Skeemakuvaus/INSPIRE_DataSpecification_AU_v3.0.1.pdf

Skeemaa on sovellettu seuraavan dokumentin mukaisesti:

http://xml.nls.fi/Kuntajako/Asiakasdokumentaatio/Skeemakuvaus/NLSF_AU_schema_documentation_4.0.html

4 Vertausjärjestelmät

Koordinaattijärjestelmät:

Tuotteen koordinaattijärjestelmä on ETRS89-TM35.

Aikajärjestelmä:

Päiväykset ilmaistaan ISO 19108 Geographic information - Temporal Schema -standardin mukaista tapaa käyttäen.

