

Peltolohko CD 04/2016.

Tuoteseloste

Ominaisuustiedot:

CD:llä olevat tiedot ovat Peltolohkorekisterin 15.4.2016 tilanteen mukaisia. Tiedot ovat levyllä sekä ESRI Shape että MapInfo TAB tiedostoina. Molempien aineistojen koordinaatisto on ETRS-TM35FIN (EPSG:3067).

ELY = Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (ELY-keskus) jossa peruslohko sijaitsee
KNRO = Tukijärjestelmään tallennettu kunta
TILTU = Tilatunnus, jolle peruslohko on kuulunut vuonna 2015 (tyhjä mikäli peruslohkolla ei ole ollut yhtään kasvulohkoa vuonna 2015)
LOHKO = Peruslohkon hallinnollinen yksilöivä tunnus
PINTA_ALA = Peruslohkon ETRS-TM35FIN -koordinaatistossa määritetty pinta ala aareina kahden desimaalin tarkkuudella.
YMPARYS = Peruslohkon ulkorajan pituus metreinä.

Aineistossa on peruslohkoja, jotka esiintyvät kahteen kertaan. Nämä peruslohkot ovat ns. yhteiskäyttölohkoja, mikä tarkoittaa että kaksi eri tilaa viljelee kyseistä peruslohkoa. Aineiston osalta tämä tarkoittaa sitä, että sama geometria on tallennettu kahteen kertaan, mutta sarakkeessa TILTU on eri tilatunnus. Yhteiskäyttölohkoista saa lisätietoja Mavin julkaisemasta Hakuoppaasta.

Peltolohkorekisteriä käytetään EU:n pinta-alaperusteisen maataloustuen hallinnoinnissa. Peltolohkorekisteri sisältää ns. peruslohkojen ulkorajat. Peruslohko on yhtenäinen, saman viljelijän hallinnassa oleva maantieteellisesti, tukikelpoisuudeltaan, tilatukiominaisuudeltaan ja maankäyttölajiltaan yhtenäinen alue, jota rajaavat esim. tie, reunaoja tai vesistö. Yhden peruslohkon koko alue pitää olla kaikkien haettujen tukien osalta tukikelpoista.

Viljelijä voi yhdellä peruslohkolla viljellä useita eri kasveja. Näitä eri viljelykasveista koostuvia peruslohkon osia kutsutaan kasvulohkoiksi. Kasvulohkoja ei ole digitoitu peltolohkorekisteriin. Erilliseen IACS -rekisteriin tallennetut kasvulohkojen ominaisuustiedot, kuten tiedot viljelyalasta, viljeltävästä kasvista, kesannoinnista jne. voidaan kuitenkin yhdistää peltolohkorekisterin peruslohkoihin.

Peltolohkorekisteriin on digitoitu ns. aktiiviset peruslohkot, eli ne peruslohkot joille on rekisterin olemassaoloaikana haettu pinta-alaperusteista tukea. Maataloustuotannosta ennen rekisterin perustamista pois jääneitä alueita tai alueita, joille pinta-alaperusteista tukea ei haeta, ei ole digitoitu. Digitoituja peruslohkojen rajoja ei tietoaaineistosta poisteta, vaikka jo digitoituja peruslohkoja jäisikin pois maataloustuotannosta.

Aineiston digitoinnissa tausta-aineistona on käytetty ortoilmakuvaa, joka digitoitihetkellä yleensä on ollut 1-3 vuoden ikäistä. Käytettyjen ortoilmakuvien pikselikoko on 0,5 – 1m ja sijaintitarkkuus parempi kuin 2,5m.