

Peltolohko CD 04/2012.

Tuoteseloste

Ominaisuustiedot:

CD:llä olevat tiedot ovat Peltolohkorekisterin 31.3.2012 tilanteen mukaisia. Tiedot ovat levyllä sekä ArcGIS Shape- että MapInfo TAB-tiedostoina.

ELY = Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (ELY-keskus) jossa lohko sijaitsee

KNRO = Kunta jossa lohko sijaitsee

TILTU = Vuonna 2011 lohkoa hallinnoineen tilan tilatunnus (voi sisältää ”tyhjä” arvoja)

LOHKO = Peruslohkon hallinnollinen yksilöivä tunnus

PINTA_ALA = Peruslohkon KJK3 (YKJ) koordinaatistossa määritetty pinta ala aareina 2. desimaalin tarkkuudella.

YMPARYS = Peruslohkon ulkorajan pituus metreinä.

Peltolohkorekisteriä käytetään EU:n pinta-alaperusteisen maataloustuen hallinnoinnissa.

Peltolohkorekisteri sisältää ns. peruslohkojen ulkorajat. Peruslohko on yhtenäinen, saman viljelijän hallinnassa oleva maantieteellisesti, 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 lohkot, eli lohkot joille on rekisterin olemassaoloaikana haettu pinta-alaperusteista tukea. Maataloustuotannosta aiemmin pois jääneitä alueita tai alueita, joille pinta-alaperusteista tukea ei haeta, ei ole digitoitu. Digitoituja rajoja ei tietoaaineistosta poisteta, vaikka alueita jäisikin pois maataloustuotannosta.

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