

Vuoden 2013 kesällä kuvattujen ortokuvien kuvaindeksi.  
Kuvaindeksi on luotu ArcGis -ohjelmalla "Create Fishnet" -toiminnolla. Ruutukoko on 2500m.

Koordinaatisto:

SHP: ETRS\_1989\_GK25FIN

TAB: ETRS89.FinGK-25/10\_FME, Earth Projection 24, 115, "m", 25, 0, 1, 25500000, 0

Aineistolla on seuraavat ominaisuustiedot:

nro = kuvan liitosnumero

kuvanro = TIFF -tiedoston numero

Y\_VASAK = ruudun vasemman alakulman y-koordinaatti

X\_VASAK = ruudun vasemman alakulman x-koordinaatti

pALA = ruudun pinta-ala (m2)

valinta = 1 -ruutu tai sen osa on tulkinta-alueella B, 0 -ruutu tai sen osa ei ole tulkinta-alueella B

SMPA = Seudullisen maanpeiteaineiston ruutunumero, 0 -ruutu ei ole Seudullisessa maanpeiteaineistossa

Mikko Pusa

alkuperäinen 8.11.2013

lisäys (valinta) 7.8.2014

lisäys (SMPA) 1.12.2014

---

smpa\_rasteriruudutus

Seudullisen maanpeiteaineiston rasterikuvien todellinen rajaus. Rasterikuvat ovat 60cm resoluutiossa, mikä ei mene tasan 2500m ilmakehärävytykseen.

Ruudutus on luotu FME:llä "BoundingBoxAccumulator" ja "BoundsExtractor" -transformereilla.

Koordinaatisto:

SHP: ETRS\_1989\_GK25FIN

TAB: ETRS89.FinGK-25/10\_FME, Earth Projection 24, 115, "m", 25, 0, 1, 25500000, 0

Aineistolla on seuraavat ominaisuustiedot:

fme\_base = rasterikuvan tiedostonimi

SMPA\_ruutu = Seudullisen maanpeiteaineiston ruutunumero

xmax = ruudun maksimi x-koordinaatti

xmin = ruudun minimi x-koordinaatti

ymin = ruudun minimi y-koordinaatti

ymax = ruudun maksimi y-koordinaatti

leveys = kuvan leveys itä-länsisuunnassa (m)

korkeus = kuvan korkeus etelä-pohjoissuunnassa (m)

ilmakuva = ilmakehän numero (kuvanro), johon ortokuvaindeksi\_smpa -tasolla viitataan

Mikko Pusa

alkuperäinen 15.12.2014

lisäys (ilmakuva) 4.3.2015