



Kuntien maankäyttöpäätösten nykytila

Vektori, rasteri, WFS, WMS..?

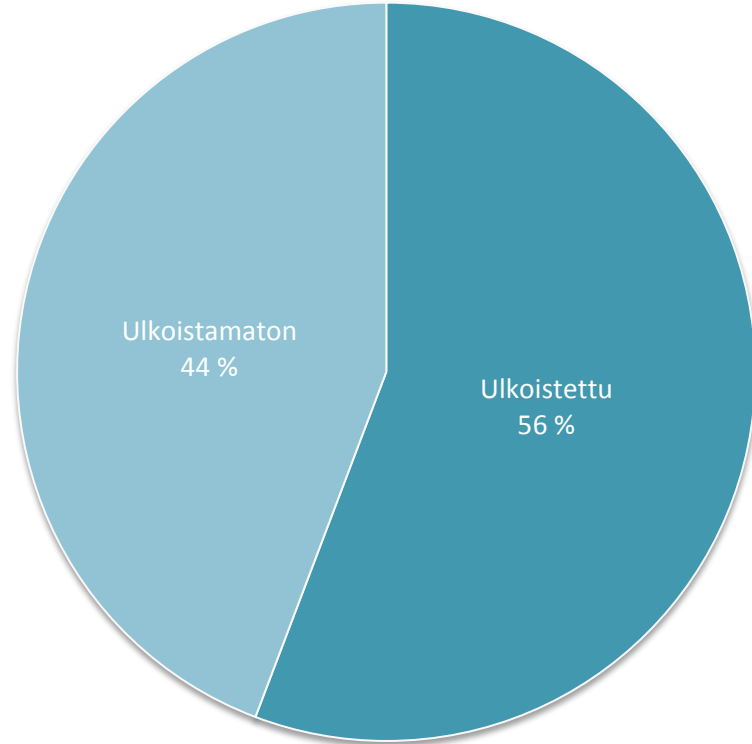
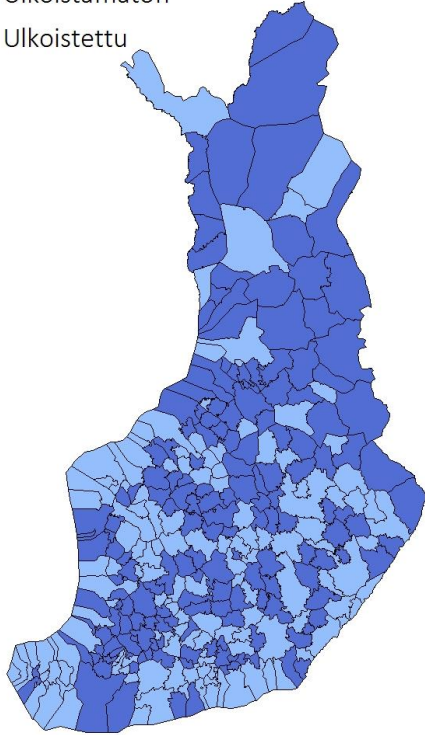
- Rasterilla tarkoitetaan yksinkertaistettuna kuvamuotoista aineistoa
- Myös vektorin voi esittää kuvana, mutta siitä pystyy myös poimimaan yksittäiset elementit erilleen
 - Vektori on huomattavasti helpommin koneluettavaa ja helpommin hyödynnettävissä, joten se on tavoiteltava muoto
- WFS ja WMS ovat rajapintastandardeja joiden avulla voidaan siirtää paikkatietoa
 - WFS palauttaa **vektorimuotoista** aineistoa jonka voi ladata
 - WMS palauttaa **rasterimuotoista** aineistoa jota voi katsella

Mikä on kuntien nykytila kaava- aineistojen jakamisessa?

Analyysit: KIRA-digi: Selvitys kuntien teknisestä
kyvykkyydestä kaavatiedon jakamisessa,
Evolta Oy/Majurinen. Toukokuu 2017

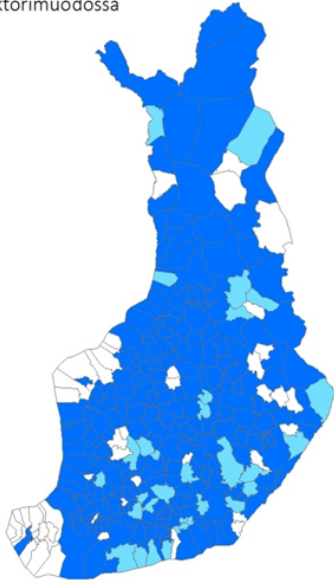
Kunnan ajantasakaavojen ylläpito

Ulkoistamaton
Ulkoistettu

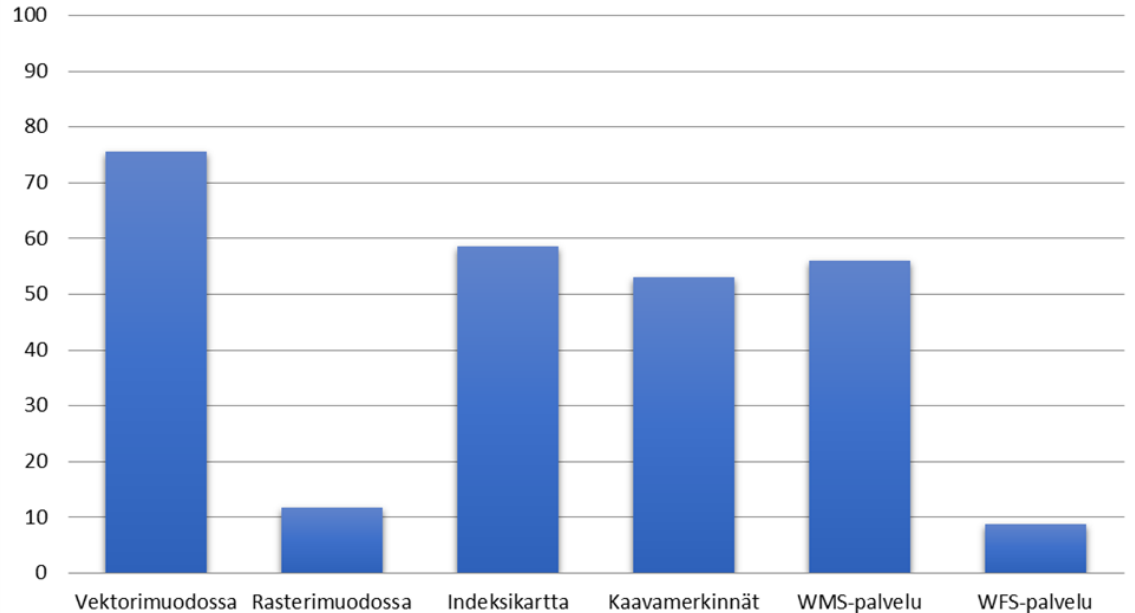


Kuntien ajantasa-asemakaavat

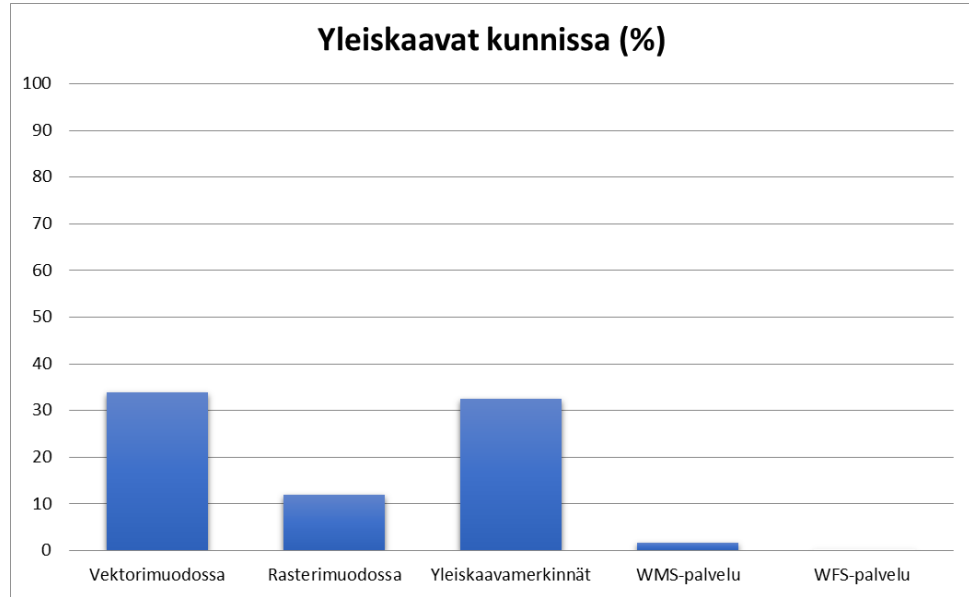
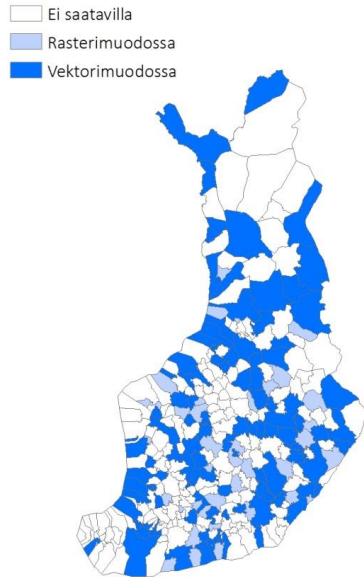
- Kesken tai tilanne epäselvä
- Rasterimuodossa
- Vektorimuodossa



Asemakaavat kunnissa (%)

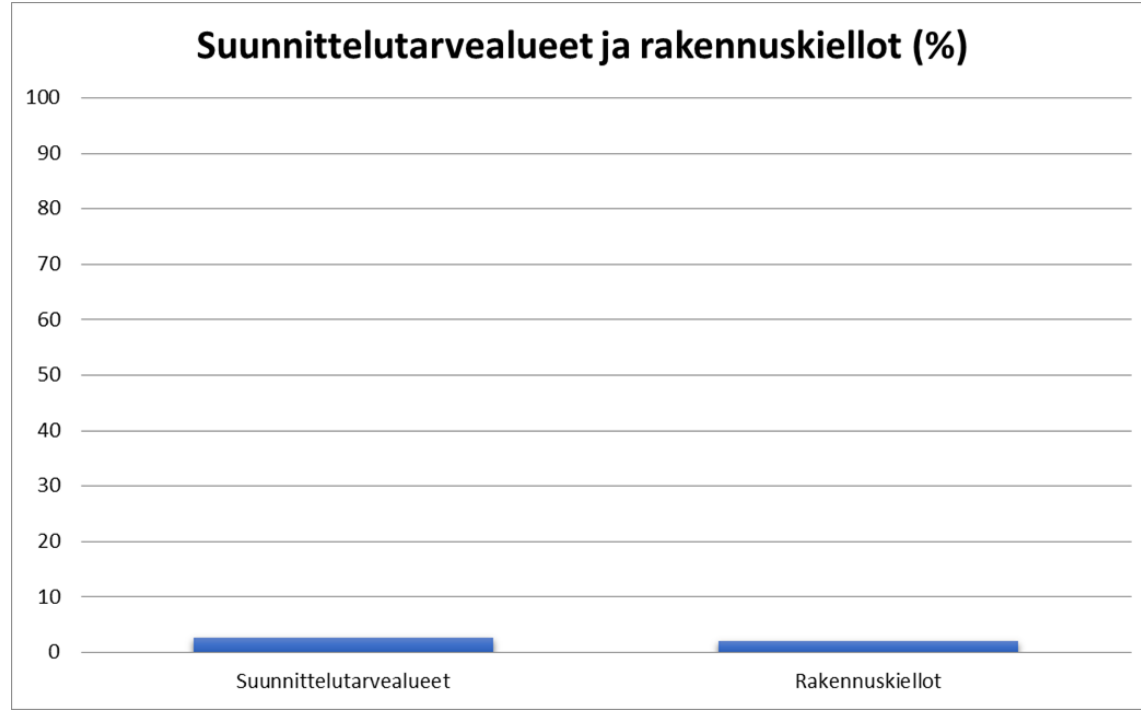


Kuntien yleiskaavat



- SYKE tuottaa rasterimuotoista yleiskaavayhdistelmää, jonka kattavuus on koko Suomi

Suunnittelutarvealueet ja rakennuskiellot rajapinnoilla



Rajapinnat saatavilla kansallisissa palveluissa

