



Aalto-yliopisto
Insinöörیتieteiden
korkeakoulu

MAAPAIKKA I

Maaseutumaisten alueiden maankäytön ja palveluiden paikkatietopohjaisen suunnittelun kehittäminen

DEMO-verkosto, MAL-verkosto &
Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja
koulutuskeskus YTK

Minne ja miksi tutkimus tehdään

- Asemakaava-alueiden ulkopuolisille alueille
- Syitä
 - Kuntatalous
 - Ilmastonmuutos
 - Teollisuuden ja väestön rakennemuutokset
- Case-alueet
 - Kotka-Haminan seutu
 - Kouvolan seutu
 - Mikkelin seutu
 - Salon seutu
 - Seinäjoen kaupunkiseutu
 - Tampereen kaupunkiseutu
 - Ylä-Pirkanmaan seutu
- Maankäytön hallinta
 - kyläalueille
 - maaseudun elinkeinojen edellytysten kehittäminen ja turvaaminen
- Palveluverkon hallinta
 - kehittäminen ja palveluiden turvaaminen
- Vuorovaikutuksen lisääminen
 - Ymmärrettävyyden parantaminen

Hankkeen tavoitteet

- Luoda maankäytön ja palveluverkon hallintamalli
 - Vyöhykkeet
 - käytetään nykyisiä aineistoja mm. SYKEN YKR- ja ELY-keskusten Oiva-aineistoja
 - hyödynnetään nykyisiä paikkatieto-ohjelmistoja

Kartoitusvaihe

- Kansainvälinen katsaus
 - Hyviä esimerkkejä Euroopasta
 - Suomen SYKE kansainvälisesti johtava
- Teemahaastattelut
 - Maankäytön suunnittelijoita ja paikkatiedon asiantuntijoita
 - Puolistrukturoituja
 - Teemalistat haastateltaville ennen haastattelua
- Toimija-analyysit
 - Ketkä mallia tarvitsevat
- Kehittämistarveanalyysit
- Kriteeristön määrittely
 - Arvionnin perustana
 - Arviointiperusteluna

Mallinnusvaihe

- Pohjautuu kartoitusvaiheessa saatuun tietoon
 - Verkostanalyysit
 - Vyöhykeanalyysit
 - Alueelliset analyysit
- Malli on se puuttuva lenkki, joka tulee esille kartoitusvaiheessa

Mitä hyötyä hankkeesta on?

Mallin avulla voidaan luoda verkostoja ja vyöhykkeitä, jotka auttavat

- Maankäytön suunnittelussa
- Suunnittelutarveratkaisuissa
- Poikkeamispäätöksissä
- Palveluverkon suunnittelussa

Miten alueen asiantuntijat osallistuvat?

- Alueiden asiantuntijoina
- Vastaamalla haastatteluihin
- Mahdollisten Case-alueen määrittelyssä
- Ongelmakohtien löytämisessä
- Apuna kriteeristön määrittelyssä

Hankkeen eteneminen

Kartoitusvaihe ja mallinnusvaihe lomittuvat

- Kartoitusvaiheen haastattelut tehty
- Kartografinen rajaus tehty
- Kansainvälinen katsaus meneillään
 - Suomi on edelläkävijä

- Hallintamallin rakentaminen aloitettu ideointitasolla

Tutkimusryhmä

- Hankkeesta vastaavan johtajan roolissa professori, TkT, arkkitehti Raine Mäntysalo
- Yhteyshenkilön ja tutkijan roolissa TkL, arkkitehti Karitta Laitinen
- Tutkijan roolissa FM, suunnittelumaantieteilijä Janne Roininen
- Tutkimusapulaisen roolissa HTK, ympäristöpolitiikka Emmi Oksanen

Ohjausryhmä

- koheesio- ja kilpailukykyohjelma (KOKO)
 - DEMO-verkostosta ohjelmajohtaja Antti Korkka
 - Väestön ikääntyminen, yksi teemoista asuminen ja ympäristö
 - MAL-verkostosta projektipäällikkö Kimmo Kurunmäki
- SYKE
- Ympäristöministeriö
- YTK
- Kaupunkiseutujen tai seutujen edustajat

MAAPAIKKA I - YHTEYSTIEDOT

- YTK: tutkija Karitta Laitinen, karitta.laitinen@aalto.fi
p. +358 50 343 1923
 - DEMO-verkosto: ohjelmajohtaja Antti Korkka, antti.korkka@ylapirkanmaa.fi
p. +358 40 834 6676
 - MAL-verkosto: suunnittelija Marja Uusivuori, marja.uusivuori@tampereseutu.fi
p. +358 40 195 2852
-

KIITOKSIA!