

TAMPEREEN KAUPUNKISEUTU



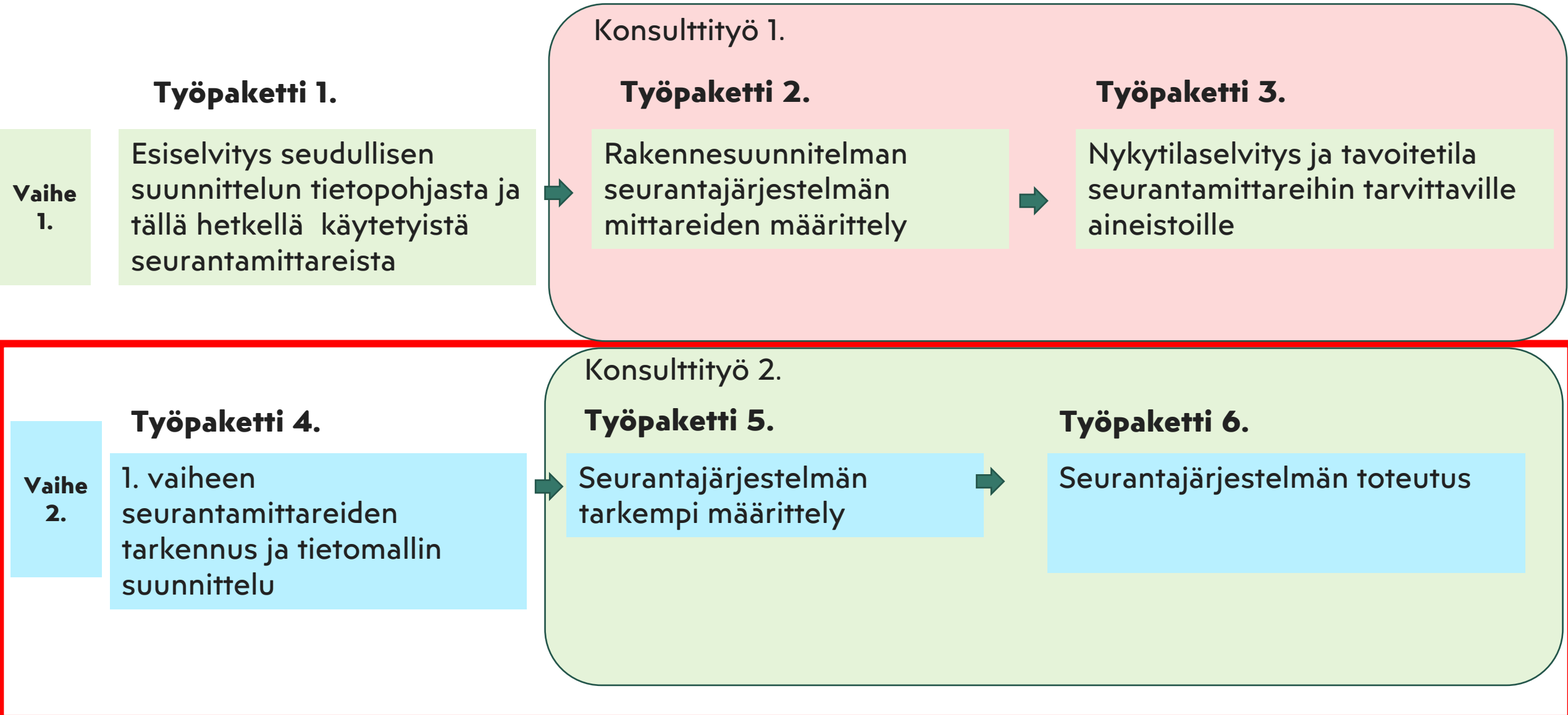
Seutudigi- Laadukasta ja tehokasta kaupunkiseutus suunnittelua tietomallipohjaisella seurannalla

Päivitetty projektisuunnitelma Vaihe 2.

5.10.2022.

Hankkeen vaiheet ja työpaketit

TAMPEREEN
KAUPUNKISEUTU



Työpaketti 4. Seurantamittareiden tarkennus ja tietomallin suunnittelu

Työpaketin tavoitteena on tarkentaa vaiheessa 1. laaditut seurantamittarit sekä laatia alustava tietomalli/prosessikuvaus seurantajärjestelmästä. Seurantamittareita tarkennetaan erityisesti niihin tarvittavien lähtöaineistojen ja analyysien osalta. Lisäksi tarkennetaan mittariston kokonaisuutta sekä aluetasoa, jolla seurantamittari toimii. Aluetasolla tarkoitetaan tulevan rakennesuunnitelman kohteita tai seurantaan tarvittavia muita aluejakoja.

Työpaketin päävastuu: Projektipäällikkö ja projektiryhmä

VALMIS

Työpaketti 5. Seurantajärjestelmän tarkempi määrittely

Työpaketin tavoitteena on laatia työsuunnitelma seurantajärjestelmän teknisestä toteuttamisesta. Suunnitelmaa työstetään yhdessä hankkeeseen valittavan konsultin, hankkeen projektiryhmän sekä projektipäällikön kanssa ja se hyväksytään työpaketin lopuksi sekä projektiryhmässä, hankkeen ohjausryhmässä että konsultin osalta. Suunnitelmassa sovitaan tarkemmin työn piiriin kuuluvasta kokonaisuudesta sekä työnjaosta konsultin ja tilaajan kesken.

Suunnitelma seurantajärjestelmän toteuttamiseksi tarjoaa selkeän pohjan toteutuksen aloittamiseksi. Suunnitelma sisältää vastaukset ainakin seuraaviin kysymyksiin:

- Miten ja missä järjestelmässä Rakennesuunnitelman seurannan tietokanta toteutetaan?
- Miten ja millä välineillä tiedon virtaus kuntien ja muiden tiedontuottajien tietojärjestelmistä Rakennesuunnitelman tietokantaan toteutetaan?
- Miten ja millä välineillä tiedon käsittely (esim. tarvittavat paikkatietoanalyysit) toteutetaan.
- Miten ja millä välineillä tietokannan tieto visualisoidaan?
- Lisäksi suunnitelmaan kirjataan noin 12 seurantamittaria, jotka toteutetaan seurantajärjestelmään työpaketin 6. aikana. Seurantajärjestelmän tulee mahdollistaa muiden mittareiden lisääminen siihen myöhemmin. Tässä vaiheessa toteutukseen vietävien seurantamittareiden valintaa ohjaavat muun muassa seuraavat tekijät:

- 1) tekninen toteutettavuus (mittarin lähtöaineistot ovat saatavilla)
- 2) edustavuus kaikkien seurantajärjestelmän osioiden (painopisteiden) osalta
- 3) konsultin asiantuntemus (tilaajalta ei löydy omaa asiantuntemusta seurantamittarin toteuttamiseksi)
- 4) valinta vipumittariksi hankkeen vaiheessa 1.

Työpaketin päävastuu: Konsultti (projektiryhmän ohjauksessa)

Työpaketti 6. Seurantajärjestelmän toteutus

Työpaketin tavoitteena on toteuttaa Tampereen kaupunkiseudun rakennesuunnitelman seurantajärjestelmä työpaketissa 5 laaditun työsuunnitelman mukaisesti.

Alustavan suunnitelman mukaan seurantajärjestelmä on valmis työpaketin päätteeksi seuraavilta osin:

- Seurantajärjestelmän tietokantarakenne on valmis ja käytettävissä.
- Seurantamittareiden muodostamiseen tarvittavat tiedonkäsittely- ja analysointiprosessit ovat määritetty (käytettävät ohjelmistot ja käytettävät analyysit) ja toiminnassa.
- Seurantajärjestelmän visualisointityökalu(t) on määritelty ja toimintavalmis.
- Seurantajärjestelmä on toiminnassa noin 12 ennakkoon valitun seurantamittarin osalta. Tämä tarkoittaa, että tiedon siirto ja tietojen päivitys lähtöaineistosta seurantamittariksi tietokantaan ja sieltä edelleen visualisointityökaluun on toiminnassa ja kunkin mittarin laskennan päivitys tapahtuu joko halutuun väliajoin automaattisesti tai manuaalisesti käynnistämällä.

Muutokset yllä kuvattuun tavoiteltuun valmiusasteeseen sovitaan työpaketissa 5. tehtävässä työsuunnitelmassa.

Työpaketin päävastuu: Konsultti (projektiryhmän ohjauksessa)

Hankkeen lopetus ja loppuraportointi

Hankkeen lopuksi työssä syntyneet seurantamittarien kuvaukset ja muut määrittelyt lisätään soveltuvin osin Yhteentoimivuusalustalle.

Lisäksi hankkeessa syntyneet seurantamittarit, prosessit sekä keskeiset opit kuvataan hankkeen loppuraporttiin. Hankkeen lopuksi järjestetään myös loppuseminaari laajemmalle yleisölle.

Työpaketin päävastuu: Projektipäällikkö ja projektiryhmä

