



21.10.2021

VN/14292/2020

## Rakennetun ympäristön tietojärjestelmä -hankkeen strateginen ohjausryhmä

Aika 30.9.2021 klo 09.00-11.30

Paikka Teams

Läsnä	Teppo Lehtinen	puheenjohtaja, ylijohtaja (YM)
	Jyrki Jauhainen	lainsäädäntöneuvos (OM)
	Jaana Rajakko	yli-insinööri (SM)
	Jarkko Häyrynen	erityisasiantuntija (SM) varaj.
	Anu Hernesmaa	neuvotteleva virkamies (VM) varaj.
	Tapani Sainio	kulttuuriasianneuvos (OKM)
	Mira Kajantie	erityisasiantuntija (OKM) varaj.
	Mari Laakso	johtava paikkatietoasiantuntija (MMM)
	Laura Lassila	erityisasiantuntija (LVM)
	Antti Paasilehto	kansainvälisten asioiden neuvos (LVM) varaj.
	Jyrki Huikari	asiantuntija (STM)
	Paavo Taipale	yhdyskuntatekniikan päällikkö (KL) varaj.
	Tommi Arola	tutkimusjohtaja, (Rakennustietosäätö)
	Jyrki Laurikainen	toimitusjohtaja (RAKLI)
	Ifa Kytösaho	arkkitehti (SAFA)
	Asko Takala	arkkitehti (SAFA), varajäsen
	Timo Tossavainen	yhteysjohtaja (Suomen Kiinteistöliitto)
	Ilkka Salo	toimialajohtaja (RT)
	Jani Kempainen	asiamies (RT), varaj.
	Päivi Malmi	hankepäällikkö (SYKE)
	Anssi Hänninen	erityisasiantuntija (YM)
	Annikka Lyra	viestintäasiantuntija (YM)
	Pekka Virkamäki	lainsäädäntöneuvos (YM)
	Tuija Pakkanen	erityisasiantuntija (YM)
	Satu Taskinen	erityisasiantuntija (YM)
Sihteerit	Juhana Rautiainen	ohjelmapäällikkö (YM)
	Minna Perähuhta	neuvotteleva virkamies (YM)

### 1. Hyväksyttiin asialista ja todettiin läsnäolijat

- Todettiin jäsenmuutokset: VM edustajan vuoden loppuun toimii Maarit Huotari, RIL edustajana toimii jatkossa Janne Tähtikunnas.

### 2. Hyväksyttiin edellisen kokouksen muistio

### 3. Ryhti ajankohtaista, budjetti ja viestintä

- Ohjelmapäällikkö Juhana Rautiainen esitteli hankkeen ajankohtaiset. Viestintävastaava Annukka Lyra esitteli viestinnän toimenpiteitä. Kts. esitys 30.9.2021.
- Keskustelussa korostettiin laajaa analyysiä käyttäjistä ja eri sektoreiden saamista hyödyistä sekä laajapohjaisen, avoimen valmistelun merkitystä nyt tunnistettujen riskien taklaamisessa. Rahoituksen osalta pitkäkestoisen ylläpitorahoituksen varmistaminen on kriittinen menestystekijä, ja tiedonhallintalain mukainen lausunnotmenettely ensivaiheen toteutuksesta on tässä tärkeä. Hankkeessa todettiin tehdyn laaja, yli 400 käyttötapauksen kartoitus, joka on meneillään olevan määrittelytyön pohjana, ks. seuraavat kohdat. Määrittelytyössä on tunnistettu tarpeita



rakennuksen käytön aikaiselle e-huoltokirjalle, mutta sen toteutukselle ei ole edellytyksiä ensimmäisen vaiheen RYTJ-kehityksessä. Käynnissä olevassa rakennetun ympäristön tietojen turvallisuus selvityksessä tunnustetaan julkisen tiedon turvallinen hallinta. MRL-uudistuksen säädösehdotukset kehittyvät lausuntomenettelyn jälkeen 7.12.2021.

#### 4. Rakennetun ympäristön tietojärjestelmän tiekartta 2030

- Erityisasiantuntija Satu Taskinen esitteli rakennetun ympäristön muutosta ja RYTJ-toteutusta havainnollistavan tiekartan (Liite Rakennetun ympäristön tietojärjestelmän tiekartta 2030, 24.9.2021). Tiekartta tarkentuu toteutuksen edetessä ja tämä on ensimmäinen versio isosta kuvasta. Tiekartta pohjautuu mm. tahtotilakeskusteluihin, RYTJ määrittelytyöhön ja yhteentoimivuustyöhön. Tarkemmat tahtotilakuvaukset löytyvät Ryhti-hankkeen Hankeikkunasta.
- Kokonaiskuvaa pidettiin hyvänä. Keskustelussa kysyttiin, liittyykö RYTJ-lakiin tai muihin liittyviin lainsäädäntöihin (VTJ-laki ym) riskejä, jotka pitäisi ottaa huomioon. Muutokset VTJ-lakiin tullaan selvittämään tarkemmin nyt kun tahtotilasta on kuvaus VJT:n ja RYTJ:n yhteensovittamiseksi.
- Koska kokouksessa oli lyhyt aika keskustella tiekartasta, on siihen mahdollista antaa kirjallisia kommentteja viikon ajan.

#### 5. RYTJ kehittämisen tilanne

- Hankepääällikkö (SYKE) Päivi Malmi ja erityisasiantuntija Tuija Pakkanen (YM) esittelivät määrittelytyön vaihetta sekä OtaKantaa-kyselyn tuloksia ja selvitystyötä keskitetyn tai hajautetun ratkaisun eduista ja haitoista mm. tietoturvanäkökulmasta.
- Keskustelussa nousi esiin keskitetyn ja hajautetun ratkaisun välinen hybridi ja sen edut. Ratkaisussa kunnat voivat ylläpitää tietoa omassa järjestelmässään, josta se peilataan rajapintojen avulla RYTJ:hin. Kunnat, jotka eivät halua investoida omaan järjestelmään, voivat ylläpitää tietoa suoraan RYTJ:ssä. Toteutuksessa on oleellista tukeutua nykyisiin markkinaehtoisin ratkaisuihin ja olemassa oleviin palveluihin. Rakentamisluvituksen sähköisillä palvelutoimittajilla on mahdollisuus liittyä RYTJ:n rajapintatoteutuksiin. Tietomalleista tulee liian raskaita turhalla tiedolla tai niihin päätyy suunnittelutoimistojen liiketoimintasalaisuuksia. Todettiin olevan hyvä rajata tiedon määrää tarpeiden mukaan. Lisäksi toivottiin yleisellä tasolla tietoa, miten vastaavia järjestelmiä on toteutettu tai suunnitellaan toteuttavaksi verrokkimaissa ja minkälaista keskustelua niissä on käyty nyt esillä olleista aiheista.

#### 6. Yhteentoimivuustyön tilanne

- Erityisasiantuntija Anssi Hänninen esitteli lyhyesti yhteentoimivuustyön tilannetta. Mittavan tietomallityön ohella on ajankohtaisena ollut kokonaisuuden tarkastelu EIFin viitekehityksessä. Rakentamisluvan tietomalli on lausuntokierroksella 15.10.2021 asti (<https://www.otakantaa.fi/fi/hankkeet/652/>)

#### 7. Muita asioita ei noussut esiin

#### 8. Seuraava kokousaika

- 29.10. klo 09-11.30

#### Liitteet:

- Edellisen kokouksen muistio
- Rakennetun ympäristön tietojärjestelmän tiekartta 2030, 24.9.2021
- Otakantaa –kysely RYTJ ensimmäisen toteutusvaiheen rajauksesta –kooste, 25.8.2021
- Onko rakennetun ympäristön tietojärjestelmä keskitetty vai hajautettu järjestelmä? –muistio 23.8.2021 [https://api.hankeikkuna.fi/asiakirjat/cf9e2af1-05b9-4a5a-93f6-aaa3efbd7a77/bab8070e-9109-4c37-a31c-925bd3c94405/MUISTIO\\_20210913110818.PDF](https://api.hankeikkuna.fi/asiakirjat/cf9e2af1-05b9-4a5a-93f6-aaa3efbd7a77/bab8070e-9109-4c37-a31c-925bd3c94405/MUISTIO_20210913110818.PDF)
- Ryhti hankkeen terminologia, 16.9.2021
- Ajankohtaista, budjetti ja viestintä –esitys Rautiainen, Lyra 30.9.2021



- Rakennetun ympäristön tietojärjestelmä tilannekatsaus –esitys, Malmi ja Pakkanen 30.9.2021
- Ryhti-hankkeen yhteentoimivuustyön tilannekatsaus -esitys, Hänninen, 30.9.2021