



11.3.2021

Rakennetun ympäristön tietojärjestelmä hankkeen lainsäädäntötyöryhmä

Aika 11.3.2021 klo. 14.00-16.00

Paikka Teams

Kutsuttu	Annika Collin	puheenjohtaja, erityisasiantuntija (YM)
	Pekka Virkamäki	varapuheenjohtaja, lainsäädäntöneuvos (YM)
	Juhana Rautiainen	ohjelmapäällikkö (YM)
	Karolina Savolainen	assistentti
	Kirsi Rajaniemi	neuvotteleva virkamies (SM)
	Sara Kajander	kiinteistö- ja rakennusyksikön johtaja (PLM)
	Maarit Huotari	lainsäädäntöneuvos (VM)
	Joni Hiitola	hallitusneuvos (OKM)
	Paavo Häikiö	hankepäällikkö (MMM)
	Maaria Mäntyniemi	neuvotteleva virkamies (LVM)
	Tiina Salminen	johtava asiantuntija (TEM)
	Jyrki Huikari	asiantuntija (STM)
	Antti Salonen	lakimies (kuntaliitto)

Vieraana -

1. Kokouksen avaus

Puheenjohtaja avasi kokouksen

2. Edellisen kokouksen kokousmuistio

Hyväksyttiin kokousmuistio

3. Ajankohtaiset asiat

Ajankohtaisia asioita ei noussut esiin

4. Nykytilan sääntelyn tarkastelun tilanne muistiossa

Lainsäädäntötyöryhmä kävi läpi Ryhti-hankkeen valmistelutilannetta rakennetun ympäristön tietojärjestelmän sääntelytarve –muistion pohjalta. Työryhmän arvio sääntelytarpeista on perustunut valmistelun aikaiseen tilanteeseen rakennetun ympäristön tietojärjestelmän määräyksestä ja MRL kokonaisuudistuksesta.

Muistion pohjalta nousi esiin tulkinnanvaraisia kohtia, joihin halutaan perusteltuja tarkennuksia. Työryhmä jää työstämään muistiota. Sääntelyn reunaehdoja käydään vielä läpi ja kommentit näistä tulisi nostaa esiin. Nämä asiat käydään läpi tulevassa kokouksessa.

[Selvitys rakennetun ympäristön tietojärjestelmän sääntelytarpeista](#)



5. Rakennuksen tietomallin tietosisältö (yleiset tietomallivaatimukset YTV14) ja vaikutus RYTJ:n tietosisältöön

Pekka Virkamäki esitteli BIM-työkalua, joka on rakennuksen ja rakennusprosessin koko elinkaaren aikaisten tietojen kokonaisuus digitalisessa muodossa. Lupa rakentamiseen haetaan koneluettavassa muodossa. Suunnittelu ja toteutus saatetaan kansalliseen digitaaliseen rekisteriin ja uusille rakennuksille tulisi rakentajan vastuulla oleva konekielinen käyttö- ja huolto-ohje. BIM-tietojen määrittely voi olla sekä kansallista että kansainvälistä, tietosisältöjä voidaan kuvata joko yleisluontoisilla taulukoilla tai rajatuilla määrittelyillä. Tiedonvaihdon ytimessä on IFC standardin mukainen tietorakenne jota tukevat kaikki yleisimmät suunnitteluohjelmistot ja jota hyödynnetään kaikissa rakennetun ympäristön prosesseissa.

[BIM-pohjainen rakennuslupa](#)

6. Muut asiat

Muita asioita ei noussut esiin

7. Kokouksen päättäminen

16:04