

Tekijä(t) Otsikko Sivumäärä Aika	Jari Kainuvaara, Jenna Ikonen, Tomi Leino, Antti Konola Infrahanke ja talohanke tietomallikoordinaattorin näkökulmasta: Case Espoon Iltamatie ja As Oy Järvenpään Vainio 68 sivua 21.5.2017
Tutkinto	Tietomallikoordinaattori
Koulutusohjelma	Tietomallikoordinaattori 15 op
Ohjaaja(t)	Päivi Jävänä
<p>Tämän työn tarkoitus oli vertailla infrahankkeen ja talohankkeen yleisten tietomallivaatimusten ja yleisten inframallivaatimusten mukaista toteutusta ja vertailla mahdollisia yhteneväisyyksiä sekä tietomallikoordinaattorin tehtäviä hankkeen eri vaiheissa.</p> <p>Työssä läpikäydään kahden erillisen case hankkeen suunnittelu tietomallintamalla eli As Oy Järvenpään Vainion (talosuunnitteluhanke) sekä Espoon Iltamatie (infrasuunnitteluhanke). Hankkeita on tarkasteltu erityisesti tietomallinnuksen näkökulmasta suunnittelu- ja toteutusprosessin aikana (Espoon Iltamatie ei sisällä toteutusvaihetta, toteutus käynnistynyt vasta keväällä 2017). Samalla on arvioitu hankkeiden etenemistä suhteessa Yleisiin tietomallivaatimuksiin YTV 2012 ja Infran tietomallivaatimuksiin YIV 2015.</p> <p>Molemmat hankkeet ovat olleet tahollaan niihin osallistuneille eräänlaisia tietomallintamisen pilottihankkeita. Niinpä kunkin suunnitteluvaihteen loppuun on koottu myös esiin tulleita ongelmia. Samalla työssä on käsitelty myös hankevaiheittain tietomallikoordinaattorin tehtävien näkökulmasta. Kussakin vaiheessa tietomallikoordinaattorin erityisesti huomioitavia asioita on koottu yhteenvedon. Tietomallikoordinaattorille ei ole olemassa ohjeistusten lisäksi virallista tehtäväluetteloa esim. ARK – tehtäväluettelon tapaan. Siksin työssämme tuodaan konkreettisesti esiin tehtäväluettelon omaisesti tietomallikoordinaattorin huolehdittavana olevat asiat. Johtopäätöksiin on koottu tietomallikoordinaattorin tehtävien tiivistys sekä talo- että infrapuolen tehtävissä.</p>	
Avainsanat	tietomallinnus, YTV2012, YIV2015, tietomallikoordinaattori