

KUTSU

PIRKANMAAN ELY-KESKUKSEN MAANTIEVERKON SEUDULLINEN MERKITYS

Työryhmän 2. kokous

Aika: 19.1.2018 klo 9:00 – 15:00
Paikka: Pirkanmaan ELY-keskus, neuvotteluhuone Piikkari
Osallistujat: Minna Huttunen (pj.), PIRELY
Harri Vitikka, PIRELY
Suvi Vainio, PIRELY
Tommi Merta, PIRELY
Mikko Seila, Linea Konsultit Oy
Reijo Helaakoski, Linea Konsultit Oy

ASIALISTA

- 1. Kokouksen avaus ja edellisen kokouksen (17.11.2017) muistion hyväksyminen**
- 2. Asialistan hyväksyminen**
- 3. Edellisen kokouksen jälkeiset tapahtumat**
 - tilannekatsaus
 - aikataulu
- 4. Maantieverkon seudullinen merkitys**
 - liitteenä päivitetty taulukko tieosien ominaisuuksista (lisätty kuntatieto, tieto käynnissä olevista asemakaavoista, ”Hae tie” -komento sekä asemakaava- ja taajamatietojen osalta näytetään tarkka tieosalle osuva prosenttiosuus)
 - työpalaverissa keskitytään taulukon sarakkeisiin AJ, AK ja AL
 - o Sarake AJ: Luokka 1/2018 (lähtötilanne laskennallisten menetelmien jälkeen (kalvo 1) ja niiden soveltaminen tieverkon luokitukseen (kalvo 2) (PIRELY, maanteiden seudullinen merkitys, työpalaverin pohjaksi_160118_SARAKE AJ.png)
 - o Sarake AK: Luokka 1/2018 (konsultin ehdotus kokouksen/työpalaverin pohjaksi huomioiden verkon yhtenäisyys) (PIRELY, maanteiden seudullinen merkitys, työpalaverin pohjaksi_160118_SARAKE AK.png)
 - o Sarake AL: Luokka 1/2018 (edellä mainittujen saraketietojen, AJ ja AK, pohjalta työpalaverissa päätettävä tieosan seudullinen merkitys)
- 5. Jatkotoimenpiteet**
 - seuraavat työvaiheet ja loppukokous
- 6. Mahdolliset muut asiat**
- 7. Kokouksen päättäminen**

Litteet

- Taulukko tieosien ominaisuuksista, taulukko sisältää myös konsultin ehdotuksen luokituksista ja rajatapauksista (versio tammikuu 2018)
- Maanteiden seudullinen merkitys, karttakuvat kokouksen / työpalaverin pohjaksi:
 - PIRELY, maanteiden seudullinen merkitys, työpalaverin pohjaksi_160118_SARAKE AJ.png
 - PIRELY, maanteiden seudullinen merkitys, työpalaverin pohjaksi_160118_SARAKE AK.png
- Laskennalliset menetelmät ja niiden soveltaminen tieverkon luokitukseen (.pptx)