



Pelisäännöt liikennetelematiikan palveluiden toteuttamiseen

Jukka Lähesmaa, SysOpen Oyj



Tavoite

**Edesauttaa palveluiden toteutumista
haittaavien organisatoristen ja
hallinnollisten esteiden poistamista**



TETRA-lähtökohdat

TETRA 7 pilottien

- muistilista sopimusksymyksistä
- ehdotus yleiseksi pelisäännöiksi
- jatkosuosituksset: palvelusopimusten esimerkit, pelisääntöjen kehittäminen

TelemArk kehittämissuunnitelman toimenpide-ehdotukset

- julkisen vallan tehtäväkuvaus
- lainsäädäntö
- toimintamallit, organisointi, työnjako (tiedon tuottaminen, häiriötilanteet, tiedotus, riskikuljetusten hallinta, valvonta, ajoneuvojen siirtäminen, JL-ajoneuvolaitteiden omistus, kutsujoukkoliikenne)



Mitä sitten pitää **Toiminnot, joita FITSissä muutenkin tehdään !**

1

Valittava ne liikennetelematiikan toiminnot, joissa hallinnolliset ja organisatoriset asiat on nyt ratkaistava

2

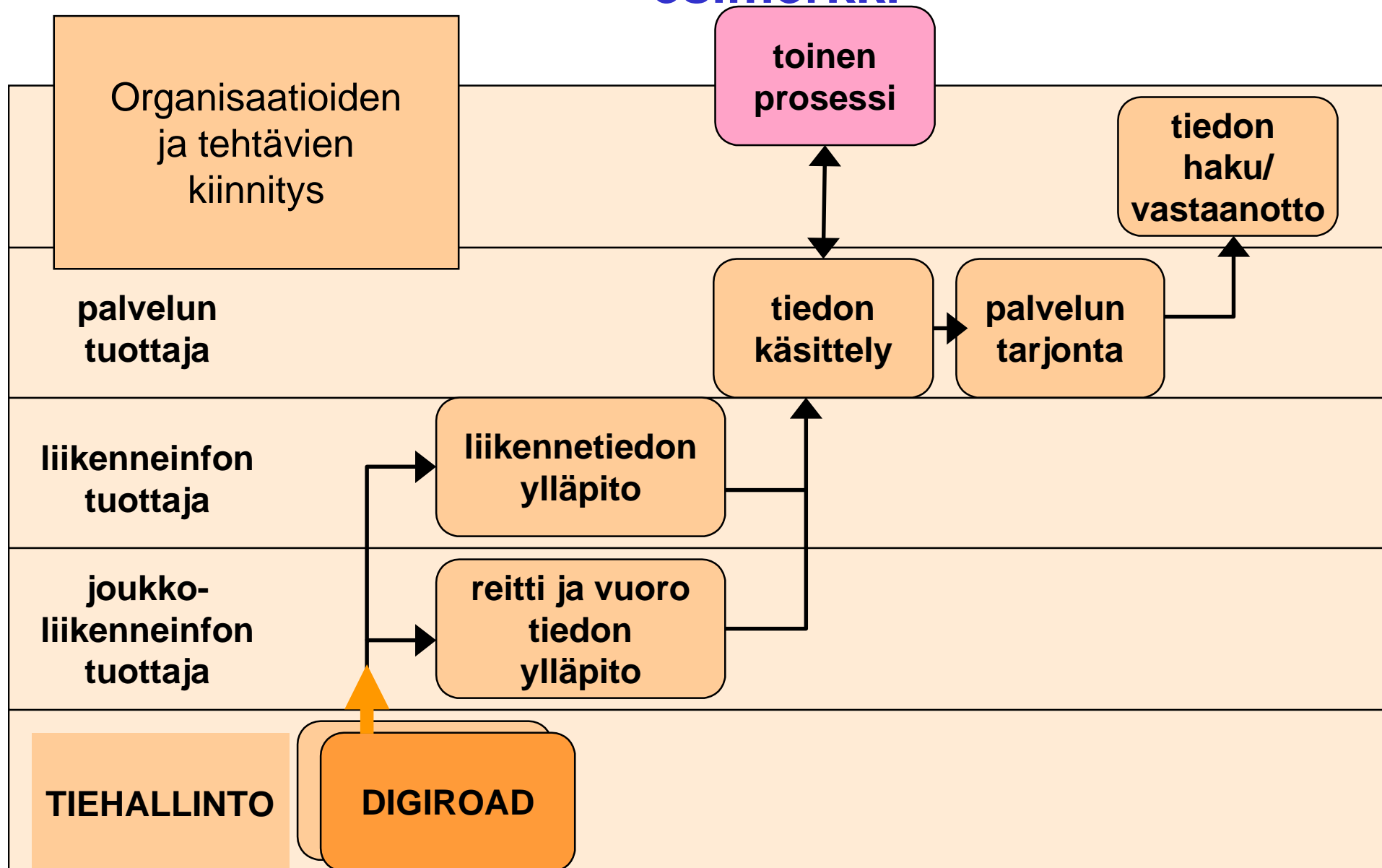
Lähdettävä kuvaamaan tapaa, jolla toiminnot hallinnollisesti ja organisatorisesti toteutetaan

- **eri osapuolien tehtävät toiminnossa**
 - erityisesti julkisen sektorin rooli tiedon tai palveluiden tuottajina
 - tarvittavat muutokset osapuolien tehtävissä tai kokonaan uudet tehtävät ja niiden toteutus
- **periaatteet, joilla yhteistyössä toimitaan (vastuut, korvaukset ja oikeudet) - > sopimukset**
- **lainsäädäntö, joka antaa edellytykset ja mahdollistaa toiminnan**



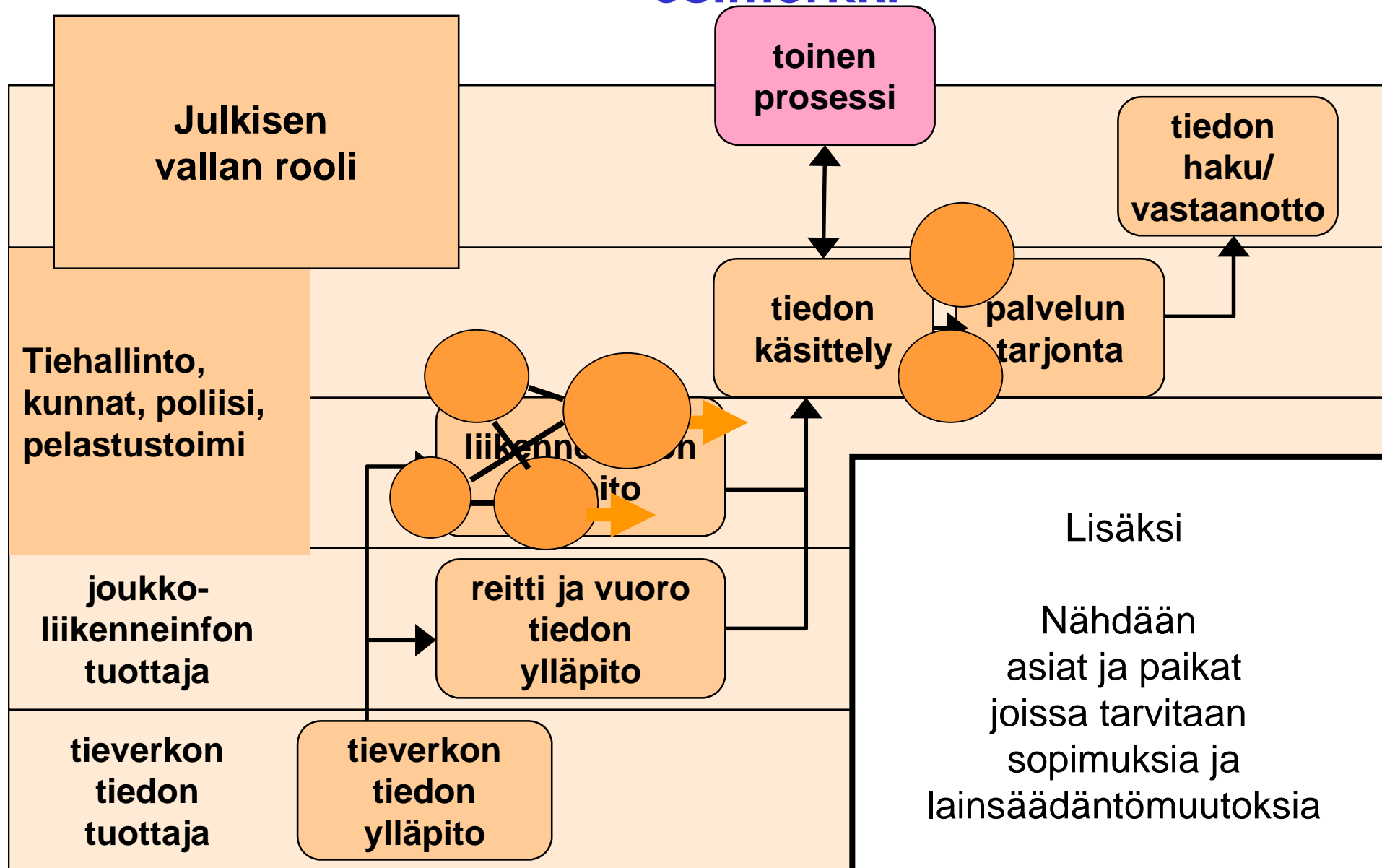
TelemArk työkaluna ?

- esimerkki -





TelemArk työkaluna ? - esimerkki -





Ryhmässä pohdittavaksi

1

Liikennetelematiikan toiminnot, joissa hallinnolliset ja organisatoriset asiat on nyt ratkaistava

2

Tapa, jolla toimintamallit ja pelisääntöjä luodaan

- **pilotti- ja toteutushankkeiden sekä FITS 1 työnjako**
 - **toimintamallien ja pelisääntöjen luominen hankkeissa vs. FITSin horisontaalisena työnä**
 - **Miten FITS 1:n tulisi huolehtia, että toimintamallit ja pelisäännöt huomioidaan hankkeissa**
 - **Mitä apua FITS 1 voi tarjota hankkeille**
 - **FITS 1:n toimintatapa esim. käynnistettävät selvitykset tai työryhmä-toiminta yms.**