



Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus  
Närings-, trafik- och miljöcentralen  
Centre for Economic Development, Transport and the Environment

# DIGITAALISTEN PÄÄLLYSTEURAKOIDEN TYÖPAJA 23.8.2016 – ELY-PILOTTIURAKOIDEN VALMISTELU

23.8.2016  
Tero Ahokas



# Digipäälystepilotit

## ■ IDEA !

- Päälystysprosessin kehittäminen hyödyntämällä digitalisation antamia mahdollisuuksia prosessissa.
- Käynnistetään liikennevirasto ja ELY-keskusten yhteinen pilottikoe.
- Mukaan otetaan prosessin koko vaiheen tekijät, suunnittelijat, muut konsultit, urakoitsijat, mittaajat.
- Kaikkien voimavaroja kaivataan kehittämiseen!

## ■ TAVOITE

- Testataan ensinnäkin perusasioita, datan tuottamista ja tallentamista.
- Otetaan mahdollisuuksien mukaan kokeiltavaksi asioita joita ei ennen ole käytetty, esim. päälystepaksuuden automaattinen mittaaminen.



# Digipäälystepilotit

## ■ Hankinta

- Hankinta toteutetaan kilpailutuksen kautta
- Lähtökohtana on, että kaikki halukkaat tarjoajat pystyvät osallistumaan tarjouskilpailuun.
- Peruslaatuvaatimusten lisäksi minimivaatimuksia ja bonusperusteisia vaatimuksia.
- Tarjous tehdään tilaajan laatimien suunnitelmien pohjalta.
- Tavoitteena on, että mahdollisimman moni eri urakoitsija saa pilotointikohteen.

## ■ Hankinta-aika

- Kilpailutus tehdään keväällä 2017



# Digipäällystepilotit

## ■ Pilottikohteet

- Pilottikohteet tulee sijaitsemaan VAR, UUD ja POS ELYjen alueilla.
- Noin 9 eri päällystyskohdetta
- Kohteet jakaantuvat erilaisiin tieluokkiin ja kuntovaatimustyyppeihin ns. perinteisiä urakoiden päällystyskohteita.
  - MP kohteita
  - REM kohteita
  - RP (sivukaltevuus) kohteita
- Tilaaja hankkii lähtötiedot ja suunnitelmat