



Kaavatiedon ja tietöalustojen digitaalisuuden edistäminen Etelä- Savossa (KaavaDigi-hanke)

Alueidenkäytön neuvottelupäivät 29.9.2020



Hankkeen tavoite

- Saadaan kokonaiskuva kuntien tuottaman tiedon digivalmiudesta
- Edistetään RYHTI-hankkeen toteuttamista tuottamalla tietoa kuntien tilanteesta
- Tehdään kunnille tiekartta toimista, joilla päästään MRL:n muutoksen edellyttämään valmiuteen
- Avustetaan kuntia tiekartan toteuttamisessa
- Lisätään Etelä-Savon ELY-keskuksen omaa valmiutta digitaalisten tietojen ja tietöalustojen hyödyntämiseen



KaavaDigi-hankkeen vaiheet

Taustatietojen kerääminen	→ Aiemmat selvitykset, avoimet tietolähteet ym.
Kuntien nykytilanteen kartoitus	→ Kuntatapaamiset, haastattelut
Kuntien tiekarttojen laatiminen	→ Työpajat kuntien kanssa ym.
Kuntien avustaminen muutoksessa	→ Tiedotus, koulutukset ym.
ELY:n valmiuden lisääminen	→ Tiedotus, koulutukset ym.
Yhteistyö RYHTI-hankkeen kanssa	→ Säännölliset tapaamiset, tietojen välittäminen, tulosten hyödyntäminen

Viestintä!



Kysymykset kunnille

- Missä muodossa rakennetun ympäristön tietoa tuotetaan ja miten sitä tallennetaan?
- Tuotetaanko kunnassa digitaalista rakennetun ympäristön tietoa itse vai hankitaanko palvelu ulkopuolelta?
- Millaisia sähköisiä järjestelmiä on käytössä?
- Mitä muita tietopalveluja ylläpidetään oman järjestelmän sijaan/lisäksi?
- Miten tallennettua tietoa jaetaan tai hyödynnetään?
- Millaiset valmiudet kunnalla on meneillään olevan muutoksen toteuttamiseen?
- Mihin tarvitaan apua muutoksessa?



Hyödyt kunnalle

- Tietojen toimittaminen viranomaisille vain yhtä kanavaa käyttäen
- Omien tietojen löytäminen ja hyödyntäminen helpompaa
- Tiedot ajan tasalla
- Tiedonhaku keskitetystä järjestelmästä, asiakaspalvelun tarve vähenee
- Seurantatietojen kerääminen suoraan keskitetystä järjestelmästä
- Resurssien säästöä



Hyödyt tietoa tarvitseville viranomaisille

- Tiedot yhdestä lähteestä kaikkien kuntien osalta
- Tieto yhteentoimivaa, tulkinta helpompaa
- Rajapinnan kautta siirto omiin järjestelmiin
- Omien järjestelmien tarve vähenee/muuttuu?
- Tietojen oikeellisuus ja ajantasaisuus paranee
- Resursseja säästyy:
 - Prosessien tehostuminen ja tiedonhankinnan helpottuminen vähentää työntarvetta



Alustava aikataulu

