

Teollisen puurakentamisen tiekartta

1/2

2. HANKESUUNNITTELUN TYÖKALUJEN KEHITTÄMINEN

- Tuotesatointimusten nimikkeistön määrittäminen tarkemmalle tasolle.
- Nimikkeistön käyttöönotto keskeisten tilaajien tarjouspyynnöissä.
- Kansallisen tilaston kokoaminen toteutuneista kustannuksista ja saaduista tarjoushintaosoista.
- Tilapohjaisen laskentaohjelman toteuttaminen.

4. TOIMET TILAAJIEN KANSSA

- MAL-sopimukseen ja valtionosuusjärjestelmiin luodaan kannustimet teollisen rakentamisen toteuttamiseksi kunnissa. Tuki tulee kohdistaa ensisijaisesti tavanomaisiin asuntohankkeisiin.
- Suora tuki tilaajille puurakentamisen teollisuuden kehittämiseksi; esim. 25-prosenttinen suunnittelutuki hankesuunnitelmiin, joissa tutkitaan teollinen puurakenteinen toteutusvaihtoehto.
- Tiedonvaihdon lisääminen tilaajien kesken. Esimerkiksi kustannustiedon ja parhaiden käytäntöjen jako.

6. KOULUTUS JA OSAAMINEN

- Investointien suunnittelu, käyttöasteiden nostaminen, laitteiden ohjelmointi, suunnittelun automatisointi ja parametrisointi sekä muut keskeiset kehitysteemat vaativat uusia osaamisalueita.
- Oppiminen tulee kyetä mahdollistamaan myös työuran aikana.
- Tuotantotalouden osaaminen perinteisen rakennusinsinööri-osaamisen rinnalle.
- Tiedon varastointi ja jatkokehitys vaativat perinteisiin työkaluihin verrattuna merkittävän digiloikan kaikkien osaajien tekemisessä.

1. TODELLINEN TILANNEKUVA JA TIEDOLLA JOHTAMINEN

- Toimialan määrittely ja erilaisten tuotantotekijöiden systemaattinen tilastointi läpi arvoketjun.
- Teollisen rakentamisen tuottavuuden mittaroinnin määrittely ja tilaston koonti. Olemassa olevien tilastojen koonti ja lisätilastoinnin tarpeen määrittely ja ennustaminen vähintään 5 vuotta eteenpäin.
- Julkisen toimijan kaavoituksen, rakennuttamisen, tontinluovutuksen ja muun ohjaustoiminnan tilastointi yhteen paikkaan.
- Pysyvän seurannan järjestäminen ja resursointi.

3. TARJONTAPUOLEN TUOTTAVUUSLOIKKA

- Kansallisen tason vakiointi ja hallinnointi sekä tuotekehityshankkeiden koostaminen.
- Pieninvestointituet tuottavuuden pullonkaulojen poistamiseen.
- Tuetaan verkostomaisten yritysryhmien syntymistä (ekosysteemit).
- Tuetaan koko hankkeen arvoketjun läpi leikkaavia kehityshankkeita.

5. MÄÄRÄYS- JA VIRANOMAISYMPÄRISTÖN KEHITTÄMINEN

- Työnjaon tutkiminen huolellisesti RTS:n, RIL:n ja RT:n välillä.
- Rakennusvalvontojen tulkintojen ja muiden viranomaispäätösten yhtenäistäminen.
- Tutkitaan, voiko foorumeille esitellä rakennejärjestelmiä ja hakea ennakkopäätöstä luvanmukaisuudesta ratkaisuille, jotka eivät ole sellaisenaan yhden tuotehyväksyntämenettelyn alla.

Teollisen puurakentamisen tiekartta

2/2

