

Päästötietokannan kehitys alkaa

30.8.2019

Janne Pesu, Suomen ympäristökeskus SYKE

Kokemuksia muutoksen tekemisestä

- Usein muutoksen vaatimaa tietoa ei vielä ole tai se on kyseenalaistettu
- Muutoksessa prosessi voittaa strategian
- Järjestelmätason tieto on vahvaa vaikka se ei olisi täydellistä

MISSIO

VISIO

ARVOT

STRATEGIA

ORGANISAATIO

KULTTUURI

TAVOITTEET

MITTARIT

PALKITSEMINEN

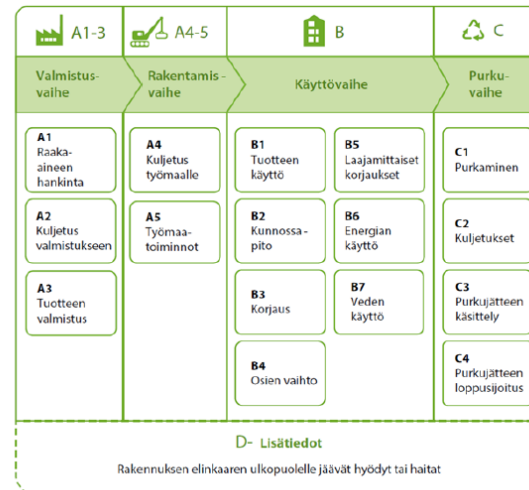
PROSESSIT

IT & TYÖKALUT



Virallinen rakentamisen päästötietokanta mahdollistamaan yhteneväiset laskentakäytännöt ja ohjauksen elinkaarenaikaisten päästöjen perusteella

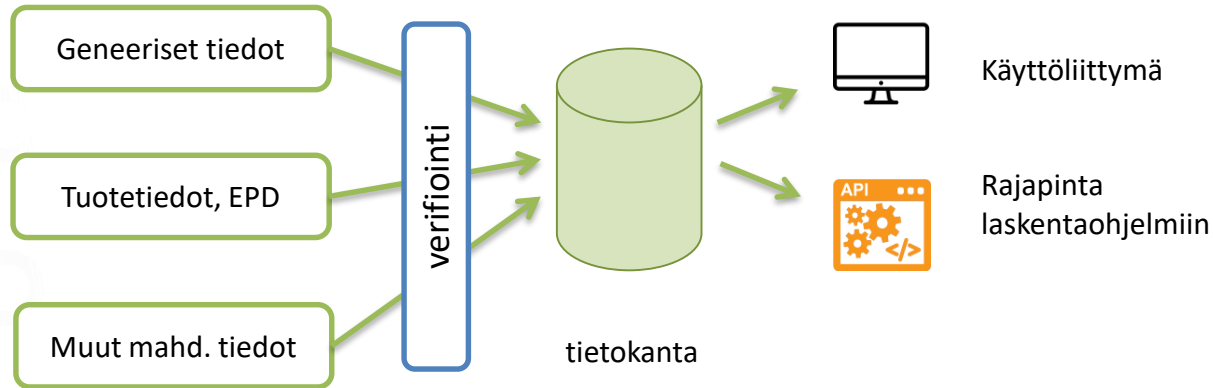
- Geneeriset rakennustuotteiden ja –prosessien khk-päästötiedot
- Tuotekohtainen tieto ympäristöselosteista (EPD)



Kuva 2. Standardin EN 15643 mukaiset moduulit.

Ilmainen käyttö, avoimet prosessit

- Standardien mukainen, avoin ja ilmainen
- Käyttöliittymä suunnittelijoille ja rajapinta laskentaohjelmistoille
- Sääntöjen ja prosessin suunnittelu vaatii laajaa yhteistyötä



Vaiheittainen eteneminen



MÄÄRITTELYVAIHE
Kansallisten
päästötietojen
määrittely- ja
ylläpitoprosessin
luonti

PILOTTIVAIHE
Tietokanta nopeasti
käyttöön, luodaan
generiset tiedot ja
tuodaan
ensimmäiset
tuotetiedot

TUOTANTOVAIHE
Noin vuoden käytön
jälkeen arvioidaan,
tehdään tarvittavat
muutokset ja
siirrytään
tuotantoon

YHTEENVETO

Päästötietokannan kehitys

- Nopeasti liikkeelle
- Tehdään yhdessä
- Tietokanta nopeasti käyttöön
- Opitaan käytännön kokemuksista
- Valmistaudutaan yllättymään positiivisesti

MISSIO

VISIO

ARVOT

STRATEGIA

ORGANISAATIO

KULTTUURI

TAVOITTEET

MITTARIT

PALKITSEMINEN

PROSESSIT

IT & TYÖKALUT