



Tilastokeskus 

Tilasto- ja paikkatietoyhteistyö - kärkiteema

Pasi Piela

Paikkatietoverkoston seminaari ja vuosikokous 12.12.2018

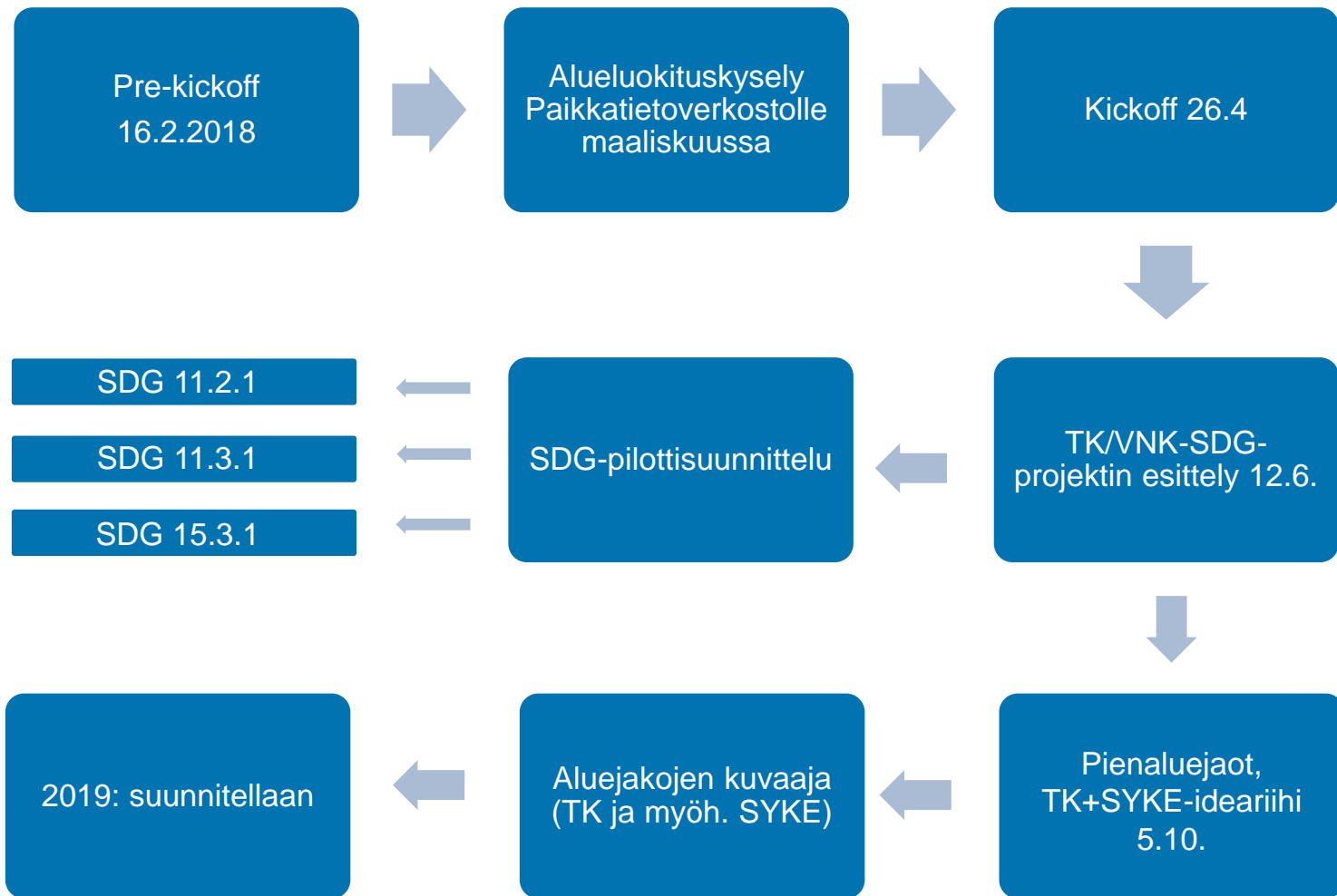
Johdanto

- Paikkatietoverkoston kärkiteema 2018-2019
- Yleiset tavoitteet:
 - Tietoisuuden lisääminen *tilastojen paikkatieto-ominaisuudesta* ja tilastotietojen tuottamismahdollisuuksista
 - Tietoisuuden lisääminen tilastoinnissa sekä paikkatietoalalla tehtävästä *kansainvälisestä yhteistyöstä*
 - Yhtenäisen ja kehittyvän kansallisen *paikkatietoinfrastruktuurin hyödyntämisen edistäminen* tilastojen tuottamisessa, käyttämisessä tai uusissa digitaalisissa (tilasto-) palveluissa
 - Paikkatiedot ja tilastot - *kehitystarpeiden tunnistaminen tulevassa toiminnassa* (kansallisten tarpeiden sovittaminen kansainväliseen toimintakehikkoon)

Konkreetit tavoitteet

1. Tilastoinnin aluejaot, vastuu TK:lla
 - Kysely tuloksineen, aluejakojen kehittäminen
 2. Paikkatiedot ja tilastot –kansainväliset hankkeet ja yhteisöt (esim. SSW2, IGALOD, UN-GGIM), vastuu MML:lla
 - Kehittämiskohteiden tunnistaminen (esim. hankkeiden jalkauttamisessa)
 - 3 kansallista pilottitoteutusta SDG-indikaattoreista aie- tai suunnitelmatasolle.
- Huomioidaan TK:n ja VNK:n SDG-projekti
 - Keskeiset valtionhallinnon tahot: **TK, MML, SYKE ja Luke.**

Kärkiteema vuonna 2018



Agenda 2030: 17 Goals, 169 Targets, 232 Indicators

#AGENDA2030 | #GLOBALGOALS



SDG-työryhmät

- SDG-indikaattori 11.2.1 Julkisen liikenteen helppo saavutettavuus
- SDG-indikaattori 11.3.1 Maankäytön kasvun suhde väestön kasvuun
- SDG-indikaattori 15.3.1 Maan tuottokyvyn aleneminen - Maan peite (maanpeitedata pohjana useille SDG-indikaattoreille)

SDG-indikaattori 11.2.1: Julkisen liikenteen helppo saavutettavuus

- Toteutetaan SYKEN kanssa. SYKE puolestaan neuvottelee Liikenneviraston kanssa.
 - Liviltä on poistunut velvoite tuottaa valtakunnallista koontikantaa joukkoliikennetiedoille
- Sopii luontevasti SYKEN Liiteri-palvelun yhdyskuntarakennetarkasteluihin
- Sekä SYKEssä että TK:ssa selvitetty paljon saavutettavuutta.

SDG-indikaattori 11.3.1: Maankäytön kasvun suhde väestön kasvuun

- SYKE valmistelee ehdotusta indikaattorin tuottamiseen ja gap-analyysiin indikaattorin määrittelyjen suhteen.
- Työryhmässä SYKE, TK ja MML.

SDG-indikaattori 15.3.1: Maan tuottokyvyn aleneminen

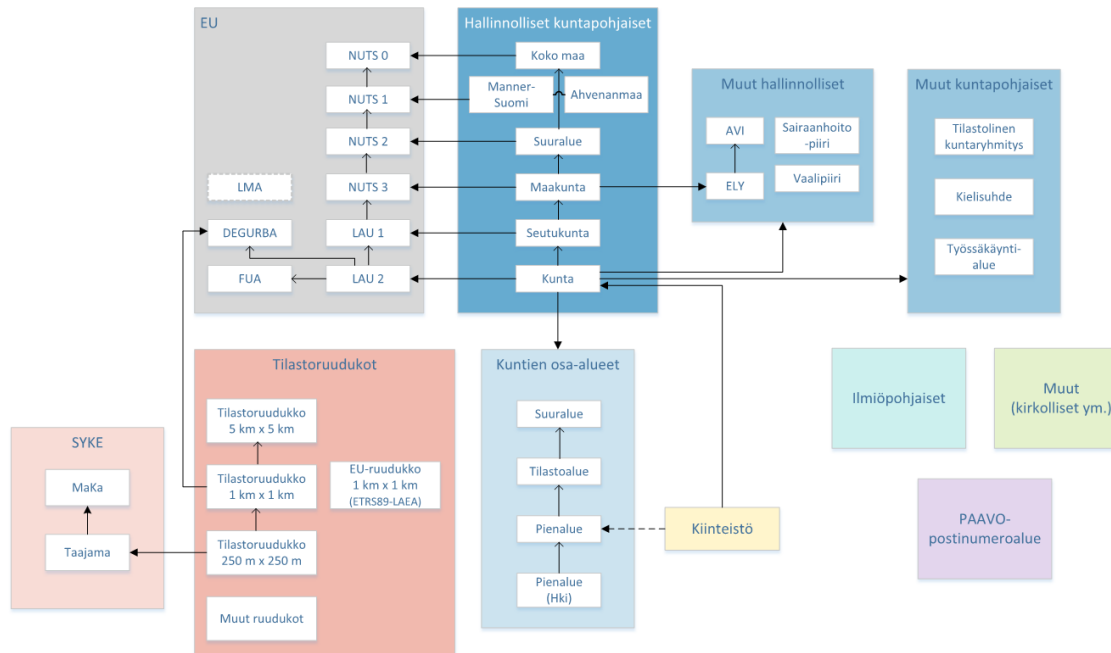
- valmisteltu alustava maanpeite-luokitusehdotus, jolle on tarkoitus hakea laaja palautekierros sen jälkeen kun työryhmään osallistuvilta organisaatioilta (SYKE, Luke, Mavi) on saatu palaute.
- Alustavan luokitusehdotuksen luokista pääosa sisältyy uuteen Maastotietokantaan - UKMTK, joka on osa Paikkatietoalustaa.

Tilastolliset aluejaot -kysely

- Pysyvät aluejaot
- Kuntien osa-aluejakojen ongelmallisuus (ei avointa dataa)
- Omia aluejakoja erilaisten ilmiöiden tarkasteluun, esim. kuntien neuvolajako
- Kaupunkimaaseutuluokitus (SYKE) päivitettävä
- ”Asuinlähiökohtaisia aluejakoja päätöksenteon tueksi”
- Teknologinen näkökulma: a) käyttäjän omat aluejaot, b) ”järjestelmä tuottaa tarkoituksenmukaiset aluejaot tutkittavan ilmiön perusteella”.
- *Ilmasto- ja kasvuolosuhteisiin perustuvan aluejaon käyttöön ottaminen ja vastaaville luonnontieteellisille aluejaoille yhteiskunnallisten muuttujien tuottaminen.*

Tilastolliset aluejaot

- Luonnontieteellinen aluejako jäämässä pois (Luke)
- Työ on siirtynyt TK:n sisäiseksi kehitystyöksi ja tulevaisuuden visoimiseksi SYKEltä kommentteja keräillen.



Työversio.

Vuosi 2019

- Indikaattoriryhmät jatkavat
- Tilastollisten aluejakojen työtä jatketaan
- Keskustellaan tilasto- ja paikkatietoyhteistyöstä yleisemmällä tasolla täsmentäen toimintamalleja ja -vaihtoehtoja tietovirtatasolla ja alkuvuodesta valmistuvan Geostat 3 -projektin GSGF Europe (*Implementation for the Global Statistical Geospatial Framework in Europe*) -ehdotuksen kansallista toteutusmallia.



Kiitos!

Tilastokeskus 

Pasi Piela, pasi.piela@tilastokeskus.fi

12.12.2018 Paikkatietoverkoston seminaari ja vuosikokous

