

## Paikkatietoalustan kuntafoorumin koordinoitiryhmän kokous

**Aika** 8.5.2019 klo 9.00-12.00

**Paikka** Skype/Pasila, Toimitus

<b>Osallistujat</b>	Anna Mustajoki	Tampere	puheenhohtaja
	Antti Jakobsson	MML	
	Kari Hautamäki	MML	sihteeri
	Timo Ruohomäki	Forum Virium	
	Timo Tolkki	Helsinki	
	Satu Taskinen	YM	
	Sakari Jäppinen	YM	
Skype	Ismo Tuononen	Kouvola	
	Anssi Savisalo	Sitowise	
	Sari Hirvonen-Kantola	Oulun yliopisto	
	Eero Suominen	Lempäälä	
	Teemu Salonen	Pori	
	Ari Purhonen	Espoo	
	Jouko Turto	Turku	
	Jarkko Aaltonen	Pori	
Poissa	Mari Laakso	YM	
	Susanna Hyvärinen	Kuntaliitto	

### 1. Kokouksen avaus

Puheenjohtaja avasi kokouksen  
Hyväksyttiin kokouksen esityslista.

### 2. Edellisen kokouksen muistio

Edellisen kokouksen muistio on lähetetty osallistujille luettavaksi etukäteen.  
Hyväksyttiin edellisen kokouksen muistio.

### 3. Koordinoitiryhmän kanta kaavan pohjakartasta

Pienryhmällä Anna Mustajoki, Mirja Metsälä, Antti Jakobsson, Risto Ilves, Suvi Uotila, Eero Suominen oli pohdittu mitkä ovat minimivaatimukset kaavoituksen lähtötiedoiksi. Kokouksessa käytiin läpi ryhmän pohdintoja.

Alla pienryhmän esityksestä ja kokouksen keskustelusta nostoja.

Nykyisen lain (MRL 54 a §) mukaan asemakaavan tulee perustua maastoa kuvaavaan pohjakarttaan, jonka tulee olla yksityiskohtaisuudeltaan riittävä.

#### Lähtöraamit

Erotellaan lähtötietovaatimukset ja karttatiedot. Keskitytään paikantamiseen liittyviin lähtötietoihin.

#### Rakennustiedot

JHS210 mukaisesti. Tukee 3D:tä. JHS210 pitää vielä avata. RHR-pisteiden linkitys geometrioihin pitää olla kunnossa.

➔ Kun prosessi kunnossa niin ei tarvitse enää erikseen hyväksyä.

#### Korkeustiedot / korkeusmalli

Korkeustiedot tarvitaan, mutta laatuvaatimukset on mietittävä. Visualisoinnissa rinnevarjostus ja käyrät mahdollisia. Käyttörajoitukset huomioitava visualisoinnissa.

### Väylätiedot

Tärkeää lähtötietoa. Digiroadissa ja KMTK:ssa sama keskilinjageometria. Reunalinjatietoa hyödynnetään infraomaisuuden hallinnassa. On pohdittava erikseen mitä vaaditaan kaupungeissa, ensikaavassa, haja-asutusalueilla. Onko välttämätöntä pystyä palaamaan lähtötilanteeseen kaavan hyväksymisen jälkeen?

### Kiinteistötiedot

Kiinteistötietoihin tarvittaisiin elinkaarenhallinta. Lähtötiedot KTJ:stä.

→ Kuntien ja MML:n aineisto pitää olla sama

### Nimistötiedot

Ajatuksena on, että kaavassa olevat nimet viedään paikannimirekisteriin, mutta tämä on KMTK:n jatkokehitystä.

→ Kunnassa päätetyt nimet ovat pakollisia, muut nimet vapaaehtoisia

### Kaukokartoitustiedot

Pistepilvet, ortokuvat, satelliittikuvat, videot ...

→ Ajantasaisin kaukokartoitusaineisto pitää olla käytettävissä

### Laatu ja valvonta

Nykymuotoinen valvonta ei enää tarpeellinen. Mittausluokat korvataan tiedolla tarkkuustasosta. Lähtökohtaisesti KMTK:n laatuvaatimukset ovat riittävät.

### Visualisointi

Visualisointia tarvitaan normaaliin suunnitteluun ja myös vuorovaikutusta varten. Pitäisi mahdollistaa myös rajapintojen kautta visualisointi. Joka tapauksessa visualisointia tarvitaan.

Anna työstää tämän keskustelun pohjalta seuraavan version, jonka hän lähettää kommentoitavaksi koordinoitiryhmälle. Lopullinen versio menee sitten YM:lle.

## **4. Ajankohtaista hankkeesta**

Maakuntafoorumin kuulumiset

Meneillään

- Määrittelytyö rajapinnan avaamiseksi Metsähallituksen Uljas-tietojärjestelmästä
- Peltotilusten vaihtoa tukeva sovelluksen käyttötärveselvitys
- PTA - Indeksointipalvelun pilotoinnin valmistelu
- Vesihuoltolaitosten toiminta-alueiden paikkatiedon hallintaan liittyvä käyttöliittymäsuunnittelu.

Kari kävi läpi tiedotettavat [ajankohtaiset asiat](#).

## **5. Muuta**

Osoitteet – lyhyt tilannekatsaus

- Osoitetietojen laatuanalyysi on käynnissä
  - o 20 kuntaa on toimittanut osoitetietoja analyysiin
  - o Ensimmäisten 12 kunnan aineisto analysoitu Digiassa
- Osoitehaavin pilottikampanjan tuloksia esiteltiin 7.5. webinaarissa
  - o Osoitehaavin kehittäminen jatkuu
- Osoitetiedon käsitelmä on tulossa kommentoitavaksi
- Matriisi kunnan positiosta osoiteasioissa tulee keskusteltavaksi seuraavaan kesäkuun kokoukseen

21 suurimman kunnan KEHTO-paikkatietoryhmä järjestäytyi 17.4.

## **6. Seuraava kokous**

6.6. klo 9-12 Pasilan Toimitus + Skype