



Ympäristöministeriö
Miljöministeriet
Ministry of the Environment

Digikaavoitus

Alueidenkäytön ja rakentamisen neuvottelupäivät
20. - 21.11.2018 Lappeenranta
Jaana Junnila, YM

Asiakaslähtöisyys ja ihmiskeskeisyys – elämänpolut ja ennakointi digitalisaation tavoitteena

Video: <https://suomidigi.fi/puheenvuoro/>

Lisätietoja: <https://vm.fi/ihmiskeskeinen-yhteiskunta>



Miksi digikaavoitus?

- Digitalisaatio teknologian ilmiönä
- Keino, ei päämäärä. Kun keinot muuttuvat, kannattaa kysyä, voiko päämäärään päästä uusin keinoin paremmin, sujuvammin, ymmärrettävämmin ja laadukkaammin?
- Digitaalisten palveluiden ensisijaisuus on hallituksen tavoite:

Hallitus linjasi strategiaistunnossaan 29.1.2018 sähköisen asiointin vuoteen 2022 tähtäävän tavoitetilan. Hallituksen tekemän linjauksen mukaan:

- Viranomaiset ovat velvoitettuja tarjoamaan kansalaisille ja oikeushenkilöille eli yrityksille ja yhteisöille ensisijaisena vaihtoehtona saavutettavia ja laadukkaita digitaalisia palveluja.
- Viranomaisten on järjestettävä henkilön asemaan, oikeuksiin ja velvollisuuksiin liittyvä viestintä ja asiointi niin, että asiakkailta on aina käytettävissä sähköinen kanava.
- Yrityksillä, yhteisöillä ja muilla elinkeinotoimintaa harjoittavilla on velvoite asioida ja viestiä julkisen hallinnon kanssa digitaalisesti.
- Luonnolliset henkilöt (kansalaiset) asioivat ja viestivät viranomaisten kanssa ensisijaisesti digitaalisesti. Heitä ei kuitenkaan velvoiteta tähän.

Toimintaympäristö: Hallituksen digitalisaatiohankkeita

Tietopolitiikka

- Eettiset pelisäännöt digitalisaatiolle: VN:n tietopoliittinen selonteko (luonnos), <https://vm.fi/tietopoliittinen-selonteko> --> eduskuntaan joulukuussa 2018?

Julkisyhteisöillä olevan tiedon hallinta

- Julkisyhteisöjen tiedon hallinnalle uudet velvoitteet: tiedonhallintalaki (HE-luonnos), <https://vm.fi/tiedonhallintalain-valmistelu> --> eduskuntaan marraskuussa 2018?

Sähköinen asiointi

- Sähköisen asioinnin toimintatapojen yhtenäistäminen: <https://vm.fi/sahkoisen-asioinnin-ja-viestinvalityksen-toimintatavat> --> valmista maliskuussa 2019

Käyttäjän näkökulmasta katsottuna laadukas digitaalinen asiointi

- Asiakkaille hyvä käyttökokemus digipalveluissa: Digitaalisten palveluiden laatu, <https://vm.fi/digipalveluiden-laatu> --> valmis 2018 lopussa.

Digituki

- Tukea digitaalisten välineiden käyttöön: **Digituki**, <https://vm.fi/auta-hanke>

Muista myös: Julkisia **kuulutuksia** koskevan lain kumoaminen (VM) → eduskuntaan marraskuussa?

Yhteenvetosivu: <https://vm.fi/digipalvelujen-ensisijaisuus>, väliraportit lausunnolla 29.11.2018 asti

YM selvittää: tulevaisuuden digitaaliset maankäyttöpäätökset

Hankinnassa laaditaan tulevaisuuden digitaalisten maankäyttöpäätösten tiekartta ja laaditaan ehdotukset konkreettisiksi toimenpiteiksi. Lisäksi hankinnassa toteutetaan sen yhteydessä valitut toimenpiteet. → Valmis vuoden 2019 lopussa.

Hankintailmoitus:

Ympäristöministeriö : Tulevaisuuden maankäyttöpäätökset hankinta

Ilmoituksen numero HILMA:ssa: 2018-023531

Ilmoituksen numero EUVL:ssä: [2018/S 219-501731](#)

Tarjoukset **14.12.2018 klo 12.00** mennessä osoitteeseen:

YM selvittää: tulevaisuuden tietomallipohjainen kaavaprosessi ja kaava

Selvitykset ja kyselyt, Kuntapilotit → tulokset kesällä 2019

<http://maankaytto.paikkatietoalusta.fi/kuntapilotti>

Anna palautetta: Tulevaisuuden tietomallipohjainen kaavoitus

3

Keskustelu 12 tuntia, 28 minuuttia jäljellä | ympäristöministeriö  Jaa



Osallistu hankkeeseen

**Ympäristöministeriön Kuntapilotti -
Tulevaisuuden tietomallipohjainen
kaavoitus**

Tutustu kyselyn kautta ehdotuksiin tulevaisuuden tietomallipohjaisesta kaavaprosessista ja tietomallista ja ota kantaa. **Vastaa kyselyyn osoitteessa my.surveypal.com/Kuntapilottikysely. Kysely on avoinna 12.11.2018 asti.**

Tässä keskustelussa voit esittää kyselyyn tai projektiin liittyviä lisäkysymyksiä. Vastamme kysymyksiin viikoittain.

[+ Näytä lisätiedot](#)

YM selvittää: tulevaisuuden kaavoituksen tietopohja

Valmista joulukuussa 2018

<http://maankaytto.paikkatietoalusta.fi/tyopaketit/toteutuneen-maankayton-tulevaisuuden-tietopohja-tp7>

Toteutuneen maankäytön tulevaisuuden tietopohja - TOMAATTI (TP7)

Työpaketti tukee maankäyttö- ja rakennuslain uudistusta. Työn tarkoituksena on tukea maankäyttöön ja maankäytön suunnitteluun liittyvää valtakunnallista kehitystyötä tuottamalla tietoa alueidenkäytön suunnittelun tarpeista sekä tuottamalla priorisoidusti ehdotuksia tulevaisuuden alueidenkäytön suunnittelun tietopohjasta. Alueidenkäytön suunnittelu tarkoittaa kaavahierarkian kaikkia tasoja, mutta eri kaavatasojen erilaiset tarpeet on otettava huomioon eritellen, missä prosessissa mitäkin tietoa tarvitaan.

YM selvittää: vanhojen kaavojen digitointi

Valmis joulukuussa 2018

<http://maankaytto.paikkatietoalusta.fi/tyopaketit/kaavojen-digitoinnin-selvitys>

Kaavojen digitoinnin selvitys

Maankäyttöpäätökset-hankeessa toteutetaan asiantuntijaselvitys, jonka tavoitteena on muodostaa käsitys nykyisten kaavojen digitoinnin tarpeesta ja keinoista toteuttaa digitointia kustannustehokkaimmalla tavalla. Lisäksi tarkastellaan ja tehdään ehdotus digitoinnin lainsäädännön ohjaustarpeista ja keinoista.

YM selvittää: esiselvitykset digitaalisten kaavojen ja maankäyttöpäätösten selvitysten tueksi

Muita selvityksiä tai digitalisaatiota tukevia hankkeita:

- Digitalisaation lakiesteiden poistaminen: www.lakiklinikka.fi
- Nykytilakartoituksia (ks. Maankäyttöpäätökset-hankesivusto)
- Rakennetun ympäristön tiedon kokonaisarkkitehtuuri

Ks. <http://maankaytto.paikkatietoalusta.fi/ajankohtaista>

Valmista osin jo nyt, viimeisetkin tämän hallituskauden hankkeet vuoden 2019 loppuun mennessä

Mitä digikaavoitukselta odotetaan?



Yhteiskunnan...

Kunnan tai viranomaisen...

Organisaation...

Yksittäisen työntekijän...

Asiakkaan näkökulma.

Mitä haasteita digikaavoituksessa on?

Systemin luominen 1. kerran

- Onko digitaalisen kaavan **tavoitteet ja esitettävät asiat** jotain muuta kuin nykyisen pdf- / paperikaavan?
- Digitaalinen kaavoitusprosessi ja osallistuminen, digitaaliset lähtötiedot, digitaalinen lopputulos, digitaalinen seuranta, digitaaliset älykkäät ”hälytykset” ajattelun ja seurannan tukena – mikä näistä, vai nämä kaikki?
- Vanhat kaavat – millaiseen digitaaliseen muotoon?
- Projektointi, toimeenpano, siirtymäajat, vastuutahot, osaaminen, rahoitus.

Jatkuva ylläpito tulevaisuudessa (hallintamalli).

- Roolit ja vastuunjako, rahoitus ja osaaminen.
- Tietoa koskevat säännöt ja niiden ylläpito.
- Tekninen toteutus ja alusta ja niiden ylläpito.
- Lakisääteinen minimi + muut toteutusmahdollisuudet ja vaihtoehdot: Erilaiset kunnat

Erilaiset kunnat, erilaiset mahdollisuudet

Miten resursointi ja kuntien tasa-arvoisuus huomioidaan muutoksessa?

Onko digikaavoitukseen siirtymisessä pohdittu vastaavanlaisia avustuksia kuten rantakaavoituksessa pienemmille kunnille?

Lain valmistelussa aina huomioon:

- Vaikutukset (vaikutusarviointi)
- Kuntien itsehallinto ja rahoitusperiaate
- Toimeenpanon tuen tarve
- Siirtymäajat
- Valtion rooli ja tuki, yksityisen rooli, kunnan rooli

Mikä on mullistavin muutos jonka digikaavoitus tuo vai tuleeko sellaista ollenkaan?

Eri
näkökulmaiset
visiot.

Tarkasteltava
ajanjakso?

- 2020
- 2030
- 2050

Polku täältä
sinne.

Mainospala

Lakiklinikka:

<https://www.lakiklinikka.fi/>

- Valmiiksi maksettua digilakineuvontaa vuoden 2018 loppuun asti – vielä ehtii!

MRL-uudistus:

<https://mrluudistus.fi/>

Asiakaslähtöiset prosessit ja digitalisaatio –jaosto

- pj. Juhana Rautiainen, YM