



Ympäristöministeriö
Miljöministeriet
Ministry of the Environment

Maankäyttö- ja rakennuslain uudistus ja tulevaisuuden digikaavoituksen tavoitteet

TULEVAISUUDEN DIGIKAAVOITUS 10.10.2017
Marina Congress Center
Matti Vatiilo

MRL:n reformi ajankohtainen

Alueidenkäytön suunnittelussa, koska

- ✓ alueiden erilaistuminen ja uudistuvat hallintorakenteet muuttavat merkittävästi lain toimintaympäristöä
- ✓ lain tavoitteet ja keinot niiden saavuttamiseen eivät aina kohtaa
- ✓ yksittäisiin asioihin liittyvien kehittämistarpeiden vieminen lakiin on toistuvien muutosten myötä yhä vaikeampaa
- ✓ käsitys suunnittelun ydintehtävistä ja suunnittelutarpeesta on muuttunut
- ✓ digitalisaatio mahdollistaa suunnittelun sisällön ja prosessien uudistamisen

Monta suuntaa – löytyykö tasapaino?

hallinnolliset rajat **vs.** toiminnalliset alueet
staattisuus **vs.** reagointikyky
portinvartijavalta **vs.** läpinäkyvyys
universaalisuus **vs.** olosuhdelähtöisyys
ennustettavuus **vs.** uskallus
seulottu tieto **vs.** joukkoistaminen
edustuksellisuus **vs.** osallisuus
kilpailukyky **vs.** ympäristövastuu

Alueidenkäytön suunnittelujärjestelmän uudistamisen valmistelukehikko

<http://www.ym.fi/mrluudistus>

Tietopohjan laajentaminen ja alueidenkäytön suuntaviivojen valmistelu

Suunnittelujärjestelmän uudistamista tukevat substanssilähtöiset selvityshankkeet

Digitalisaation vaikutukset ja sen mahdollisuuksien hyödyntäminen (mm. kiradigi, PTA, tietomallit)

Osallistuminen ja vuorovaikutus

Verkkoaiivoriihet

Sidosryhmätilaisuudet

Teemakeskustelut ja seminaarit

Kansainvälinen yhteistyö

Viestintä, some

Lakihanke kokonaisuudistukselle

MRL:n kokonaisuudistuksen lakivalmisteluvaihe hankkeistetaan tietopohjan tuloksia hyödyntäen vuoden 2018 aikana liittäen yhteen alueidenkäytön ja rakentamisen osahankkeet.

Digitalisaatiota koskevia tavoitteita MRL:n uudistamisessa

Luoda perusedellytykset digitalisaation hyödyntämiselle ja siihen perustuville uusille toimintatavoille – mahdollistaa lain joustava soveltaminen teknologian kehittyessä

- 3D kaavoitus
- Yhteinen pohjakartta–aineisto ja esitysmittakaavan skaalautuvuus
- Yhteensopivuus ja käyttö koko suunnitteluketjussa toteutukseen asti
- Osallistumisen ja vuorovaikutuksen uudet menetelmät
- Tietoaineistojen tehokas hyödyntäminen

Velvoittaa niissä asioissa, jotka ovat ehdottomia edellytyksiä digitalisaation toteutumiselle (yhteiskunnan yleisen edun näkökulmasta)

- Kaavojen tuominen rajapintaan tietyssä muodossa (tiedon siirto ja yhteiskäyttö)
- Yhteensopivuuden varmistaminen (tietomallit)

Yhdessä tekemällä parempiin tuloksiin

Satsaamme vuorovaikutukseen:

- ✓ tilaisuuksia ja työpajoja on ollut ja tulossa myöhemminkin
- ✓ verkkoaiivoriihi toteutettiin maaliskuussa ja tämän tilaisuuden osallistujille suunnattu jatko käynnistyy lähipäivinä
- ✓ mobilisoimme KIRA-digin ja PTA:n maankäyttöpäätökset – hankkeet ydintavoitteidensa ohella myös MRL:n uudistamisen avuksi; kummassakin hankkeessa vuorovaikutus toimijoiden kesken oleellinen osa toteutusta
- ✓ Olemme ennakkoluulottomia ja uteliaita - odotamme sitä uudistuksessa myös kumppaneiltamme



Ympäristöministeriö
Miljöministeriet
Ministry of the Environment

Kiitos!
