

# Paikkatiedot tutuiksi verkkokoulutuksen avulla

KUVA: MAANMITTAUSLAITOS

## Älykkäässä kaupungissa paikkatietoa hyödynnetään kaikkialla



Paikkatiedolla parempia päätöksiä -verkkokoulutus tutustuttaa valtionhallinnon ammattilaiset paikkatiedon perusteisiin. Koulutuksessa syvennytään paikkatiedon hyödyntämiseen esimerkiksi turvallisuuden, hyvinvoinnin, biotalouden ja kaupunkisuunnittelun näkökulmista.

### ANNIINA LUNDVALL

**Paikkatietojen ja paikannustiedon** tarjoamien hyötyjen tunnistamisessa on puutteita kaikenlaisissa organisaatioissa. Tietämys voisi lisätä palveluiden käyttöä ja tehostaa prosesseja myös valtionhallinnossa. Maanmittauslaitos halusi tarjota matalan kynnyksen mahdollisuuden valtionhallinnon työntekijöille ja toteutti Paikkatiedolla parempia päätöksiä -verkkokoulutuksen. Nyt on sen käynyt jo yli 700 ihmistä.

Paikkatiedolla parempia päätöksiä -verkkokoulutus on maksuton ja kaikille valtiolla työskenteleville avoin koulutus, joka löytyy eOppiva-alustalta. Koulutus auttaa tunnistamaan paikkatietojen merkityksen yhteiskunnan eri sektoreilla, antaa valmiudet paikkatietojen hyötykäyttöön omassa työssä ja vahvistaa kykyä huomioida paikkatiedot osana päätöksentekoa.

”Yksi Maanmittauslaitoksen perustehtävistä on paikkatietojen käytön edistäminen. Ei riitä, että aineistoja laitetaan vain tarjolle, vaan niiden tehokas käyttö vaatii sidosryhmien aktiivointia. Koulutus on yksi väylä lisätä tietoisuutta”, kertoo koulutuksen suunnittelija, johtava asiantuntija **Anniina Lundvall**.

**”Koulutus oli mielenkiintoinen. Tässä koulutuksessa tuli esille asioita, joita ei osannut yhdistää toisiinsa ja paljon uutta tietoa.”**

Koulutuksesta saatua käyttäjäpalautetta

### Puolen tunnin paketti

Koulutus koostuu lyhyistä teksteistä, videoista ja grafiikoista sekä oppimista testaavista tehtävistä. Koulutus sisältää moduuleita, joissa syvennytään paikkatiedon käyttöön esimerkiksi turvallisuuden, hyvinvoinnin, biotalouden ja kaupunkisuunnittelun näkökulmista.

”Jos koulutuksen käy läpi kevyellä otteella, aikaa menee noin puoli tuntia.

Moni on viettänyt koulutuksen parissa useamman tunnin. Jokainen saa valita vapaasti miten syvällisesti perehtyy teemoihin”, Lundvall kertoo. Verkkokoulutusta on toivottu käännettäväksi ruotsiksi ja englanniksi, ja ideoita jatkokoulutusten teemoiksi on myös saatu.

”Alkuvuodesta teemme uudelleenlinkityksiä ja tarkistamme, että koulutus toimii edelleen moitteettomasti. Seuraamme myös tilastoja ja palautetta säännöllisesti. Keskustelemme myös siitä, miten koulutusta kehitetään”, Lundvall sanoo.

### Jokaiselle jotakin

Palautetta koulutuksen kävijät antavat paljon ja se on pääasiassa positiivista. Koulutuksen tekniikkaa kuvataan toimivaksi ja sen rakenne on kävijälle selkeä.

”Palaute osoittaa, että ihmiset ovat hyvin erilaisia oppijoita. Joidenkin mielestä jäätiin liian pintatasolle, toiset taas pitävät koulutusta liian pitkänä ja kolmannet odottivat teknisempää sisältöä. Koulutuksessa ei ole tenttiä, mikä sekin on joillekin ihana juttu, ettei ole pakko testata omia taitoja ja toisille se taas aiheuttaa tunteen, ettei oppinut mitään”, Lundvall kuvailee. Suurimmalle osalle koulutus on tuonut jotakin uutta oivallusta omaan työhön.

”Valtava määrä palautteen antajista arvioi, että aikoo kokeilla koulutuksessa esiteltyjä palveluita ja myös suosittelee koulutusta kollegoilleen. Ne ovat hyviä signaaleita siitä, että koulutus todella tekee sen, mitä sen pitää eli lisää paikkatietotietämystä ja palveluiden käyttöä.”

### TUTUSTU:

[eoppiva.fi/koulutukset/paikkatiedolla-parempia-paatoksia](https://eoppiva.fi/koulutukset/paikkatiedolla-parempia-paatoksia)

Anniina Lundvall on eOppiva:n Paikkatiedolla parempia päätöksiä -koulutuksesta vastaava johtava asiantuntija Maanmittauslaitoksella. [ETUNIMI.SUKUNIMI@MAANMITTAUSLAITOS.FI](mailto:ETUNIMI.SUKUNIMI@MAANMITTAUSLAITOS.FI).