

Asia: VN/4165/2022

## **Lausuntopyyntö luonnoksesta hallituksen esitykseksi laiksi rakennetun ympäristön tietojärjestelmästä ja maankäyttö- ja rakennuslain muuttamisesta**

### Lausunnonantajan lausunto

#### **Yleiset huomionne rakennetun ympäristön tietojärjestelmästä annettavasta laista.**

Rakennustietosäätiö kiittää mahdollisuudesta lausua asiasta. Yleisenä huomiona Rakennustietosäätiö toteaa, että rakennetun ympäristön tietojen on erittäin ajankohtainen aihe, jonka kehittämiseen tulee varata riittävästi resursseja tietojen jatkokehitykselle, lähtöjärjestelmien jakamien tietojen harmonisointiin ja laajemmin tietosisältöjen vakiointiin yli vastuuorganisaatioiden.

#### **Yleiset huomionne maankäyttö- ja rakennuslakiin esitetyistä muutoksista.**

-

#### **Yleiset huomionne koko esitysluonnoksesta.**

Rakennustietosäätiö pitää koko esitysluonnosta ja sen tavoitteita pääosin hyvinä ja kannatettavina. Rakennustietosäätiö kantaa huolta erityisesti tietojen yhteentoimivuudesta. Alueidenkäytön ja rakentamisen tiedot tulee olla tarkoituksenmukaisella tavalla jatkokehityksessä ja harmonisoituja koko rakennuksen elinkaaren aikana. On tärkeää, että kansainvälisten standardien hyödyntäminen ulotetaan sekä rakennetun ympäristön tietojärjestelmän että siihen viittaavien lähdejärjestelmien tasolle. Kansainväliset standardit ja niihin viittaaminen tulee huomioida myöhemmin asetuksen määrittelyvaiheessa. Lisäksi on tärkeää, että tietomalliin liittyvät tekniset määritykset tehdään yhdessä alan vakiointia edistävien toimijoiden kanssa yhteistyössä.

Rakennustietosäätiö katsoo, että perustettavaan rakennetun ympäristön tietojärjestelmään tulevat tiedot tukevat rakentamisen liiketoiminnan kehitysmahdollisuuksia ja kehitystyötä koko rakentamisen elinkaaren aikana. Esimerkiksi rakennushankkeeseen ryhtyvän vastuulla olevien tietojen syöttöä eri viranomaisten järjestelmiin on tärkeää yksinkertaistaa. Digitaalisen tiedon harmonisointia ei tule tehdä erillään rakentamisen prosesseista vaan on tärkeää huomioida yleiset ohjeistukset ja käytännöt, joiden avulla rakennetun ympäristön tietojärjestelmään tuleva tieto

synnytetään. On tärkeää, että rakennetun ympäristön tietojärjestelmä on yhdenmukainen suunnittelussa muutoin tehtävän tietomallintamisen kanssa.

## Rakennetun ympäristön tietojärjestelmästä annettava laki

### **Ovatko ehdotetun lain 5 §:ssä mainitut alueidenkäytöstä tallennettavat tiedot mielestänne kattavat?**

Rakennustietosäätiö pitää tärkeänä, että alueidenkäytön ja kaavoituksen tiedot ovat yleisesti helposti ja yhteentoimivasti hyödynnettävissä sekä helposti tietoteknisesti saatavissa rakentamisen erityisesti suunnitteluvaiheeseen liittyen.

### **Huomionne ehdotetun lain 13 §:ssä mainituista julkisessa tietopalvelussa jaettavista tiedoista.**

Lakiluonnoksessa §13 on esitetty, että julkinen tietopalvelu toimisi karttapalvelun avulla ja että haut toimisivat yksittäishakuina. Julkisen tietopalvelun käyttö tulee olla yksinkertaista ja siinä tulee huomioida palvelun käyttäjien erilaiset tiedontarpeet rakennushankkeen koko elinkaaren ajalla. Yksittäishaun luonne ja toteutustapa on tärkeää määritellä eri käyttäjäryhmien näkökulmista.

### **Huomionne ehdotetun lain 14 §:n perusteella muulle kuin viranomaiselle teknisen rajapinnan avulla luovutettavista tiedoista (luonnos valtioneuvoston asetuksesta).**

Rakennustietosäätiö haluaa kiinnittää huomiota, että tulevassa asetuksessa (Valtioneuvoston asetus rakennetun ympäristön tietojärjestelmän teknisen rajapinnan avulla muulle kuin viranomaiselle tapahtuvasta tietojen luovuttamisen tiedoista) huomioidaan ja määritellään tarpeeksi selkeästi tietolajit ja mihin standardiin viitataan kunkin tietolajin osalta etenkin 7§ esitettyjen rakentamista koskevien tietojen osalta.

## Muut huomiot

### **Huomionne koko esitysluonnoksen vaikutusarvioinneista.**

Rakennustietosäätiö pitää tärkeänä, että tietosuojan kasaumavaikutukset avoimena olevaan tietoon liittyen selvitetään. Erityisesti sen takia, että rakennetun ympäristön tiedot muodostavat yksinään ja yhdistettynä muiden toimialojen tietolähteiden kanssa merkittävän tietopääoman kokonaisturvallisuuden näkökulmasta.

### **Muut mahdolliset huomionne esitysluonnoksesta?**

-

Hedman Markku  
Rakennustietosäätiö RTS sr

Arola Tommi

Rakennustietosäätiö RTS sr.