

Asia: VN/1872/2025

## **Luonnos hallituksen esitykseksi automaatio- ja latauspistelain muuttamisesta**

### Lausunnonantajan lausunto

#### Lausuntonne

Ympäristöministeriö on pyytänyt lausuntoa luonnoksesta hallituksen esitykseksi eduskunnalle laiksi rakennusten varustamisesta sähköajoneuvojen latauspisteillä ja latauspistevalmiuksilla sekä automaatio- ja ohjausjärjestelmillä annetun lain muuttamisesta. Museovirasto esittää näistä seuraavat huomionsa:

Automaatio- ja ohjausjärjestelmien lisääminen uusiin ja korjattaviin rakennuksiin lisää melko lyhyen käyttöiän omaavien laitteiden ja antureiden määrää rakennuksessa. Se on omiaan lisäämään sekä kustannuksia että ympäristön kuormitusta asennusten toistuvien muutosten ja ylläpidon synnyttämästä jätteestä.

Rakentamislain 37 § ja 39 § vaatimusta rakennusten, rakennustuotteiden ja taloteknisten järjestelmien pitkäikäisyydestä, huollettavuudesta sekä korjattavuudesta ei tule sivuuttaa ylimalkaisella toteamuksella esimerkiksi monimutkaisten ja rakennuksen moniin muihin osiin nähden erittäin lyhytikäisten antureiden varaan rakennettujen järjestelmien tuottamasta laskennallisesta hyödystä. Kun jatkossa sähköä ja lämmitysenergiaa tuotetaan yhä enenevässä määrin ympäristöystävällisin menetelmin, tulee todellinen ympäristöhyöty sekä talousvaikutukset tarkastella kriittisesti.

Toimenpiteiden taloudellista ja teknistä toteutettavuutta painotetaan sekä esitys- että lakiteksteissä. Toteutettavuutta tulee voida arvioida myös rakennusten säilyttämisen näkökulmasta siten, etteivät toimenpiteet saa vaarantaa rakennusten arkkitehtonisia ominaisuuksia. Kaikessa rakentamisessa ja muutossuunnittelussa tulee huomioida rakentamislain 5 § 4 kohta, jonka mukaan "rakentamisen on perustuttava kulttuuriarvoja luoviin ja säilyttäviin ratkaisuihin siten, että historiallisesti tai rakennustaiteellisesti arvokkaita rakennuksia tai kulttuuriympäristöjä ei turmella ja rakentamisessa mahdollistetaan myös uusien arvorakennusten ja uusien kulttuuriympäristöjen syntyminen." Asia voi tulla esille esimerkiksi uusien laitteistojen asennustapoja tai ulkoasua arvioitaessa tai tarpeellisten

kaapelointien sekä niiden putkitusten asennuksessa. Ladattavien sähköajoneuvojen paloturvallisuuteen suojeltujen rakennusten sisällä tai niiden välittömässä tulee myös kiinnittää erityistä huomiota.

Malmberg Jonas  
Museovirasto