

Asia: VN/1878/2025

## **Lausuntopyyntö HE rakennuksen energiatodistuksesta annetun lain ja rakentamislain muuttamiseksi sekä energiatodistusta että rakennuksen ilmastaselvityksestä koskevien asetusten muuttamiseksi**

### Lausunto

**Kommentit hallituksen esitykseen eduskunnalle laeiksi rakennuksen energiatodistuksesta annetun lain ja rakentamislain muuttamisesta**

-

**Kommentit ympäristöministeriön asetukseen rakennuksen energiatodistuksesta annetun ympäristöministeriön asetuksen muuttamisesta**

-

**Kommentit ympäristöministeriön asetukseen rakennuksen ilmastaselvityksestä ja rakennustuoteluettelosta annetun ympäristöministeriön asetuksen muuttamisesta**

Metsäbiotalouden tiedepaneeli pitää myönteisenä kehitystä, jossa rakennusten ilmastaselvitystä ja vähähiilisyden arviointimenetelmiä kehitetään yhtenäiseksi EU:n jäsenmaissa.

Paneeli kannattaa Suomen rakentamislain (751/2023) päivittämistä siten, että uusien rakennusten elinkaarenaikaisen ilmakehän lämmitysvaikutuspotentiaali (GWP – Global Warming Potential) tulee mukaan rakennusten vähähiilisyden säädösohjaukseen ja laskentaan.

Säädökset eivät ota suoraan kantaa rakennusmateriaalien valintaan tai suosimiseen. Metsäbiotalouden tiedepaneeli pitää kuitenkin tärkeänä, että säädöskehitys johtaisi nykyistä nopeammin käyttämään rakentamisessa yhä enemmän vähähiilisiä, uusiutuvia ja kierrätettäviä rakennusmateriaaleja päästö- ja energiantensiivisten rakennusmateriaalien sijaan.

Suomi tavoittelee hiilineutraaliutta vuoteen 2035 mennessä ja hiilinegatiivisuutta 2040-luvulla. Tavoitteen saavuttaminen edellyttää merkittäviä päästövähennyksiä sekä vähähiilisiä ratkaisuja myös rakennusten ja rakentamisen osalta, sillä niiden osuus kokonaispäästöistä on huomattava. Paneeli pitää tavoiteltavana, että rakennusten hiilijalanjäljen raja-arvoja kiristettäisiin esitettyä (2029) nopeammin. Tärkeää on myös korostaa hiilikädenjäljen osuutta ilmastaselvityksessä, koska se lisää tietoisuutta rakennusmateriaalien valintojen vaikutuksista ilmastomuutoksen torjunnassa.

Paneeli pitää säädösesityksessä puun käytön kannalta kannatettavana, että myös pientalot otetaan lähitulevaisuudessa ilmastaselvityksen soveltamisalan piiriin ja säädösmuutosta, jonka mukaan hiilikädenjälkeen lisätään myös rakennustuotteiden hyödyntäminen energiana rakennuksen elinkaaren jälkeen.

Metsäbiotalouden tiedepaneelin uuden tutkimushankkeen ”Vähähiilisen rakentamisen lainsäädännön vaikutus puurakentamiseen” tulokset osoittavat, että puun käytön lisääminen rakentamisessa tukee Suomen hiilineutraaliustavoitetta ja auttaa vastaamaan EU:n kiristyvään ilmastosääntelyyn. Puun käyttö rakentamisessa tulisi ottaa osaksi maamme ilmastopolitiikkaa.

Mitä energiatehokkaampia rakennuksia rakennetaan, sitä suurempi suhteellinen merkitys on rakennusmateriaalien valinnalla. Puun käyttöä pitää ohjata nykyistä enemmän pitkäikäisiin ja korkean arvonlisän käyttökohteisiin, kuten rakentamiseen. Tämä edellyttää strategisia päätöksiä puutuotteiden jalostamisesta Suomessa, sääntelyä puun käytön ohjaamiseksi sekä EU:n CRCF-kehiksen (Carbon Removal Certification Framework) hyödyntämistä.

Viite: Westerholm, N., Vares, S., Tuure, A., Kuittinen, M. & Karjalainen, M. 2026. Vähähiilisen rakentamisen lainsäädännön vaikutus puurakentamiseen. Metsäbiotalouden tiedepaneelin raportti 01/2026. Metsäbiotalouden tiedepaneeli. Helsinki. 89 s.

Asiantuntijalausunnon laatijat: Markku Karjalainen, Antti Asikainen

Logrén Johanna  
Metsäbiotalouden tiedepaneeli