

Asia: VN/18993/2024

Luonnos hallituksen esitykseksi laiksi rakennusten energiatehokkuudesta

Laki rakennusten energiatehokkuudesta

Kommenttinne 1 §:ään – *Lain soveltamisala*

-

Kommenttinne 2 §:ään – *Määritelmät*

-

Kommenttinne 3 §:ään – *Energiatehokkuuden vähimmäisvaatimukset muissa kuin asuinrakennuksissa*

-

Kommenttinne 4 §:ään – *Aurinkoenergia rakennuksissa*

-

Kommenttinne 5 §:ään – *Pakkokeinot ja seuraamukset*

-

Kommenttinne 6 ja 7 §:ään – *Voimaantulo ja siirtymäsäännökset*

-

Kommenttinne vaikutusarvioinnista. Millaisia vaikutuksia, joita esitysluonnoksessa ei ole mainittu, tunnistatte liittyvän esitykseen?

-

Muut kommentit

Muut kommentit

-

Lausunnonantajan lausunto

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään

Sahateollisuus ry kiittää mahdollisuudesta lausua asiassa.

Sahateollisuus ry pitää rakennusten energiatehokkuuden parantamista tärkeänä ja kannatettavana tavoitteena. Sääntelyn toimeenpanossa on kuitenkin keskeistä varmistaa, että energiatehokkuuden ohjaus muodostaa johdonmukaisen kokonaisuuden rakennusten elinkaaripäästöjen vähentämistä koskevan sääntelyn kanssa.

Energiatehokkuuden ja ilmastovaikutusten yhteensovittaminen

Rakennusten energiatehokkuutta koskevalla sääntelyllä on merkittävä ohjausvaikutus rakennusten suunnitteluun ja toteutukseen. Tämän vuoksi on tärkeää varmistaa, ettei energiatehokkuusvaatimusten toimeenpano johda ratkaisuihin, jotka ovat ristiriidassa rakennusten elinkaaripäästöjen vähentämistavoitteiden kanssa.

Erityisesti tulee kiinnittää huomiota siihen, että energiatehokkuusvaatimusten tekninen toteutustapa ei ohjaa rakenneratkaisuja siten, että puupohjaisten ratkaisujen käyttö vaikeutuu tai johtaa tarpeettomiin lisärakenteisiin, jotka lisäävät kustannuksia ja heikentävät rakennuksen kokonaisilmastovaikutuksia.

Sääntelyn tulee lisäksi jättää riittävästi joustoa erilaisten rakenneratkaisujen toteuttamiseen, jotta kustannustehokkaat ja vähähiiliset puupohjaiset ratkaisut voidaan hyödyntää täysimääräisesti.

Vaikutukset materiaalivalintoihin

Energiatehokkuusvaatimukset vaikuttavat suoraan rakennus- ja rakenneratkaisuihin sekä materiaalivalintoihin. On tärkeää varmistaa, että sääntely ei johda tilanteeseen, jossa rakennusten energiatehokkuutta parannetaan ratkaisuilla, jotka kokonaisuutena lisäävät rakentamisen ilmastovaikutuksia. Energiatehokkuuden parantaminen tulisi ensisijaisesti kohdistaa ratkaisuihin, jotka vähentävät energiankulutusta. Samalla tulee välttää rakenneratkaisujen tarpeetonta monimutkaistamista ja materiaalinkäytön lisäämistä.

On myös tärkeää varmistaa, että energiatehokkuusvaatimusten kiristäminen ei johda ratkaisuihin, jotka voivat merkittävästi lisätä rakentamisen kustannuksia ilman vastaavaa hyötyä rakennusten kokonaisilmastovaikutusten kannalta. Tällaiset vaikutukset voivat käytännössä heikentää

puupohjaisten rakennusratkaisujen kilpailukykyä, vaikka puupohjaiset ratkaisut ovat lähtökohtaisesti vähähiilisiä ja toimivat pitkäaikaisina hiilivarastoina rakennuksissa.

Sääntelyn tulee mahdollistaa ja edistää vähähiilisiä rakennusratkaisuja. Puupohjaisilla ratkaisuilla on keskeinen rooli rakentamisen päästöjen vähentämisessä, eikä niiden käyttöä tule rajoittaa epäsuorasti energiatehokkuusvaatimusten kautta.

Tällainen kehitys voi heikentää suomalaisen sahateollisuuden kilpailukykyä ja vientiedellytyksiä puutuotteisiin perustuvassa rakentamisessa ja hidastaa siten puupohjaisten ratkaisujen yleistymistä.

Yhteenveto

Sahateollisuus ry pitää tärkeänä, että rakennusten energiatehokkuutta koskeva sääntely tukee johdonmukaisesti rakentamisen ilmastotavoitteita.

Sääntelyn toimeenpanossa tulee varmistaa, että:

- energiatehokkuus ja elinkaaripäästöt muodostavat yhtenäisen ohjauskokonaisuuden
- rakennuksia tarkastellaan kokonaisuutena yksittäisten rakennusosien sijaan
- puupohjaiset ratkaisut säilyttävät asemansa vähähiilisinä ja kilpailukykyisinä materiaaliratkaisuina

Sahateollisuus ry muistuttaa, että puupohjaiset rakennusratkaisut tarjoavat kustannustehokkaan ja vähähiilisen tavan vastata samanaikaisesti energiatehokkuus- ja ilmastotavoitteisiin.

Lindell Pirita
Sahateollisuus ry