

Asia: VN/24308/2024

Luonnos valtioneuvoston asetukseksi uuden rakennuksen hiilijalanjäljen raja-arvoista

Lausunnonantajan lausunto

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään

Vantaan Energia kiittää mahdollisuudesta lausua asetukseen uuden rakennuksen hiilijalanjäljen raja-arvoista.

Vantaan Energia kannattaa esitystä vuoden 2026 raja-arvojen maltillisesta tasosta. Tämä mahdollistaa käytännön kokemusten ja tulosten keräämisen raja-arvojen soveltamisesta ilman merkittäviä kielteisiä vaikutuksia markkinoihin. Samalla se tarjoaa aikaa kehittää päästölaskentamenetelmiä, erityisesti energian käytön osalta, ja antaa mahdollisuuden tarkentaa tai kiristää raja-arvoja vuonna 2028 markkinoilta saatavan tiedon pohjalta.

Vantaan Energia kuitenkin huomauttaa, että hiilijalanjäljen raja-arvojen tiukentuessa vuonna 2028 on todennäköistä, että rakentamismateriaalien vähähiilistämisen sijaan päästövähennystoimet kohdistuvat lämmitystapavalintojen optimoimiseen. Tämä on ongelmallista rakennusten hiilijalanjäljen raja-arvoasetuksen tavoitteen näkökulmasta, sillä päästövähennykset eivät edelleenkään kohdistuisi suoraan rakentamiseen, joka kuitenkin on merkittävä päästölähde.

Vantaan Energia pitää todennäköisenä, että vuonna 2028 voimaan tulevilla raja-arvoilla on kielteinen vaikutus lämmitysmarkkinoiden kilpailuun. Hiilijalanjäljen raja-arvojen kiristyminen yhdistettynä konservatiiviseen näkemykseen kaukolämmön päästöistä – Granlundin selvityksen taustaoletusten mukaisesti – johtaa markkinoiden vääristymiseen, jossa lämmitysjärjestelmien valinnassa suositaan lämpöpumppuja kaukolämmön kustannuksella.

Granlundin selvityksen rakennusten vähähiilisyyden arvioiminen energiankäytön osalta perustuu Peikko-hankkeen WEM-skenaarioon, jota ei ole tarkoitettu energia-alan päästöjen kehityksen

ennakoimiseen pitkällä aikavälillä, vaan jo tehtyjen politiikkatoimien seurausten arvioimiseen. WEM-skenaariossa yliarvioidaan kaukolämmön päästöt, jotka laskevat nopeasti 2020-luvulla uusien investointien takia.

Vantaan Energia pyytää ympäristöministeriöltä pikaisia toimia skenaarioiden tarkentamiseksi, jotta muutokset saadaan voimaan viimeistään vuonna 2028, jolloin tiukennetut raja-arvot astuvat voimaan.

Luomala Juha
Vantaan Energia Oy