

Asia: VN/1878/2025

Lausuntopyyntö HE rakennuksen energiatodistuksesta annetun lain ja rakentamislain muuttamiseksi sekä energiatodistusta että rakennuksen ilmastoselvityksestä 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

Raecom Oy kannattaa Sähköteknisen Kaupan Liitto ry:n lausunnossaan esittämiä huomioita ja tarkennuksia.

Haluamme täydentää STK ry:n lausunnossa esitettyjä huomioita.

Pidämme erityisen valitettavana sitä, että energiamuodonkertoimia koskeva notifioitavaksi lähetetty valtioneuvoston asetus, josta ei tässä yhteydessä pyydetty lausuntoa, mutta joka on aivan keskeinen osa säätelyä, ei vastaa ollenkaan verkkosähkömme päästöttömyyttä.

Vuodesta 2017 vuoteen 2025 verkkosähkömme on suurin investoinnein muuttunut lähes päästöttömäksi. Energiateollisuus ry:n tilastot osoittavat päästövähennykseksi 73%, mikä on aivan loistava suoritus ottaen huomioon myös sen miten koko sähköä käyttävä yhteiskuntamme tästä hyötyy. Olemme siirtyneet Euroopan mestaruussarjaan sähkömme puhtaudessa.

Energiamuotokertoimen arvoksi verkkosähkölle esitetään täysin verkkosähkön todellisuutta vastaamatonta arvoa 0,9 kun todellinen päästöttömyyskehityksemme antaisi sähköä kertoimelle

arvon 0,32. Tätä on vaikea ymmärtää tilanteessa, jossa lähes koko Eurooppa kärvistelee fossiilipolttoaineiden hintakriisissä ja EU on asettanut sähköistymisen yhdeksi vahvimista keinoista lisätä energiatehokkuutta sekä maanosamme resilienssiä.

Suomi on sähkön osalta ainutlaatuisessa asemassa sähkönkäytön lisäämisen ja siitä koituvien taloudellisten ja ilmastohyötyjen osalta. Datakeskusten hukkalämpö tulee olemaan erinomainen keino lisätä EU-säädösten edellyttämän tehokkaan kaukolämmön osuutta lämmön tuotannossa. Kaukolämpö on sähköistynyt myös sähkökattiloiden kautta ja syykin on selvä. Puhdas energialähde, helppo ohjattavuus, savukaasuhäviöiden poistuminen, laitosrakenteiden yksinkertaisuus sekä yllöpitohuollon vähäinen tarve lisäävät kaukolämmön kilpailukykyä. Vastamme moneen haasteeseen sähköistämällä kaukolämpöä. Suomi hyötyy tästä kehityksestä aivan samoin kuin lukuisista puhtaaseen sähkөөn ja siirtoverkkoihin kohdistuneista investoinneista.

Sähköistymisessä on yhä enemmän kyse energiatehokkuuden parantamisesta kokonaistaloudellisesti erilaisia synergioita hyödyntäen. Rakennustemme tarvitsema sähkö ja lämpö ovat rakennusten omistajien kannalta yhtä tärkeitä hyödykkeitä. Energiatehokkuuden mittaaminen E-lukumaailmassa perustuen teoreettisiin energiamuodonkertoimiin ei palvele niitä, jotka tavoittelevat todellisia rakennusten energiakustannuksissa mitattavia energiansäästöjä.

Asettamalla energiamuodonkertoimet sähkön ja kaukolämmön osalta samalle viivalle, annamme rakennusten omistajille aidon kannusteen kohdistaa energiatehokkuustoimet sinne missä niistä on eniten hyötyä ilman, että heitä rangaistaan E-luvuissa mitattavan "energiatehokkuuden" heikkenemisenä.

Ehdotuksemme sähkön ja lämmön energiamuodonkertoimien arvoiksi on 0,5 kummallekin.

Raecom Oy

Matti Rae

Kommentit ympäristöministeriön asetukseen rakennuksen ilmastaselvityksestä ja rakennustuoteluettelosta annetun ympäristöministeriön asetuksen muuttamisesta

Raecom Oy kannattaa STK ry:n lausuntoa.

Raecom Oy

Matti Rae

Rae Matti
Raecom Oy