



Eduskunnan talousvaliokunnalle

Viite: U 26/2022 vp Komission ehdotukset Euroopan parlamentin ja neuvoston uudelleen laadituksi direktiiviksi rakennusten energiatehokkuudesta; COM(2021) 802 lopullinen ja COM(2022) 222 lopullinen

Energiateollisuus ry:n lausunto

Energiateollisuus ry (ET) kiittää lausuntopyynnöstä ja toteaa lausunnossaan seuraavaa:

Kirjelmässä esitetty Suomen kanta on perusteltu ja siihen on helppo yhtyä.

Energiateollisuus korostaa omassa lausunnossaan aurinkoenergian vaatimusten joustavuuden tärkeyttä, jotta investoinnit ohjautuvat kansantaloudellisesti ja yksilöiden kannalta mahdollisimman tehokkaasti.

Energiateollisuus pitää päästöttömän energiantuotannon määrän kasvattamista tärkeänä ja näkee aurinkoenergian hyödyntämisen lisäämisen hyvänä keinona tämän tavoitteen edistämiseksi.

Energiateollisuus jakaa Valtioneuvoston näkemyksen direktiivin hyvistä puolista:

- Molempien sekä aurinkolämmön että aurinkosähkön hyväksyminen täyttämään vaadittavan aurinkoenergian vaatimuksen
- Joustomahdollisuudet mahdollistavat muun muassa maantieteellisten ja rakennusten erojen sekä sähkömarkkinoiden tilanteen huomioimisen aurinkoenergian tuotantokapasiteetin asentamisessa

Energiateollisuus yhtyy Valtioneuvoston huoleen liittyen:

- Toistaiseksi puutteellinen arviointi vaikutuksista, erityisesti sähköjärjestelmään ja -markkinoihin, sekä teknisestä että taloudellisesta näkökulmasta. Asennusvelvoite ei saa haitata muun päästöttömän kapasiteetin asentamista, koska tämä voi nostaa sähkön hintaa
- Julkisten ja kaupallisten rakennusten vaatimukset aurinkoenergian suhteen ovat liian tiukat ja vuositavoitteet tulevat liian nopeasti.
- Riittävän pitkät siirtymäajat: Riittävän pitkä siirtymäaika tarjoaa markkinoilla toimiville yrityksille mahdollisuuden kasvattaa tuotantokapasiteettiaan, jotta aurinkopaneeleja ja -keräimiä on markkinoilla tarjolla riittävästi ja kohtuulliseen hintaan suhteessa kysyntään, ja jotta rakentaminen ei hidastu tai vaikeudu johtuen tuotantokapasiteetin puutteesta. Lisäksi asennuskapasiteettia tulee olla riittävästi.

Lisätietoja:

Mikko Vuorenmaa

Kaukolämmön ja energiakäytön asiantuntija

mikko.vuorenmaa@energia.fi

p. 050 535 2566