

Petteri Haveri

21.3.2025

Viite: VN/25792/2024 Jakeluelvoitteen joustomekanismi

## Lausunto luonnoksesta asetukseksi jakeluelvoitteen joustomekanismista

Energiateollisuus ry (ET) kiittää mahdollisuudesta lausua. Jakeluelvoitteen joustomekanismista säädetään uusiutuvien polttoaineiden käytön edistämisestä liikenteessä annetussa laissa. Joustomekanismilla jakelija voisi täyttää jakeluelvoitetta enintään 5,5 prosenttiyksiköllä, josta enintään 1 prosenttiyksion verran voi täyttää maankäyttösektorin toimilla. Joustomekanismilla voi täyttää jakeluelvoitteen yleistä velvoitetta.

Valtioneuvoston asetuksella tarkennetaan jakeluelvoitelaisissa säädettyjä hyväksymisedellytyksiä. Jakeluelvoitelaisissa määritetty ensimmäinen edellytys hyväksytyille toimille on, että päästövähennystoimella saavutetun kasvihuonekaasupäästövähennyksen tulee olla luotettavasti mitattu, lisäinen ja pysyvä.

Asetuksessa ehdotetuista toimenpiteistä kohdat 4–9 koskevat maankäyttösektorin päästövähennyksiä ja nieluja edistäviä toimia. Kohdat 1–3 ja soveltuvin osin kohta 10 koskevat muita toimia.

Kohdat 1) ja 3) ovat selkeästi määriteltyjä toimenpidekokonaisuuksia, joille on mahdollista laskea niillä saavutettavat pysyvät kasvihuonekaasupäästövähennykset, verrattuna tilanteeseen, että niitä ei olisi toteutettu.

Kohta `2) asuinrakennusten energiatehokkuutta parantavat korjaushankkeet` ei nyt kirjatussa muodossa nähdäksemme kriteerejä toteuta. Perustelumuiustiossa viitataan aiemmin käytössä olleisiin Asumisen rahoitus- ja kehittämiskeskuksen myöntämiin energia-avustuksiin. Niissä päästövähennyksiä on arvioitu rakentamisajankohdan lämmitysmuodon perusteella, vaikka lämmitysmuotoa olisi vuosikymmenten saatossa muutettu moneen kertaan. Tukea siis on voitu myöntää hankkeille, jotka eivät lainkaan vähennä lämmityksen päästöjä. Samaa virhettä ei pidä toistaa joustomekanismin yhteydessä.

Ehdotamme, että kohtia 1) ja 2) muokataan todellisten päästövähennysten varmistamiseksi seuraavasti:

- 1) fossiilisen öljyn tai kaasun käytöstä luopuminen pientaloissa, muissa asuinrakennuksissa sekä kuntien, seurakuntien ja yhdistysten omistamissa rakennuksissa;
- 2) muut kuin lämmitysmuodon muutosta koskevat fossiilisen energian käyttöä vähentävät energiatehokkuushankkeet.

Hiilidioksidin talteenotto on tärkeä tulevaisuuden teknologia ja hiilidioksidin talteenottohankkeiden investointivarmuutta lisäksi, jos se olisi mukana pykälän esimerkkilistauksessa. Nykyisin sekä biogeenisen hiilidioksidin talteenotto että

jätteenpolto ovat taakanjakosektorilla. Ehdotammekin uutta pykälää heti esimerkkilistauksen alkuun.

1a) Päästövähennyksiä ja hiilinieluja edistävät hiilidioksidin talteenotto- ja varastointihankkeet taakanjakosektorilla, esimerkiksi jätteenpoltosta syntyvän hiilidioksidin tai biogeenisen hiilidioksidin talteenotto

Lisätiedot: Petteri Haveri ([petteri.haveri@energia.fi](mailto:petteri.haveri@energia.fi), 050 5711554)