

Lausunto

11.10.2024

Asia: VN/25238/2024

Lausuntopyyntö: Valtioneuvoston asetus teollisuuden tuotantoprosessien vähähiilistämisen ja energiatehokkuuden edistämiseen sekä ilmastoneutraaliin talouteen siirtymisen edistämiseen myönnettävästä avustuksesta

Lausunnonantajan lausunto

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään

Kiitos mahdollisuudesta toimittaa lausunto luonnokseen uudesta asetusehdotuksesta.

Kannatamme sitä, että Suomessa ollaan ottamamassa käyttöön toimia investointien vauhdittamiseksi. Haluamme esittää seuraavat kommentit lakiluonnokseen.

8 § Avustuksen käyttötarkoitus

Asetusluonnoksen mukaan avustusta voidaan myöntää kriisi- ja siirtymäpuitteiden 2.6. jakson toimen mukaiseen investointiin, joka mahdollistaa vähintään toisen seuraavista:

- 1) suorat kasvihuonekaasupäästöt avustuksen saajan fossiilisia polttoaineita energialähteenä tai raaka-aineena käyttävästä teollisuuslaitoksesta vähenevät vähintään 40 prosenttia verrattuna avustusta edeltäneeseen tilanteeseen tuotantoprosessien sähköistämisen avulla tai siirtymällä käyttämään uusiutuvaa vetyä tai uusiutuvasta vedystä tuotettuja polttoaineita fossiilisten polttoaineiden asemesta;
- 2) avustuksen saajan teollisuuslaitosten energiankulutus vähenee tuetun toiminnan osalta vähintään 20 prosenttia verrattuna avustusta edeltäneeseen tilanteeseen.

Esitämme, että soveltamisalaan lisätään myös kriisi- ja siirtymäpuitteiden 2.5. jakson toimet (eli uusituvan energian tuotanto sekä uusituvan energian tuotanto ja varastointi).

Perustelut:

Laki- eikä asetusluonnokset eivät nyt mahdollista investointiohjelman mukaista avustusta teollisuuslaitosinvestointiin, jossa fossiilisia korvataan uusiutuvilla. Laki- eikä asetusluonnokset eivät myöskään mahdollista avustuksia uusiutuvan energian tuotantoon tai tuotantoon ja varastointiin, jotka molemmat ovat kuitenkin tärkeitä toimia vihreän siirtymän vauhdittamiseksi. Pidämme tärkeänä, että uusiutuvan energiaan tuotantoon sekä uusiutuvan energiaan tuotantoon ja varastointiin liittyvät biokaasuinvestoinnit sisältyisivät investointiohjelman piiriin.

Biometaani voisi olla toimiva ja kustannustehokas ratkaisu pienemmän kokoluokan teollisuusprosessien vähähiilistämiseen, joissa sähköistäminen ei ole mahdollista. Esimerkiksi nestekaasun voisi korvata biometaanilla. Pidämme tärkeänä, että Suomessa olisi kannustinmekanismi myös pienemmän kokoluokan teollisuuden vähähiilistämishankkeisiin.

Virolainen-Hynnä Anna
Suomen Biokierto ja Biokaasu ry