

Asia: VN/24159/2020

Luonnos valtioneuvoston asetukseksi biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista

Lausunnonantajan lausunto

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään

Energiateollisuus ry (ET) kiittää mahdollisuudesta kommentoida asetusta.

Esitämme kantanamme seuraavaa ja muutosta asetusluonnoksen 2 §, jossa säädettäisiin kestävyyslain 2 a §:ssä tarkoitettujen kiinteitä tai kaasumaisia biomassapolttoaineita käyttävien laitoksien kokonaislämpötehon määrittämisestä.

2 §. Laitoksen kokonaislämpötehon määrittäminen

Laitoksen kokonaislämpötehon määrittelyssä käytetään luonnoksessa terminä nimitystä ”polttoaineteho”. Päästökauppalaisissa käytetään kuitenkin termiä ”nimellinen kokonaislämpöteho”, jonka on tulkittu olevan kattilan kilpiarvo. Näkemyksemme mukaan tässä yhteydessä tulee käyttää samaa termiä, jotta yhteys mm. raportointikäytäntöjen välillä säilyy mahdollisimman hyvin.

Pykälän määrittelyä pitäisi muuttaa seuraavasti:

Biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annetun lain 2 a §:n 1 momentin 1 kohdassa tarkoitetun kiinteitä biomassapolttoaineita käyttävän laitoksen kokonaislämpöteho määritetään siten, että nimelliset kokonaislämpötehot lasketaan yhteen kaikista laitokseen kuuluvista energian-tuotantoyksiköistä. Kokonaislämpötehoa määritettäessä ei oteta huomioon energiatuotantoyksiköitä, joiden nimellinen kokonaislämpöteho on pienempi kuin 3 megawattia.

Biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annetun lain 2 a §:n 1 momentin 2 kohdassa tarkoitetun kaasumaisia biomassapolttoaineita käyttävän laitoksen kokonaislämpöteho

määritetään siten, että nimelliset kokonaislämpötehot lasketaan yhteen kaikista laitokseen kuuluvista energiantuotantoyksiköistä. Kokonaislämpötehoa määritettäessä ei oteta huomioon energiantuotantoyksiköitä, joiden nimellinen kokonaislämpöteho on pienempi kuin 300 kilowattia.

Ystävällisin terveisin

ENERGIATEOLLISUUS RY

Karoliina Muukkonen

Asiantuntija, energiantuotanto

Muukkonen Karoliina
Energiateollisuus ry