

Seurattu SDK 541/2022 saakka.

## 14.1.2021/6

### Valtioneuvoston asetus biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista

*Katso tekijänoikeudellinen huomautus [käyttöehdoissa](#).*

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti säädetään biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annetun lain ([393/2013](#)) nojalla:

#### **1 §**

##### **Määritelmät**

Tässä asetuksessa tarkoitetaan:

- 1) *laitoksella* yhtä tai useampaa samalla laitosalueella sijaitsevaa energiantuotantoyksikköä ja niiden toimintaan kiinteästi liittyviä muita toimintoja;
- 2) *energiantuotantoyksiköllä* kattilaa, kaasuturbiinia, polttomoottoria ja muuta teknistä laitetta, jossa polttoaineet hapetetaan.

#### **2 §**

##### **Laitoksen kokonaislämpötehon määrittäminen**

Biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annetun lain ([393/2013](#)) [2 a §:n](#) 1 momentin 1 kohdassa tarkoitetun kiinteitä biomassapolttoaineita käyttävän laitoksen kokonaislämpöteho määritetään siten, että kaikkien laitokseen kuuluvien energiantuotantoyksiköiden nimelliset lämpötehot lasketaan yhteen. Kokonaislämpötehoa määritettäessä ei kuitenkaan oteta huomioon energiatuotantoyksiköitä, joiden nimellinen lämpöteho on alle 3 megawattia.

Biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annetun lain [2 a §:n](#) 1 momentin 2 kohdassa tarkoitetun kaasumaisia biomassapolttoaineita käyttävän laitoksen kokonaislämpöteho määritetään siten, että kaikkien laitokseen kuuluvien energiantuotantoyksiköiden nimelliset lämpötehot lasketaan yhteen. Kokonaislämpötehoa määritettäessä ei kuitenkaan oteta huomioon energiantuotantoyksiköitä, joiden nimellinen lämpöteho on alle 300 kilowattia.

#### **3 §**

##### **Kasvihuonekaasupäästövähennyksen laskenta**

Biopolttoaineiden ja bionesteiden kasvihuonekaasuvaikutusten laskemiseen sovelletaan, mitä uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian käytön edistämisestä annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin (EU) 2018/2001 (*uusiutuvan energian direktiivi*) liitteessä V säädetään.