

# Valtioneuvoston asetus

## jätteen polttamisesta annetun valtioneuvoston asetuksen muuttamisesta

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti  
*muutetaan* jätteen polttamisesta annetun valtioneuvoston asetuksen (151/2013) liite 5, sekä  
*lisätään* 13 §:ään uusi 2 momentti ja 18 §:ään uusi 2 momentti, jolloin nykyinen 2 momentti  
siirtyy 3 momentiksi seuraavasti:

13 §

### *Päästöjen johtaminen ilmaan*

---

Dioksiinien ja furaanien sekä dioksiinin kaltaisten PCB-yhdisteiden päästöt on mahdollisuuksien mukaan estettävä tai minimoitava.

18 §

### *Mittaukset ilmaan johdettavista päästöistä*

---

Jätteenpolttolaitoksen ja jätteen rinnakkaispolttolaitoksen päästöjä ilmaan on tarkkailtava myös muulloin kuin normaalien toimintaolosuhteiden vallitessa. Päästöt käynnistyksen ja pysäytyksen aikana silloin, kun jätettä ei polteta, mukaan lukien PCDD/F-yhdisteiden ja dioksiinin kaltaisten PCB-yhdisteiden päästöt, on arvioitava suunniteltujen käynnistys- tai pysäytystoimien aikana säännöllisin väliajoin suoritettavien mittausten perusteella.

---

Tämä asetus tulee voimaan päivänä kuuta 20 .

Helsingissä x.x.20xx

Ympäristö- ja ilmastoministeri

Nimike Etunimi Sukunimi

### **Mittausmenetelmät**

Ilmaan ja vesiin johdettavien päästöjen epäpuhtauksien pitoisuuksien määrittämiseksi tehtävien mittausten on oltava edustavia

Kaikkien epäpuhtauksien, myös dioksiinien ja furaanien, näytteenotto ja analyysi sekä automaattisten mittausjärjestelmien laadunvarmistus ja niiden kalibrointiin käytettävät vertailumittaukset on tehtävä CEN-standardien mukaisesti. Jos CEN-standardeja ei ole käytettävissä, käytetään sellaisia ISO-standardeja, kansallisia standardeja tai kansainvälisiä standardeja, jotka varmistavat vastaavaa tieteellistä tasoa olevat tiedot. Tätä sovelletaan myös näytteenoton ja analyysin suorittavan laboratorion laadunvarmistusjärjestelmään.

Päästöjen vuorokausikeskiarvoja koskevien yksittäisten mitattujen tulosten 95 prosentin luottamusvälin arvot eivät saa ylittää seuraavia prosentiosuuksia:

Hiilimonoksidi (CO) 10 %  
Rikkidioksidi (SO<sub>2</sub>) 20 %  
Typpidioksidi (NO<sub>2</sub>) 20 %  
Hiukkasten kokonaismäärä 30 %  
Orgaanisen hiilen kokonaismäärä 30 %  
Suolahappo (HCl) 40 %  
Fluorivety (HF) 40 %