

# Statsrådets förordning

## om ändring av statsrådets förordning om avfallsförbränning

I enlighet med statsrådets beslut  
*ändras* i statsrådets förordning om avfallsförbränning (151/2013) bilaga 5 och  
*fogas* till 13 § ett nytt 2 mom. och till 18 § ett nytt 2 mom., varvid det nuvarande 2 mom. blir  
3 mom., som följer:

13 §

### *Utsläpp i luften*

---

Utsläpp av dioxiner och furaner samt dioxinliknande PCB-föreningar ska i möjligaste mån  
förebyggas eller minimeras.

18 §

### *Mätning av utsläpp i luften*

---

Utsläpp i luften från avfallsförbrännings- och samförbränningsanläggningar ska också  
kontrolleras under andra förhållanden än normala driftförhållanden. Utsläpp under start och  
stängning när inget avfall förbränns, inklusive utsläpp av PCDD/F-föreningar och  
dioxinliknande PCB-föreningar, ska uppskattas på grundval av mätningar som genomförs  
regelbundet under planerade start- eller stopperioder.

---

Denna förordning träder i kraft den 20 .

Helsingfors den 20xx

Miljö- och klimatminister

Titel Förnamn Efternamn

## **Mätmetoder**

Mätningarna för att bestämma koncentrationer av föroreningar i utsläpp i luften och vattnet ska genomföras på ett sådant sätt att de blir representativa.

För samtliga föroreningar, inbegripet dioxiner och furaner, gäller att provtagning och analys, liksom kvalitetssäkring av automatiska mätsystem och de referensmätningar som används för kalibrering av dessa, ska utföras enligt CEN-standarder. Om CEN-standarder saknas ska ISO-standarder, nationella standarder eller internationella standarder som kan garantera data av likvärdig vetenskaplig kvalitet tillämpas. Detta gäller även kvalitetssäkringssystemet för det laboratorium som utför provtagningen och analysen.

I fråga om dygnsmedelvärden av utsläpp får värdena på de 95-procentiga konfidensintervallen i de enskilda mätvärdena inte överskrida följande procentandelar av gränsvärdena:

Kolmonoxid (CO) 10 %  
Svaveldioxid (SO<sub>2</sub>) 20 %  
Kvävedioxid (NO<sub>2</sub>) 20 %  
Total stoftmängd 30 %  
Totalt organiskt kol 30 %  
Saltsyra (HCl) 40 %  
Fluorväte (HF) 40 %