

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 driftsförhållanden. 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 3 juli 2026.

Helsingfors den 2 juli 2026

Miljö- och klimatminister Sari Multala

Konsultativ tjänsteman Sami Rinne

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 ₂)	20 %
Kvävedioxid (NO ₂)	20 %
Total stoftmängd	30 %
Totalt organiskt kol	30 %
Saltsyra (HCl)	40 %
Fluorväte (HF)	40 %