

Statsrådets förordning

om ändring av statsrådets förordning om begränsning av utsläpp från stora förbränningsanläggningar

I enlighet med statsrådets beslut
ändras i statsrådets förordning om begränsning av utsläpp från stora förbränningsanläggningar (936/2014) 22 § 1 mom. och punkt 10 i bilaga 3 samt *fogas* till 17 § ett nytt 3 mom. som följer:

17 §

Störningar i tillgången på bränsle

[Tillstånds- och tillsynsverket] ska omedelbart underrätta miljöministeriet om undantag som beviljats med stöd av 1 och 2 mom. samt om motiveringen till undantagen och om de villkor som ställts.

22 §

Kontroll av utsläpp

Verksamhetsutövaren ska kontrollera de energiproducerande enheternas utsläpp, övervaka installationen av och funktionen hos anordningar som används vid kontrollen och årligen utföra ett inspektionstest på anordningarna i enlighet med bilaga 3. Verksamhetsutövaren ska utan dröjsmål underrätta [Tillstånds- och tillsynsverket] om resultaten från kontrollerna av automatiska mätsystem. Utsläppen från sådana energiproducerande enheter som avses i 6, 8 och 9 § samt 4 § 3 mom. ska kontrolleras separat.

Denna förordning träder i kraft den 20 ..

Helsingfors den 20xx

Miljö- och klimatminister

Titel Förnamn Efternamn

Kontroll och mätning av utsläpp

10. Värdena på den 95-procentiga konfidensintervallen för ett enskilt uppmätt mätvärde får inte överstiga följande procentuella andelar av utsläppsgränsvärdena:

Kolmonoxid	10 %
Svaveldioxid	20 %
Kväveoxider	20 %
Partiklar	30 %

De med gränsvärdet jämförbara dygnsmedelvärdena och timmedelvärdena ska fastställas utgående från de uppmätta med gränsvärdet jämförbara timmedelvärdena, som fås genom att man från det uppmätta värdet drar av den andel som beräknad utifrån gränsvärdeskoncentrationen anger tillförlitligheten av mätresultatet till 95 procent. Detta 95-procentiga konfidensintervall är för kolmonoxid 10 procent, för svaveldioxid och kväveoxider 20 procent och för partikelutsläpp 30 procent av gränsvärdet för utsläpp.

Om i de kontinuerliga mätningarna någon dag mer än tre timmedelvärden är ogiltiga på grund av att det mätsystem som används inte fungerar eller genomgår underhåll, ska mätresultaten ogiltigförklaras. Om mer än tio dagar under ett år ogiltigförklaras ska [Tillstånds- och tillsynsverket] kräva att verksamhetsutövaren utan dröjsmål vidtar åtgärder för att förbättra det kontinuerliga mätsystemets tillförlitlighet.