

---

# MINISTERIE VAN HET WAALSE GEWEST

## 13 APRIL 2000. - Besluit van de Waalse Regering betreffende de gespecialiseerde verbrandingsinstallaties en de installaties voor het bijstoken van gevaarlijke afvalstoffen

### Bijlage IV

#### MEETTECHNIEKEN

---

1. Concentratiebepalingen van luchtverontreinigende stoffen in gasleidingen moeten representatief gebeuren.
2. Bemonstering en analyse van alle verontreinigende stoffen, met inbegrip van de dioxinen en furanen, evenals de referentiemetingen ter ijking van automatische meetsystemen, moeten uitgevoerd worden volgens de CEN-normen die in opdracht van de Commissie worden opgesteld. In afwachting van de CENT-normen gelden de nationale, de ISO- of de internationale normen die het verkrijgen van gegevens met een gelijkwaardige wetenschappelijke waarde garanderen.
3. Wat de dagelijkse emissiegrenswaarde (berekening van de dagelijkse gemiddelden) betreft, mogen de waarden van de 95 % betrouwbaarheidsintervallen, bepaald voor de individuele metingen, de volgende percentages van de emissiegrenswaarde niet overschrijden :

|                            |      |
|----------------------------|------|
| koolmonoxide               | 10 % |
| zwaveldioxide              | 20 % |
| totaal stofdeeltjes        | 30 % |
| totaal organische koolstof | 30 % |
| chloorwaterstof            | 40 % |

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Waalse Regering van 13 april 2000 betreffende de gespecialiseerde verbrandingsinstallaties en de installaties voor het bijstoken van gevaarlijke afvalstoffen.

Namen, 13 april 2000.

De Minister-President :  
J.-Cl. VAN CAUWENBERGHE

De Minister van Ruimtelijke Ordening, Stedenbouw en Leefmilieu,  
M. FORET

---

Voor vragen en/of opmerkingen over EMIS kunt u mailen naar [emis@vito.be](mailto:emis@vito.be)

Copyright © [VITO](http://www.vito.be) 25/05/2000

Ontwerp [EMIS](http://www.emis.vito.be).