

bron :

Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen

PB C9 van 14/01/98

BIJLAGE VII : CRITERIA VOOR DE BEPALING VAN HET AANTAL MONSTERNEMINGSPUNTEN VOOR CONTINUMETINGEN VAN DE CONCENTRATIE VAN ZWAVELDIOXIDE, STIKSTOFOXIDEN, ZWEVENDE DEELTJES EN LOOD IN DE LUCHT

I. Minimaal aantal monsternemingspunten voor continuumetingen om in zones en agglomeraties waar continuumeting de enige bron van informatie is, te beoordelen of aan de grenswaarden voor de bescherming van de gezondheid van de mens en alarmdrempels wordt voldaan

a) Diffuse bronnen

Bevolking van de agglomeratie of zone	Als de concentratie hoger ligt dan de bovenste beoordelingsdrempel	Als de maximale concentratie tussen de bovenste en de onderste beoordelingsdrempel ligt	Voor SO ₂ in agglomeraties waar de maximale concentratie lager is dan de onderste beoordelingsdrempel
250000	2	1	1
500000	2	1	1
750000	3	1	1
1,000000	4	2	1
1 500000	5	2	1
2000000	6	3	2
2750000	7	3	2

3750000	8	4	2
4750000	9	4	2
6000000	10	5	3
	Voor NO2 en zwevende deeltjes; minimaal één station voor stedelijke achtergrond en één verkeersgericht station		

b) Puntbronnen

Voor de beoordeling van de verontreiniging van puntbronnen moet het aantal monsternemingspunten voor continuumetingen worden berekend met inachtneming van de emissiedichtheid, de waarschijnlijke distributiepatronen van de luchtverontreiniging en de mogelijke blootstelling van de bevolking.

II. Minimaal aantal monsternemingspunten voor continuumetingen om in andere zones dan agglomeraties te beoordelen of aan de grenswaarden voor de bescherming van ecosystemen of andere vegetatie wordt voldaan

Als de maximale concentratie hoger ligt dan de bovenste beoordelingsdrempel	Als de maximale concentratie tussen de bovenste en de onderste beoordelingsdrempel ligt
1 station per 20 000 km ²	1 station per 40 000 km ²

[BIJLAGE VIII : KWALITEITSDOELSTELLINGEN VOOR DE GEGEVENS EN VERZAMELING VAN DE RESULTATEN VAN DE BEOORDELING VAN DE LUCHTKWALITEIT](#)

Voor vragen en/of opmerkingen over EMIS kunt u mailen naar emis@vito.be

Copyright © [VITO](#) 03/02/1998

Ontwerp [EMIS](#).