

Bijlage 2 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 18 maart 2016
tot wijziging van diverse besluiten inzake leefmilieu

Bijlage 4.4.3 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen
inzake milieuhygiëne

Bijlage 4.4.3 Lucht : meetfrequenties

Parameter	meetfrequentie	
algemeen (artikel 4.4.4.1.)	SO _x , NO _x , totaal stof	zie artikel 4.4.4.1.
de volgende stoffen, bij een massastroom van 0,5g/h of meer :	- benzo(a)pyreen - dibenzo(a,h)antraceen - 2-naftylamine - beryllium en zijn verbindingen - chroom VI-verbindingen, - ethyleenimine	maandelijks
de volgende anorganische stoffen, bij een massastroom van 1 g/h of meer :	- cadmium en zijn verbindingen - kwik en zijn verbindingen - thallium en zijn verbindingen	maandelijks
de volgende stoffen, bij een massastroom per stof van 5 g/h of meer :	- arseen trioxide en arseenpentoxide - arseenzuren en hun zouten - 3,3'-dichloorbenzidine - dimethylsulfaat - nikkel (nikkelmetaal, nikkelsulfide en sulfidische ertsen, nikkelloxide en nikkelcarbonaat, nikkeltetracarbonyl)	maandelijks
de volgende anorganische stoffen, bij een massastroom per stof van 5 g/h of meer :	- arseen en zijn verbindingen, met uitzondering van arseenwaterstof - nikkel en zijn verbindingen - seleen en zijn verbindingen	maandelijks
de volgende gasvormige anorganische stoffen, bij een massastroom per stof van 10 g/h of meer :	- arseenwaterstof - chloorcyaan - fosgeen - fosforwaterstof	maandelijks
de volgende stoffen, bij een massastroom per stof van 25 g/h of meer :	- acrylonitril - benzeen - 1,3-butadieen - 1-chloor-2,3-epoxypropaan (epichloorhydrine) - 1,2- dibroomethaan - 1,2-epoxypropaan - ethyleenoxide - hydrazine - vinylchloride	maandelijks
de volgende anorganische stoffen, bij een massastroom per stof van 25 g/h of meer :	- antimoon en zijn verbindingen - lood en zijn verbindingen - chroom en zijn verbindingen - kobalt en zijn verbindingen - gemakkelijk oplosbare cyaniden - gemakkelijk oplosbare fluoriden - koper en zijn verbindingen - mangaan en zijn verbindingen - platina en zijn verbindingen - vanadium en zijn verbindingen - tin en zijn verbindingen	maandelijks
de volgende gasvormige anorganische stoffen, bij een massastroom per stof van 50 g/h of meer :	- broom en zijn gasvormige verbindingen - chloorgas - cyaanwaterstof - fluor en zijn gasvormige verbindingen - zwavelwaterstof	maandelijks

Parameter	meetfrequentie	
de volgende organische stoffen, bij een massastroom per stof van 100 g/h of meer :	<ul style="list-style-type: none"> - acetaldehyde - acrylzuur - alkylloodverbindingen - aniline - bifenyl - chlooraceetaldehyde - chloorazijnzuur - chloormethaan - α-chloortolueen - 1,2-dichloorbenzeen - 1,2-dichloorethaan - 1,1-dichloorethyleen - dichloorfenolen - di-ethylamine - dimethylamine - 1,4-dioxaan - ethylacrylaat - ethylamine - fenol - formaldehyde - 2-furaldehyde - cresolen - maleïnezuuranhydride - methylacrylaat - 2,4-tolueendi-isocyaanaat - mierenzuur - nitrobenzeen - nitrocresolen - nitrofenolen - nitrotoluenen - 2-propenal - pyridine - 1,1,2,2-tetrachloorethaan - tetrachloormethaan - thioalcoholen (mercaptanen) - thio-ethers - o-toluidine - 1,1,2-trichloorethaan - trichloormethaan - trichloorfenolen - tri-ethylamine - xylenolen (behalve 2,4-xylenol) 	maandelijks
de volgende gasvormige anorganische stoffen, bij een massastroom van 300 g/h of meer :	- gasvormige anorganische chloorverbindingen (met uitzondering van chloorcyanide en chloorgas)	driemaandelijks

Parameter	meetfrequentie	
de volgende organische stoffen, bij een massastroom per stof van 2000 g/h of meer :	<ul style="list-style-type: none"> - azijnzuur - 2-butoxyethanol - butyraldehyde - chloorbenzeen - 2-chloor-1,3-butadien - 2-chloorpropaan - cyclohexanon - 1,4-dichloorbenzeen - 1,1-dichloorethaan - bis(2-ethylhexyl)ftalaat - N,N-dimethylformamide - 2,6-dimethylheptaan-4-on - 2-ethoxyethanol - ethylbenzeen - furfurylalcohol - 2,2'-iminodiethanol - isopropenylbenzeen - isopropylbenzeen - 2-methoxyethanol - methylacetaat - methylcyclohexanon - methylformiaat - methylmethacrylaat - naftaleen - propionaldehyde - propionzuur - styreen - tetrachloorethyleen - tetrahydrofuraan - toluen - 1,1,1-trichloorethaan - trichloorethyleen - trimethylbenzeen - vinylacetaat - 2,4-xylenol - xylenen - zwavelkoolstof 	driemaandelijks
de volgende organische stoffen, bij een massastroom per stof van 3000 g/h of meer :	<ul style="list-style-type: none"> - aceton - alkylalcohol - butanon - butylacetaat - chloorethaan - dibutylether - dichloordifluormethaan - 1,2-dichloorethyleen - dichloormethaan - di-ethylether - di-isopropylether - dimethylether - ethylacetaat - ethyleenglycol - 4-hydroxy-4-methyl-2-pentanon - methylbenzoaat - 4-methyl-2-pentanon - N-methylpyrrolidon - olefinische koolwaterstoffen (behalve 1,3-butadien) - paraffinische koolwaterstoffen (behalve methaan) - pinenen - trichloorfluormethaan 	halfjaarlijks
de volgende gasvormige anorganische stoffen, bij een massastroom per stof van 5000 g/h of meer :	<ul style="list-style-type: none"> - koolstofmonoxide 	maandelijks
de volgende vezelachtige silicaten, bij een afgasstroom van 5000 m ³ /uur of meer :	de volgende vezelachtige silicaten (asbest) : <ul style="list-style-type: none"> - actinoliet - amosiet (bruin asbest) - anthofylliet - chrysotiel (wit asbest) - crocidoliet (blauw asbest) - tremoliet 	maandelijks

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van 18 maart 2016 tot wijziging van diverse besluiten inzake leefmilieu.

Brussel, 18 maart 2016.

De minister-president van de Vlaamse Regering,
G. BOURGEOIS

De Vlaamse minister van Omgeving, Natuur en Landbouw,
J. SCHAUVLIEGE