

Bijlage 6. Sectorale meetfrequenties voor lucht uit VLAREM II per parameter.

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
1° stof totaal	zie artikel 4.4.4.1	zie artikel 4.4.4.1	zie artikel 4.4.4.1	zie artikel 4.4.4.1	5.2.2.12.2.	Opslag en nuttige toepassing van afvalstoffen (2.2.5)	Totaal stofdeeltjes	3-maandelijks
					5.2.3bis.1.26.	Verbrandings- of meeverbrandingsinstallatie (2.3.4)	stof	continu
					5.2.3bis.3.8.	Opslag en verbranding van krengen in dierencrematoria (2.3.4.1, i))	totaal stof	jaarlijks
					5.4.2.3.	Bedekkingmiddelen: productie; Vervaardigen van natuurlijke en kunstmatige kleurstoffen en pigmenten (4.1, 21.1 en 21.2)	totaal stof	/
					5.4.3.2.3.	Activiteiten die gebruik maken van organische oplosmiddelen: overspuiten van voertuigen (59.3, 2°)	totaal stof	/
					5.4.4.2.	Bedekkingmiddelen: thermisch behandelen in ovens groter dan 0,25 m ³ (4.4)	totaal stof; totaal stof – bij pyrolyseovens	/

¹ Benaming van parameters is overgenomen uit het voorstel voor nieuwe EGW/meetfrequenties (Vlarem-trein 2013)

² Verwijzingen naar VLAREM III worden aangeduid door vermelding van "(III)" bij het artikelnummer.

³ De sectorale parameters zijn in deze tabel gelinkt aan de voorgestelde algemene meetfrequenties op basis van gelijkaardige indeling. Bij sommige parameters zijn er verschillen in benaming en indeling tussen parameters in de sectorale meetfrequenties en de voorgestelde algemene meetfrequenties. Waar er een inhoudelijke afwijking of onduidelijkheid is, is de parameter in het **geel** gemarkeerd; waar het gaat om een sommatie van parameters zijn deze in het **groen** gemarkeerd. Daar waar wel een sectorale EGW, maar geen sectorale meetfrequentie vermeld is, is de naam van de parameter zoals verwoord voor de sectorale EGW overgenomen.

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
					5.5.1.6.	Bereiden of formuleren van pesticiden; Productie van pesticiden (5.1 en 5.4)	stofdeeltjes totaal	zie milieuvergunning
					5.7.1.4.	Chemicaliën (7)	totaal stof	/
					5.7.2.4.	Fabricage van producten door chemische of biologische omzetting (7.11.2°, e))	stof	continu
					5.8.0.1.	Diamantbewerking (8)	stofdeeltjes	/
					5.19.1.4.§2.	Hout (19), muv gestookte spaandrogers	totaal stof	/
					5.19.1.4.§7	Hout: gestookte spaandrogers (19)	totaal stof	1-, 3-, of 6- maandelijks
					Afdeling 5.20.2.	Petroleumraffinaderijen (1.1 en 20.1.2)	Stof	continu of periodiek
					5.28.1.6.	Kunstmest (28.1)	stof	/
					5.29.0.6.	Productie en omzetting van metalen; Metalen (20.2 en 29)	stof	/
					5.29.0.9bis.	Metalen of voorwerpen uit metaal (bewerking of behandeling van) (29.5.10)	stof	/
					bijlage 5.30.1.	Industrieën op het gebied van niet-metaalachtige minerale producten; Minerale industrie (productie); Steenbakkerijen (20.3.5, 30.2.1° en 30.9)	stof	volgens afdeling 4.4.4., minstens jaarlijks
					5.30.2.2.	Asfaltbetoncentrales (30.4)	Stof	continu, 3-, 48-, of 60- maandelijks
					5.43.2.20.	Stationaire motoren en gasturbines;	Stof	continu, 3-,

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
						Stookinstallaties (31.1 en 43)		6-, 12-, 48- of 60- maandelijks
					5.43.3.25.	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	Stof	continu of 3- maandelijks
					5.58.3	Crematoria (58)	stof	/
					5.4.3.1.4.	Bedekkingsmiddelen: aanbrengen door indompeling; Mechanisch, pneumatisch of elektrostatisch aanbrengen (4.2 en 4.3)	totaal stof	/
					(III) 3.1.3.1.2.	Ijzer- en Staalproductie (20.1.1; 20.2.1;20.2.2): sinterfabrieken	Stof	continu
					(III) 3.1.4.1.1.	Ijzer- en Staalproductie (20.1.1; 20.2.1;20.2.2): pelletiseerfabrieken	Stof	continu
					(III) 3.1.5.1.6	Ijzer- en Staalproductie (20.1.1; 20.2.1;20.2.2): cokesfabrieken	Stof	continu
					(III) 3.1.6.1.7.	Ijzer- en Staalproductie (20.1.1; 20.2.1;20.2.2): hoogovens	Stof	4-maandelijks
					(III) 3.1.7.1.1.	Ijzer- en Staalproductie (20.1.1; 20.2.1;20.2.2): oxystaalproductie en - gieten	Stof	continu of 4- maandelijks
					(III) 3.1.8.1.2.	Ijzer- en Staalproductie (20.1.1; 20.2.1;20.2.2): elektrostaalproductie en -gieten	Stof	continu of 4- maandelijks
					(III) 3.2.2.13- 3.2.2.15.	Glasproductie (en nabewerking) (20.3.4.1°b); 20.3.6.2°)	Stof	continu of 4- maandelijks
2° de volgende gasvormige anorganische stoffen								
Arseenwaterstof	10	2,5	maand elijks	maand elijks	/	/		

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden					
	Grens- massaastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie		
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein						
Chloorcyanide	10	2,5	maand elijks	maand elijks	/	/				
Fosforwaterstof	10	2,5	maand elijks	maand elijks	/	/				
Fosgeen	10	2,5	maand elijks	maand elijks	/	/				
3° de volgende gasvormige anorganische stoffen										
broom en zijn gasvormige verbindingen, uitgedrukt als waterstofbromide	50	15	maand elijks	maand elijks	/	/				
Chloorgas	50	15	maand elijks	maand elijks	5.5.1.6	Bereiden of formuleren van pesticiden; Productie van pesticiden (5.1 en 5.4)	Chloor	zie milieuevergunning		
					300	continu	5.7.2.4.	Fabricage van producten door chemische of biologische omzetting (7.11.2°, e))	Chloor	continu
							5.7.5.1.	Productie van chloor (7.5)	Chloor	/
							5.29.0.6.	Productie en omzetting van metalen; Metalen (20.2 en 29)	chloor	/
cyaanwaterstof	50	15	maand elijks	maand elijks	/	/				
fluor en zijn gasvormige verbindingen, uitgedrukt als waterstoffluoride	50	15	maand elijks	maand elijks	5.2.2.12.2.	Opslag en nuttige toepassing van afvalstoffen (2.2.5)	gasvormige anorganische fluoriden, uitgedrukt in HF	3-maandelijks		
					300	continu	5.2.3bis.1.26.	Verbrandings- of meeverbrandingsinstallatie (2.3.4)	HF	continu
							5.2.3bis.4.10.	Opslag en (mede)verbranding van biomassa-afval (2.3.4.1, a) en 2.3.4.2,	gasvormige anorganische	6-maandelijks

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
					a))	fluoriden, uitgedrukt als HF		
				5.7.15.2.	Chemicalien (7): productie van email	gasvormige anorganische fluoriden, uitgedrukt als waterstoffluoride	continu	
				5.19.1.4.§7	Hout: gestookte spaandrogers (19)	HF (bij 11% O ₂)	3-, 6- of 12- maandelijks	
				5.29.0.6.	Productie en omzetting van metalen; Metalen (20.2 en 29)	gasvormige anorganische fluorverbindingen (als HF); en gasvormige anorganische fluoriden (als HF)	/	
				5.29.0.9bis.	Metalen of voorwerpen uit metaal (bewerking of behandeling van) (29.5.10)	gasvormige anorganische fluoriden uitgedrukt als HF	/	
				bijlage 5.30.1.	Industrieën op het gebied van niet- metaalachtige minerale producten; Minerale industrie (productie); Steenbakkerijen (20.3.5, 30.2.1° en 30.9)	gasvormige anorganische fluoriden, uitgedrukt als HF	volgens afdeling 4.4.4., minstens jaarlijks	
				5.43.2.3- 5.43.2.14	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	HF	/	
				5.43.3.3- 5.43.3.14	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	HF	/	
				5.43.3.3- 5.43.3.14	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	fluoriden	/	
				(III) 3.1.4.1.1.	Ijzer- en Staalproductie (20.1.1);	gasvormige	4-maandelijks	

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
						20.2.1;20.2.2): pelletiseerfabrieken	anorganische fluoriden, uitgedrukt als HF	
					(III) 3.2.2.13- 3.2.2.15.	Glasproductie (en nabewerking) (20.3.4.1°b); 20.3.6.2°)	gasvormige anorganische fluoriden	4-maandelijks
waterstofsulfide	50	15	maand elijks	maand elijks	5.7.6.1.	Productie van zwavel (7.1)	waterstofsulfide	/
					5.7.8.1.	Produktie van koolwaterstoffen (7.3)	waterstofsulfide	/
		300	continu	5.7.14.1.	Chemicaliën (7): Productie van viscose	waterstofsulfide	/	
				Afdeling 5.20.2.	Petroleumraffinaderijen (1.1 en 20.1.2)	zwavelwaterstof	/	
				5.28.3.5.1.	Mestbewerking of -verwerking (28.3)	H ₂ S	6-maandelijks	
				(III) 3.2.2.15.	Glasproductie (nabewerking) (20.3.4.1°b); 20.3.6.2°)	H ₂ S	4-maandelijks	
4° de volgende gasvormige anorganische stoffen								
ammoniak	-	150	-	driema andelij ks	5.28.3.5.1.	Mestbewerking of -verwerking (28.3) – verbranding dierlijke mest	NH ₃	6-maandelijks
					5.28.3.5.2.	Mestbewerking of -verwerking (28.3) - mestdroging	NH ₃	/
					(III) 3.2.2.16.	Glasproductie (20.3.4.1°b); 20.3.6.2°)	ammoniak	maandelijks
					(III) 3.2.2.15.	Glasproductie (nabewerking) (20.3.4.1°b); 20.3.6.2°)	ammoniak	4-maandelijks
gasvormige chloorverbindingen (m.u.v. chloorcyanide en chloorgas), uitgedrukt als waterstofchloride	300	150	driema andelij ks	driema andelij ks	5.2.2.12.2.	Opslag en nuttige toepassing van afvalstoffen (2.2.5)	gasvormige anorganische chloriden, uitgedrukt in HCl	driemaandelij ks
		1500			continu	5.2.3bis.1.26.	Verbrandings- of meeverbrandingsinstallatie (2.3.4)	HCl

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
				5.2.3bis.4.10.	Opslag en (mede)verbranding van biomassa-afval (2.3.4.1, a) en 2.3.4.2, a))	gasvormige anorganische chloriden, uitgedrukt als HCl	6-maandelijks	
				5.19.1.4.§7	Hout: gestookte spaandrogers (19)	HCl (bij 11% O ₂)	3- of 6- maandelijks	
				5.29.0.6.	Productie en omzetting van metalen; Metalen (20.2 en 29)	gasvormige anorganische chloriden, uitgedrukt als HCl	/	
				5.29.0.9bis.	Metalen of voorwerpen uit metaal (bewerking of behandeling van) (29.5.10)	gasvormige anorganische chloriden (HCl)	/	
				bijlage 5.30.1.	Industrieën op het gebied van niet- metaalachtige minerale producten; Minerale industrie (productie); Steenbakkerijen (20.3.5, 30.2.1° en 30.9)	gasvormige anorganische chloriden, uitgedrukt als HCl	volgens afdeling 4.4.4., minstens jaarlijks	
				5.43.2.3- 5.43.2.14	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	HCl	/	
				5.43.3.3- 5.43.3.14	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	HCl	/	
				5.43.3.3- 5.43.3.14	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	Chloriden	/	
				(III) 3.1.4.1.1.	Ijzer- en Staalproductie (20.1.1; 20.2.1;20.2.2): pelletiseerfabrieken	gasvormige anorganische chloriden, uitgedrukt als HCl	4-maandelijks	
				(III) 3.2.2.13-	Glasproductie (en nabewerking)	gasvormige	4-maandelijks	

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
					3.2.2.15.	(20.3.4.1°b); 20.3.6.2°)	anorganische chloriden	
5° de volgende gasvormige anorganische stoffen								
koolstofmonoxide (afkomstig van productie-installaties met volledige oxidatieve verbrandingsprocessen, inclusief naverbranding)	5000	1800	maand elijks	driema andelij ks	5.2.2.12.2.	Opslag en nuttige toepassing van afvalstoffen (2.2.5)	CO	continu
					5.2.3bis.1.26.	Verbrandings- of meeverbrandingsinstallatie (2.3.4)	CO	continu
				continu	5.4.3.1.4.	Bedekkingsmiddelen: aanbrengen door indompeling; Mechanisch, pneumatisch of elektrostatisch aanbrengen (4.2 en 4.3)	CO	/
					5.4.4.2.	Bedekkingsmiddelen: thermisch behandelen in ovens groter dan 0,25 m ³ (4.4)	CO	/
					5.19.1.4.§7	Hout: gestookte spaandrogers (19)	CO (bij 11 % O ₂)	3- of 6- maandelijks
					Afdeling 5.20.2.	Petroleumraffinaderijen (1.1 en 20.1.2)	CO	continu of periodiek
					5.29.0.6.	Productie en omzetting van metalen; Metalen (20.2 en 29)	CO	/
					5.29.0.9bis.	Metalen of voorwerpen uit metaal (bewerking of behandeling van) (29.5.10)	CO	/
					bijlage 5.30.1.	Industrieën op het gebied van niet-metaalachtige minerale producten; Minerale industrie (productie); Steenbakkerijen (20.3.5, 30.2.1° en 30.9)	CO	volgens afdeling 4.4.4., minstens jaarlijks
					5.30.2.2.	Asfaltbetoncentrales (30.4)	CO	continu, 3- 48-, of 60-

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
								maandelijks
					5.43.2.20.	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	CO	continu, 3-, 6-, 12-, 48- of 60- maandelijks
					5.43.3.25.	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	CO	continu of 3- maandelijks
					(III) 3.1.5.1.6	Ijzer- en Staalproductie (20.1.1; 20.2.1;20.2.2): cokesfabrieken	CO	continu
					(III) 3.2.2.16.	Glasproductie (20.3.4.1°b); 20.3.6.2°)	CO	maandelijks
stikstofoxiden (stikstofmonoxide en stikstofdioxide), uitgedrukt als stikstofdioxide	zie artikel 4.4.4.1	zie artikel 4.4.4.1	zie artikel 4.4.4.1	zie artikel 4.4.4.1	5.2.2.12.2.	Opslag en nuttige toepassing van afvalstoffen (2.2.5)	stikstofoxiden, uitgedrukt in NO ₂	continu
					5.2.3bis.1.26.	Verbrandings- of meeverbrandingsinstallatie (2.3.4)	NO _x	continu
					5.2.3bis.3.8.	Opslag en verbranding van krogen in dierencrematoria (2.3.4.1, i))	NO _x , uitgedrukt als NO ₂	jaarlijks
					5.4.3.1.4.	Bedekkingsmiddelen: aanbrengen door indompeling; Mechanisch, pneumatisch of elektrostatisch aanbrengen (4.2 en 4.3)	stikstofoxiden (NO _x), uitgedrukt als NO ₂	/
					5.4.4.2.	Bedekkingsmiddelen: thermisch behandelen in ovens groter dan 0,25 m ³ (4.4)	stikstofoxiden (NO _x), uitgedrukt als NO ₂	/
					5.7.4.1.	Productie van salpeterzuur (7.1)	stikstofoxiden, uitgedrukt als NO ₂	/
					5.7.15.2.	Chemicalien (7): productie van email	stikstofoxiden (NO _x), uitgedrukt als NO ₂	continu
					5.11.0.5.	Drukkerijen en grafische industrie (11)	NO _x , uitgedrukt als NO ₂	/

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
					5.19.1.4.§7	Hout: gestookte spaandrogers (19)	NO _x (bij 11% O ₂)	continu, 3-, 6- of 12- maandelijks
					Afdeling 5.20.2.	Petroleumraffinaderijen (1.1 en 20.1.2)	NO _x , uitgedrukt als NO ₂	continu of periodiek
					5.28.3.5.1.	Mestbewerking of -verwerking (28.3)	NO _x , uitgedrukt als NO ₂	/
					5.29.0.6.	Productie en omzetting van metalen; Metalen (20.2 en 29)	NO _x (als NO ₂)	/
					5.29.0.9bis.	Metalen of voorwerpen uit metaal (bewerking of behandeling van) (29.5.10)	NO _x (als NO ₂): richtwaarde	/
					5.30.2.2.	Asfaltbetoncentrales (30.4)	NO _x , uitgedrukt als NO ₂	continu, 3-, 48-, of 60- maandelijks
					5.43.2.20.	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	NO _x	continu, 3-, 6-, 12-, 48- of 60- maandelijks
					5.43.3.25.	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	NO _x	continu of 3- maandelijks
					5.58.3.	Crematoria (58)	NO _x , uitgedrukt als NO ₂	/
					(III) 3.1.3.1.2.	Ijzer- en Staalproductie (20.1.1; 20.2.1;20.2.2): sinterfabrieken	NO _x , uitgedrukt als NO ₂	continu
					(III) 3.1.5.1.6	Ijzer- en Staalproductie (20.1.1; 20.2.1;20.2.2): cokesfabrieken	NO _x , uitgedrukt als NO ₂	continu
					(III) 3.1.6.1.7.	Ijzer- en Staalproductie (20.1.1; 20.2.1;20.2.2): hoogovens	NO _x , uitgedrukt als NO ₂	4-maandelijks
					(III) 3.2.2.13-	Glasproductie (en nabewerking)	NO _x	continu of 4-

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
					3.2.2.15.	(20.3.4.1°b); 20.3.6.2°)		maandelijks
zwaveloxiden (zwaveldioxide en zwaveltrioxide), uitgedrukt als zwaveldioxide	zie artikel 4.4.4.1	zie artikel 4.4.4.1	zie artikel 4.4.4.1	zie artikel 4.4.4.1	5.2.2.12.2.	Opslag en nuttige toepassing van afvalstoffen (2.2.5)	zwaveldioxide (SO ₂)	continu
					5.2.3bis.1.26.	Verbrandings- of meeverbrandingsinstallatie (2.3.4)	SO ₂	continu
					5.2.3bis.3.8.	Opslag en verbranding van krogen in dierencrematoria (2.3.4.1, i))	zwaveldioxide	jaarlijks
					5.4.3.1.4.	Bedekkingmiddelen: aanbrengen door indompeling; Mechanisch, pneumatisch of elektrostatisch aanbrengen (4.2 en 4.3)	zwaveldioxide (SO ₂)	/
					5.4.4.2.	Bedekkingmiddelen: thermisch behandelen in ovens groter dan 0,25 m ³ (4.4)	zwaveldioxide (SO ₂)	/
					5.7.2.4.	Fabricage van producten door chemische of biologische omzetting (7.11.2°, e))	zwaveldioxide en zwaveltrioxide, berekend als SO ₂ -equivalent	continu
					5.7.3.3.	Productie van zwaveldioxyde, zwaveltrioxyde, zwavelzuur of oleum (7)	zwaveldioxide; en zwaveltrioxide	continu
					5.11.0.5.	Drukkerijen en grafische industrie (11)	SO _x , uitgedrukt als SO ₂	/
					5.19.1.4.§7	Hout: gestookte spaandrogers (19)	SO ₂ (bij 11% O ₂)	/
					Afdeling 5.20.2.	Petroleumraffinaderijen (1.1 en 20.1.2)	SO ₂	continu of periodiek
5.29.0.6.	Productie en omzetting van metalen; Metalen (20.2 en 29)	SO _x (als SO ₂)	/					
5.29.0.9bis.	Metalen of voorwerpen uit metaal	SO ₂	/					

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
					(bewerking of behandeling van) (29.5.10)			
				bijlage 5.30.1.	Industrieën op het gebied van niet- metaalachtige minerale producten; Minerale industrie (productie); Steenbakkerijen (20.3.5, 30.2.1° en 30.9)	SOx, uitgedrukt als SO2	volgens afdeling 4.4.4., minstens jaarlijks	
				5.30.2.2.	Asfaltbetoncentrales (30.4)	SO2	continu, 3- 48-, of 60- maandelijks	
				5.43.2.20.	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	SO2	continu, 3- 6-, 12-, 48- of 60- maandelijks of niet	
				5.43.3.25.	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	SO2	continu of 3- maandelijks	
				5.58.3.	Crematoria (58)	zwaveldioxide	/	
				(III) 3.1.3.1.2.	Ijzer- en Staalproductie (20.1.1; 20.2.1;20.2.2): sinterfabrieken	SOx, uitgedrukt als SO2	continu	
				(III) 3.1.4.1.1.	Ijzer- en Staalproductie (20.1.1; 20.2.1;20.2.2): pelletiseerfabrieken	SOx, uitgedrukt als SO2	continu	
				(III) 3.1.5.1.6	Ijzer- en Staalproductie (20.1.1; 20.2.1;20.2.2): cokesfabrieken	SOx, uitgedrukt als SO2	4-maandelijks	
				(III) 3.1.6.1.1.- 3.1.6.1.7.	Ijzer- en Staalproductie (20.1.1; 20.2.1;20.2.2): hoogovens	SOx, uitgedrukt als SO2	4-maandelijks	
				(III) 3.2.2.13- 3.2.2.15.	Glasproductie (en nabewerking) (20.3.4.1°b); 20.3.6.2°)	SOx	continu of 4- maandelijks	

6° de volgende carcinogene anorganische stoffen

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
arseen en zijn verbindingen (m.u.v. arseenwaterstof), uitgedrukt als As	5	0,15	maand elijks	maand elijks	5.2.3bis.1.26.	Verbrandings- of meeverbrandingsinstallatie (2.3.4)	zware metalen	3- -> 6- maandelijks
					5.19.1.4.§7	Hout: gestookte spaandrogers (19)	Som zware metalen (Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Sn, Ni, V) (bi j11% O ₂ , tenzij anders vermeld)	3-, 6- of 12- maandelijks
					5.43.2.3- 5.43.2.14	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	som van Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn	/
					5.43.3.3- 5.43.3.14	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	som van Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn	/
					(III) 3.2.2.13- 3.2.2.15.	Glasproductie (en nabewerking) (20.3.4.1°b); 20.3.6.2°)	metalen	4-maandelijks
beryllium en zijn verbindingen, uitgedrukt als Be	0,5	0,15	maand elijks	maand elijks	/	/		
cadmium en zijn verbindingen, uitgedrukt als Cd	1	0,15	maand elijks	maand elijks	5.2.3bis.1.26.	Verbrandings- of meeverbrandingsinstallatie (2.3.4)	zware metalen	3- -> 6- maandelijks
					5.19.1.4.§7	Hout: gestookte spaandrogers (19)	Cd + Tl	3-, 6- of 12- maandelijks
					5.43.2.3- 5.43.2.14	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	som van cadmium en cadmiumverbindingen, uitgedrukt als cadmium (Cd), en thallium en thalliumverbindingen, uitgedrukt als thallium (Tl)	/
					5.43.3.3- 5.43.3.14	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	som van cadmium en cadmiumverbindingen,	/

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massaastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
						uitgedrukt als cadmium (Cd), en thallium en thalliumverbindingen, uitgedrukt als thallium (Tl)		
				(III) 3.2.2.13- 3.2.2.15.	Glasproductie (en nabewerking) (20.3.4.1°b); 20.3.6.2°)	metalen	4-maandelijks	
chrom(VI)verbindingen, uitgedrukt als Cr	0,5	0,15	maand elijks	maand elijks	5.11.0.5.	Drukkerijen en grafische industrie (11)	chrom VI- verbindingen (in inadembare vorm), uitgedrukt als Cr	/
					5.25.0.3.	Leder (25)	chrom VI- verbindingen (in inadembare vorm), uitgedrukt als Cr	/
					(III) 3.2.2.13- 3.2.2.15.	Glasproductie (en nabewerking) (20.3.4.1°b); 20.3.6.2°)	metalen	4-maandelijks
wateroplosbare kobaltverbindingen, uitgedrukt als Co	-	0,15	maand elijks	maand elijks	/	/	zie kobalt en zijn verbindingen in sub 8° ⁴	
7°de volgende stofvormige anorganische stoffen								
kwik en zijn verbindingen, uitgedrukt als Hg	1	0,25	maand elijks	maand elijks	5.2.2.12.2.	Opslag en nuttige toepassing van afvalstoffen (2.2.5)	kwik en kwikverbindingen, uitgedrukt als Hg	driemaandelij ks

⁴ Het is niet steeds duidelijk of de sectorale voorwaarden overeenkomen wateroplosbare kobaltverbindingen of andere kobaltverbindingen. Alle gerelateerde sectorale EGW staan vermeld naast kobaltverbindingen in sub 8°.

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
					5.2.3bis.1.26.	Verbrandings- of meeverbrandingsinstallatie (2.3.4)	zware metalen	3- -> 6- maandelijks
					5.7.5.1.	Productie van chloor (7.5)	Kwik en zijn verbindingen	/
					5.19.1.4.§7	Hout: gestookte spaandrogers (19)	Hg	3-, 6- of 12- maandelijks
					5.43.2.3- 5.43.2.14	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	kwik en kwikverbindingen, uitgedrukt als kwik (Hg)	/
					5.43.3.3- 5.43.3.14	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	kwik en kwikverbindingen, uitgedrukt als kwik (Hg)	/
					5.58.3.	Crematoria (58)	Kwik- en kwikverbindingen, uitgedrukt als Hg	/
					(III) 3.1.3.1.2.	Ijzer- en Staalproductie (20.1.1; 20.2.1;20.2.2): sinterfabrieken	Hg	4-maandelijks
					(III) 3.1.8.1.2.	Ijzer- en Staalproductie (20.1.1; 20.2.1;20.2.2): elektrostaalproductie en -gieten	Hg	4-maandelijks
thallium en zijn verbindingen, uitgedrukt als Tl	1	0,25	maand elijks	maand elijks	5.2.3bis.1.26.	Verbrandings- of meeverbrandingsinstallatie (2.3.4)	zware metalen	3- -> 6- maandelijks
					5.19.1.4.§7	Hout: gestookte spaandrogers (19)	Cd + Tl	3-, 6- of 12- maandelijks
					5.43.2.3- 5.43.2.14	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	som van cadmium en cadmiumverbindingen, uitgedrukt als	/

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
						cadmium (Cd), en thallium en thalliumverbindingen, uitgedrukt als thallium (Tl)		
				5.43.3.3- 5.43.3.14	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	som van cadmium en cadmiumverbindingen, uitgedrukt als cadmium (Cd), en thallium en thalliumverbindingen, uitgedrukt als thallium (Tl)	/	
8° de volgende stofvormige anorganische stoffen								
kobalt en zijn verbindingen, uitgedrukt als Co	25	2,5	maand elijks	maand elijks	5.2.3bis.1.26.	Verbrandings- of meeverbrandingsinstallatie (2.3.4)	zware metalen	3- -> 6- maandelijks
					5.19.1.4.§7	Hout: gestookte spaandrogers (19)	Som zware metalen (Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Sn, Ni, V) (bi j11% O ₂ , tenzij anders vermeld)	3-, 6- of 12- maandelijks
					5.43.2.3- 5.43.2.14	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	som van Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn	/
					5.43.3.3- 5.43.3.14	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	som van Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn	/
					(III) 3.2.2.13- 3.2.2.15.	Glasproductie (en nabewerking) (20.3.4.1°b); 20.3.6.2°)	metalen	4-maandelijks
lood en zijn verbindingen, uitgedrukt als Pb	25	2,5	maand elijks	maand elijks	5.2.3bis.1.26.	Verbrandings- of meeverbrandingsinstallatie (2.3.4)	zware metalen	3- -> 6- maandelijks
					5.4.2.3.	Bedekkingsmiddelen: productie;	Sb + Pb + Cr + Cu + Mn	/

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
						Vervaardigen van natuurlijke en kunstmatige kleurstoffen en pigmenten (4.1, 21.1 en 21.2)	+ V + Sn	
					5.11.0.5.	Drukkerijen en grafische industrie (11)	lood en zijn verbindingen uitgedrukt in Pb	/
					5.19.1.4.§7	Hout: gestookte spaandrogers (19)	Som zware metalen (Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Sn, Ni, V) (bi j11% O ₂ , tenzij anders vermeld)	3-, 6- of 12- maandelijks
					5.43.2.3- 5.43.2.14	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	som van Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn	/
					5.43.3.3- 5.43.3.14	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	som van Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn	/
					(III) 3.2.2.13- 3.2.2.15.	Glasproductie (en nabewerking) (20.3.4.1°b); 20.3.6.2°)	metalen	4-maandelijks
nikkel en zijn verbindingen, uitgedrukt als Ni	5	2,5	maand elijks	maand elijks	5.2.3bis.1.26.	Verbrandings- of meeverbrandingsinstallatie (2.3.4)	zware metalen	3- -> 6- maandelijks
					5.19.1.4.§7	Hout: gestookte spaandrogers (19)	Som zware metalen (Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Sn, Ni, V) (bi j11% O ₂ , tenzij anders vermeld)	3-, 6- of 12- maandelijks
					Afdeling 5.20.2.	Petroleumraffinaderijen (1.1 en 20.1.2)	Ni en zijn verbindingen, uitgedrukt als Ni	continu of periodiek
					5.43.2.3- 5.43.2.14	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	som van Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn	/
					5.43.2.3- 5.43.2.14	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	Nikkel	/

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
					5.43.3.3- 5.43.3.14	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	som van Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn	/
					5.43.3.3- 5.43.3.14	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	Nikkel	/
					(III) 3.2.2.13- 3.2.2.15.	Glasproductie (en nabewerking) (20.3.4.1°b); 20.3.6.2°)	metalen	4-maandelijks
seleen en zijn verbindingen, uitgedrukt als Se	5	2,5	maand elijks	maand elijks	(III) 3.2.2.13- 3.2.2.15.	Glasproductie (en nabewerking) (20.3.4.1°b); 20.3.6.2°)	metalen	4-maandelijks
tellurium en zijn verbindingen, uitgedrukt als Te	-	2,5	maand elijks	maand elijks	/	/		
9° de volgende stofvormige anorganische stoffen								
antimoon en zijn verbindingen, uitgedrukt als Sb	25	5	maand elijks	maand elijks	5.2.3bis.1.26.	Verbrandings- of meeverbrandingsinstallatie (2.3.4)	zware metalen	3- -> 6- maandelijks
					5.4.2.3.	Bedekkingmiddelen: productie; Vervaardigen van natuurlijke en kunstmatige kleurstoffen en pigmenten (4.1, 21.1 en 21.2)	Sb + Pb + Cr + Cu + Mn + V + Sn	/
					5.19.1.4.§7	Hout: gestookte spaandrogers (19)	Som zware metalen (Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Sn, Ni, V) (bi j11% O ₂ , tenzij anders vermeld)	3-, 6- of 12- maandelijks
					5.43.2.3- 5.43.2.14	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	som van Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn	/
					5.43.3.3- 5.43.3.14	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	som van Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn	/
					(III) 3.2.2.13- 3.2.2.15.	Glasproductie (en nabewerking) (20.3.4.1°b); 20.3.6.2°)	metalen	4-maandelijks
chromium en zijn verbindingen	25	5	maand	maand	5.2.3bis.1.26.	Verbrandings- of	zware metalen	3- -> 6-

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
(m.u.v. chroom(VI)- verbindingen), uitgedrukt als Cr			elijks	elijks		meeverbrandingsinstallatie (2.3.4)		maandelijks
					5.4.2.3.	Bedekkingsmiddelen: productie; Vervaardigen van natuurlijke en kunstmatige kleurstoffen en pigmenten (4.1, 21.1 en 21.2)	Sb + Pb + Cr + Cu + Mn + V + Sn	/
					5.11.0.5.	Drukkerijen en grafische industrie (11)	chroom III-, strontium- en zinkchromaat, uitgedrukt als Cr	/
					5.11.0.5.	Drukkerijen en grafische industrie (11)	chroom en zijn verbindingen uitgedrukt in Cr	/
					5.19.1.4.§7	Hout: gestookte spaandrogers (19)	Som zware metalen (Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Sn, Ni, V) (bi j11% O ₂ , tenzij anders vermeld)	3-, 6- of 12- maandelijks
					5.25.0.3.	Leder (25)	chroom III-, strontium- en zinkchromaat, uitgedrukt als Cr	/
					5.43.2.3- 5.43.2.14	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	som van Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn	/
					5.43.3.3- 5.43.3.14	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	som van Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn	/
					(III) 3.2.2.13- 3.2.2.15.	Glasproductie (en nabewerking) (20.3.4.1°b); 20.3.6.2°)	metalen	4-maandelijks
cyanide en zijn verbindingen, uitgedrukt als CN	25	5	maand elijks	maand elijks	Afdeling 5.20.2.	Petroleumraffinerijen (1.1 en 20.1.2)	HCN	/
fluoride en zijn verbindingen,	25	5	maand	maand	/	/	zie fluor en zijn	

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massaastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
uitgedrukt als F			elijks	elijks			verbindingen in sub 3 ^o 5	
koper en zijn verbindingen, uitgedrukt als Cu	25	5	maand elijks	maand elijks	5.2.3bis.1.26.	Verbrandings- of meeverbrandingsinstallatie (2.3.4)	zware metalen	3- -> 6- maandelijks
					5.4.2.3.	Bedekkingsmiddelen: productie; Vervaardigen van natuurlijke en kunstmatige kleurstoffen en pigmenten (4.1, 21.1 en 21.2)	Sb + Pb + Cr + Cu + Mn + V + Sn	/
					5.19.1.4.§7	Hout: gestookte spaandrogers (19)	Som zware metalen (Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Sn, Ni, V) (bi j11% O ₂ , tenzij anders vermeld)	3-, 6- of 12- maandelijks
					5.29.0.6.	Productie en omzetting van metalen; Metalen (20.2 en 29)	koper en koperverbindingen	/
					5.43.2.3- 5.43.2.14	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	som van Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn	/
					5.43.3.3- 5.43.3.14	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	som van Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn	/
					(III) 3.2.2.13- 3.2.2.15.	Glasproductie (en nabewerking) (20.3.4.1°b); 20.3.6.2°)	metalen	4-maandelijks
mangaan en zijn verbindingen, uitgedrukt als Mn	25	5	maand elijks	maand elijks	5.2.3bis.1.26.	Verbrandings- of meeverbrandingsinstallatie (2.3.4)	zware metalen	3- -> 6- maandelijks
					5.4.2.3.	Bedekkingsmiddelen: productie; Vervaardigen van natuurlijke en kunstmatige kleurstoffen en pigmenten (4.1, 21.1 en 21.2)	Sb + Pb + Cr + Cu + Mn + V + Sn	/

⁵ Het is niet steeds duidelijk of de sectorale voorwaarden overeenkomen met de gasvormige fluorverbindingen of de stofvormige fluorideverbindingen. Alle gerelateerde sectorale EGW staan vermeld naast de gasvormige fluorverbindingen in sub 3°.

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
					5.43.2.3- 5.43.2.14	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	som van Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn	/
					5.43.3.3- 5.43.3.14	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	som van Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn	/
					(III) 3.2.2.13- 3.2.2.15.	Glasproductie (en nabewerking) (20.3.4.1°b); 20.3.6.2°)	metalen	4-maandelijks
tin en zijn verbindingen, uitgedrukt als Sn	25	5	maand elijks	maand elijks	5.2.3bis.1.26.	Verbrandings- of meeverbrandingsinstallatie (2.3.4)	zware metalen	3- -> 6- maandelijks
					5.4.2.3.	Bedekkingsmiddelen: productie; Vervaardigen van natuurlijke en kunstmatige kleurstoffen en pigmenten (4.1, 21.1 en 21.2)	Sb + Pb + Cr + Cu + Mn + V + Sn	/
					5.19.1.4.§7	Hout: gestookte spaandrogers (19)	Som zware metalen (Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Sn, Ni, V) (bi j11% O ₂ , tenzij anders vermeld)	3-, 6- of 12- maandelijks
					5.43.2.3- 5.43.2.14	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	som van Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn	/
					5.43.3.3- 5.43.3.14	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	som van Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn	/
					(III) 3.2.2.13- 3.2.2.15.	Glasproductie (en nabewerking) (20.3.4.1°b); 20.3.6.2°)	metalen	4-maandelijks
					5.2.3bis.1.26.	Verbrandings- of meeverbrandingsinstallatie (2.3.4)	zware metalen	3- -> 6- maandelijks
vanadium en zijn verbindingen, uitgedrukt als V	25	5	maand elijks	maand elijks	5.4.2.3.	Bedekkingsmiddelen: productie; Vervaardigen van natuurlijke en kunstmatige kleurstoffen en pigmenten (4.1, 21.1 en 21.2)	Sb + Pb + Cr + Cu + Mn + V + Sn	/
					5.19.1.4.§7	Hout: gestookte spaandrogers (19)	Som zware metalen	3-, 6- of 12-

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
							(Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Sn, Ni, V) (bi j11% O ₂ , tenzij anders vermeld)	maandelijks
					Afdeling 5.20.2.	Petroleumraffinaderijen (1.1 en 20.1.2)	V en zijn verbindingen, uitgedrukt als V	continu of periodiek
					5.43.2.3- 5.43.2.14	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	som van Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn	/
					5.43.2.3- 5.43.2.14	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	Vanadium	/
					5.43.3.3- 5.43.3.14	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	som van Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn	/
					5.43.3.3- 5.43.3.14	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	Vanadium	/
					(III) 3.2.2.13- 3.2.2.15.	Glasproductie (en nabewerking) (20.3.4.1°b); 20.3.6.2°)	metalen	4-maandelijks
10° organische stoffen								
totaal organische stoffen, uitgedrukt als totaal organische koolstof	-	500 2500	-	driemaandelijks continu	5.2.2.12.2.	Opslag en nuttige toepassing van afvalstoffen (2.2.5)	gasvormige en vluchtige organische stoffen, uitgedrukt in totaal organische koolstof	3-maandelijks
					5.2.3bis.1.26.	Verbrandings- of meeverbrandingsinstallatie (2.3.4)	TOC	continu
					5.2.3bis.4.10.	Opslag en (mede)verbranding van biomassa-afval (2.3.4.1, a) en 2.3.4.2, a))	gas- en dampvormige organische stoffen, uitgedrukt als totaal organische koolstof	6-maandelijks
					5.4.2.3.	Bedekkingsmiddelen: productie; Vervaardigen van natuurlijke en	organische stoffen (totaal C)	/

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
						kunstmatige kleurstoffen en pigmenten (4.1, 21.1 en 21.2)		
					5.4.3.1.4.	Bedekkingsmiddelen: aanbrengen door indompeling; Mechanisch, pneumatisch of elektrostatisch aanbrengen (4.2 en 4.3)	organische stoffen, uitgedrukt als totaal organische koolstof	/
					5.4.4.2.	Bedekkingsmiddelen: thermisch behandelen in ovens groter dan 0,25 m ³ (4.4)	organische stoffen, uitgedrukt als totaal organische koolstof	/
					5.7.9.1.	Productie van koolstof (7.1)	organische stoffen, uitgedrukt in totale koolstof	/
					5.11.0.5.	Drukkerijen en grafische industrie (11)	Organische stoffen: totaal organisch koolstof	/
					5.11.0.5.	Drukkerijen en grafische industrie (11)	Organische stoffen: ethanol	/
					5.19.1.4.§7	Hout: gestookte spaandrogers (19)	organische stoffen	3-, 6, of 12-maandelijks
					5.23.1.1.	Vervaardigen van kunststoffen en van kunstmatige vezels; Behandelen van kunststoffen en vervaardigen van voorwerpen uit kunststoffen (23.1 en 23.2)	Organische stoffen: totaal organische koolstof	/
					5.23.1.1.	Vervaardigen van kunststoffen en van kunstmatige vezels; Behandelen van kunststoffen en vervaardigen van voorwerpen uit kunststoffen (23.1 en 23.2)	Organische stoffen: ethanol	/

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
					5.29.0.6.	Productie en omzetting van metalen; Metalen (20.2 en 29)	Organische stoffen (als totaal organische koolstof)	/
					5.29.0.9bis.	Metalen of voorwerpen uit metaal (bewerking of behandeling van) (29.5.10)	organische stoffen (als totaal organische koolstof)	/
					bijlage 5.30.1.	Industrieën op het gebied van niet- metaalachtige minerale producten; Minerale industrie (productie); Steenbakkerijen (20.3.5, 30.2.1° en 30.9)	organische stoffen, uitgedrukt als totaal organische koolstof	volgens afdeling 4.4.4., minstens jaarlijks
					5.30.2.2.	Asfaltbetoncentrales (30.4)	organische stoffen, uitgedrukt als totaal organische koolstof	continu, 3-, 48-, of 60- maandelijks
					5.33.1.2.	Papier - Behandelen of vervaardigen van voorwerpen (33.3)	Organische stoffen, uitgedrukt als totaal organische koolstof	/
					5.33.1.2.	Papier - Behandelen of vervaardigen van voorwerpen (33.3)	Organische stoffen: ethanol	/
					5.43.2.20.	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	Organische stoffen	continu, 3-, 6-, 12-, 48- of 60- maandelijks
					5.43.3.3- 5.43.3.14	Stationaire motoren en gasturbines; Stookinstallaties (31.1 en 43)	Organische stoffen	/
					5.59.3.1.	Activiteiten die gebruikmaken van organische oplosmiddelen (59)	VOS (mg C/Nm ³)	continu of 6- maandelijks (3 metingen)
					5.59.3.1.	Activiteiten die gebruikmaken van	VOS met aanduiding	continu of

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grensmassastrøm		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem-trein (g/h)	Huidig	Vlarem-trein				
						organische oplosmiddelen (59)	H340, H350, H350i, H360D, H360F, R45, R46, R49, R60 of R61	maandelijks (3 metingen)
					5.59.3.1.	Activiteiten die gebruikmaken van organische oplosmiddelen (59)	VOS met aanduiding H341, H351, R40 of R68	continu of maandelijks (3 metingen)
					(III) 3.2.2.15.	Glasproductie (nabewerking) (20.3.4.1°b); 20.3.6.2°)	vluchtige organische stoffen, uitgedrukt als totaal organische stoffen	4-maandelijks
11° de volgende organische stoffen								
benzo(a)pyreen (PAK)	0,5	0,15	maandelijks	maandelijks	/	/		
α-chloortolueen	100	0,15	maandelijks	maandelijks	/	/		
N,N-dimethylacetamide	-	0,15	maandelijks	maandelijks	/	/		
N,N-dimethylformamide	2000	0,15	driemaandelijks	maandelijks	/	/		
2,3-epoxy-1-propanol	-	0,15	-	maandelijks	/	/		
2-ethoxyethanol	2000	0,15	driemaandelijks	maandelijks	/	/		
1,1,1,3,3,3-hexafluor-2-propanon	-	0,15	-	maandelijks	/	/		
2-methoxyethanol	2000	0,15	driemaandelijks	maandelijks	/	/		

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
			ks					
2-methoxyethylacetaat	-	0,15	-	maand elijks	/	/		
1-methyl-2-pyrrolidon	3000	0,15	halfjaar lijks	maand elijks	/	/		
1,2,3-trichloorpropan	-	0,15	-	maand elijks	/	/		
1,3,5-triglycidylisocyanurate	-	0,15	-	maand elijks	/	/		
12° de volgende organische stoffen								
acrylonitril	25	1,5	maand elijks	maand elijks	5.7.1.4.	Chemicaliën (7)	Acrylonitril	/
					5.7.7.1.	Productie van organische chemicaliën of oplosmiddelen (7)	acrylonitril	/
					5.7.13.1.	Productie van polyacrylonitril- kunststoffen (7)	acrylonitril	/
dinitrotolueen	-	1,5	-	maand elijks	/	/		
etheenoxide	25	1,5	maand elijks	maand elijks	/	/		
2-propeenamide	-	1,5	-	maand elijks	/	/		
13° de volgende organische stoffen								
4-aminobifenyyl	-	2,5	-	maand elijks	/	/		
benzeen	25	2,5	maand elijks	maand elijks	bijlage 5.30.1.	Industrieën op het gebied van niet- metaalachtige minerale producten; Minerale industrie (productie); Steenbakkerijen (20.3.5, 30.2.1° en 30.9)	benzeen	volgens afdeling 4.4.4., minstens jaarlijks

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
broomethaan	-	2,5	-	maand elijks	/	/		
broometheen	-	2,5	-	maand elijks	/	/		
1,3-butadien	25	2,5	maand elijks	maand elijks	/	/		
1-butoxy-2,3-epoxypropan	-	2,5	-	maand elijks	/	/		
captafol	-	2,5	-	maand elijks	/	/		
1-chloor-2,3-epoxypropan	25	2,5	maand elijks	maand elijks	/	/		
chlooretheen	25	2,5	maand elijks	maand elijks	/	/		
chryseen (PAK)	-	2,5	-	maand elijks	/	/		
4,4'-diaminobifenyl	-	2,5	-	maand elijks	/	/		
diazomethaan	-	2,5	-	maand elijks	/	/		
dibenzo(a,h)antraceen (PAK)	0,5	2,5	maand elijks	maand elijks	/	/		
1,2-dibroomethaan	25	2,5	maand elijks	maand elijks	/	/		
3,3'-dichloorbenzidine	5	2,5	maand elijks	maand elijks	/	/		
1,4-dichloor-2-buteen	-	2,5	-	maand elijks	/	/		
1,2-dichloorethaan	100	2,5	maand	maand	5.7.1.4.	Chemicaliën (7)	1,2-dichloorethaan	/

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
			elijks	elijks	5.7.7.1.	Productie van organische chemicaliën of oplosmiddelen (7)	1,2-dichloorethaan	/
N,N- dimethylcarbamoylchloride	-	2,5	-	maand elijks	/	/		
1,1-dimethylhydrazine	-	2,5	-	maand elijks	/	/		
dimethylsulfaat	5	2,5	maand elijks	maand elijks	/	/		
(epoxyethyl)benzeen	-	2,5	-	maand elijks	/	/		
1,2-epoxy-3-fenoxypropaan (fenylglycidylether)	-	2,5	-	maand elijks	/	/		
etheenimine	0,5	2,5	maand elijks	maand elijks	/	/		
fluoretheen	-	2,5	-	maand elijks	/	/		
hexachloorbenzeen	-	2,5	-	maand elijks	/	/		
hydrazine	25	2,5	maand elijks	maand elijks	/	/		
isobutylnitriet	-	2,5	-	maand elijks	/	/		
2-methoxyaniline (2- anisidine)	-	2,5	-	maand elijks	/	/		
4,4'-methyleenbis(2- chlooraniline)	-	2,5	-	maand elijks	/	/		
4,4'-methyleendianiline	-	2,5	-	maand elijks	/	/		

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
naftaleen-2-amine	0,5	2,5	maand elijks	maand elijks	/	/		
2-nitropropan	-	2,5	-	maand elijks	/	/		
1,3-propiolacton	-	2,5	-	maand elijks	/	/		
propyleenimine	-	2,5	-	maand elijks	/	/		
propyleenoxide	-	2,5	-	maand elijks	/	/		
o-toluidine	100	2,5	maand elijks	maand elijks	/	/		
1,1,2-trichlooretheen	2000	2,5	driema andelijks	maand elijks	5.4.3.1.4.	Bedekkingmiddelen: aanbrengen door indompeling; Mechanisch, pneumatisch of elektrostatich aanbrengen (4.2 en 4.3)	som 1,1,1-trichloorethaan, per-, tri- en tetrachloor-ethyleen	/
trichloormethylbenzeen	-	2,5	-	maand elijks	/	/		
14° de volgende organische stoffen								
aldrin	-	100	-	maand elijks	/	/		
alkylloodverbindingen	100	100	maand elijks	maand elijks	/	/		
allylglycidylether	-	100	-	maand elijks	/	/		
allylpropyldisulfide	-	100	-	maand elijks	/	/		
2-aminopyridine	-	100	-	maand elijks	/	/		

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
aniline	100	100	maand elijks	maand elijks	/	/		
azijnzuuranhydride	-	100	-	maand elijks	/	/		
2-benzofuran-1,3-dion	-	100	-	maand elijks	/	/		
benzoylchloride	-	100	-	maand elijks	/	/		
bifenyl	100	100	maand elijks	maand elijks	/	/		
bis(2-aminoethyl)amine	-	100	-	maand elijks	/	/		
bis(chloormethyl)ether	-	100	-	maand elijks	/	/		
bis(2-dimethylamino- ethyl)oxide	-	100	-	maand elijks	/	/		
bis(2-ethylhexyl)ftalaat	2000	100	driema andelij ks	maand elijks	/	/		
broomchloormethaan	-	100	-	maand elijks	/	/		
broommethaan	-	100	-	maand elijks	/	/		
1-broompropan	-	100	-	maand elijks	/	/		
butaan-1-thiol	-	100	-	maand elijks	/	/		
2-butenal (crotonaldehyde)	-	100	-	maand elijks	/	/		

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
butylacrylaat	-	100	-	maand elijks	/	/		
n-butylamine	-	100	-	maand elijks	/	/		
caprolactam	-	100	-	maand elijks	/	/		
carbonyldichloride	-	100	-	maand elijks	/	/		
carbonylfluoride	-	100	-	maand elijks	/	/		
chlooraceetaldehyde	100	100	maand elijks	maand elijks	/	/		
2-chlooracetofenon	-	100	-	maand elijks	/	/		
2-chlooracetylchloride	-	100	-	maand elijks	/	/		
chloorazijnzuur	100	100	maand elijks	maand elijks	/	/		
chloorbenzeen	2000	100	driema andelij ks	maand elijks	/	/		
o- chloorbenzylideenmalonitril	-	100	-	maand elijks	/	/		
2-chloor-1,3-butadien (chloropreen)	2000	100	driema andelij ks	maand elijks	/	/		
chloorethaan	3000	100	halfjaar lijks	maand elijks	/	/		
2-chloorethanol	-	100	-	maand	/	/		

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
				elijks				
chloormethaan	100	100	maand elijks	maand elijks	/	/		
1-chloor-4-nitrobenzeen	-	100	-	maand elijks	/	/		
1-chloor-1-nitropropan	-	100	-	maand elijks	/	/		
2-chloor-1-propanol	-	100	-	maand elijks	/	/		
1-chloor-2-propanol	-	100	-	maand elijks	/	/		
1-chloor-2-propanon	-	100	-	maand elijks	/	/		
3-chloorpropeen	-	100	-	maand elijks	/	/		
2-chloorpropionzuur	-	100	-	maand elijks	/	/		
cumafos	-	100	-	maand elijks	/	/		
cyaanamide	-	100	-	maand elijks	/	/		
2,4-cyclohexadien-1,4-dion (p-benzochinon)	-	100	-	maand elijks	/	/		
1,2-diaminoethaan	-	100	-	maand elijks	/	/		
2-dibutylaminoethanol	-	100	-	maand elijks	/	/		
dibutylfenylfosfaat	-	100	-	maand elijks	/	/		

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
dibutylfosfaat	-	100	-	maand elijks	/	/		
dichloorazijnzuur	-	100	-	maand elijks	/	/		
1,1-dichlooretheen	100	100	maand elijks	maand elijks	/	/		
2,2'-dichloorethylether	-	100	-	maand elijks	/	/		
dichloorfenol	100	100	maand elijks	maand elijks	/	/		
3-(3,4-dichloorfenyl)-1,1-dimethylureum (diuron)	-	100	-	maand elijks	/	/		
dichloormethaan	3000	100	halfjaar lijks	maand elijks	5.4.3.1.4.	Bedekkingsmiddelen: aanbrengen door indompeling; Mechanisch, pneumatisch of elektrostaticsch aanbrengen (4.2 en 4.3)	methyleenchloride bij een massastroom van 3 kg/u of meer	/
dichloormethylbenzeen	-	100	-	maand elijks	/	/		
1,1-dichloor-1-nitroethaan	-	100	-	maand elijks	/	/		
1,2-dichloorpropan	-	100	-	maand elijks	/	/		
1,3-dichloorpropeen	-	100	-	maand elijks	/	/		
2,2-dichloorpropionzuur	-	100	-	maand elijks	/	/		
dicyclopentadien	-	100	-	maand elijks	/	/		
2-diethylaminoethanol	-	100	-	maand	/	/		

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
				elijks				
diethyleen imidoxide (morfoline)	-	100	-	maand elijks	/	/		
difenylamine	-	100	-	maand elijks	/	/		
difenylbenzeen	-	100	-	maand elijks	/	/		
difenylmethaan-4,4'- diisocyanaat	-	100	-	maand elijks	/	/		
difenylperoxyanhydride	-	100	-	maand elijks	/	/		
1,1-difluoretheen	-	100	-	maand elijks	/	/		
diglycidylether	-	100	-	maand elijks	/	/		
1,2-dihydroxybenzeen (catechol)	-	100	-	maand elijks	/	/		
1,4 dihydroxybenzeen (hydrochinon)	-	100	-	maand elijks	/	/		
4,4'-dihydroxy-2,2- difenylpropan	-	100	-	maand elijks	/	/		
diisopropylamine	-	100	-	maand elijks	/	/		
N,N-dimethylaniline	-	100	-	maand elijks	/	/		
dimethylethoxysilaan	-	100	-	maand elijks	/	/		
N,N-dimethylmethaanamine	-	100	-	maand elijks	/	/		

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
dinitrobenzeen	-	100	-	maand elijks	/	/		
1,3-dinitrooxypropan-2- ylnitraat (nitroglycerine)	-	100	-	maand elijks	/	/		
1,4-dioxaan	100	100	maand elijks	maand elijks	/	/		
1,3-dioxo-2-benzofuraan-5- carbonzuur	-	100	-	maand elijks	/	/		
ethaandial (glyoxaal)	-	100	-	maand elijks	/	/		
ethaanthiol	-	100	-	maand elijks	/	/		
ethanal (aceetaldehyde)	-	100	-	maand elijks	/	/		
ethanolamine	-	100	-	maand elijks	/	/		
etheen	-	100	-	maand elijks	/	/		
ethenon	-	100	-	maand elijks	/	/		
4-ethenyl-1-cyclohexeen	-	100	-	maand elijks	/	/		
1-ethenylpyrrolidin-2-on	-	100	-	maand elijks	/	/		
2-ethoxyethylacetaat	-	100	-	maand elijks	/	/		
2-ethoxy-2-methylpropan	-	100	-	maand elijks	/	/		

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
ethylacrylaat	100	100	maand elijks	maand elijks	/	/		
ethylamine	100	100	maand elijks	maand elijks	/	/		
ethyl-2-cyanoacrylaat	-	100	-	maand elijks	/	/		
ethyleenglycoldinitraat	-	100	-	maand elijks	/	/		
N-ethylethanamine	100	100	maand elijks	maand elijks	/	/		
2-ethylhexaanzuur	-	100	-	maand elijks	/	/		
4-ethylmorpholine	-	100	-	maand elijks	/	/		
fenamifos	-	100	-	maand elijks	/	/		
fenthion	-	100	-	maand elijks	/	/		
fenol	100	100	maand elijks	maand elijks	(III) 3.2.2.15.	Glasproductie (nabewerking) (20.3.4.1°b); 20.3.6.2°)	fenol	4-maandelijks
fenoxybenzeen	-	100	-	maand elijks	/	/		
fenylfosfine	-	100	-	maand elijks	/	/		
fenylhydrazine	-	100	-	maand elijks	/	/		
furaan-2-carbaldehyde	100	100	maand elijks	maand elijks	/	/		
glutaaraldehyde	-	100	-	maand	/	/		

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
				elijks				
1,6-hexaandiamine	-	100	-	maand elijks	/	/		
1,6-hexaandiisocynaat	-	100	-	maand elijks	/	/		
hexaandinitril	-	100	-	maand elijks	/	/		
hexachloorbuta-1,3-dieen	-	100	-	maand elijks	/	/		
1,2,3,4,5,5-hexachloor(1,3- cyclopentadieen	-	100	-	maand elijks	/	/		
hexachloorethaan	-	100	-	maand elijks	/	/		
hexafluorpropeen	-	100	-	maand elijks	/	/		
2-hexanon	-	100	-	maand elijks	/	/		
2-hydroxymethylfuraan	2000	100	driema andelijks	maand elijks	/	/		
4-hydroxy-4-methyl-2- pentanon	3000	100	halfjaar lijks	maand elijks	/	/		
2-hydroxypropylacrylaat	-	100	-	maand elijks	/	/		
2,2'-iminodiethanol	2000	100	driema andelijks	maand elijks	/	/		
isoforondiisocynaat	-	100	-	maand elijks	/	/		

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
2-isopropoxyethanol	-	100	-	maand elijks	/	/		
N-isopropylaniline	-	100	-	maand elijks	/	/		
joodmethaan	-	100	-	maand elijks	/	/		
kamfer	-	100	-	maand elijks	/	/		
koolstofdioxide	2000	100	driema andelij ks	maand elijks	5.7.14.1.	Chemicaliën (7): Productie van viscose	koolstofdioxide	/
maleïnezuuranhydride	100	100	maand elijks	maand elijks	/	/		
mercaptoethaanzuur	-	100	-	maand elijks	/	/		
methaanamide	-	100	-	maand elijks	/	/		
methaanamine	100	100	maand elijks	maand elijks	/	/		
methaanthiol	-	100	-	maand elijks	/	/		
methaanzuur (mierzuur)	100	100	maand elijks	maand elijks	/	/		
methanal (formaldehyde)	100	100	maand elijks	maand elijks	5.19.1.4.§7	Hout: gestookte spaandrogers (19)	formaldehyde (bij 17% O ₂ , nat gas)	3-, 6- of 12- maandelijks
					(III) 3.2.2.15.	Glasproductie (nabewerking) (20.3.4.1°b); 20.3.6.2°)	formaldehyde	4-maandelijks
methanol	-	100	-	maand elijks	/	/		

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
4-methoxyaniline (4-anisidine)	-	100	-	maand elijks	/	/		
methylacrylaat	100	100	maand elijks	maand elijks	/	/		
N-methylaniline	-	100	-	maand elijks	/	/		
methyl 2-cyanoacrylaat (mecrylaat)	-	100	-	maand elijks	/	/		
methyldeeton	-	100	-	maand elijks	/	/		
methyleen-bis(4- cyclohexylisocyanaat)	-	100	-	maand elijks	/	/		
methylethylketonperoxide	-	100	-	maand elijks	/	/		
methylfenol (cresol)	100	100	maand elijks	maand elijks	/	/		
methylhydrazine	-	100	-	maand elijks	/	/		
methylisocyanaat	-	100	-	maand elijks	/	/		
N-methylmethaanamine	100	100	maand elijks	maand elijks	/	/		
1-methylnaftaleen	-	100	-	maand elijks	/	/		
2-methylnaftaleen	-	100	-	maand elijks	/	/		
2-methyl-5-nitroaniline	-	100	-	maand elijks	/	/		
2-methyl-1-propanol	-	100	-	maand	/	/		

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
				elijks				
2-methyl-2-propeennitril	-	100	-	maand elijks	/	/		
methylsilicaat	-	100	-	maand elijks	/	/		
N-methyl-N,2,4,6-tetranitroaniline	-	100	-	maand elijks	/	/		
1-naftylmethylcarbamaat	-	100	-	maand elijks	/	/		
4-nitroaniline	-	100	-	maand elijks	/	/		
nitrobenzeen	100	100	maand elijks	maand elijks	/	/		
nitrocresol	100	100	maand elijks	maand elijks	/	/		
nitrofenol	100	100	maand elijks	maand elijks	/	/		
nitrotolueen	100	100	maand elijks	maand elijks	/	/		
oxaalzuur	-	100	-	maand elijks	/	/		
2,3,4,5,6-pentachloorfenol	-	100	-	maand elijks	/	/		
pentachloornaftaleen	-	100	-	maand elijks	/	/		
perchlorylfluoride	-	100	-	maand elijks	/	/		
perfluorisobuteen	-	100	-	maand elijks	/	/		

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
piperazine	-	100	-	maand elijks	/	/		
propaan-1,2,3-triol (glycerol)	-	100	-	maand elijks	/	/		
2-propeenzuur	100	100	maand elijks	maand elijks	/	/		
2-propenal (acroleïne)	100	100	maand elijks	maand elijks	/	/		
2-propen-1-ol	-	100	-	maand elijks	/	/		
2-propylamine	-	100	-	maand elijks	/	/		
propyleenglycoldinitraat	-	100	-	maand elijks	/	/		
2-propyn-1-ol	-	100	-	maand elijks	/	/		
pyridine	100	100	maand elijks	maand elijks	/	/		
4-tert-butyltolueen	-	100	-	maand elijks	/	/		
1,1,2,2-tetrabroomethaan	-	100	-	maand elijks	/	/		
tetrabroommethaan	-	100	-	maand elijks	/	/		
1,1,2,2-tetrachloorethaan	100	100	maand elijks	maand elijks	/	/		
tetrachlooretheen	2000	100	driema andelij ks	maand elijks	5.4.3.1.4	Bedekkingmiddelen: aanbrengen door indompeling; Mechanisch, pneumatisch of elektrostatisch	som 1,1,1- trichloorethaan, per- tri- en tetrachloor-	/

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
						aanbrengen (4.2 en 4.3)	ethyleen	
tetrachloormethaan	100	100	maand elijks	maand elijks	/	/		
tetrachloornaftaleen	-	100	-	maand elijks	/	/		
tetrafluoretheen	-	100	-	maand elijks	/	/		
tetramethylsuccinonitril	-	100	-	maand elijks	/	/		
tetramethylthiuramdisulfide	-	100	-	maand elijks	/	/		
tetranitromethaan	-	100	-	maand elijks	/	/		
thioalcoholen	100	100	maand elijks	maand elijks	/	/		
thioethers	100	100	maand elijks	maand elijks	/	/		
tolueen-2,4-diisocynaat	100	100	maand elijks	maand elijks	/	/		
tolueen-2,6-diisocynaat	-	100	-	maand elijks	/	/		
m-toluïdine	-	100	-	maand elijks	/	/		
p-toluïdine	-	100	-	maand elijks	/	/		
tribroommethaan	-	100	-	maand elijks	/	/		
tributylfosfaat	-	100	-	maand elijks	/	/		

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
trichloorazijnzuur	-	100	-	maand elijks	/	/		
1,2,4-trichloorbenzeen	-	100	-	maand elijks	/	/		
1,1,2-trichloorethaan	100	100	maand elijks	maand elijks	/	/		
trichloorfenol	100	100	maand elijks	maand elijks	/	/		
trichloormethaan	100	100	maand elijks	maand elijks	/	/		
trichloormethaansulfenylchloride	-	100	-	maand elijks	/	/		
trichloornaftaleen	-	100	-	maand elijks	/	/		
trichloornitromethaan	-	100	-	maand elijks	/	/		
triclesylfosfaat	-	100	-	maand elijks	/	/		
triethanolamine	-	100	-	maand elijks	/	/		
triethylamine	100	100	maand elijks	maand elijks	/	/		
trifenylfosfaat	-	100	-	maand elijks	/	/		
trijoodmethaan	-	100	-	maand elijks	/	/		
3,5,5-trimethyl-2-cyclohexeen-1-on	-	100	-	maand elijks	/	/		
trimethylfosfiet	-	100	-	maand	/	/		

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
				elijks				
2,4,6-trinitrotolueen	-	100	-	maand elijks	/	/		
vinylacetaat	2000	100	driema andelijks	maand elijks	/	/		
vinylcyclohexaandiepoxide	-	100	-	maand elijks	/	/		
xylenol	100	100	maand elijks	maand elijks	/	/		
xylidine	-	100	-	maand elijks	/	/		
15° de volgende organische stoffen								
1-broom-3-chloorpropan	-	500	-	driema andelijks	/	/		
1,1-dichloorethaan	2000	500	driema andelijks	driema andelijks	/	/		
1,2-dichlooretheen	3000	500	halfjaar lijks	driema andelijks	/	/		
ethaanzuur (azijnzuur)	2000	500	driema andelijks	driema andelijks	/	/		
methylmethanoaat	2000	500	driema andelijks	driema andelijks	/	/		
nitroethaan	-	500	-	driema	/	/		

Parameter ¹	Algemene voorwaarden				Sectorale voorwaarden			
	Grens- massastroom		Meetfrequentie		VLAREM II of VLAREM III artikel ²	Sector (rubriek)	Parameter volgens sectorale voorwaarden ³	Sectorale meetfrequentie
	Huidig (g/u)	Vlarem -trein (g/h)	Huidig	Vlarem -trein				
				andelijks				
nitromethaan	-	500	-	driemaandelijks	/	/		
octamethylcyclotetrasiloxaan	-	500	-	driemaandelijks	/	/		
1,1,1-trichloorethaan	2000	500	driemaandelijks	driemaandelijks	5.4.3.1.4	Bedekkingmiddelen: aanbrengen door indompeling; Mechanisch, pneumatisch of elektrostatisch aanbrengen (4.2 en 4.3)	som 1,1,1-trichloorethaan, per-, tri- en tetrachloorethyleen	/
1,3,5-trioxaan	-	500	-	driemaandelijks	/	/		
16° de volgende vezelachtige silicaten (asbest): actionoliet, amosiet, anthofylliet, chrysotiel, crocidoliet, tremoliet	5000 m ³ /h	5000 m ³ /h	maandelijks	maandelijks	/	/		