

DEELFORMULIER LUCHTEMISSIES

Opmerkingen: zie tevens de bijlage - toelichting als handleiding bij het invullen van dit deel van het formulier

aantal bijlagen bij dit deel gevoegd:

1

☐

niet van toepassing

1. Overzicht activiteiten en processchema



1.A. Processchema / flowchart (van het bedrijf)

Geef op een overzichtelijke manier door middel van een schets met de ligging en rangschikking van betreffende activiteiten het processchema van het hele bedrijf weer.

U kunt hierbij eventueel gebruikmaken van een flowchart of stroomschema.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

1.B. Overzicht activiteiten met emissies naar lucht

Vul hieronder de gegevens van de activiteiten in die relevante verontreinigende stoffen of broeikasgassen uitstoten in de lucht.
Meer informatie over de gegevens die u moet verstrekken vindt u in bijlage.

benaming activiteit	type *	geïnstalleerd vermogen (MW of ton/jaar)	reëel vermogen (MW of ton/jaar)	geproduceerde stof	datum van ingebruikname (dd/mm/jjjj)
installatie (I)					
apparaat (A)					
ONTVETTEN (I)	A				01/01/1983
- ONTVETTINGSZONE (A)	A				01/01/1983
PLAMUREN (I)	A				
- PLAMUURZONE (A)	A				
SCHILDERIJ (I)	A				01/01/1963
- SPUITBOX 1 (A)	A				01/01/1980
- SPUITBOX 2 (A)	A				01/01/1980
- SPUITBOX 3 (A)	A				01/01/1980
- SPUITBOX 3 BIS (A)	A				01/01/1980
- SPUITBOX 4 (A)	A				01/01/1980
- SPUITBOX 5 (A)	A				01/01/1983
- SPUITBOX 6 (A)	A				01/01/1983
- SPUITBOX 6 BIS (A)	A				01/01/1983
- SPUITBOX 7 (A)	A				01/01/1984
- SPUITBOX GARMAT (A)	A				01/01/1989
- SPUITBOX FRAMEBOUW (A)	A				01/01/1975
- SPUITEN ZIJLIJN (A)	A				29/06/2011
VERLIJMEN (I)	A				01/01/1989
- LIJMTAFEL (KLEINE STUKKEN) (A)	A				01/01/1991
- LIJMTAFEL (GROTE STUKKEN) (A)	A				01/01/1989
- LIJMZONE IN WERKPLAATS (A)	A				
VERLIJMEN VAN PLAAT (I)	A				
- KLEVEN VAN PLAAT (A)	A				
PRODUCTIE AUTOBUSSEN (I)	A				

* typeer installatie/apparaat als

A productie-eenheid

B productie van energie

C opslag en overslag

D fakkel

E waterzuivering

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

2. Beschrijving activiteiten

Geef een beschrijving van de activiteiten die relevante verontreinigende stoffen en broeikasgassen uitstoten in de lucht.

2.A. Productie-eenheid

Beschrijf per apparaat van het type productie-eenheid de voornaamste productiestappen.

Als er meer productie-eenheden voorkomen, gebruikt u *een blad per productie-eenheid*.

Gebruik voor de installatie en het apparaat dezelfde benaming die u in 1.B. hebt gebruikt.

installatie	ONTVETTEN
apparaat	
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

installatie	ONTVETTEN
apparaat	ONTVETTINGSZONE
beschrijving activiteit	
Na het verwijderen van vliegroest en overtollige lijmresten wordt de busstructuur doorgeschoven naar de ontvettingszone. De zone bestaat uit een gecompartmenteerde ruimte. De dampen worden langs de grondroosters afgezogen en via filters geëmitteerd.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

installatie	PLAMUREN
apparaat	
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

installatie	PLAMUREN
apparaat	PLAMUURZONE
beschrijving activiteit	
Nadat het frame is ontvet worden oneffenheden en naden bijgewerkt met plamuur. De bewerkte oppervlakken worden achteraf effen geschuurd.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

installatie	SCHILDERIJ
apparaat	SPUITBOX 1
beschrijving activiteit	
Nadat in spuitbox 5 de grondlaag is gelegd en er is geschuurd wordt in spuitbox 1 en 2 de laklaag aangebracht. In de cabine is er gedurende het spuiten voortdurend ventilatie. De dampen worden afgezogen en over filterdoeken geleid.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

installatie	SCHILDERIJ
apparaat	SPUITBOX 3
beschrijving activiteit	
Deze wordt samen met spuitbox 3bis gebruikt om gelede bussen te spuiten. De cabine wordt ook ingezet voor retouches. De activiteit is vergelijkbaar met spuitbox 1 en 2.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

installatie	SCHILDERIJ
apparaat	SPUITBOX 5
beschrijving activiteit	
Hier wordt de grondlaag aangebracht. Eerst wordt een washprimer aangebracht (voor een goede hechting op metaal), daarna een vullende grondlaag (voor een effen oppervlak) volgens het nat in nat systeem. Dampen worden afgezogen via filtersdoeken.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

installatie	SCHILDERIJ
apparaat	SPUITBOX 6
beschrijving activiteit	
Dient voor herstellingen of spuiten tweedehands wagens. In combinatie van spuitbox 6 bis gebruikt voor gelede bussen. Grondlaag én laklaag worden hier aangebracht. Het gebruik is afhankelijk van de situatie.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

installatie	SCHILDERIJ
apparaat	SPUITBOX 7
beschrijving activiteit	
De spuitcabine met beperkte afmetingen is bedoeld voor het spuiten van subsamenstellingen die elders in het productieproces moeten gemonteerd worden.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

installatie	SCHILDERIJ
apparaat	SPUITBOX FRAMEBOUW
beschrijving activiteit	
Voor dat men de beplating en de vloerpanelen op het frame plaatst gaat men op het frame en het chassis een beschermende laag plaatsen. De cabine is gesloten en voorzien van een werkput om de onderkant van het buizenstel te behandelen.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

installatie	SCHILDERIJ
apparaat	SPUITEN ZIJLIJN
beschrijving activiteit	
voor het spuiten van kleine onderdelen beschikt men over een kettinglijn met spuitcabine en IR droogoven	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

installatie	VERLIJMEN
apparaat	
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

installatie	VERLIJMEN
apparaat	LIJMTAFEL (KLEINE STUKKEN)
beschrijving activiteit	
Stukken tapijt voor de binnenbekleding worden op deze tafel met lijm bespoten. De dampen worden afgezogen	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

installatie	VERLIJMEN
apparaat	LIJMTAFEL (GROTE STUKKEN)
beschrijving activiteit	
Het verlijmen van tapijt gebeurt ofwel op de grote lijmtafel of in het interieur van de bus zelf. De lijm is op waterbasis. Na respecteren van de uitdamp tijd wordt de bekleding aangebracht aan de vloer of plafond.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

installatie	VERLIJMEN VAN PLAAT
apparaat	
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

installatie	PRODUCTIE AUTOBUSSEN
apparaat	
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

2.B Productie van energie

U moet deze tabel voor *alle* installaties/apparaten van dit type invullen.

benaming activiteit	functie	type
installatie (I)		
apparaat (A)		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

2.C. Opslag en overslag

U moet deze tabel voor *alle* installaties/apparaten van dit type invullen.

benaming activiteit	type	capaciteit	op- of overgeslagen stof
installatie (I)			
apparaat (A)			

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

2.D. Fakkelt

U moet deze tabel voor *alle* installaties/apparaten van dit type invullen.

benaming activiteit	technische karakteristieken
installatie (I)	
apparaat (A)	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

2.E. Waterzuivering

U moet deze tabel voor *alle* installaties/apparaten van dit type invullen.

benaming activiteit	type
installatie (I)	
apparaat (A)	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

3. Luchtemissiepunten (bronnen)

Vul hieronder de gegevens in van de luchtemissiepunten.

benaming emissiepunt	benaming activiteit	lambertcoördinaten		aantal emissiepunten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)						
	apparaat (A)	X	Y				
UITLAAT ONTVETTINGSZONE	ONTVETTINGSZONE (A)	63000.00	185000.00	4	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	6	0.677
EMISSION PLAMUURZONE	PLAMUURZONE (A)	63000.00	185000.00	1	GEBOUW	0	0
UITLAAT SPUITBOX 1	SPUITBOX 1 (A)	63000.00	185000.00	2	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	12	1.106
UITLAAT SPUITBOX 2	SPUITBOX 2 (A)	63000.00	185000.00	2	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	12	1.106
UITLAAT SPUITBOX 3	SPUITBOX 3 (A)	63000.00	185000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP ZONDER VERTIKALE UITSTROMING	12	1.236
UITLAAT SPUITBOX 3 BIS	SPUITBOX 3 BIS (A)	63000.00	185000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	12	0.718
UITLAAT SPUITBOX 4	SPUITBOX 4 (A)	63000.00	185000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	12	1.236
UITLAAT SPUITBOX 5	SPUITBOX 5 (A)	63000.00	185000.00	2	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	11	1.157
UITLAAT SPUITBOX 6	SPUITBOX 6 (A)	63000.00	185000.00	2	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	11	1.157

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER 00462188-000-142

benaming emissiepunt	benaming activiteit	lambertcoördinaten		aantal emissiepunten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)						
	apparaat (A)	X	Y				
UITLAAT SPUITBOX 6 BIS	SPUITBOX 6 BIS (A)	63000.00	185000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	11	1.157
UITLAAT SPUITBOX 7	SPUITBOX 7 (A)	63000.00	185000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	9.5	1.157
UITLAAT SPUITBOX GARMAT	SPUITBOX GARMAT (A)	63000.00	185000.00	2	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	15	1.354
UITLAAT SPUITBOX FRAMEBOUW	SPUITBOX FRAMEBOUW (A)	63000.00	185000.00	4	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	12.5	0.564
UITLAAT SPUITKETTING	SPUITEN ZIJLIJN (A)	63000.00	185000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	10	0.8
EMISSIE IN WERKPLAATS	SCHILDERIJ (I), PRODUCTIE AUTOBUSSEN (I)	63000.00	185000.00	1	GEBOUW	0	0
AFVOER LIJMTAFEL (KLEINE STUKKEN)	LIJMTAFEL (KLEINE STUKKEN) (A)	63000.00	185000.00	2	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	8	0.451
AFVOER LIJMTAFEL (GROTE STUKKEN)	LIJMTAFEL (GROTE STUKKEN) (A)	63000.00	185000.00	2	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	7	0.677
EMISSIE LIJMZONE IN WERKPLAATS	LIJMZONE IN WERKPLAATS (A)	63000.00	185000.00	1	GEBOUW	0	0
EMISSIE BIJ KLEVEN PLAAT	KLEVEN VAN PLAAT (A)	63000.00	185000.00	1	GEBOUW	0	0
GELEIDE BRONNEN	SCHILDERIJ (I), PRODUCTIE AUTOBUSSEN (I)	63000.00	185000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER 00462188-000-142

4. Zuiveringsapparatuur lucht

Vul hieronder de gegevens van de zuiveringsapparatuur in.

benaming emissiepunt	benaming zuiveringsapparatuur	benaming activiteit	techniek	datum van ingebruikname (dd/mm/jjjj)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen *	verwijderingsrendement %
		installatie (I)				
		apparaat (A)				
UITLAAT ONTVETTINGSZONE	FILTERS ONTVETTINGSINSTALLATIE	ONTVETTINGSZONE (A)	ANDER (STOF)FILTER	01/01/1983	niet eerder genoemde aromatische NMVOS	
UITLAAT ONTVETTINGSZONE	FILTERS ONTVETTINGSINSTALLATIE	ONTVETTINGSZONE (A)	ANDER (STOF)FILTER	01/01/1983	tolueen	
UITLAAT ONTVETTINGSZONE	FILTERS ONTVETTINGSINSTALLATIE	ONTVETTINGSZONE (A)	ANDER (STOF)FILTER	01/01/1983	xyleen-isomeren	
UITLAAT ONTVETTINGSZONE	FILTERS ONTVETTINGSINSTALLATIE	ONTVETTINGSZONE (A)	ANDER (STOF)FILTER	01/01/1983	styreen	
UITLAAT ONTVETTINGSZONE	FILTERS ONTVETTINGSINSTALLATIE	ONTVETTINGSZONE (A)	ANDER (STOF)FILTER	01/01/1983	totaal NMVOS	50
UITLAAT SPUITBOX 1	GRONDFILTERS BOX 1	SPUITBOX 1 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	niet eerder genoemde aromatische NMVOS	
UITLAAT SPUITBOX 1	GRONDFILTERS BOX 1	SPUITBOX 1 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	fenol	
UITLAAT SPUITBOX 1	GRONDFILTERS BOX 1	SPUITBOX 1 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	dichloormethaan	
UITLAAT SPUITBOX 1	GRONDFILTERS BOX 1	SPUITBOX 1 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	tolueen	
UITLAAT SPUITBOX 1	GRONDFILTERS BOX 1	SPUITBOX 1 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	xyleen-isomeren	92.5
UITLAAT SPUITBOX 1	GRONDFILTERS BOX 1	SPUITBOX 1 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	totaal aromatische NMVOS	
UITLAAT SPUITBOX 1	GRONDFILTERS BOX 1	SPUITBOX 1 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	styreen	
UITLAAT SPUITBOX 1	GRONDFILTERS BOX 1	SPUITBOX 1 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	totaal NMVOS	
UITLAAT SPUITBOX 2	GRONDFILTERS BOX 2	SPUITBOX 2 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	niet eerder genoemde aromatische NMVOS	
UITLAAT SPUITBOX 2	GRONDFILTERS BOX 2	SPUITBOX 2 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	niet eerder genoemde NMVOS	
UITLAAT SPUITBOX 2	GRONDFILTERS BOX 2	SPUITBOX 2 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	fenol	
UITLAAT SPUITBOX 2	GRONDFILTERS BOX 2	SPUITBOX 2 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	dichloormethaan	
UITLAAT SPUITBOX 2	GRONDFILTERS BOX 2	SPUITBOX 2 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	tolueen	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER 00462188-000-142

benaming emissiepunt	benaming zuiveringsapparatuur	benaming activiteit	techniek	datum van ingebruikname (dd/mm/jjjj)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen *	verwijderingsrendement %
		installatie (I)				
		apparaat (A)				
UITLAAT SPUITBOX 2	GRONDFILTERS BOX 2	SPUITBOX 2 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	xyleen-isomeren	
UITLAAT SPUITBOX 2	GRONDFILTERS BOX 2	SPUITBOX 2 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	styreen	
UITLAAT SPUITBOX 2	GRONDFILTERS BOX 2	SPUITBOX 2 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	totaal NMVOS	92.5
UITLAAT SPUITBOX 3	GRONDFILTERS BOX 3	SPUITBOX 3 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	niet eerder genoemde aromatische NMVOS	
UITLAAT SPUITBOX 3	GRONDFILTERS BOX 3	SPUITBOX 3 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	niet eerder genoemde NMVOS	
UITLAAT SPUITBOX 3	GRONDFILTERS BOX 3	SPUITBOX 3 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	fenol	
UITLAAT SPUITBOX 3	GRONDFILTERS BOX 3	SPUITBOX 3 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	dichloormethaan	
UITLAAT SPUITBOX 3	GRONDFILTERS BOX 3	SPUITBOX 3 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	tolueen	
UITLAAT SPUITBOX 3	GRONDFILTERS BOX 3	SPUITBOX 3 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	xyleen-isomeren	
UITLAAT SPUITBOX 3	GRONDFILTERS BOX 3	SPUITBOX 3 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	styreen	
UITLAAT SPUITBOX 3	GRONDFILTERS BOX 3	SPUITBOX 3 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	totaal NMVOS	92.5
UITLAAT SPUITBOX 3 BIS	GRONDFILTERS BOX 3 BIS	SPUITBOX 3 BIS (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	niet eerder genoemde aromatische NMVOS	
UITLAAT SPUITBOX 3 BIS	GRONDFILTERS BOX 3 BIS	SPUITBOX 3 BIS (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	niet eerder genoemde NMVOS	
UITLAAT SPUITBOX 3 BIS	GRONDFILTERS BOX 3 BIS	SPUITBOX 3 BIS (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	fenol	
UITLAAT SPUITBOX 3 BIS	GRONDFILTERS BOX 3 BIS	SPUITBOX 3 BIS (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	dichloormethaan	92.5
UITLAAT SPUITBOX 3 BIS	GRONDFILTERS BOX 3 BIS	SPUITBOX 3 BIS (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	tolueen	
UITLAAT SPUITBOX 3 BIS	GRONDFILTERS BOX 3 BIS	SPUITBOX 3 BIS (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	xyleen-isomeren	
UITLAAT SPUITBOX 3 BIS	GRONDFILTERS BOX 3 BIS	SPUITBOX 3 BIS (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	styreen	
UITLAAT SPUITBOX 4	GRONDFILTERS BOX 4	SPUITBOX 4 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	niet eerder genoemde aromatische NMVOS	
UITLAAT SPUITBOX 4	GRONDFILTERS BOX 4	SPUITBOX 4 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	niet eerder genoemde NMVOS	
UITLAAT SPUITBOX 4	GRONDFILTERS BOX 4	SPUITBOX 4 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	fenol	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

benaming emissiepunt	benaming zuiveringsapparatuur	benaming activiteit	techniek	datum van ingebruikname (dd/mm/jjjj)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen *	verwijderingsrendement %
		installatie (I)				
		apparaat (A)				
UITLAAT SPUITBOX 4	GRONDFILTERS BOX 4	SPUITBOX 4 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	dichloormethaan	
UITLAAT SPUITBOX 4	GRONDFILTERS BOX 4	SPUITBOX 4 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	tolueen	
UITLAAT SPUITBOX 4	GRONDFILTERS BOX 4	SPUITBOX 4 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	xyleen-isomeren	
UITLAAT SPUITBOX 4	GRONDFILTERS BOX 4	SPUITBOX 4 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	styreen	
UITLAAT SPUITBOX 4	GRONDFILTERS BOX 4	SPUITBOX 4 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1980	totaal NMVOS	92.5
UITLAAT SPUITBOX 5	GRONDFILTERS BOX 5	SPUITBOX 5 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1983	niet eerder genoemde aromatische NMVOS	
UITLAAT SPUITBOX 5	GRONDFILTERS BOX 5	SPUITBOX 5 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1983	niet eerder genoemde NMVOS	
UITLAAT SPUITBOX 5	GRONDFILTERS BOX 5	SPUITBOX 5 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1983	fenol	
UITLAAT SPUITBOX 5	GRONDFILTERS BOX 5	SPUITBOX 5 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1983	dichloormethaan	
UITLAAT SPUITBOX 5	GRONDFILTERS BOX 5	SPUITBOX 5 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1983	tolueen	
UITLAAT SPUITBOX 5	GRONDFILTERS BOX 5	SPUITBOX 5 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1983	xyleen-isomeren	
UITLAAT SPUITBOX 5	GRONDFILTERS BOX 5	SPUITBOX 5 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1983	styreen	
UITLAAT SPUITBOX 5	GRONDFILTERS BOX 5	SPUITBOX 5 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1983	totaal NMVOS	92.5
UITLAAT SPUITBOX 6	GRONDFILTERS BOX 6	SPUITBOX 6 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1983	niet eerder genoemde aromatische NMVOS	
UITLAAT SPUITBOX 6	GRONDFILTERS BOX 6	SPUITBOX 6 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1983	niet eerder genoemde NMVOS	
UITLAAT SPUITBOX 6	GRONDFILTERS BOX 6	SPUITBOX 6 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1983	fenol	
UITLAAT SPUITBOX 6	GRONDFILTERS BOX 6	SPUITBOX 6 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1983	dichloormethaan	
UITLAAT SPUITBOX 6	GRONDFILTERS BOX 6	SPUITBOX 6 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1983	tolueen	
UITLAAT SPUITBOX 6	GRONDFILTERS BOX 6	SPUITBOX 6 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1983	xyleen-isomeren	
UITLAAT SPUITBOX 6	GRONDFILTERS BOX 6	SPUITBOX 6 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1983	styreen	
UITLAAT SPUITBOX 6	GRONDFILTERS BOX 6	SPUITBOX 6 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1983	totaal NMVOS	92.5

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

benaming emissiepunt	benaming zuiveringsapparatuur	benaming activiteit	techniek	datum van ingebruikname (dd/mm/jjjj)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen *	verwijderingsrendement %
		installatie (I)				
		apparaat (A)				
UITLAAT SPUITBOX 6 BIS	GRONDFILTERS BOX 6 BIS	SPUITBOX 6 BIS (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1983	niet eerder genoemde aromatische NMVOS	
UITLAAT SPUITBOX 6 BIS	GRONDFILTERS BOX 6 BIS	SPUITBOX 6 BIS (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1983	niet eerder genoemde NMVOS	
UITLAAT SPUITBOX 6 BIS	GRONDFILTERS BOX 6 BIS	SPUITBOX 6 BIS (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1983	fenol	
UITLAAT SPUITBOX 6 BIS	GRONDFILTERS BOX 6 BIS	SPUITBOX 6 BIS (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1983	dichloormethaan	
UITLAAT SPUITBOX 6 BIS	GRONDFILTERS BOX 6 BIS	SPUITBOX 6 BIS (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1983	tolueen	
UITLAAT SPUITBOX 6 BIS	GRONDFILTERS BOX 6 BIS	SPUITBOX 6 BIS (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1983	xyleen-isomeren	
UITLAAT SPUITBOX 6 BIS	GRONDFILTERS BOX 6 BIS	SPUITBOX 6 BIS (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1983	styreen	
UITLAAT SPUITBOX 6 BIS	GRONDFILTERS BOX 6 BIS	SPUITBOX 6 BIS (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1983	totaal NMVOS	92.5
UITLAAT SPUITBOX 7	GRONDFILTERS BOX 7	SPUITBOX 7 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1983	niet eerder genoemde aromatische NMVOS	
UITLAAT SPUITBOX 7	GRONDFILTERS BOX 7	SPUITBOX 7 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1983	niet eerder genoemde NMVOS	
UITLAAT SPUITBOX 7	GRONDFILTERS BOX 7	SPUITBOX 7 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1983	fenol	
UITLAAT SPUITBOX 7	GRONDFILTERS BOX 7	SPUITBOX 7 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1983	dichloormethaan	
UITLAAT SPUITBOX 7	GRONDFILTERS BOX 7	SPUITBOX 7 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1983	tolueen	
UITLAAT SPUITBOX 7	GRONDFILTERS BOX 7	SPUITBOX 7 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1983	xyleen-isomeren	
UITLAAT SPUITBOX 7	GRONDFILTERS BOX 7	SPUITBOX 7 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1983	styreen	
UITLAAT SPUITBOX 7	GRONDFILTERS BOX 7	SPUITBOX 7 (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1983	totaal NMVOS	92.5
UITLAAT SPUITBOX GARMAT	GRONDFILTERS SPUITBOX GARMAT	SPUITBOX GARMAT (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1989	niet eerder genoemde NMVOS	
UITLAAT SPUITBOX GARMAT	GRONDFILTERS SPUITBOX GARMAT	SPUITBOX GARMAT (A)	GLASVEZELFILTER	01/01/1989	totaal NMVOS	92.5
UITLAAT SPUITBOX FRAMEBOUW	AFZUIGFILTERS SPUITBOX FRAMES	SPUITBOX FRAMEBOUW (A)	ANDER (STOF)FILTER	01/01/1975	niet eerder genoemde aromatische NMVOS	
UITLAAT SPUITBOX FRAMEBOUW	AFZUIGFILTERS SPUITBOX FRAMES	SPUITBOX FRAMEBOUW (A)	ANDER (STOF)FILTER	01/01/1975	niet eerder genoemde NMVOS	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

benaming emissiepunt	benaming zuiveringsapparatuur	benaming activiteit	techniek	datum van ingebruikname (dd/mm/jjjj)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen *	verwijderingsrendement %
		installatie (I)				
		apparaat (A)				
UITLAAT SPUITBOX FRAMEBOUW	AFZUIGFILTERS SPUITBOX FRAMES	SPUITBOX FRAMEBOUW (A)	ANDER (STOF)FILTER	01/01/1975	xyleen-isomeren	
UITLAAT SPUITBOX FRAMEBOUW	AFZUIGFILTERS SPUITBOX FRAMES	SPUITBOX FRAMEBOUW (A)	ANDER (STOF)FILTER	01/01/1975	totaal NMVOS	50
UITLAAT SPUITKETTING	WATERGORDIJN SPUITKETTING	SPUITEN ZIJLIJN (A)	GLASVEZELFILTER	29/06/2011	niet eerder genoemde aromatische NMVOS	
UITLAAT SPUITKETTING	WATERGORDIJN SPUITKETTING	SPUITEN ZIJLIJN (A)	GLASVEZELFILTER	29/06/2011	niet eerder genoemde NMVOS	
UITLAAT SPUITKETTING	WATERGORDIJN SPUITKETTING	SPUITEN ZIJLIJN (A)	GLASVEZELFILTER	29/06/2011	fenol	
UITLAAT SPUITKETTING	WATERGORDIJN SPUITKETTING	SPUITEN ZIJLIJN (A)	GLASVEZELFILTER	29/06/2011	dichloormethaan	
UITLAAT SPUITKETTING	WATERGORDIJN SPUITKETTING	SPUITEN ZIJLIJN (A)	GLASVEZELFILTER	29/06/2011	tolueen	
UITLAAT SPUITKETTING	WATERGORDIJN SPUITKETTING	SPUITEN ZIJLIJN (A)	GLASVEZELFILTER	29/06/2011	xyleen-isomeren	
UITLAAT SPUITKETTING	WATERGORDIJN SPUITKETTING	SPUITEN ZIJLIJN (A)	GLASVEZELFILTER	29/06/2011	styreen	
UITLAAT SPUITKETTING	WATERGORDIJN SPUITKETTING	SPUITEN ZIJLIJN (A)	GLASVEZELFILTER	29/06/2011	totaal NMVOS	50
AFVOER LIJMTAFEL (KLEINE STUKKEN)	AFZUIGFILTERS KLEINE LIJMTAFEL	LIJMTAFEL (KLEINE STUKKEN) (A)	ANDER (STOF)FILTER	01/01/1991	niet eerder genoemde NMVOS	
AFVOER LIJMTAFEL (KLEINE STUKKEN)	AFZUIGFILTERS KLEINE LIJMTAFEL	LIJMTAFEL (KLEINE STUKKEN) (A)	ANDER (STOF)FILTER	01/01/1991	totaal NMVOS	92.5
AFVOER LIJMTAFEL (GROTE STUKKEN)	AFZUIGFILTERS GROTE LIJMTAFEL	LIJMTAFEL (GROTE STUKKEN) (A)	ANDER (STOF)FILTER	01/01/1991	niet eerder genoemde NMVOS	
AFVOER LIJMTAFEL (GROTE STUKKEN)	AFZUIGFILTERS GROTE LIJMTAFEL	LIJMTAFEL (GROTE STUKKEN) (A)	ANDER (STOF)FILTER	01/01/1991	totaal NMVOS	50

* De volledige lijst van verontreinigende stoffen en broeikasgassen vindt u in rubriek 7 van het formulier.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER 00462188-000-142

5. Meetmethoden

Geef voor alle gemeten verontreinigende stoffen en broeikasgassen de gebruikte meetmethode op en vermeld de aanwezige meet- en controleapparatuur. Vermeld indien van toepassing het gebruikte meetprotocol of de meetnorm.

Als u meerdere methoden hanteert voor de meting van één verontreinigende stof of broeikasgas, geef dan in hoofdstuk 6 aan bij welke emissie u welke methode hanteert.

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	meetmethode	meetnorm / protocol

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

6. Verbruik en productie - milieudruk van de activiteiten

Vul de energiegegevens in op het deelformulier Energiegegevens

6.A. Productie-eenheid

6.A.1. Verbruiks- en productiegegevens

U moet onderstaande tabellen voor *alle* installaties/apparaten van dit type invullen.

benaming stof	benaming activiteit	aard en/of samenstelling stof	stoffunctie					verbruik / productie
	installatie (I)		grondstof	brandstof		eindproduct	afvalproduct	
				S-gehalte	asgehalte			
apparaat (A)								
ONTVETTER	ONTVETTINGSZONE (A)	solvent	X					10044 L
PLAMUUR	PLAMUURZONE (A)	plamuur	X					129.86 L
PRIMER FRAME + verharder	SPUITBOX FRAMEBOUW (A)	verf	X					5933 L
VERDUNNING PRIMER	SPUITBOX FRAMEBOUW (A)	solvent	X					860 L
WASHPRIMER	SPUITBOX 5 (A)	verf	X					1760 L
VERHARDER WASHPRIMER	SPUITBOX 5 (A)	solvent	X					1775 L
VERF # KLEUREN	SCHILDERIJ (I), SPUITBOX 2 (A), SPUITBOX 3 (A), SPUITBOX 3 BIS (A), SPUITBOX 4 (A), SPUITBOX 6 (A), SPUITBOX 6 BIS (A), SPUITBOX 7 (A), SPUITEN ZIJLIJN (A)	verf	X					15355 L
VERDUNNING KLEUR VERF	SCHILDERIJ (I), SPUITBOX 2 (A), SPUITBOX 3 (A), SPUITBOX 3 BIS (A), SPUITBOX 4 (A), SPUITBOX 6 (A), SPUITBOX 6 BIS (A), SPUITBOX 7 (A), SPUITEN ZIJLIJN (A)	solvent	X					4970 L
VERHARDER KLEUR VERF	SCHILDERIJ (I), SPUITBOX 2 (A), SPUITBOX 3 (A), SPUITBOX 3 BIS (A), SPUITBOX 4 (A), SPUITBOX 6 (A), SPUITBOX 6 BIS (A), SPUITBOX 7 (A), SPUITEN ZIJLIJN (A)	solvent	X					4451.88 L
UNDERBODYCOATING	SPUITBOX GARMAT (A)	verf	X					12774 L
SPUITLIJM	LIJMTAFEL (GROTE STUKKEN) (A), LIJMZONE IN WERKPLAATS (A)	lijm	X					1308.5 L
LIJMEN	KLEVEN VAN PLAAT (A)	lijm	X					48728.29 L

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

benaming stof	benaming activiteit	aard en/of samenstelling stof	stoffunctie					verbruik / productie
	installatie (I)		grondstof	brandstof		eindproduct	afvalproduct	
				S-gehalte	asgehalte			
	apparaat (A)							
SPOELTHINNER	SCHILDERIJ (I), PRODUCTIE AUTOBUSSEN (I)	solvent	X					26475 L

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

6.A.2. Emissies naar de lucht

6.A.2.1. Geleide emissies

6.A.2.1.a. Karakteristieken van de emissie

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	% O ₂ rook-gassen		% H ₂ O	lucht-overschot
	installatie (I)		nat	droog		
	apparaat (A)					
UITLAAT ONTVETTINGSZONE	ONTVETTINGSZONE(A)	ONTVETTER				
EMISSIE PLAMUURZONE	PLAMUURZONE(A)	PLAMUUR				
UITLAAT SPUITBOX 5	SPUITBOX 5(A)	WASHPRIMER				
UITLAAT SPUITBOX 5	SPUITBOX 5(A)	VERHARDER WASHPRIMER				
UITLAAT SPUITBOX GARMAT	SPUITBOX GARMAT(A)	UNDERBODYCOATING				
UITLAAT SPUITBOX FRAMEBOUW	SPUITBOX FRAMEBOUW(A)	PRIMER FRAME + verharder				
UITLAAT SPUITBOX FRAMEBOUW	SPUITBOX FRAMEBOUW(A)	VERDUNNING PRIMER				
AFVOER LIJMTAFEL (GROTE STUKKEN)	LIJMTAFEL (GROTE STUKKEN)(A)	SPUITLIJM				
GELEIDE BRONNEN	PRODUCTIE AUTOBUSSEN(I)	SPOELTHINNER				
GELEIDE BRONNEN	SCHILDERIJ(I)	VERF # KLEUREN				
GELEIDE BRONNEN	SCHILDERIJ(I)	VERHARDER KLEUR VERF				
GELEIDE BRONNEN	SCHILDERIJ(I)	VERDUNNING KLEUR VERF				

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	temperatuur (°C)	debiet (Nm³/uur) bij standaard-voorwaarden	
	installatie (I)						nat	droog
	apparaat (A)							
UITLAAT ONTVETTINGSZONE	ONTVETTINGSZONE(A)	ONTVETTER			171	20		0.0
EMISSION PLAMUURZONE	PLAMUURZONE(A)	PLAMUUR			171	20		0.0
UITLAAT SPUITBOX 5	SPUITBOX 5(A)	WASHPRIMER			1243	20		0.0
UITLAAT SPUITBOX 5	SPUITBOX 5(A)	VERHARDER WASHPRIMER			1243	20		0.0
UITLAAT SPUITBOX GARMAT	SPUITBOX GARMAT(A)	UNDERBODYCOATING			2051	20		0.0
UITLAAT SPUITBOX FRAMEBOUW	SPUITBOX FRAMEBOUW(A)	PRIMER FRAME + verharder			1208	20		0.0
UITLAAT SPUITBOX FRAMEBOUW	SPUITBOX FRAMEBOUW(A)	VERDUNNING PRIMER			1208	20		0.0
AFVOER LIJMTAFEL (GROTE STUKKEN)	LIJMTAFEL (GROTE STUKKEN)(A)	SPUITLIJM			92	20		0.0
GELEIDE BRONNEN	PRODUCTIE AUTOBUSSEN(I)	SPOELTHINNER			15681	20		0.0
GELEIDE BRONNEN	SCHILDERIJ(I)	VERF # KLEUREN			15681	20		0.0
GELEIDE BRONNEN	SCHILDERIJ(I)	VERHARDER KLEUR VERF			15681	20		0.0
GELEIDE BRONNEN	SCHILDERIJ(I)	VERDUNNING KLEUR VERF			15681	20		0.0

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

6.A.2.1.b. Karakteristieken van de verontreinigende stof en/of broeikasgas

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/Nm³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)											
	apparaat (A)					nat	droog					
UITLAAT ONTVETTINGSZONE	ONTVETTINGSZONE (A)	ONTVETTER	niet eerder genoemde aromatische NMVOS				0.0			0.725	overige berekeningsm ethode	
UITLAAT ONTVETTINGSZONE	ONTVETTINGSZONE (A)	ONTVETTER	xyleen-isomeren				0.0			0.200	overige berekeningsm ethode	
UITLAAT ONTVETTINGSZONE	ONTVETTINGSZONE (A)	ONTVETTER	niet eerder genoemde NMVOS				0.0			1.830	overige berekeningsm ethode	
EMISSIE PLAMUURZONE	PLAMUURZONE(A)	PLAMUUR	styreen				0.0			0.006	overige berekeningsm ethode	
UITLAAT SPUITBOX 5	SPUITBOX 5(A)	WASHPRIMER	niet eerder genoemde NMVOS				0.0			0.633	overige berekeningsm ethode	
UITLAAT SPUITBOX 5	SPUITBOX 5(A)	WASHPRIMER	xyleen-isomeren				0.0			0.158	overige berekeningsm ethode	
UITLAAT SPUITBOX 5	SPUITBOX 5(A)	WASHPRIMER	niet eerder genoemde aromatische NMVOS				0.0			0.040	overige berekeningsm ethode	
UITLAAT SPUITBOX 5	SPUITBOX 5(A)	WASHPRIMER	fenol				0.0			0.119	overige berekeningsm ethode	
UITLAAT SPUITBOX 5	SPUITBOX 5(A)	VERHARDER WASHPRIMER	niet eerder genoemde NMVOS				0.0			1.134	overige berekeningsm ethode	
UITLAAT SPUITBOX GARMAT	SPUITBOX GARMAT (A)	UNDERBODYCOATIN G	xyleen-isomeren				0.0			0.777	overige berekeningsm ethode	
UITLAAT SPUITBOX GARMAT	SPUITBOX GARMAT (A)	UNDERBODYCOATIN G	niet eerder genoemde NMVOS				0.0			3.717	overige berekeningsm ethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/Nm³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)					nat	droog					
	apparaat (A)											
UITLAAT SPUITBOX FRAMEBOUW	SPUITBOX FRAMEBOUW(A)	PRIMER FRAME + verharder	fenol				0.0			0.005	overige berekeningsm ethode	
UITLAAT SPUITBOX FRAMEBOUW	SPUITBOX FRAMEBOUW(A)	PRIMER FRAME + verharder	niet eerder genoemde NMVOS				0.0			1.059	overige berekeningsm ethode	
UITLAAT SPUITBOX FRAMEBOUW	SPUITBOX FRAMEBOUW(A)	PRIMER FRAME + verharder	niet eerder genoemde aromatische NMVOS				0.0			0.018	overige berekeningsm ethode	
UITLAAT SPUITBOX FRAMEBOUW	SPUITBOX FRAMEBOUW(A)	PRIMER FRAME + verharder	xyleen-isomeren				0.0			1.234	overige berekeningsm ethode	
UITLAAT SPUITBOX FRAMEBOUW	SPUITBOX FRAMEBOUW(A)	VERDUNNING PRIMER	niet eerder genoemde NMVOS				0.0			0.441	overige berekeningsm ethode	
UITLAAT SPUITBOX FRAMEBOUW	SPUITBOX FRAMEBOUW(A)	VERDUNNING PRIMER	xyleen-isomeren				0.0			0.286	overige berekeningsm ethode	
UITLAAT SPUITBOX FRAMEBOUW	SPUITBOX FRAMEBOUW(A)	VERDUNNING PRIMER	niet eerder genoemde aromatische NMVOS				0.0			0.046	overige berekeningsm ethode	
AFVOER LIJMTAFEL (GROTE STUKKEN)	LIJMTAFEL (GROTE STUKKEN)(A)	SPUITLIJM	niet eerder genoemde NMVOS				0.0			0.443	overige berekeningsm ethode	
GELEIDE BRONNEN	PRODUCTIE AUTOBUSSEN(I)	SPOELTHINNER	xyleen-isomeren				0.0			2.160	overige berekeningsm ethode	
GELEIDE BRONNEN	PRODUCTIE AUTOBUSSEN(I)	SPOELTHINNER	niet eerder genoemde NMVOS				0.0			8.408	overige berekeningsm ethode	
GELEIDE BRONNEN	SCHILDERIJ(I)	VERF # KLEUREN	xyleen-isomeren				0.0			0.199	overige berekeningsm ethode	
GELEIDE BRONNEN	SCHILDERIJ(I)	VERF # KLEUREN	niet eerder genoemde aromatische NMVOS				0.0			0.162	overige berekeningsm ethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/Nm³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)					nat	droog					
	apparaat (A)											
GELEIDE BRONNEN	SCHILDERIJ(I)	VERF # KLEUREN	niet eerder genoemde NMVOS				0.0			4.230	overige berekeningsmethode	
GELEIDE BRONNEN	SCHILDERIJ(I)	VERHARDER KLEUR VERF	niet eerder genoemde NMVOS				0.0			1.139	overige berekeningsmethode	
GELEIDE BRONNEN	SCHILDERIJ(I)	VERHARDER KLEUR VERF	niet eerder genoemde aromatische NMVOS				0.0			0.191	overige berekeningsmethode	
GELEIDE BRONNEN	SCHILDERIJ(I)	VERHARDER KLEUR VERF	xyleen-isomeren				0.0			0.007	overige berekeningsmethode	
GELEIDE BRONNEN	SCHILDERIJ(I)	VERHARDER KLEUR VERF	fenol				0.0			0.008	overige berekeningsmethode	
GELEIDE BRONNEN	SCHILDERIJ(I)	VERDUNNING KLEUR VERF	niet eerder genoemde NMVOS				0.0			4.122	overige berekeningsmethode	

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

6.A.2.2. Niet-geleide emissies

6.A.2.2.1. Lekverliezen

benaming emissiepunt	benaming activiteit		emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings-methode	meetmethode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *
	installatie (I)								
	apparaat (A)								

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

6.A.2.2.2. Andere niet-geleide emissies

benaming emissiepunt	benaming activiteit		emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings- methode	meetmethode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	oorzaak van de emissie
	installatie (I)									
	apparaat (A)									
EMISSIE PLAMUURZONE	PLAMUURZONE (A)				171	styreen	overige berekeningsmethode		0.011	autobus in werkplaats
EMISSIE PLAMUURZONE	PLAMUURZONE (A)				171	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekeningsmethode		0.003	autobus in werkplaats
EMISSIE IN WERKPLAATS	PRODUCTIE AUTOBUSSEN (I)				1760	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekeningsmethode		3.394	ontvettingsproducten gebruikt in open werkplaats
EMISSIE IN WERKPLAATS	PRODUCTIE AUTOBUSSEN (I)				1760	tolueen	overige berekeningsmethode		0.009	ontvettingsproducten gebruikt in open werkplaats
EMISSIE IN WERKPLAATS	PRODUCTIE AUTOBUSSEN (I)				1760	niet eerder genoemde aromatische NMVOS	overige berekeningsmethode		0.016	ontvettingsproducten gebruikt in open werkplaats
EMISSIE IN WERKPLAATS	SCHILDERIJ (I)				15681	xyleen-isomeren	overige berekeningsmethode		3.240	kuisen materialen
EMISSIE IN WERKPLAATS	SCHILDERIJ (I)				15681	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekeningsmethode		9.72	kuisen materialen
EMISSIE LIJMZONE IN WERKPLAATS	LIJMZONE IN WERKPLAATS (A)				92	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekeningsmethode		0.444	autobus in de werkplaats
EMISSIE BIJ KLEVEN PLAAT	KLEVEN VAN PLAAT (A)				1760	styreen	overige berekeningsmethode		0.156	autobus in de werkplaats
EMISSIE BIJ KLEVEN PLAAT	KLEVEN VAN PLAAT (A)				1760	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekeningsmethode		0.035	autobus in de werkplaats

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

6.A.2.3. Emissies als gevolg van abnormale omstandigheden

benaming emissiepunt	benaming activiteit	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings-methode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	oorzaak van de emissie
	installatie (I)							
	apparaat (A)							

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER 00462188-000-142

6.A.2.4. Overzicht emissies naar de lucht

Geef per geëmitteerde verontreinigende stof en/of broeikasgas een overzicht van de uitgestoten massa (ton/jaar) door de productie-eenheid.

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	niet-geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	abnormale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	totale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *
niet eerder genoemde aromatische NMVOS	1.182	0.016	0	1.198
xyleen-isomeren	5.021	3.240	0	8.261
tolueen	0	0.009	0	0.009
styreen	0.006	0.167	0	0.173
fenol	0.132	0	0	0.132
niet eerder genoemde NMVOS	27.156	13.596	0	40.752

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER 00462188-000-142

6.B. Productie van energie

6.B.1. Verbruiksgegevens

benaming brandstof	benaming activiteit	brandstof			verbruik
	installatie (I)	aard en/of samenstelling	S-gehalte	asgehalte	
	apparaat (A)				

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER 00462188-000-142

6.B.2. Emissies naar de lucht

6.B.2.1. Geleide emissies

6.B.2.1.a. Karakteristieken van de emissie

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming brandstof	% O ₂ rook-gassen		% H ₂ O	lucht-overschot
	installatie (I)		nat	droog		
	apparaat (A)					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER 00462188-000-142

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming brandstof	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	temperatuur (°C)	debiet (Nm³/uur) bij standaard-voorwaarden	
	installatie (I)							nat	droog
	apparaat (A)								

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

6.B.2.1.b. Karakteristieken van de verontreinigende stof en/of broeikasgas

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming brandstof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/ Nm³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)					nat	droog					
	apparaat (A)											

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

6.B.2.2. Emissies als gevolg van abnormale omstandigheden

benaming emissiepunt	benaming activiteit	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings-methode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	oorzaak van de emissie
	installatie (I)							
	apparaat (A)							

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

6.B.2.3. Overzicht emissies naar de lucht

Geef per geëmitteerde verontreinigende stof en/of broeikasgas een overzicht van de uitgestoten massa (ton/jaar) door de productie van energie.

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	abnormale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	totale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER 00462188-000-142

6.C. Opslag en overslag

6.C.1. Opslagverliezen

6.C.1.1. Doorzetgegevens

U moet onderstaande tabellen voor *alle* installaties/apparaten van dit type invullen.

benaming stof	benaming activiteit		aard en/of samenstelling stof	doorzet
	installatie (I)			
	apparaat (A)			

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

6.C.1.2. Emissies naar de lucht

6.C.1.2.1. Geleide emissies

6.C.1.2.1.a. Karakteristieken van de emissie

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming stof	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	temperatuur (°C)	debiet (Nm³/uur) bij standaard-voorwaarden	
	installatie (I)							nat	droog
	apparaat (A)								

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

6.C.1.2.1.b. Karakteristieken van de verontreinigende stof en/of broeikasgas

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/ Nm³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)											
	apparaat (A)					nat	droog					

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

6.C.1.2.2. Niet-geleide emissies

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming stof	aard en/of samenstelling	doorzet	emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings- methode	meetmethode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *
	installatie (I)											
	apparaat (A)											

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER 00462188-000-142

6.C.1.2.3. Emissies als gevolg van abnormale omstandigheden

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming stof	aard en/of samenstelling	doorzet	emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings- methode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	oorzaak van de emissie
	installatie (I)											
	apparaat (A)											

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

6.C.2. Overslagverliezen

6.C.2.1. Doorzetgegevens

U moet onderstaande tabellen voor *alle* installaties/apparaten van dit type invullen.

benaming stof	benaming activiteit	aard en/of samenstelling stof	doorzet
	installatie (I)		
	apparaat (A)		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER 00462188-000-142

6.C.2.2. Emissies naar de lucht

6.C.2.2.1. Geleide emissies

6.C.2.2.1.a. Karakteristieken van de emissie

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	temperatuur (°C)	debiet (Nm³/uur) bij standaard-voorwaarden	
	installatie (I)						nat	droog
	apparaat (A)							

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

6.C.2.2.1.b. Karakteristieken van de verontreinigende stof en/of broeikasgas

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/ Nm³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)											
	apparaat (A)					nat	droog					

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

6.C.2.2.2. Niet-geleide emissies

[illegible]

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

6.C.2.2.3. Emissies als gevolg van abnormale omstandigheden

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming stof	aard en/of samenstelling	doorzet	emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings- methode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	oorzaak van de emissie
	installatie (I)											
	apparaat (A)											

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

6.C.3. Overzicht emissies

Geef per geëmitteerde stof en/of broeikasgas een overzicht van de uitgestoten massa (in ton/jaar) door opslag en overslag.

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	niet-geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	abnormale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	totale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

6.D. Fakkels

6.D.1. Niet-geleide emissies

benaming fakkel	benaming activiteit	behandeld afgas	samenstelling afgassen	jaardebiet afgassen (ton/jaar)	benaming brandstof	samenstelling	verbruik/ jaar	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings-methode	meet-methode
	installatie (I)													
	apparaat (A)													

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

6.D.2. Emissies als gevolg van abnormale omstandigheden

benaming fakkel	benaming activiteit	behandeld afgas	samenstelling afgassen	jaardebiet afgassen (ton/jaar)	benaming brandstof	samenstelling	verbruik/ jaar	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings-methode	oorzaak van de emissie
	installatie (I) apparaat (A)													

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

6.D.3. Overzicht emissies

Geef per geëmitteerde stof en/of broeikasgas een overzicht van de uitgestoten massa (in ton/jaar) door de fakkels.

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	niet-geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	abnormale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	totale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

6.E. Waterzuivering

6.E.1. Verbruiksgegevens

benaming (brand)stof	benaming activiteit	stoffunctie					verbruik / jaar
	installatie (I)	grondstof	brandstof		eindproduct	afvalproduct	
			S-gehalte	asgehalte			
apparaat (A)							

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

6.E.2. Emissies naar de lucht

6.E.2.1. Geleide emissies

6.E.2.1.a. Karakteristieken van de emissie

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming (brand)stof	% O ₂ rook-gassen		% H ₂ O	lucht-overschot
	installatie (I)		nat	droog		
	apparaat (A)					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER 00462188-000-142

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming (brand)stof	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	temperatuur (°C)	debiet (Nm³/uur) bij standaard-voorwaarden	
	installatie (I)	apparaat (A)						nat	droog

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

6.E.2.1.b. Karakteristieken van de verontreinigende stof en/of broeikasgas

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming (brand)stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/ Nm³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)											
	apparaat (A)					nat	droog					

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

6.E.2.2. Niet-geleide emissies

benaming emissiepunt	benaming activiteit	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings-methode	meetmethode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *
	installatie (I)							
	apparaat (A)							

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER 00462188-000-142

6.E.2.3. Emissies als gevolg van abnormale omstandigheden

benaming emissiepunt	benaming activiteit	emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings- methode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	oorzaak van de emissie
	installatie (I)							
	apparaat (A)							

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

6.E.2.4. Overzicht emissies naar lucht.

Geef per geëmitteerde verontreinigende stof en/of broeikasgas een overzicht van de uitgestoten massa (ton/jaar) door de waterzuivering.

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	niet-geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	abnormale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	totale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

7. Overzicht lucht

Vat hieronder alle emissies samen die u vermeld hebt in rubriek 6.

Uit dat overzicht moet blijken of de som van de geleide, niet-geleide en abnormale emissies de drempelwaarde al dan niet overschrijdt.

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissies (ton/jaar)	niet-geleide emissies (ton/jaar)	abnormale emissies (ton/jaar)	totale emissies (ton/jaar)	drempel-waarde (ton/jaar)
koolstofmonoxide					200
zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)					100
stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)					50
F-verbindingen (uitgedrukt als F-)					1
Cl-verbindingen (uitgedrukt als Cl-)					5
chloor					2
(di)waterstofsulfide					5
ammoniak					10
koolstofdioxide					100000
distikstofmonoxide					10
waterstofcyanide					0.2
zwavelkoolstof					0.1
methaan					100
niet-methaan vluchtige organische stoffen (NMVOS)					
acrylonitrile					0.1
ethyleenoxide					1
benzeen					0.1
1,2-dichloorethaan					0.1
dichloormethaan					0.1
fenol	0.132	0	0	0.132	0.1
formaldehyde					0.1
styreen	0.006	0.167	0	0.173	0.1
tetrachloormethaan					0.1
trichlooretheen					0.1
tolueen	0	0.009	0	0.009	0.2
mono-vinylchloride					0.1
xyleen-isomeren	5.021	3.240	0	8.261	0.2
tetrachlooretheen					0.1
pentachloorfenol					0.01
hexachloorbenzeen					0.01
trichloorbenzeen					0.01
trichloorethaan					0.1
trichloormethaan					0.5
1,1,2,2-tetrachloroethaan					0.05
niet eerder genoemde gehalogeneerde NMVOS					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissies (ton/jaar)	niet-geleide emissies (ton/jaar)	abnormale emissies (ton/jaar)	totale emissies (ton/jaar)	drempel-waarde (ton/jaar)
niet eerder genoemde aromatische NMVOS	1.182	0.016	0	1.198	
niet eerder genoemde NMVOS	27.156	13.596	0	40.752	
totaal gehalogeneerde NMVOS	0	0	0	0	10
totaal aromatische NMVOS	6.341	3.432	0	9.773	10
totaal NMVOS	33.497	17.028	0	50.525	20
ozonafbrekende stoffen en F-gassen					
CFK's (chloorfluorkoolstoffen) (1)					0.001
HCFK's (chloorfluorkoolwaterstoffen) (2)					0.001
HFK's (fluorkoolwaterstoffen) (3)					0.1
PFK's (perfluorkoolwaterstoffen) (4)					0.1
zwavelhexafluoride					0.05
halonen (5)					0.001
niet eerder genoemde ozonafbrekende stoffen en F-gassen					
totaal ozonafbrekende stoffen en F-gassen	0	0	0	0	
semi-vluchtige organische stoffen					
polycyclische aromatische KWS (PAK's)					0.004
naftaleen					
phenanthreen					
anthraceen					
fluorantheen					
chryseen					
benzo(a)anthraceen					
benzo(a)pyreen					
benzo(k)fluorantheen					
indeno(1,2,3-cd)pyreen					
benzo(g,h,i)peryleen					
benzo(e)pyreen					
benzo(j)fluorantheen					
benzo(b)fluorantheen					
dibenzo(a,h)anthraceen					
PCB's (polychloorbiphenyls)					0.0001
PBB's (polybroombiphenyls)					
hexabroombiphenyl					0.0001
OCP's (organochloorpesticiden)					
aldrin					0.001

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissies (ton/jaar)	niet-geleide emissies (ton/jaar)	abnormale emissies (ton/jaar)	totale emissies (ton/jaar)	drempel-waarde (ton/jaar)
chlordan					0.001
chlordecon					0.001
DDT					0.001
dieldrin					0.001
endrin					0.001
heptachloor					0.001
lindaan					0.001
mirex					0.001
pentachloorbenzeen					0.001
toxapheen					0.001
phtalaten					
di-(2-ethyl hexyl) phthalaat (DEHP)					0.01
zware metalen en hun verbindingen (als totaal)					
antimoon					0.5
arseen					0.02
asbest					0.001
beryllium					0.002
cadmium					0.01
chrom					0.05
kobalt					0.05
kwik					0.01
lood					0.15
koper					0.1
mangaan					1
nikkel					0.05
seleen					0.2
thallium					0.05
vanadium					0.5
zink					0.2
stof					
PM2.5					10
PM10					20
totaal stof					20

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissie (mg TEQ/jaar)	niet-geleide emissie (mg TEQ/jaar)	abnormale emissie (mg TEQ/jaar)	totale emissie (mg TEQ/jaar)
PCDD/F				

(1) som van CFCl_3 , CF_2Cl_2 , $\text{C}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$, $\text{C}_2\text{F}_4\text{Cl}_2$, $\text{C}_2\text{F}_5\text{Cl}$, CF_3Cl , C_2FCl_5 , $\text{C}_2\text{F}_2\text{Cl}_4$, C_3FCl_7 , $\text{C}_3\text{F}_2\text{Cl}_6$, $\text{C}_3\text{F}_3\text{Cl}_5$, $\text{C}_3\text{F}_4\text{Cl}_4$, $\text{C}_3\text{F}_5\text{Cl}_3$, $\text{C}_3\text{F}_6\text{Cl}_2$, $\text{C}_3\text{F}_7\text{Cl}$

(2) som van CHFCl_2 , CHF_2Cl , CH_2FCl , C_2HFCl_4 , $\text{C}_2\text{HF}_2\text{Cl}_3$, $\text{C}_2\text{HF}_3\text{Cl}_2$, $\text{C}_2\text{HF}_4\text{Cl}$, $\text{C}_2\text{H}_2\text{FCl}_3$, $\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Cl}_2$, $\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Cl}$, $\text{C}_2\text{H}_3\text{FCl}_2$, CH_3CFCl_2 , $\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}$, $\text{CH}_3\text{CF}_2\text{Cl}$, $\text{C}_2\text{H}_4\text{FCl}$, C_3HFCl_6 , $\text{C}_3\text{HF}_2\text{Cl}_5$, $\text{C}_3\text{HF}_3\text{Cl}_4$, $\text{C}_3\text{HF}_4\text{Cl}_3$, $\text{C}_3\text{HF}_5\text{Cl}_2$, $\text{CF}_3\text{CF}_2\text{CHCl}_2$, $\text{CF}_2\text{ClCF}_2\text{CHClF}$, $\text{C}_3\text{HF}_6\text{Cl}$, $\text{C}_3\text{H}_2\text{FCl}_5$, $\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_5\text{Cl}$, $\text{C}_3\text{H}_3\text{FCl}_4$, $\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}_3$, $\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_3\text{Cl}_2$, $\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_4\text{Cl}$, $\text{C}_3\text{H}_4\text{FCl}_3$, $\text{C}_3\text{H}_4\text{F}_2\text{Cl}_2$, $\text{C}_3\text{H}_4\text{F}_3\text{Cl}$, $\text{C}_3\text{H}_5\text{FCl}_2$, $\text{C}_3\text{H}_5\text{F}_2\text{Cl}$, $\text{C}_3\text{H}_6\text{FCl}$

(3) som van HFC-23, HFC-32, HFC-41, HFC-4310mee, HFC-125, HFC-134, HFC-134a, HFC-152a, HFC-143, HFC-143a, HFC-227ea, HFC-236fa, HFC-245ca, HFC-365mfc

(4) som van CF_4 , C_2F_6 , C_3F_8 , C_4F_{10} , c- C_4F_8 , C_5F_{12} , C_6F_{14}

(5) som van CF_2BrCl , CF_3Br , $\text{C}_2\text{F}_4\text{Br}_2$, CH_3Br

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER 00462188-000-142

8. Geplande verbeteringen

Beschrijf de maatregelen om de emissies naar lucht in de toekomst te verminderen (procesmaatregelen, zuiveringsapparatuur, saneringsmaatregelen, ...)

geplande verbetering	verwacht jaar van ingebruikname	voorziene kostprijs (Euro)	verwacht reductiepotentieel (%)

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2101_II

CBB-NUMMER

00462188-000-142