

# 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:

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

CBB-NUMMER

## 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.*

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_376\_II

CBB-NUMMER

00095623-000-427

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_376\_II

CBB-NUMMER

00095623-000-427

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_376\_II

CBB-NUMMER

00095623-000-427

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)					
COMPRESSIE VAN AARDGAS (I)	B	0 MW	0 MW		
- CVK1 (A)	B	5.51 MW	0 MW		01/01/1985
- CVK2 (A)	B	5.51 MW	0 MW		
- CVK3 (A)	B	5.51 MW	0 MW		01/01/1989
- CVK4 (A)	B	5.51 MW	0 MW		01/01/1997
- CVK5 (A)	B	7.029 MW	0 MW		01/01/2002
MENGING VAN AARDGAS (I)	B	0 MW	0 MW		
- Motorcompressor (A)	B	3.024 MW	0 MW		01/01/1999
DESTOCKAGE VAN AARDGAS (I)	B	0 MW	0 MW		
- KTI A2 (A)	B	2.8 MW	0 MW		01/01/2002
- PEB A3 (A)	B	3 MW	0 MW		01/01/2002
- Thielmann A1 (Gasverwarmer A – platform A) (A)	B	2.04 MW	0 MW		01/01/1992
- Thielmann C (Gasverwarmer – platform C) (A)	B	1.02 MW	0 MW		01/01/1993
- REBOILER A (A)	B	0.581 MW	0 MW		01/01/1992
- REBOILER B (A)	B	0.581 MW	0 MW		01/01/1992
- REBOILER C (A)	B	0.733 MW	0 MW		01/01/1997
GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0 MW	0 MW		
- Buderus 50 kWh / Viessmann Vitogas 100 (Mini-ontspanning ketel 1 & 2) (A)	B	0.106 MW	0 MW		01/01/2006
- Ketel Ygnis 1 / Weishaupt + Ketel Ygnis 2 / Remeha 210 (Administratief gebouw ketel 1 & 2) + A.O.Smith (Waterverwarmer admin. Gebouw) (A)	B	0.794 MW	0 MW		01/01/1992
NOODGROEPEN ELECTRICITEIT (I)	B	0 MW	0 MW		
- 6 dieselmotoren (G6-G7-G8-G9-G10-G11) (A)	B	5.026 MW	0 MW		01/01/1985
VERBRANDING RESTGAS (I)	B	0 MW	0 MW		
- Incinerator 1 (A)	B	0.814 MW	0 MW		01/01/1989
- Incinerator 2 (A)	B	2.3 MW	0 MW		01/01/1997
- Overhead Vapour Combustion (OVC) - droging II (A)	B	1.189 MW	0.725 MW		01/01/2014
TOTAAL STATION (I)	B	0 MW	0 MW		
- AFBLAASINRICHTINGEN (A)	B	0 MW	0 MW		01/01/1985
GASVERWARMERS PLATFORM F (I)	B	4.314 MW	0 MW		
- Weishaupt Monarch WMG20 - ZM-LN (Gasverwarmer 1 – platform F) (A)	B	1.438 MW	0 MW		25/02/2008
- Weishaupt Monarch WMG20 - ZM-LN (Gasverwarmer 2 – platform F) (A)	B	1.438 MW	0 MW		25/02/2008
- Weishaupt Monarch WMG20 - ZM-LN (Gasverwarmer 3 – platform F) (A)	B	1.438 MW	0 MW		25/02/2008

\* 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 2024

2024\_376\_II

CBB-NUMMER

00095623-000-427

## 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	
apparaat	
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_376\_II

CBB-NUMMER 00095623-000-427

## 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)		
COMPRESSIE VAN AARDGAS (I)	Opwekking van energie in de vorm van warmte, elektr. of druk	
- CVK1 (A)	Opwekking van energie in de vorm van warmte, elektr. of druk	gasmotor
- CVK2 (A)	Opwekking van energie in de vorm van warmte, elektr. of druk	gasmotor
- CVK3 (A)	Opwekking van energie in de vorm van warmte, elektr. of druk	gasmotor
- CVK4 (A)	Opwekking van energie in de vorm van warmte, elektr. of druk	gasmotor
- CVK5 (A)	Opwekking van energie in de vorm van warmte, elektr. of druk	gasmotor
MENGING VAN AARDGAS (I)	Opwekking van energie in de vorm van warmte, elektr. of druk	
- Motorcompressor (A)	Opwekking van energie in de vorm van warmte, elektr. of druk	dieselmotor
DESTOCKAGE VAN AARDGAS (I)	Opwekking van warmte	
- KT1 A2 (A)	Opwekking van warmte	waterpijpketel
- PEB A3 (A)	Opwekking van warmte	waterpijpketel
- Thielmann A1 (Gasverwarmer A – platform A) (A)	Opwekking van warmte	waterpijpketel
- Thielmann C (Gasverwarmer – platform C) (A)	Opwekking van warmte	waterpijpketel
- REBOILER A (A)	Opwekking van warmte	waterpijpketel
- REBOILER B (A)	Opwekking van warmte	waterpijpketel
- REBOILER C (A)	Opwekking van warmte	Waterpijpketel
GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van warmte	
- Buderus 50 kWh / Viessmann Vitogas 100 (Mini-ontspanning ketel 1 & 2) (A)	Opwekking van warmte	Ventilatorbrander
- Ketel Ygnis 1 / Weishaupt + Ketel Ygnis 2 / Remeha 210 (Administratief gebouw ketel 1 & 2) + A.O.Smith (Waterverwarmer admin. Gebouw) (A)	Opwekking van warmte	ventilatorbrander
NOODGROEPEN ELECTRICITEIT (I)	Opwekking van elektriciteit	
- 6 dieselmotoren (G6-G7-G8-G9-G10-G11) (A)	Opwekking van elektriciteit	dieselmotor
VERBRANDING RESTGAS (I)	Opwekking van warmte	
- Incinerator 1 (A)	Opwekking van warmte	naverbrander
- Incinerator 2 (A)	Opwekking van warmte	Naverbrander
- Overhead Vapour Combustion (OVC) - droging II (A)	Opwekking van energie in de vorm van warmte, elektr. of druk	Naverbrander
TOTAAL STATION (I)	Opwekking van energie in de vorm van warmte, elektr. of druk	
- AFBLAASINRICHTINGEN (A)	Opwekking van energie in de vorm van warmte, elektr. of druk	
GASVERWARMERS PLATFORM F (I)	Opwekking van warmte	
- Weishaupt Monarch WMG20 - ZM-LN (Gasverwarmer 1 – platform F) (A)	Opwekking van warmte	Gasketel
- Weishaupt Monarch WMG20 - ZM-LN (Gasverwarmer 2 – platform F) (A)	Opwekking van warmte	Gasketel

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_376\_II

CBB-NUMMER 00095623-000-427



benaming activiteit	functie	type
installatie (I)		
apparaat (A)		
- Weishaupt Monarch WMG20 - ZM-LN (Gasverwarmer 3 – platform F) (A)	Opwekking van warmte	Gasketel

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_376\_II

CBB-NUMMER 00095623-000-427

## 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 2024

2024\_376\_II

CBB-NUMMER 00095623-000-427

## 2.D. Fakkels

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 2024

2024\_376\_II

CBB-NUMMER 00095623-000-427

## 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 2024

2024\_376\_II

CBB-NUMMER 00095623-000-427

### 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				
AFBLAASPIJPEN	AFBLAASINRICHTINGEN (A)		173258.00	230781.00	23	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	5	0.1
20210G1A	CVK1 (A)		173337.00	230868.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	7.5	0.45
20210G2A	CVK2 (A)		173353.00	230874.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	7.5	0.45
20210G3A	CVK3 (A)		173369.00	230879.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	7.5	0.45
20210G4A	CVK4 (A)		173397.00	230886.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	7.5	0.45
20210G5A	CVK5 (A)		173418.00	230883.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	7.5	0.45
20210D5A	Motorcompressor (A)		173471.00	230834.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	7.6	0.7
20091B2A	KTI A2 (A)		173136.00	230897.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	9.5	0.53
20091B3A	PEB A3 (A)		173122.00	230904.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	9.5	0.53

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_376\_II

CBB-NUMMER 00095623-000-427

benaming emissiepunt	benaming activiteit		lambertcoördinaten		aantal emissiepunten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)		X	Y				
	apparaat (A)							
20091B1A	Thielmann A1 (Gasverwarmer A – platform A) (A)		173144.00	230875.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	9.5	0.53
20098B1A	Thielmann C (Gasverwarmer – platform C) (A)		173122.00	230904.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	9.5	0.53
20210B1A	REBOILER A (A)		173285.00	230852.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	9.5	0.53
20210B2A	REBOILER B (A)		173283.00	230858.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	9.5	0.53
20210B3A	REBOILER C (A)		173280.00	230865.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	9.5	0.53
20210B5A	Buderus 50 kWh / Viessmann Vitogas 100 (Mini-ontspanning ketel 1 & 2) (A)		173281.00	230960.00	2	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	5	0.3
20210B4A	Ketel Ygnis 1 / Weishaupt + Ketel Ygnis 2 / Remeha 210 (Administratief gebouw ketel 1 & 2) + A.O.Smith (Waterverwarmer admin. Gebouw) (A)		173336.00	230977.00	4	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	5	0.3
20210 D6A ----> D11A	6 dieselmotoren (G6-G7-G8-G9-G10-G11) (A)		173325.00	230981.00	6	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	5	0.4
INC1	Incinerator 1 (A)		173296.00	230837.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	14	0.75
INC2	Incinerator 2 (A)		173290.00	230835.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	14	0.75

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_376\_II

CBB-NUMMER

00095623-000-427

benaming emissiepunt	benaming activiteit		lambertcoördinaten		aantal emissiepunten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)		X	Y				
	apparaat (A)							
Overhead Vapour Combustion	Overhead Vapour Combustion (OVC) - droging II (A)		173270.00	230892.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	13.7	0.5
20088B1A	Weishaupt Monarch WMG20 - ZM-LN (Gasverwarmer 1 – platform F) (A)		174104.00	230402.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	7.3	0.4
20088B2A	Weishaupt Monarch WMG20 - ZM-LN (Gasverwarmer 2 – platform F) (A)		174108.00	230402.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	7.3	0.4
20088B3A	Weishaupt Monarch WMG20 - ZM-LN (Gasverwarmer 3 – platform F) (A)		174110.00	230403.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	7.3	0.4

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_376\_II

CBB-NUMMER

00095623-000-427

#### 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)				

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER



## 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
methaan	interne berekeningen	interne instructies
totaal NMVOS	INTERNE BEREKENINGEN	INTERNE INSTRUCTIES

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_376\_II

CBB-NUMMER 00095623-000-427

## 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)	apparaat (A)		grondstof	brandstof		eindproduct	afvalproduct	
					S-gehalte	asgehalte			

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_376\_II

CBB-NUMMER

00095623-000-427

## 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 <sub>2</sub> rookgassen		% H <sub>2</sub> O	luchtoverschot
	installatie (I)	apparaat (A)		nat	droog		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_376\_II

CBB-NUMMER 00095623-000-427

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming stof	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	temperatuur (°C)	debiet (Nm <sup>3</sup> /uur) bij standaardvoorwaarden	
	installatie (I)	apparaat (A)						nat	droog

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controleinstantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm <sup>3</sup> of µg TEQ/Nm <sup>3</sup> ) bij standaardvoorwaarden		standaardafwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalingsmethode	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.

## 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

2024

2024\_376\_II

CBB-NUMMER

00095623-000-427

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)								

\* 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.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.



#### 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) *

\* 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

2024

2024\_376\_II

CBB-NUMMER

00095623-000-427

## 6.B. Productie van energie

### 6.B.1. Verbruiksgegevens

benaming brandstof	benaming activiteit		brandstof			verbruik
	installatie (I)	apparaat (A)	aard en/of samenstelling	S-gehalte	asgehalte	
gasolie	Motorcompressor (A)					0 L
gasolie	6 dieselmotoren (G6-G7-G8-G9-G10-G11) (A)					5324 L
hoogcalorisch aardgas	CVK2 (A)					1149106 m3
hoogcalorisch aardgas	CVK1 (A)					672007 m3
hoogcalorisch aardgas	CVK3 (A)					386612 m3
hoogcalorisch aardgas	CVK4 (A)					203300 m3
hoogcalorisch aardgas	CVK5 (A)					205158 m3
hoogcalorisch aardgas	Thielmann A1 (Gasverwarmer A – platform A) (A)					38463 m3
hoogcalorisch aardgas	Thielmann C (Gasverwarmer – platform C) (A)					95839 m3
hoogcalorisch aardgas	KTI A2 (A)					60134 m3
hoogcalorisch aardgas	PEB A3 (A)					183498 m3
hoogcalorisch aardgas	REBOILER A (A)					19875 m3
hoogcalorisch aardgas	REBOILER B (A)					14670 m3
hoogcalorisch aardgas	REBOILER C (A)					37721 m3
hoogcalorisch aardgas	Buderus 50 kWh / Viessmann Vitogas 100 (Mini-ontspanning ketel 1 & 2) (A)					12538 m3
hoogcalorisch aardgas	Ketel Ygnis 1 / Weishaupt + Ketel Ygnis 2 / Remeha 210 (Administratief gebouw ketel 1 & 2) + A.O.Smith (Waterverwarmer admin. Gebouw) (A)					27177 m3
hoogcalorisch aardgas	Incinerator 1 (A)					3287 m3

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_376\_II

CBB-NUMMER

00095623-000-427

benaming brandstof	benaming activiteit		brandstof			verbruik
	installatie (I)	apparaat (A)	aard en/of samenstelling	S-gehalte	asgehalte	
hoogcalorisch aardgas	Incinerator 2 (A)					67586 m3
hoogcalorisch aardgas	Overhead Vapour Combustion (OVC) - droging II (A)					156555 m3
hoogcalorisch aardgas	Weishaupt Monarch WMG20 - ZM-LN (Gasverwarmer 1 – platform F) (A)					44302 m3
hoogcalorisch aardgas	Weishaupt Monarch WMG20 - ZM-LN (Gasverwarmer 2 – platform F) (A)					10684 m3
hoogcalorisch aardgas	Weishaupt Monarch WMG20 - ZM-LN (Gasverwarmer 3 – platform F) (A)					12334 m3

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

## 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 <sub>2</sub> rook-gassen		% H <sub>2</sub> O	lucht-overschot
	installatie (I)	apparaat (A)		nat	droog		
AFBLAASPIJPEN	AFBLAASINRICHTINGEN(A)	hoogcalorisch aardgas					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_376\_II

CBB-NUMMER 00095623-000-427

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming brandstof	emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	temperatuur (°C)	debiet (Nm³/uur) bij standaard- voorwaarden	
	installatie (I)	apparaat (A)						nat	droog
AFBLAASPIJPEN	AFBLAASINRICHTINGEN(A)		hoogcalorisch aardgas			8784			0.0

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming brandstof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controleinstantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm <sup>3</sup> of µg TEQ/Nm <sup>3</sup> ) bij standaardvoorwaarden		standaardafwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalingsmethode	meetmethode
	installatie (I)	apparaat (A)					nat	droog					
AFBLAASPIJPEN	AFBLAASINRICHTINGEN(A)		hoogcalorisch aardgas	methaan				0.0			275.44	overige berekeningsmethode	
AFBLAASPIJPEN	AFBLAASINRICHTINGEN(A)		hoogcalorisch aardgas	niet eerder genoemde NMVOS				0.0			34.8	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

CBB-NUMMER

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.

### 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) *
methaan	275.44	0	275.44
niet eerder genoemde NMVOS	34.8	0	34.8

\* 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 2024

2024\_376\_II

CBB-NUMMER 00095623-000-427



## 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

CBB-NUMMER

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 standaardvoorwaarden	
	installatie (I)	apparaat (A)						nat	droog

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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/Nm <sup>3</sup> of pg TEQ/Nm <sup>3</sup> ) bij standaardvoorwaarden		standaard-afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalingsmethode	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.

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.

### 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

CBB-NUMMER

## 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

CBB-NUMMER

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 (Nm <sup>3</sup> /uur) bij standaardvoorwaarden	
	installatie (I)	apparaat (A)						nat	droog

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controleinstantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm <sup>3</sup> of pg TEQ/Nm <sup>3</sup> ) bij standaardvoorwaarden		standaardafwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalingsmethode	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.



6.C.2.2.2. 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.

### 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.

### 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

CBB-NUMMER

## 6.D. Fakkels

### 6.D.1. Niet-geleide emissies

benaming fakkels	benaming activiteit		behandeld afgas	samenstelling afgassen	jaardebiet afgassen (ton/jaar)	benaming brandstof	samenstelling	verbruik/jaar	emissieritme	emissieperiode	emissieduur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalingsmethode	meetmethode
	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

CBB-NUMMER

### 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	emissieritme	emissieperiode	emissieduur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalingsmethode	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

CBB-NUMMER

### 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 2024

2024\_376\_II

CBB-NUMMER 00095623-000-427

## 6.E. Waterzuivering

### 6.E.1. Verbruiksgegevens

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

## 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 <sub>2</sub> rook-gassen		% H <sub>2</sub> O	lucht-overschot
	installatie (I)	apparaat (A)		nat	droog		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_376\_II

CBB-NUMMER 00095623-000-427



benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming (brand)stof	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	temperatuur (°C)	debiet (Nm <sup>3</sup> /uur) bij standaardvoorwaarden	
	installatie (I)	apparaat (A)						nat	droog

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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/Nm <sup>3</sup> of µg TEQ/ Nm <sup>3</sup> ) bij standaardvoorwaarden		standaard-afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalingsmethode	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.

### 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

CBB-NUMMER

### 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.

#### 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 2024

2024\_376\_II

CBB-NUMMER 00095623-000-427

## 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)	drempelwaarde (ton/jaar)
koolstofmonoxide					200
zwaveloxiden (uitgedrukt als zwavel dioxide)					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	275.44	0	0	275.44	100
<b>niet-methaan vluchtige organische stoffen (NMVOS)</b>					
acrylonitrile					0.1
ethyleenoxide					1
benzeen					0.1
1,2-dichloorethaan					0.1
dichloormethaan					0.1
fenol					0.1
formaldehyde					0.1
styreen					0.1
tetrachloormethaan					0.1
trichlooretheen					0.1
tolueen					0.2
mono-vinylchloride					0.1
xyleen-isomeren					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 2024

2024\_376\_II

CBB-NUMMER 00095623-000-427

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissies (ton/jaar)	niet-geleide emissies (ton/jaar)	abnormale emissies (ton/jaar)	totale emissies (ton/jaar)	drempelwaarde (ton/jaar)
niet eerder genoemde aromatische NMVOS					
niet eerder genoemde NMVOS	34.8	0	0	34.8	
totaal gehalogeneerde NMVOS	0	0	0	0	10
totaal aromatische NMVOS	0	0	0	0	10
totaal NMVOS	34.8	0	0	34.8	20
<b>ozonafbrekende stoffen en F-gassen</b>					
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	
<b>semi-vluchtige organische stoffen</b>					
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
<b>PBB's (polybroombiphenyls)</b>					
hexabroombiphenyl					0.0001
<b>OCP's (organochloorpesticiden)</b>					
aldrin					0.001

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_376\_II

CBB-NUMMER 00095623-000-427

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissies (ton/jaar)	niet-geleide emissies (ton/jaar)	abnormale emissies (ton/jaar)	totale emissies (ton/jaar)	drempelwaarde (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
<b>phtalaten</b>					
di-(2-ethyl hexyl) phthalaat (DEHP)					0.01
<b>zware metalen en hun verbindingen (als totaal)</b>					
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
<b>stof</b>					
PM2.5					10
PM10					20
totaal stof					20

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_376\_II

CBB-NUMMER 00095623-000-427



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<sub>3</sub>, CF<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>, C<sub>2</sub>F<sub>3</sub>Cl<sub>3</sub>, C<sub>2</sub>F<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>, C<sub>2</sub>F<sub>5</sub>Cl, CF<sub>3</sub>Cl, C<sub>2</sub>FCl<sub>5</sub>, C<sub>2</sub>F<sub>2</sub>Cl<sub>4</sub>, C<sub>3</sub>FCI<sub>7</sub>, C<sub>3</sub>F<sub>2</sub>Cl<sub>6</sub>, C<sub>3</sub>F<sub>3</sub>Cl<sub>5</sub>, C<sub>3</sub>F<sub>4</sub>Cl<sub>4</sub>, C<sub>3</sub>F<sub>5</sub>Cl<sub>3</sub>, C<sub>3</sub>F<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>, C<sub>3</sub>F<sub>7</sub>Cl

(2) som van CHFCl<sub>2</sub>, CHF<sub>2</sub>Cl, CH<sub>2</sub>FCl, C<sub>2</sub>HFCl<sub>4</sub>, C<sub>2</sub>HF<sub>2</sub>Cl<sub>3</sub>, C<sub>2</sub>HF<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>, C<sub>2</sub>HF<sub>4</sub>Cl, C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>FCl<sub>3</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>F<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>F<sub>3</sub>Cl, C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>FCl<sub>2</sub>, CH<sub>3</sub>CFCl<sub>2</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>F<sub>2</sub>Cl, CH<sub>3</sub>CF<sub>2</sub>Cl, C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>FCl, C<sub>3</sub>HFCl<sub>6</sub>, C<sub>3</sub>HF<sub>2</sub>Cl<sub>5</sub>, C<sub>3</sub>HF<sub>3</sub>Cl<sub>4</sub>, C<sub>3</sub>HF<sub>4</sub>Cl<sub>3</sub>, C<sub>3</sub>HF<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>CF<sub>2</sub>CHCl<sub>2</sub>, CF<sub>2</sub>ClCF<sub>2</sub>CHClF, C<sub>3</sub>HF<sub>6</sub>Cl, C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>FCl<sub>5</sub>, C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>F<sub>5</sub>Cl, C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>FCl<sub>4</sub>, C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>F<sub>2</sub>Cl<sub>3</sub>, C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>F<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>, C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>F<sub>4</sub>Cl, C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>FCl<sub>3</sub>, C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>F<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>, C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>F<sub>3</sub>Cl, C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>FCl<sub>2</sub>, C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>F<sub>2</sub>Cl, C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>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<sub>4</sub>, C<sub>2</sub>F<sub>6</sub>, C<sub>3</sub>F<sub>8</sub>, C<sub>4</sub>F<sub>10</sub>, c-C<sub>4</sub>F<sub>8</sub>, C<sub>5</sub>F<sub>12</sub>, C<sub>6</sub>F<sub>14</sub>

(5) som van CF<sub>2</sub>BrCl, CF<sub>3</sub>Br, C<sub>2</sub>F<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>, CH<sub>3</sub>Br

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_376\_II

CBB-NUMMER 00095623-000-427

## 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	voorzien kostprijs (Euro)	verwacht reductiepotentieel (%)

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER