

# 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.

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)					
lakmachine inkten L08 (I)	A				
Dampafzuiging pasta's L06 (I)	A				
Stofafzuiging pasta's L04 (I)	A				
productie vulinkten/lakmachine L07 (I)	A				
driekuip wit L09 (I)	A				
Mengkeuken Siliconen L11 (I)	A				
Dampafzuiging kuislokaal solventen L14 (I)	A				
Stookketel (I)	B	0.72 MW			26/12/2012
Reactor L15 (I)	A				
Kuislokaal solventen L10 (I)	A				
L10 kuislokaal solventen (I)	A				
Afzuiging productiezone vulinkten (L13) (I)	A				
Afzuiging mattisovens van Labo Pasta (L16) (I)	A				
Dampafzuiging inkten/lakmachine/deco (L18) (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 2024

2024\_333\_II

CBB-NUMMER

01750078-000-137

## 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.

<b>installatie</b>	lakmachine inkten L08
<b>apparaat</b>	
<b>beschrijving activiteit</b>	
Gebruik van Tolueen als solvent voor de aanmaak van de inkt	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_333\_II

CBB-NUMMER 01750078-000-137

<b>installatie</b>	Dampafzuiging pasta's L06
<b>apparaat</b>	
<b>beschrijving activiteit</b>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

<b>installatie</b>	Stofafzuiging pasta's L04
<b>apparaat</b>	
<b>beschrijving activiteit</b>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

<b>installatie</b>	productie vulinkten/lakmachine L07
<b>apparaat</b>	
<b>beschrijving activiteit</b>	
Gebruik van Tolueen als solvent voor de aanmaak van de inkt	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_333\_II

CBB-NUMMER 01750078-000-137

<b>installatie</b>	driekuip wit L09
<b>apparaat</b>	
<b>beschrijving activiteit</b>	
Geen gebruik van Tolueen	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_333\_II

CBB-NUMMER 01750078-000-137

<b>installatie</b>	Mengkeuken Siliconen L11
<b>apparaat</b>	
<b>beschrijving activiteit</b>	
Geen gebruik van toluen	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_333\_II

CBB-NUMMER 01750078-000-137



<b>installatie</b>	Dampafzuiging kuislokaal solventen L14
<b>apparaat</b>	
<b>beschrijving activiteit</b>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

<b>installatie</b>	Reactor L15
<b>apparaat</b>	
<b>beschrijving activiteit</b>	
Geen gebruik van Tolueen in dit proces	

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

<b>installatie</b>	Kuislokaal solventen L10
<b>apparaat</b>	
<b>beschrijving activiteit</b>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

<b>installatie</b>	L10 kuislokaal solventen
<b>apparaat</b>	
<b>beschrijving activiteit</b>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

<b>installatie</b>	Afzuiging productiezone vulinkten (L13)
<b>apparaat</b>	
<b>beschrijving activiteit</b>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

<b>installatie</b>	Afzuiging mattisovens van Labo Pasta (L16)
<b>apparaat</b>	
<b>beschrijving activiteit</b>	

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

<b>installatie</b>	Dampafzuiging inkten/lakmachine/deco (L18)
<b>apparaat</b>	
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

## 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)		
Stookketel (I)		Opwekking van warmte	centrale verwarming

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_333\_II

CBB-NUMMER 01750078-000-137



## 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\_333\_II

CBB-NUMMER 01750078-000-137

## 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\_333\_II

CBB-NUMMER 01750078-000-137

## 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\_333\_II

CBB-NUMMER 01750078-000-137

### 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				
L012 Stookinstallatie Callens 730kW	Stookketel (I)		142482.00	198200.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
L09 Stofafzuiging witmachine	driekuij wit L09 (I)		142489.00	198206.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	4	0.32
L14 Dampafzuiging 1 kuislokaal solventen	Dampafzuiging kuislokaal solventen L14 (I)		142430.00	198121.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
L06 dampafzuiging pasta (pasta afdeling)	Dampafzuiging pasta's L06 (I)		142393.00	198140.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	8	0.55
L04 stofafzuiging pasta's	Stofafzuiging pasta's L04 (I)		142397.00	198136.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	4	0.34
L07 dampafzuiging inkten / lakmachine/deco	productie vulinkten/lakmachine L07 (I)		142422.00	198199.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	10	0.8
L08 Dampafzuiging lakmachine/deco	lakmachine inkten L08 (I)		142420.00	198201.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	4	0.4
L11 stofafzuiging siliconen	Mengkeuken Siliconen L11 (I)		142364.00	198160.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	8	0.55
L15 stofafzuiging reactor	Reactor L15 (I)		142353.00	198169.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0.4

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_333\_II

CBB-NUMMER 01750078-000-137

benaming emissiepunt	benaming activiteit		lambertcoördinaten		aantal emissiepunten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)		X	Y				
	apparaat (A)							
L10 kuislokaal solventen	Kuislokaal solventen L10 (I)		142428.00	198119.00	0	GEBOUW	0	0
L13 Afzuiging productiezone vulinkten	Afzuiging productiezone vulinkten (L13) (I)				1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	4	0.4
L16 Afzuiging mattisovens van Labo Pasta	Afzuiging mattisovens van Labo Pasta (L16) (I)				1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	4	0.4
L18 Dampafzuiging inkten/lakmachine/deco	Dampafzuiging inkten/lakmachine/deco (L18) (I)		142416.28	198210.12	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	4	0.0

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

#### 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)				
L18 Dampafzuiging inkten/lakmachine/deco	L18 Dampafzuiging inkten/lakmachine/deco	Dampafzuiging inkten/lakmachine/deco (L18)	(I)	Actief koolfilter		totaal NMVOS	

\* 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
tolueen	Totaal koolwaterstoffen Vlam-ionisatie detectie (FID)	NBN EN 12619
totaal NMVOS	Totaal koolwaterstoffen Vlam-ionisatie detectie (FID)	NBN EN 12619
totaal stof	gravimetrische bepaling na isokinetische monsternamen	NBNEN 13284-1

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

## 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			
tolueen	lakmachine inkten L08 (I), productie vulinkten/lakmachine L07 (I), Dampafzuiging inkten/lakmachine/deco (L18) (I)			X					0.371 ton
NMVOS	lakmachine inkten L08 (I), Dampafzuiging pasta's L06 (I), Stofafzuiging pasta's L04 (I), productie vulinkten/lakmachine L07 (I), driekuij wit L09 (I), Mengkeuken Siliconen L11 (I), Dampafzuiging kuislokaal solventen L14 (I), Reactor L15 (I), Kuislokaal solventen L10 (I), L10 kuislokaal solventen (I), Afzuiging productiezone vulinkten (L13) (I), Afzuiging mattisovens van Labo Pasta (L16) (I), Dampafzuiging inkten/lakmachine/deco (L18) (I)			X					1518.948 ton

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER



## 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> rook-gassen		% H <sub>2</sub> O	lucht-overschot
	installatie (I)	apparaat (A)		nat	droog		
L09 Stofafzuiging witmachine	driekuip wit L09(I)		NMVOS				
L14 Dampafzuiging 1 kuislokaal solventen	Dampafzuiging kuislokaal solventen L14(I)		NMVOS				
L06 dampafzuiging pasta (pasta afdeling)	Dampafzuiging pasta's L06(I)		NMVOS				
L04 stofafzuiging pasta's	Stofafzuiging pasta's L04(I)		NMVOS				
L07 dampafzuiging inkten / lakmachine/deco	productie vulinkten/lakmachine L07(I)		NMVOS				
L07 dampafzuiging inkten / lakmachine/deco	productie vulinkten/lakmachine L07(I)		tolueen				
L08 Dampafzuiging lakmachine/deco	lakmachine inkten L08(I)		tolueen				
L08 Dampafzuiging lakmachine/deco	lakmachine inkten L08(I)		NMVOS				
L10 kuislokaal solventen	Kuislokaal solventen L10(I)		NMVOS				
L16 Afzuiging mattisovens van Labo Pasta	Afzuiging mattisovens van Labo Pasta (L16)(I)		NMVOS				
L18 Dampafzuiging inkten/lakmachine/deco	Dampafzuiging inkten/lakmachine/deco (L18)(I)		NMVOS				
L18 Dampafzuiging inkten/lakmachine/deco	Dampafzuiging inkten/lakmachine/deco (L18)(I)		tolueen				

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_333\_II

CBB-NUMMER

01750078-000-137

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming stof	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	temperatuur (°C)	debiet (Nm <sup>3</sup> /uur) bij standaard-voorwaarden	
	installatie (I)	apparaat (A)						nat	droog
L09 Stofafzuiging witmachine	driekuip wit L09(I)		NMVOS			1600			1198
L14 Dampafzuiging 1 kuislokaal solventen	Dampafzuiging kuislokaal solventen L14(I)		NMVOS			3200			4988
L06 dampafzuiging pasta (pasta afdeling)	Dampafzuiging pasta's L06(I)		NMVOS			3200			10175
L04 stofafzuiging pasta's	Stofafzuiging pasta's L04(I)		NMVOS			3200			15235
L07 dampafzuiging inkten / lakmachine/deco	productie vulinkten/lakmachine L07(I)		NMVOS			1440			99681
L07 dampafzuiging inkten / lakmachine/deco	productie vulinkten/lakmachine L07(I)		tolueen			1440			99681
L08 Dampafzuiging lakmachine/deco	lakmachine inkten L08(I)		tolueen			2880			113015
L08 Dampafzuiging lakmachine/deco	lakmachine inkten L08(I)		NMVOS			2880			113015
L10 kuislokaal solventen	Kuislokaal solventen L10(I)		NMVOS			3200			3157
L16 Afzuiging mattisovens van Labo Pasta	Afzuiging mattisovens van Labo Pasta (L16)(I)		NMVOS			1600			1262
L18 Dampafzuiging inkten/lakmachine/deco	Dampafzuiging inkten/lakmachine/deco (L18)(I)		NMVOS			1440			59055
L18 Dampafzuiging inkten/lakmachine/deco	Dampafzuiging inkten/lakmachine/deco (L18)(I)		tolueen			1440			59055

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_333\_II

CBB-NUMMER

01750078-000-137

### 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/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)					nat	droog					
	apparaat (A)											
L09 Stofafzuiging witmachine	driekuij wit L09(I)	NMVOS	niet eerder genoemde NMVOS		1		0.0			0.009	overige berekeningsmethode	
L14 Dampafzuiging 1 kuislokaal solventen	Dampafzuiging kuislokaal solventen L14(I)	NMVOS	niet eerder genoemde NMVOS		3		0.0			4.859	overige berekeningsmethode	
L06 dampafzuiging pasta (pasta afdeling)	Dampafzuiging pasta's L06(I)	NMVOS	niet eerder genoemde NMVOS		1		0.0			5.141	overige berekeningsmethode	
L04 stofafzuiging pasta's	Stofafzuiging pasta's L04(I)	NMVOS	niet eerder genoemde NMVOS		3		0.0			11.520	overige berekeningsmethode	
L07 dampafzuiging inkten / lakmachine/ deco	productie vulinkten/ lakmachine L07(I)	NMVOS	niet eerder genoemde NMVOS		6		0.0			2.227	overige berekeningsmethode	
L07 dampafzuiging inkten / lakmachine/ deco	productie vulinkten/ lakmachine L07(I)	tolueen	tolueen		6		0.0			0.001194	schatting	
L08 Dampafzuiging lakmachine/deco	lakmachine inkten L08 (I)	tolueen	tolueen		8		0.0			0.002389	schatting	
L08 Dampafzuiging lakmachine/deco	lakmachine inkten L08 (I)	NMVOS	niet eerder genoemde NMVOS		8		0.0			4.075	overige berekeningsmethode	
L10 kuislokaal solventen	Kuislokaal solventen L10(I)	NMVOS	niet eerder genoemde NMVOS		2		0.0			0.571	overige berekeningsmethode	
L16 Afzuiging matisovens van Labo Pasta	Afzuiging matisovens van Labo Pasta (L16) (I)	NMVOS	niet eerder genoemde NMVOS		1		0.0			0.464	overige berekeningsmethode	
L18 Dampafzuiging inkten/lakmachine/ deco	Dampafzuiging inkten/ lakmachine/deco (L18) (I)	NMVOS	niet eerder genoemde NMVOS		4					3.624	overige berekeningsmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_333\_II

CBB-NUMMER

01750078-000-137

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					
L18 Dampafzuiging inkten/lakmachine/deco	Dampafzuiging inkten/lakmachine/deco (L18) (I)		tolueen	tolueen		4		0.0			0.001194	schatting	

\* 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\_333\_II

CBB-NUMMER 01750078-000-137

## 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	bepalingsmethode	meetmethode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *
	installatie (I)	apparaat (A)							
L09 Stofafzuiging witmachine	driekuip wit L09 (I)			1600	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekeningsmethode		0.008	
L14 Dampafzuiging 1 kuislokaal solventen	Dampafzuiging kuislokaal solventen L14 (I)			3200	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekeningsmethode		4.385	
L06 dampafzuiging pasta (pasta afdeling)	Dampafzuiging pasta's L06 (I)			3200	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekeningsmethode		4.640	
L04 stofafzuiging pasta's	Stofafzuiging pasta's L04 (I)			3200	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekeningsmethode		10.396	
L07 dampafzuiging inkten / lakmachine/deco	productie vulinkten/lakmachine L07 (I)			1440	tolueen	schatting		0.040	
L07 dampafzuiging inkten / lakmachine/deco	productie vulinkten/lakmachine L07 (I)			1440	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekeningsmethode		2.010	
L08 Dampafzuiging lakmachine/deco	lakmachine inkten L08 (I)			2880	tolueen	schatting		0.073	
L08 Dampafzuiging lakmachine/deco	lakmachine inkten L08 (I)			2880	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekeningsmethode		3.678	
L15 stofafzuiging reacor	Reactor L15 (I)			3200	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekeningsmethode		0.025	
L10 kuislokaal solventen	Kuislokaal solventen L10 (I)			3200	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekeningsmethode		0.515	
L16 Afzuiging mattisovens van Labo Pasta	Afzuiging mattisovens van Labo Pasta (L16) (I)			1600	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekeningsmethode		0.419	
L18 Dampafzuiging inkten/ lakmachine/deco	Dampafzuiging inkten/ lakmachine/deco (L18) (I)			1440	tolueen	schatting		0.065	
L18 Dampafzuiging inkten/ lakmachine/deco	Dampafzuiging inkten/ lakmachine/deco (L18) (I)			1440	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekeningsmethode		3.270	

\* 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\_333\_II

CBB-NUMMER

01750078-000-137

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.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_333\_II

CBB-NUMMER

01750078-000-137

#### 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) *
tolueen	0.004777	0.178	0	0.182777
niet eerder genoemde NMVOS	32.490	29.346	0	61.836

\* 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\_333\_II

CBB-NUMMER 01750078-000-137



## 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	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_333\_II

CBB-NUMMER 01750078-000-137

## 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		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_333\_II

CBB-NUMMER 01750078-000-137

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

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 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.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

CBB-NUMMER

### 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

CBB-NUMMER

## 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

2024

2024\_333\_II

CBB-NUMMER

01750078-000-137

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	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.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.

## 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.

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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.

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER



### 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 2024

2024\_333\_II

CBB-NUMMER 01750078-000-137

## 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

2024

2024\_333\_II

CBB-NUMMER

01750078-000-137

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

benaming fakkelt	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.

### 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\_333\_II

CBB-NUMMER 01750078-000-137

6.E. Waterzuivering

6.E.1. Verbruiksgegevens

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_333\_II

CBB-NUMMER 01750078-000-137

## 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\_333\_II

CBB-NUMMER 01750078-000-137

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming (brand)stof	emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	temperatuur (°C)	debiet (Nm <sup>3</sup> /uur) bij standaard- voorwaarden	
	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	<input type="text" value="2024"/>	<input type="text" value="2024_333_II"/>	CBB-NUMMER <input type="text" value="01750078-000-137"/>

### 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

CBB-NUMMER

#### 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\_333\_II

CBB-NUMMER 01750078-000-137

## 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					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	0.004777	0.178	0	0.182777	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\_333\_II

CBB-NUMMER 01750078-000-137

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	32.490	29.346	0	61.836	
totaal gehalogeneerde NMVOS	0	0	0	0	10
totaal aromatische NMVOS	0.004777	0.178	0	0.182777	10
totaal NMVOS	32.494777	29.524	0	62.018777	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\_333\_II

CBB-NUMMER 01750078-000-137

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\_333\_II

CBB-NUMMER 01750078-000-137

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  $\text{CFCl}_3$ ,  $\text{CF}_2\text{Cl}_2$ ,  $\text{C}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$ ,  $\text{C}_2\text{F}_4\text{Cl}_2$ ,  $\text{C}_2\text{F}_5\text{Cl}$ ,  $\text{CF}_3\text{Cl}$ ,  $\text{C}_2\text{FCl}_5$ ,  $\text{C}_2\text{F}_2\text{Cl}_4$ ,  $\text{C}_3\text{FCl}_7$ ,  $\text{C}_3\text{F}_2\text{Cl}_6$ ,  $\text{C}_3\text{F}_3\text{Cl}_5$ ,  $\text{C}_3\text{F}_4\text{Cl}_4$ ,  $\text{C}_3\text{F}_5\text{Cl}_3$ ,  $\text{C}_3\text{F}_6\text{Cl}_2$ ,  $\text{C}_3\text{F}_7\text{Cl}$

(2) som van  $\text{CHFCl}_2$ ,  $\text{CHF}_2\text{Cl}$ ,  $\text{CH}_2\text{FCl}$ ,  $\text{C}_2\text{HFCl}_4$ ,  $\text{C}_2\text{HF}_2\text{Cl}_3$ ,  $\text{C}_2\text{HF}_3\text{Cl}_2$ ,  $\text{C}_2\text{HF}_4\text{Cl}$ ,  $\text{C}_2\text{H}_2\text{FCl}_3$ ,  $\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Cl}_2$ ,  $\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Cl}$ ,  $\text{C}_2\text{H}_3\text{FCl}_2$ ,  $\text{CH}_3\text{CFCl}_2$ ,  $\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}$ ,  $\text{CH}_3\text{CF}_2\text{Cl}$ ,  $\text{C}_2\text{H}_4\text{FCl}$ ,  $\text{C}_3\text{HFCl}_6$ ,  $\text{C}_3\text{HF}_2\text{Cl}_5$ ,  $\text{C}_3\text{HF}_3\text{Cl}_4$ ,  $\text{C}_3\text{HF}_4\text{Cl}_3$ ,  $\text{C}_3\text{HF}_5\text{Cl}_2$ ,  $\text{CF}_3\text{CF}_2\text{CHCl}_2$ ,  $\text{CF}_2\text{ClCF}_2\text{CHClF}$ ,  $\text{C}_3\text{HF}_6\text{Cl}$ ,  $\text{C}_3\text{H}_2\text{FCl}_5$ ,  $\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_5\text{Cl}$ ,  $\text{C}_3\text{H}_3\text{FCl}_4$ ,  $\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}_3$ ,  $\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_3\text{Cl}_2$ ,  $\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_4\text{Cl}$ ,  $\text{C}_3\text{H}_4\text{FCl}_3$ ,  $\text{C}_3\text{H}_4\text{F}_2\text{Cl}_2$ ,  $\text{C}_3\text{H}_4\text{F}_3\text{Cl}$ ,  $\text{C}_3\text{H}_5\text{FCl}_2$ ,  $\text{C}_3\text{H}_5\text{F}_2\text{Cl}$ ,  $\text{C}_3\text{H}_6\text{FCl}$

(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  $\text{CF}_4$ ,  $\text{C}_2\text{F}_6$ ,  $\text{C}_3\text{F}_8$ ,  $\text{C}_4\text{F}_{10}$ ,  $\text{c-C}_4\text{F}_8$ ,  $\text{C}_5\text{F}_{12}$ ,  $\text{C}_6\text{F}_{14}$

(5) som van  $\text{CF}_2\text{BrCl}$ ,  $\text{CF}_3\text{Br}$ ,  $\text{C}_2\text{F}_4\text{Br}_2$ ,  $\text{CH}_3\text{Br}$

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_333\_II

CBB-NUMMER 01750078-000-137

## 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