

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)					
VITS (I)	A	0 MW	0 MW		04/11/2005
- IMPREGNEERINSTALLATIE VITS 1 (A)	A	0.254 MW	0.254 MW		22/05/1997
- IMPREGNEERINSTALLATIE VITS 2 (A)	A	0.25 MW	0.25 MW		14/01/1999
- IMPREGNEERINSTALLATIE VITS 3 (A)	A	0.25 MW	0.25 MW		22/02/2001
- IMPREGNEERINSTALLATIE VITS 4 (A)	A	0.25 MW	0.25 MW		22/02/2001
HARSREACTOR (I)	A	35000 t/jr	31263 t/jr	MF-hars	04/11/2005
- HARS REACTOR (A)	A	35000 t/jr	31263 t/jr	MF-hars	04/11/2005
STOFVERBRANDINGSINSTALLATIE VYNCKE (I)	B	17 MW	17 MW		01/09/2002
- BRANDER STOFVERBRANDINGSINSTALLATIE VYNCKE (A)	B	17 MW	17 MW		01/09/2002
STOOKINSTALLATIE 6 GCAL (I)	B	6.978 MW	6.978 MW		20/04/2000
- BRANDER STOOKINSTALLATIE 6 GCAL (A)	B	6.978 MW	6.978 MW		20/04/2000
8 GCal (I)	B	9.3 MW	9.3 MW		05/06/2015
3 GCal (I)	B	3.488 MW	3.488 MW		01/01/2017
NOODDIESEL 1 H50 (I)	B	0.977 MW	0.977 MW		04/07/2002
- BRANDER NOODDIESEL 1 H50 (A)	B	0.977 MW	0.977 MW		04/07/2002
NOODDIESEL 2 H50 (I)	B	0.977 MW	0.977 MW		04/07/2002
- BRANDER NOODDIESEL 2 H50 (A)	B	0.977 MW	0.977 MW		04/07/2002
Nooddiesel serverlokaal (I)	B	0.3 MW	0.3 MW		01/01/2006
- Brander nooddiesel serverlokaal (A)	B	0.3 MW	0.3 MW		01/01/2006
DIESEL SPRINKLERINSTALLATIE 1 Personeelsdienst (I)	B	0.470 MW	0.470 MW		19/09/1996
- BRANDER DIESEL SPRINKLERINSTALLATIE 1 Personeelsdienst (A)	B	0.470 MW	0.470 MW		19/09/1996
DIESEL SPRINKLERINSTALLATIE 2 Personeelsdienst (I)	B	0.5 MW	0.5 MW		14/09/2012
- BRANDER DIESEL SPRINKLERINSTALLATIE 2 Personeelsdienst (A)	B	0.5 MW	0.5 MW		14/09/2012
DIESEL SPRINKLERINSTALLATIE 3 Leie (I)	B	0.470 MW	0.470 MW		14/09/2012
- BRANDER DIESEL SPRINKLERINSTALLATIE 3 Leie (A)	B	0.470 MW	0.470 MW		14/09/2012
STOOKINSTALLATIE PERSONEELSDIENST (I)	B	0.181 MW	0.181 MW		01/01/2006
- BRANDER STOOKINSTALLATIE PERSONEELSDIENST (A)	B	0.181 MW	0.181 MW		01/01/2006
VIVOX 1 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.325 MW	0.325 MW		14/01/1999
- BRANDER VIVOX 1 (A)	B	0.325 MW	0.325 MW		14/01/1999
VIVOX 2 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.21 MW	0.21 MW		04/07/2002
- BRANDER VIVOX 2 (A)	B	0.21 MW	0.21 MW		04/07/2002
VIVOX 4 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.21 MW	0.21 MW		04/07/2002

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_852_II

CBB-NUMMER

01855068-000-170

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)					
- BRANDER VIVOX 4 (A)	B	0.21 MW	0.21 MW		04/07/2002
VIVOX 5 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.21 MW	0.21 MW		14/01/1999
- BRANDER VIVOX 5 (A)	B	0.21 MW	0.21 MW		14/01/1999
VIVOX 6 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.325 MW	0.325 MW		14/01/1999
- BRANDER VIVOX 6 (A)	B	0.325 MW	0.325 MW		14/01/1999
VIVOX 8 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.483 MW	0.483 MW		20/04/2000
- BRANDER VIVOX 8 (A)	B	0.483 MW	0.483 MW		20/04/2000
VIVOX 9 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.425 MW	0.425 MW		20/04/2000
- BRANDER VIVOX 9 (A)	B	0.425 MW	0.425 MW		20/04/2000
VIVOX 11 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.425 MW	0.425 MW		14/01/1999
- BRANDER VIVOX 11 (A)	B	0.425 MW	0.425 MW		14/01/1999
VIVOX 12 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.425 MW	0.425 MW		20/04/2000
- BRANDER VIVOX 12 (A)	B	0.425 MW	0.425 MW		20/04/2000
VIVOX 13 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.483 MW	0.483 MW		04/07/2002
- BRANDER VIVOX 13 (A)	B	0.483 MW	0.483 MW		04/07/2002
VIVOX 14 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.089 MW	0.089 MW		04/07/2002
- BRANDER VIVOX 14 (A)	B	0.089 MW	0.089 MW		04/07/2002
VIVOX 15 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.089 MW	0.089 MW		04/07/2002
- BRANDER VIVOX 15 (A)	B	0.089 MW	0.089 MW		04/07/2002
VIVOX 16 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.089 MW	0.089 MW		04/07/2002
- BRANDER VIVOX 16 (A)	B	0.089 MW	0.089 MW		04/07/2002
VIVOX 17 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.089 MW	0.089 MW		04/07/2002
- BRANDER VIVOX 17 (A)	B	0.089 MW	0.089 MW		04/07/2002
VIVOX 18 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.089 MW	0.089 MW		04/07/2002
- BRANDER VIVOX 18 (A)	B	0.089 MW	0.089 MW		04/07/2002
VIVOX 19 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.089 MW	0.089 MW		04/07/2002
- BRANDER VIVOX 19 (A)	B	0.089 MW	0.089 MW		04/07/2002
VIVOX 20 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.089 MW	0.089 MW		04/07/2002
- BRANDER VIVOX 20 (A)	B	0.089 MW	0.089 MW		04/07/2002
VIVOX 21 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.089 MW	0.089 MW		04/07/2002
- BRANDER VIVOX 21 (A)	B	0.089 MW	0.089 MW		04/07/2002
VIVOX 22 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.325 MW	0.325 MW		04/07/2002
- BRANDER VIVOX 22 (A)	B	0.325 MW	0.325 MW		04/07/2002
VIVOX 23 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.210 MW	0.21 MW		04/07/2002
- BRANDER VIVOX 23 (A)	B	0.21 MW	0.21 MW		04/07/2002
VIVOX 24 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.21 MW	0.21 MW		14/01/1999

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_852_II

CBB-NUMMER

01855068-000-170

- BRANDER VIVOX 24 (A)	B	0.21 MW	0.21 MW		14/01/1999
VIVOX 25 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.285 MW	0.285 MW		01/01/2017
- BRANDER VIVOX 25 (A)	B	0.285 MW	0.285 MW		01/01/2017
VIVOX 26 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.13 MW	0.13 MW		01/01/2017
- BRANDER VIVOX 26 (A)	B	0.13 MW	0.13 MW		01/01/2017
VIVOX 27 GEBOUWENVERWARMING TERMINAL (I)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/01/2019
- BRANDER VIVOX 27 (A)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/01/2019
VIVOX 28 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/01/2017
- BRANDER VIVOX 28 (A)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/01/2017
VIVOX 29 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/01/2017
- BRANDER VIVOX 29 (A)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/01/2017
VIVOX 33 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/07/2004
- BRANDER VIVOX 33 (A)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/07/2004
VIVOX 34 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/07/2004
- BRANDER VIVOX 34 (A)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/07/2004
VIVOX 35 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/07/2004
- BRANDER VIVOX 35 (A)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/07/2004
VIVOX 36 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.139 MW	0.139 MW		01/07/2004
- BRANDER VIVOX 36 (A)	B	0.139 MW	0.139 MW		01/07/2004
VIVOX 37 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/07/2004
- BRANDER VIVOX 37 (A)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/07/2004
VIVOX 38 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.084 MW	0.084 MW		01/07/2004
- BRANDER VIVOX 38 (A)	B	0.084 MW	0.084 MW		01/07/2004
VIVOX 39 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.325 MW	0.325 MW		01/01/2017
- BRANDER VIVOX 39 (A)	B	0.325 MW	0.325 MW		01/01/2017
VIVOX 40 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/01/2006
- BRANDER VIVOX 40 (A)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/01/2006
VIVOX 41 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/01/2006
- BRANDER VIVOX 41 (A)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/01/2006
VIVOX 42 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/01/2006
- BRANDER VIVOX 42 (A)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/01/2006
VIVOX 43 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/01/2008
- BRANDER VIVOX 43 (A)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/01/2008
VIVOX 44 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/01/2008
- BRANDER VIVOX 44 (A)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/01/2008
VIVOX 45 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/01/2008
- BRANDER VIVOX 45 (A)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/01/2008
Vivox 50 gebouwenverwarming (I)	B	0.089 MW	0.089 MW		04/01/2009
- Brander Vivox 50 (A)	B	0.089 MW	0.089 MW		04/01/2009
Vivox 51 H201 (I)	B	0.325 MW	0.325 MW		14/07/2011

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_852_II

CBB-NUMMER

01855068-000-170

- Brander vivox 51 H201 (A)	B	0.325 MW	0.325 MW		14/07/2011
Vivox 52 H201 (I)	B	0.325 MW	0.325 MW		14/07/2011
- Brander vivox 52 H201 (A)	B	0.325 MW	0.325 MW		14/07/2011
VIVOX 53 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.085 MW	0.085 MW		01/01/2017
- BRANDER VIVOX 53 (A)	B	0.085 MW	0.085 MW		01/01/2017
VIVOX 56 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/01/2017
- BRANDER VIVOX 56 (A)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/01/2017
VIVOX 57 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/01/2017
- BRANDER VIVOX 57 (A)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/01/2017
VIVOX 58 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/01/2017
- BRANDER VIVOX 58 (A)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/01/2017
VIVOX 59 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/01/2018
- BRANDER VIVOX 59 (A)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/01/2018
Brander PAL magazijn H65 (I)	B	0.181 MW	0.181 MW		14/07/2011
- Brander PAL magazijn H65 (A)	B	0.181 MW	0.181 MW		14/07/2011
REHEMA additievenmagazijn GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.21 MW	0.21 MW		01/01/2018
- BRANDER REHEMA additievenmagazijn (A)	B	0.21 MW	0.21 MW		01/01/2018
REHEMA LVT QS 16 GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.355 MW	0.355 MW		01/01/2018
- BRANDER REHEMA LVT QS 16 (A)	B	0.355 MW	0.355 MW		01/01/2018
STRALINGSBUIZEN 54 Terminal GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.300 MW	0.300 MW		01/01/2018
- BRANDER STRALINGSBUIZEN 54 Terminal (A)	B	0.300 MW	0.300 MW		01/01/2018
STRALINGSBUIZEN 55 Terminal GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.035 MW	0.035 MW		01/01/2018
- BRANDER STRALINGSBUIZEN 55 Terminal (A)	B	0.035 MW	0.035 MW		01/01/2018
STOOKINSTALLATIE BURELEN OP DAK HOOFDKANTOOR GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.355 MW	0.355 MW		01/01/2018
- STOOKINSTALLATIE BURELEN OP DAK HOOFDKANTOOR GEBOUWENVERWARMING (A)	B	0.355 MW	0.355 MW		01/01/2018
STOOKINSTALLATIE BURELEN OP DAK HOOFDKANTOOR GEBOUWENVERWARMING (I)	B	0.285 MW	0.285 MW		01/01/2018
- STOOKINSTALLATIE BURELEN OP DAK HOOFDKANTOOR GEBOUWENVERWARMING (A)	B	0.285 MW	0.285 MW		01/01/2018
VERWARMINGSKETEL t Goed t Leyebergh Vaillant (I)	B	0.065 MW	0.065 MW		01/01/2018
- BRANDER VERWARMINGSKETEL t Goed t Leyebergh Vaillant (A)	B	0.065 MW	0.065 MW		01/01/2018
SOLARONICS IMPREGNERING (I)	B	0.315 MW	0.315 MW		01/01/2019
- SOLARONICS IMPREGNERING (A)	B	0.315 MW	0.315 MW		01/01/2019
MARK 35 H210 - NIVEAU 0 (I)	B	0.210 MW	0.210 MW		01/01/2022
MARK 60 H210 - NIVEAU 1 (I)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/01/2022
Gascondensatieketel sanitair warm water H400 (I)	B	0.483 MW	0.483 MW		17/12/2020
MARK 35 H211 - NIVEAU 1 (I)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/01/2020
MARK 60 H211 - NIVEAU 1 (I)	B	0.325 MW	0.325 MW		01/01/2022
MARK 60 H211 - NIVEAU 2 (I)	B	0.325 MW	0.325 MW		01/01/2022
MARK 60 H211 - NIVEAU 2 (I)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/01/2022
MARK 25 H211 - NIVEAU 0 (I)	B	0.325 MW	0.325 MW		01/01/2022

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_852_II

CBB-NUMMER

01855068-000-170

MARK 25 H212 - NIVEAU 1 (I)	B	0.325 MW	0.325 MW		01/01/2022
MARK 25 H212 - NIVEAU 1 (I)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/01/2022
MARK 25 H212 - NIVEAU 1 (I)	B	0.425 MW	0.425 MW		01/01/2022
WARMELUCHTBLAZER MOBIEL H400 (I)	B	0.089 MW	0.089 MW		01/01/2018
WARMELUCHTBLAZER MOBIEL H70 (I)	B	0.210 MW	0.21 MW		01/01/2018

* 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_852_II

CBB-NUMMER

01855068-000-170

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	VITS
apparaat	
beschrijving activiteit	
Er wordt vertrokken van rollen bedrukt papier. Deze rollen worden door een harsbad geleid (UF- en MF-harsen) om daarna in droogovens gedroogd te worden. Na het drogen wordt dit papier in vellen gesneden en op paletten gelegd.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_852_11

CBB-NUMMER

01855068-000-170

installatie	VITS
apparaat	IMPREGNEERINSTALLATIE VITS 1
beschrijving activiteit	
Er wordt vertrokken van rollen bedrukt papier. Deze rollen worden door een harsbad geleid (UF- en MF-harsen) om daarna in droogovens gedroogd te worden. Na het drogen wordt dit papier in vellen gesneden en op paletten gelegd.	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_852_II CBB-NUMMER 01855068-000-170

installatie	VITS
apparaat	IMPREGNEERINSTALLATIE VITS 4
beschrijving activiteit	
Er wordt vertrokken van rollen bedrukt papier. Deze rollen worden door een harsbad geleid (UF- en MF-harsen) om daarna in droogovens gedroogd te worden. Na het drogen wordt dit papier in vellen gesneden en op paletten gelegd.	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_852_II CBB-NUMMER 01855068-000-170

installatie	HARSREACTOR
apparaat	
beschrijving activiteit	
Vertrekkend van de grondstoffen formaldehyde en melamine + een aantal additieven wordt er MF-hars bereid. De reactie gebeurt in een verwarmde reactor met roerwerk. Daarna wordt het bereide hars afgekoeld tot op kamertemperatuur. Dit hars wordt gebruikt in de impregneerinstallatie	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_852_II

CBB-NUMMER

01855068-000-170

installatie	HARSREACTOR
apparaat	HARS REACTOR
beschrijving activiteit	
Vertrekkend van de grondstoffen formaldehyde en melamine + een aantal additieven wordt er MF-hars bereid. De reactie gebeurt in een verwarmde reactor met roerwerk. Daarna wordt het bereide hars afgekoeld tot op kamertemperatuur. Dit hars wordt gebruikt in de impregneerinstallatie	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_852_II

CBB-NUMMER

01855068-000-170

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)		
STOFVERBRANDINGSINSTALLATIE VYNCKE (I)	Opwekking van energie in de vorm van warmte, elektr. of druk	Thermische olieketel
- BRANDER STOFVERBRANDINGSINSTALLATIE VYNCKE (A)	Opwekking van energie in de vorm van warmte, elektr. of druk	Thermische olieketel
STOOKINSTALLATIE 6 GCAL (I)	Opwekking van energie in de vorm van warmte, elektr. of druk	Thermische olieketel
- BRANDER STOOKINSTALLATIE 6 GCAL (A)	Opwekking van energie in de vorm van warmte, elektr. of druk	Thermische olieketel
8 GCal (I)	Opwekking van warmte	type
3 GCal (I)	Opwekking van energie in de vorm van warmte, elektr. of druk	type
NOODDIESEL 1 H50 (I)	Opwekking van elektriciteit	
- BRANDER NOODDIESEL 1 H50 (A)	Opwekking van elektriciteit	
NOODDIESEL 2 H50 (I)	Opwekking van elektriciteit	
- BRANDER NOODDIESEL 2 H50 (A)	Opwekking van elektriciteit	Dieselmotor
Nooddiesel serverlokaal (I)	Opwekking van elektriciteit	type
- Brander nooddiesel serverlokaal (A)	Opwekking van elektriciteit	type
DIESEL SPRINKLERINSTALLATIE 1 Personeelsdienst (I)	Opwekking van energie in de vorm van warmte, elektr. of druk	
- BRANDER DIESEL SPRINKLERINSTALLATIE 1 Personeelsdienst (A)	Opwekking van energie in de vorm van warmte, elektr. of druk	
DIESEL SPRINKLERINSTALLATIE 2 Personeelsdienst (I)	Opwekking van energie in de vorm van warmte, elektr. of druk	
- BRANDER DIESEL SPRINKLERINSTALLATIE 2 Personeelsdienst (A)	Opwekking van energie in de vorm van warmte, elektr. of druk	
DIESEL SPRINKLERINSTALLATIE 3 Leie (I)	Opwekking van energie in de vorm van warmte, elektr. of druk	
- BRANDER DIESEL SPRINKLERINSTALLATIE 3 Leie (A)	Opwekking van energie in de vorm van warmte, elektr. of druk	
STOOKINSTALLATIE PERSONEELSDIENST (I)	Opwekking van warm water	
- BRANDER STOOKINSTALLATIE PERSONEELSDIENST (A)	Opwekking van warm water	
VIVOX 1 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	
- BRANDER VIVOX 1 (A)	Opwekking van hete lucht	
VIVOX 2 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	
- BRANDER VIVOX 2 (A)	Opwekking van hete lucht	
VIVOX 4 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	
- BRANDER VIVOX 4 (A)	Opwekking van hete lucht	
VIVOX 5 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	
- BRANDER VIVOX 5 (A)	Opwekking van hete lucht	
VIVOX 6 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	
- BRANDER VIVOX 6 (A)	Opwekking van hete lucht	
VIVOX 8 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_852_II

CBB-NUMMER

01855068-000-170

benaming activiteit	functie	type
installatie (I)		
apparaat (A)		
- BRANDER VIVOX 8 (A)	Opwekking van hete lucht	
VIVOX 9 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	
- BRANDER VIVOX 9 (A)	Opwekking van hete lucht	
VIVOX 11 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	
- BRANDER VIVOX 11 (A)	Opwekking van hete lucht	
VIVOX 12 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	
- BRANDER VIVOX 12 (A)	Opwekking van hete lucht	
VIVOX 13 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	
- BRANDER VIVOX 13 (A)	Opwekking van hete lucht	
VIVOX 14 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	
- BRANDER VIVOX 14 (A)	Opwekking van hete lucht	
VIVOX 15 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	
- BRANDER VIVOX 15 (A)	Opwekking van hete lucht	
VIVOX 16 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	
- BRANDER VIVOX 16 (A)	Opwekking van hete lucht	
VIVOX 17 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	
- BRANDER VIVOX 17 (A)	Opwekking van hete lucht	
VIVOX 18 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	
- BRANDER VIVOX 18 (A)	Opwekking van hete lucht	
VIVOX 19 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	
- BRANDER VIVOX 19 (A)	Opwekking van hete lucht	
VIVOX 20 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	
- BRANDER VIVOX 20 (A)	Opwekking van hete lucht	
VIVOX 21 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	
- BRANDER VIVOX 21 (A)	Opwekking van hete lucht	
VIVOX 22 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	
- BRANDER VIVOX 22 (A)	Opwekking van hete lucht	
VIVOX 23 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	
- BRANDER VIVOX 23 (A)	Opwekking van hete lucht	
VIVOX 24 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	
- BRANDER VIVOX 24 (A)	Opwekking van hete lucht	
VIVOX 25 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	type
- BRANDER VIVOX 25 (A)	Opwekking van hete lucht	type
VIVOX 26 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	type
- BRANDER VIVOX 26 (A)	Opwekking van hete lucht	type
VIVOX 27 GEBOUWENVERWARMING TERMINAL (I)	Opwekking van hete lucht	type
- BRANDER VIVOX 27 (A)	Opwekking van hete lucht	type

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_852_II

CBB-NUMMER 01855068-000-170

benaming activiteit	functie	type
installatie (I)		
apparaat (A)		
VIVOX 28 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	type
- BRANDER VIVOX 28 (A)	Opwekking van hete lucht	type
VIVOX 29 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	type
- BRANDER VIVOX 29 (A)	Opwekking van hete lucht	type
VIVOX 33 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	
- BRANDER VIVOX 33 (A)	Opwekking van hete lucht	
VIVOX 34 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	
- BRANDER VIVOX 34 (A)	Opwekking van hete lucht	
VIVOX 35 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	
- BRANDER VIVOX 35 (A)	Opwekking van hete lucht	
VIVOX 36 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	
- BRANDER VIVOX 36 (A)	Opwekking van hete lucht	
VIVOX 37 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	
- BRANDER VIVOX 37 (A)	Opwekking van hete lucht	
VIVOX 38 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	
- BRANDER VIVOX 38 (A)	Opwekking van hete lucht	
VIVOX 39 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	type
- BRANDER VIVOX 39 (A)	Opwekking van hete lucht	type
VIVOX 40 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	
- BRANDER VIVOX 40 (A)	Opwekking van hete lucht	
VIVOX 41 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	
- BRANDER VIVOX 41 (A)	Opwekking van hete lucht	
VIVOX 42 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	
- BRANDER VIVOX 42 (A)	Opwekking van hete lucht	
VIVOX 43 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	
- BRANDER VIVOX 43 (A)	Opwekking van hete lucht	
VIVOX 44 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	
- BRANDER VIVOX 44 (A)	Opwekking van hete lucht	type
VIVOX 45 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	type
- BRANDER VIVOX 45 (A)	Opwekking van hete lucht	
Vivox 50 gebouwenverwarming (I)	Opwekking van hete lucht	
- Brander Vivox 50 (A)	Opwekking van hete lucht	
Vivox 51 H201 (I)	Opwekking van hete lucht	type
- Brander vivox 51 H201 (A)	Opwekking van hete lucht	type
Vivox 52 H201 (I)	Opwekking van hete lucht	type
- Brander vivox 52 H201 (A)	Opwekking van hete lucht	type
VIVOX 53 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	type

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_852_II

CBB-NUMMER

01855068-000-170

benaming activiteit	functie	type
installatie (I)		
apparaat (A)		
- BRANDER VIVOX 53 (A)	Opwekking van hete lucht	type
VIVOX 56 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	type
- BRANDER VIVOX 56 (A)	Opwekking van hete lucht	type
VIVOX 57 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	type
- BRANDER VIVOX 57 (A)	Opwekking van hete lucht	type
VIVOX 58 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	type
- BRANDER VIVOX 58 (A)	Opwekking van hete lucht	type
VIVOX 59 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	type
- BRANDER VIVOX 59 (A)	Opwekking van hete lucht	type
Brander PAL magazijn H65 (I)	Opwekking van hete lucht	type
- Brander PAL magazijn H65 (A)	Opwekking van hete lucht	type
REHEMA additievenmagazijn GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	type
- BRANDER REHEMA additievenmagazijn (A)	Opwekking van hete lucht	type
REHEMA LVT QS 16 GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	type
- BRANDER REHEMA LVT QS 16 (A)	Opwekking van hete lucht	type
STRALINGSBUIZEN 54 Terminal GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	type
- BRANDER STRALINGSBUIZEN 54 Terminal (A)	Opwekking van hete lucht	type
STRALINGSBUIZEN 55 Terminal GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	type
- BRANDER STRALINGSBUIZEN 55 Terminal (A)	Opwekking van hete lucht	type
STOOKINSTALLATIE BURELEN OP DAK HOOFDKANTOOR GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	type
- STOOKINSTALLATIE BURELEN OP DAK HOOFDKANTOOR GEBOUWENVERWARMING (A)	Opwekking van hete lucht	type
STOOKINSTALLATIE BURELEN OP DAK HOOFDKANTOOR GEBOUWENVERWARMING (I)	Opwekking van hete lucht	type
- STOOKINSTALLATIE BURELEN OP DAK HOOFDKANTOOR GEBOUWENVERWARMING (A)	Opwekking van hete lucht	type
VERWARMINGSKETEL t Goed t Leyebergh Vaillant (I)	Opwekking van hete lucht	type
- BRANDER VERWARMINGSKETEL t Goed t Leyebergh Vaillant (A)	Opwekking van hete lucht	type
SOLARONICS IMPREGNERING (I)	Opwekking van hete lucht	type
- SOLARONICS IMPREGNERING (A)	Opwekking van hete lucht	type
MARK 35 H210 - NIVEAU 0 (I)	Opwekking van hete lucht	type
MARK 60 H210 - NIVEAU 1 (I)	Opwekking van hete lucht	type
Gascondensatieketel sanitair warm water H400 (I)	Opwekking van warm water	type
MARK 35 H211 - NIVEAU 1 (I)	Opwekking van hete lucht	type
MARK 60 H211 - NIVEAU 1 (I)	Opwekking van hete lucht	type

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_852_II

CBB-NUMMER

01855068-000-170

benaming activiteit	functie	type
installatie (I)		
apparaat (A)		
MARK 60 H211 - NIVEAU 2 (I)	Opwekking van hete lucht	type
MARK 60 H211 - NIVEAU 2 (I)	Opwekking van hete lucht	type
MARK 25 H211 - NIVEAU 0 (I)	Opwekking van hete lucht	type
MARK 25 H212 - NIVEAU 1 (I)	Opwekking van hete lucht	type
MARK 25 H212 - NIVEAU 1 (I)	Opwekking van hete lucht	type
MARK 25 H212 - NIVEAU 1 (I)	Opwekking van hete lucht	type
WARMELUCHTBLAZER MOBIEL H400 (I)	Opwekking van hete lucht	type
WARMELUCHTBLAZER MOBIEL H70 (I)	Opwekking van hete lucht	type

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_852_II

CBB-NUMMER

01855068-000-170

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_852_II

CBB-NUMMER

01855068-000-170

2.D. Fakkel

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_852_II

CBB-NUMMER

01855068-000-170

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_852_II

CBB-NUMMER

01855068-000-170

3. Luchtemissiepunten (bronnen)

Vul hieronder de gegevens in van de luchtemissiepunten.

benaming emissiepunt	benaming activiteit	lambertcoördinaten		aantal emissie-punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)						
	apparaat (A)	X	Y				
CENTRALE SCHOORSTEEN HARS	IMPREGNEERINSTALLATIE VITS 1 (A), IMPREGNEERINSTALLATIE VITS 2 (A), IMPREGNEERINSTALLATIE VITS 3 (A), IMPREGNEERINSTALLATIE VITS 4 (A), HARS REACTOR (A)	80140.00	177294.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	36	2.5
STOFVERBRANDINGSINSTALLATIE VYNCKE	BRANDER STOFVERBRANDINGSINSTALLATIE VYNCKE (A)	80021.00	177350.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	35	1
STOOKINSTALLATIE 6 GCAL	BRANDER STOOKINSTALLATIE 6 GCAL (A)	80007.00	177366.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	20	0.8
8 GCal	8 GCal (I)	80008.00	177334.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	20	0.8
3Gcal	3 GCal (I)	80201.00	177381.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	10	0.45
NOODDIESEL 1	BRANDER NOODDIESEL 1 H50 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	8	0.15
NOODDIESEL 2	BRANDER NOODDIESEL 2 H50 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	8	0.15
Nooddiesel serverlokaal	Nooddiesel serverlokaal (I)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_852_II

CBB-NUMMER

01855068-000-170

INTEGRAAL MILIEUJAARVERSLAG

Luchtemissies

Pagina 22 / 73

benaming emissiepunt	benaming activiteit	lambertcoördinaten		aantal emissiepunten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)						
	apparaat (A)	X	Y				
DIESEL SPRINKLERINSTALLATIE 1	BRANDER DIESEL SPRINKLERINSTALLATIE 1 Personeelsdienst (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
DIESEL SPRINKLERINSTALLATIE 2	BRANDER DIESEL SPRINKLERINSTALLATIE 2 Personeelsdienst (A)	79883.00	177461.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
DIESEL SPRINKLERINSTALLATIE 3	BRANDER DIESEL SPRINKLERINSTALLATIE 3 Leie (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
VIVOX 1 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 1 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0.3
VIVOX 2 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 2 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0.3
VIVOX 4 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 4 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0.3
VIVOX 5 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 5 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0.3
VIVOX 6 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 6 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0.35
VIVOX 8 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 8 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	5.73	0.35
VIVOX 9 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 9 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	7.08	0.35

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_852_II

CBB-NUMMER

01855068-000-170

benaming emissiepunt	benaming activiteit	lambertcoördinaten		aantal emissie-punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)						
	apparaat (A)	X	Y				
VIVOX 11 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 11 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	5.05	0.35
VIVOX 13 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 13 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	6.87	0.4
VIVOX 14 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 14 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
VIVOX 15 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 15 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
VIVOX 16 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 16 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
VIVOX 17 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 17 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
VIVOX 18 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 18 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
VIVOX 19 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 19 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
VIVOX 20 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 20 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
VIVOX 21 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 21 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0.3

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_852_II

CBB-NUMMER

01855068-000-170

benaming emissiepunt	benaming activiteit	lambertcoördinaten		aantal emissie-punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)						
	apparaat (A)	X	Y				
VIVOX 22 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 22 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
VIVOX 23 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 23 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0.2
VIVOX 24 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 24 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0.2
VIVOX 25 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 25 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
VIVOX 26 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 26 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
VIVOX 28 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 28 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
VIVOX 29 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 29 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
VIVOX 33 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 33 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
VIVOX 34 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 34 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
VIVOX 35 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 35 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_852_II

CBB-NUMMER 01855068-000-170

benaming emissiepunt	benaming activiteit	lambertcoördinaten		aantal emissie-punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)						
	apparaat (A)	X	Y				
VIVOX 36 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 36 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
VIVOX 37 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 37 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
VIVOX 38 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 38 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
VIVOX 39 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 39 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
VIVOX 40 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 40 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
VIVOX 41 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 41 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
VIVOV 42 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 42 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
VIVOX 43 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 43 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
VIVOX 44 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 44 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
VIVOX 45 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 45 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_852_II

CBB-NUMMER

01855068-000-170

benaming emissiepunt	benaming activiteit	lambertcoördinaten		aantal emissie-punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)						
	apparaat (A)	X	Y				
Vivox 50 gebouwenverwarming	Brander Vivox 50 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
Vivox 51 Terminal	Vivox 51 H201 (I)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0.3
Vivox H201 garage	Vivox 52 H201 (I)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0.3
VIVOX 53 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 53 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
Vivox Palklima	Brander PAL magazijn H65 (I)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
VIVOX 56 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 56 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
VIVOX 57 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 57 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
VIVOX 58 GEBOUWENVERWARMING	BRANDER VIVOX 58 (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
STOOKINSTALLATIE PERSONEELSDIENST	BRANDER STOOKINSTALLATIE PERSONEELSDIENST (A)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
VIVOX 27 GEBOUWENVERWARMING TERMINAL	VIVOX 27 GEBOUWENVERWARMING TERMINAL (I)	80000.00	177000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_852_II

CBB-NUMMER 01855068-000-170

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)				
STOFVERBRANDINGSINSTALLATIE VYNCKE	Elektrofilter	BRANDER STOFVERBRANDINGSINSTALLATIE VYNCKE (A)	Elektrofiltratie	01/09/2002	totaal stof	99

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_852_II

CBB-NUMMER

01855068-000-170

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
formaldehyde	monstername via verwarmde sonde en spectrofotometrie	LUC/III/004

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			
Harsproductie	VITS (I), IMPREGNEERINSTALLATIE VITS 1 (A), IMPREGNEERINSTALLATIE VITS 2 (A), IMPREGNEERINSTALLATIE VITS 3 (A), IMPREGNEERINSTALLATIE VITS 4 (A), HARS REACTOR (A)	Bevat <0,2% vrije HCHO	X					27171 ton

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_852_II

CBB-NUMMER

01855068-000-170

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)					
CENTRALE SCHOORSTEEN HARS	IMPREGNEERINSTALLATIE VITS 1(A), IMPREGNEERINSTALLATIE VITS 2(A), IMPREGNEERINSTALLATIE VITS 3(A), IMPREGNEERINSTALLATIE VITS 4(A), HARS REACTOR(A)	Harsproductie, Harsproductie, Harsproductie, Harsproductie, Harsproductie			6.8	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_852_II

CBB-NUMMER 01855068-000-170

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)							
CENTRALE SCHOORSTEEN HARS	IMPREGNEERINSTALLATIE VITS 1(A), IMPREGNEERINSTALLATIE VITS 2(A), IMPREGNEERINSTALLATIE VITS 3(A), IMPREGNEERINSTALLATIE VITS 4(A), HARS REACTOR(A)	Harsproductie, Harsproductie, Harsproductie, Harsproductie, Harsproductie	24u/dag	364	8496	68		115791

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_852_II

CBB-NUMMER

01855068-000-170

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)					nat	droog					
	apparaat (A)											
CENTRALE SCHOORSTEEN HARS	IMPREGNEERINSTAL LATIE VITS 1(A), IMPREGNEERINSTAL LATIE VITS 2(A), IMPREGNEERINSTAL LATIE VITS 3(A), IMPREGNEERINSTAL LATIE VITS 4(A), HARS REACTOR(A)	Harsproductie, Harsproductie, Harsproductie, Harsproductie	formaldehyde		12		12.44		1.44044	12.237978	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	monstername via verwarmde sonde en spectrofotomet rie

* 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.

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.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_852_II

CBB-NUMMER 01855068-000-170

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_852_II

CBB-NUMMER 01855068-000-170

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) *
formaldehyde	12.237978	0	0	12.237978

* 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. Productie van energie

6.B.1. Verbruiksgegevens

benaming brandstof	benaming activiteit	brandstof			verbruik
	installatie (I)	aard en/of samenstelling	S-gehalte	asgehalte	
	apparaat (A)				
hout	BRANDER STOFVERBRANDINGSINSTALLATIE VYNCKE (A)				12870 ton
aardgas	BRANDER STOOKINSTALLATIE 6 GCAL (A)				64494 m3
aardgas	8 GCal (I)				85576 m3
aardgas	3 GCal (I)				0 m3
gasolie	BRANDER STOFVERBRANDINGSINSTALLATIE VYNCKE (A)				20729 L

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_852_II

CBB-NUMMER 01855068-000-170

benaming brandstof		benaming activiteit	brandstof			verbruik
		installatie (I)	aard en/of samenstelling	S-gehalte	asgehalte	
		apparaat (A)				
gasolie	Nooddiesel serverlokaal (I), Brander nooddiesel serverlokaal (A), VIVOX 2 GEBOUWENVERWARMING (I), BRANDER VIVOX 2 (A), VIVOX 4 GEBOUWENVERWARMING (I), BRANDER VIVOX 4 (A), VIVOX 5 GEBOUWENVERWARMING (I), BRANDER VIVOX 5 (A), VIVOX 8 GEBOUWENVERWARMING (I), BRANDER VIVOX 8 (A), VIVOX 11 GEBOUWENVERWARMING (I), BRANDER VIVOX 11 (A), VIVOX 13 GEBOUWENVERWARMING (I), BRANDER VIVOX 13 (A), VIVOX 14 GEBOUWENVERWARMING (I), BRANDER VIVOX 14 (A), VIVOX 15 GEBOUWENVERWARMING (I), BRANDER VIVOX 15 (A), VIVOX 16 GEBOUWENVERWARMING (I), BRANDER VIVOX 16 (A), VIVOX 17 GEBOUWENVERWARMING (I), BRANDER VIVOX 17 (A), VIVOX 18 GEBOUWENVERWARMING (I), BRANDER VIVOX 18 (A), VIVOX 19 GEBOUWENVERWARMING (I), BRANDER VIVOX 19 (A), VIVOX 20 GEBOUWENVERWARMING (I), BRANDER VIVOX 20 (A), VIVOX 21 GEBOUWENVERWARMING (I), BRANDER VIVOX 21 (A), VIVOX 22 GEBOUWENVERWARMING (I), BRANDER VIVOX 22 (A), VIVOX 24 GEBOUWENVERWARMING (I), BRANDER VIVOX 24 (A), VIVOX 25 GEBOUWENVERWARMING (I), BRANDER VIVOX 25 (A), VIVOX 26 GEBOUWENVERWARMING (I), BRANDER VIVOX 26 (A), VIVOX 28 GEBOUWENVERWARMING (I), BRANDER VIVOX 28 (A), VIVOX 33 GEBOUWENVERWARMING (I), BRANDER VIVOX 33 (A), VIVOX 34 GEBOUWENVERWARMING (I), BRANDER VIVOX 34 (A), VIVOX 35 GEBOUWENVERWARMING (I), BRANDER VIVOX 35 (A), VIVOX 36 GEBOUWENVERWARMING (I), BRANDER VIVOX 36 (A), VIVOX 37 GEBOUWENVERWARMING (I), BRANDER VIVOX 37 (A), VIVOX 38 GEBOUWENVERWARMING (I), BRANDER VIVOX 38 (A), VIVOX 41					181728 L
	ak bestemd voor de administratie					
	jaar	2024			2024_852_II	
TEGRAAL MILIEUJAARVERSLAG			Luchtemissies			

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_852_II

CBB-NUMMER

01855068-000-170

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)					
STOFVERBRANDINGSINSTAL-LATIE VYNCKE	BRANDER STOFVERBRANDINGSINSTALLATIE VYNCKE(A), BRANDER STOFVERBRANDINGSINSTALLATIE VYNCKE(A)	hout, gasolie		6		
STOOKINSTALLATIE 6 GCAL	BRANDER STOOKINSTALLATIE 6 GCAL(A)	aardgas		3		
8 GCal	8 GCal(I)	aardgas		3		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_852_II

CBB-NUMMER 01855068-000-170

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)							
STOFVERBRANDINGSINSTAL LATIE VYNCKE	BRANDER STOFVERBRANDINGSINSTALLATIE VYNCKE(A), BRANDER STOFVERBRANDINGSINSTALLATIE VYNCKE(A)	hout, gasolie	continu		8044	285		15121
STOOKINSTALLATIE 6 GCAL	BRANDER STOOKINSTALLATIE 6 GCAL(A)	aardgas			491	144		3190
8 GCal	8 GCal(I)	aardgas			607	147		3829

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)											
STOFVERBRANDING SINSTALLATIE VYNCKE	BRANDER STOFVERBRANDING SINSTALLATIE VYNCKE(A), BRANDER STOFVERBRANDING SINSTALLATIE VYNCKE(A)	hout, gasolie	koolstofmonoxide		continu		186.11		2.814169	22.637175	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	
STOFVERBRANDING SINSTALLATIE VYNCKE	BRANDER STOFVERBRANDING SINSTALLATIE VYNCKE(A), BRANDER STOFVERBRANDING SINSTALLATIE VYNCKE(A)	hout, gasolie	kwik		1		0.0011		0.000017	0.000137	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	
STOFVERBRANDING SINSTALLATIE VYNCKE	BRANDER STOFVERBRANDING SINSTALLATIE VYNCKE(A), BRANDER STOFVERBRANDING SINSTALLATIE VYNCKE(A)	hout, gasolie	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)		continu		241		3.644161	29.313631	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	
STOFVERBRANDING SINSTALLATIE VYNCKE	BRANDER STOFVERBRANDING SINSTALLATIE VYNCKE(A), BRANDER STOFVERBRANDING SINSTALLATIE VYNCKE(A)	hout, gasolie	totaal stof		continu		0.44		0.006653	0.053517	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_852_II

CBB-NUMMER

01855068-000-170

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)											
	apparaat (A)											
STOFVERBRANDING SINSTALLATIE VYNCKE	BRANDER STOFVERBRANDING SINSTALLATIE VYNCKE(A), BRANDER STOFVERBRANDING SINSTALLATIE VYNCKE(A)	hout, gasolie	PCDD/F		1		0.002521		0.000038	0.000306	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	
STOOKINSTALLATIE 6 GCAL	BRANDER STOOKINSTALLATIE 6 GCAL(A)	aardgas	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)		4		159		0.50721	0.24904	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	
STOOKINSTALLATIE 6 GCAL	BRANDER STOOKINSTALLATIE 6 GCAL(A)	aardgas	koolstofmonoxide		4		7		0.02233	0.010964	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	
8 GCal	8 GCal(I)	aardgas	koolstofmonoxide		4		10		0.03829	0.023242	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	
8 GCal	8 GCal(I)	aardgas	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)		4		72		0.275688	0.167343	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	

* 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_852_II

CBB-NUMMER

01855068-000-170

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 2024

2024_852_II

CBB-NUMMER 01855068-000-170

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) *
kwik	0.000137	0	0.000137
totaal stof	0.053517	0	0.053517
koolstofmonoxide	22.671381	0	22.671381
stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	29.730014	0	29.730014
PCDD/F	0.000306	0	0.000306

* 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. 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_852_II

CBB-NUMMER 01855068-000-170

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 2024

2024_852_II

CBB-NUMMER 01855068-000-170

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 2024

2024_852_II

CBB-NUMMER 01855068-000-170

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 2024

2024_852_II

CBB-NUMMER 01855068-000-170

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 2024

2024_852_II

CBB-NUMMER 01855068-000-170

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 2024

2024_852_II

CBB-NUMMER 01855068-000-170

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 2024

2024_852_II

CBB-NUMMER 01855068-000-170

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)					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 2024

2024_852_II

CBB-NUMMER 01855068-000-170

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.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_852_II

CBB-NUMMER 01855068-000-170

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 2024

2024_852_II

CBB-NUMMER 01855068-000-170

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_852_II

CBB-NUMMER 01855068-000-170

6.D. Fakkels

6.D.1. Niet-geleide emissies

benaming fakkel	benaming activiteit	behandeld afgas	samen- stelling afgassen	jaardebiet afgassen (ton/jaar)	benaming brandstof	samen- stelling	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 2024

2024_852_II

CBB-NUMMER 01855068-000-170

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 2024

2024_852_II

CBB-NUMMER 01855068-000-170

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_852_II

CBB-NUMMER 01855068-000-170

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 2024

2024_852_II

CBB-NUMMER 01855068-000-170

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 2024

2024_852_II

CBB-NUMMER 01855068-000-170

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming (brand)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

2024

2024_852_II

CBB-NUMMER

01855068-000-170

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)		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)					bij standaard- voorwaarden						
	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 2024

2024_852_II

CBB-NUMMER 01855068-000-170

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 2024

2024_852_II

CBB-NUMMER 01855068-000-170

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

2024

2024_852_II

CBB-NUMMER

01855068-000-170

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_852_II

CBB-NUMMER

01855068-000-170

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	22.671381	0	0	22.671381	200
zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)					100
stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	29.730014	0	0	29.730014	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					0.1
formaldehyde	12.237978	0	0	12.237978	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 852 II

CBB-NUMMER

01855068-000-170

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					
niet eerder genoemde NMVOS					
totaal gehalogeneerde NMVOS	0	0	0	0	10
totaal aromatische NMVOS	0	0	0	0	10
totaal NMVOS	12.237978	0	0	12.237978	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 2024

2024_852_II

CBB-NUMMER

01855068-000-170

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
chroom					0.05
kobalt					0.05
kwik	0.000137	0	0	0.000137	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	0.053517	0	0	0.053517	20

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_852_II

CBB-NUMMER 01855068-000-170

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	0.000306	0	0	0.000306

(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} , $\text{c-C}_4\text{F}_8$, 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

2024

2024_852_II

CBB-NUMMER

01855068-000-170

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 (%)