

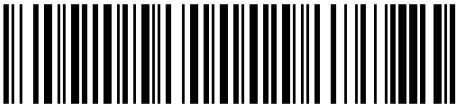
DEELFORMULIER LUCHTEMISSIES

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.

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)					
COKESPRODUCTIE (I)	A	1270000 t/jr	1261095 t/jr	METALLURGI ECOKES	
- VERBRANDINGSKAMERS (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1972
- BLUSTOREN (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1972
- ONTLAADZIJDE COKES (A)	A	0 MW	0 MW		
- INCINERATOREN (A)	A	0 MW	0 MW		
- BENZOLOVEN (A)	A	0 MW	0 MW		
- Steelanol backup ketel (A)	A				
- Steelanol stoomketel 2 (3,5 Ton/h) (A)	A				
- Steelanol stoomketel 1 (7,5 Ton/h) (A)	A				
- Steelanol Co-gen (gasmotor) (4 in zelfde uitlaat) (A)	A				
SINTERFABRIEK (I)	A	6500000 t/jr	4702358 t/jr	Sinter	
- SIFA 1 BAKZIJDE (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1967
- SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLATIE (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1967
- SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1967
- SIFA 2 BAKZIJDE (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1972
- SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLATIE (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1972
- SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1972
- SIFA 2 RONDKOELER (A)	A	0 MW	0 MW		01/03/2000
HOOGOVEN (I)	A	5144728 t/jr	4655413 t/jr	Ruwijzer	
- HOA COWPERS (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1967
- HOB COWPERS (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1968
- HOA GIETVLOER ONTSTOFF. EF (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1967
- HOB GIETVLOER ONTSTOFF. EF (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1968
- HOA LAADINSTALLATIE ONTSTOFFING (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1967
- HOB LAADINSTALLATIE ONTSTOFFING (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1967
- HOA GIETVLOER ONTSTOFF. MF (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/2013
- HOB GIETVLOER ONTSTOFF. MF (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/2017
STAALPRODUCTIE (I)	A	5826419 t/jr	5323245 t/jr	Staal	
- RY BEHANDELING (ONTSTOFFING) (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1999
- FAKKEL CV2 (A)	D				
- FAKKEL CV3 (A)	D				
- TREKSCHOUW CV2 (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/2001
- TREKSCHOUW CV3 (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/2001

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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)					
- SECONDAIRE ONTSTOFFING (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/2004
- KG1 KOELKAMERS AFZUIGING (A)	A	3250000 t/jr	2594559 t/jr	EEN STAALSOORT	01/01/1985
- KG2 KOELKAMERS AFZUIGING (A)	A	3250000 t/jr	2692219 t/jr	EEN STAALSOORT	01/01/2002
- PANMETALLURGIE 12+13 (A)	A				
- KALKLOSPLAATS (A)	A				
WARMWALSERIJ (I)	A	0 MW	0 MW		
- DO2 (A)	A	0 t/jr	0 t/jr	EEN STAALSOORT	01/01/1966
- HBO1 (A)	A	0 t/jr	0 t/jr	EEN STAALSOORT	01/01/1987
- HBO2 (A)	A	0 t/jr	0 t/jr	EEN STAALSOORT	01/01/1998
- HBO3 (A)	A	0 t/jr	0 t/jr	EEN STAALSOORT	01/03/2016
- ANDROFER (A)	A				
KOUDWALSERIJ (I)	A	0 MW	0 MW		
- ZUURREGENERATIE 3 (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1991
- ZUURREGENERATIE 4 (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1980
- GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGING (A)	A	690000 t/jr	219872 t/jr	EEN STAALSOORT	01/01/1965
- GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGING (A)	A	725000 t/jr	511401 t/jr	EEN STAALSOORT	01/01/1970
- CAPL AFZUIGING (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1981
- NOF-CAPL AFZUIGING (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/2000
- SKIN-PASS CAPL 60 (A)	A				
- DAMPAFZUIGING TANDEM 1 (A)	A				
- DAMPAFZUIGING TANDEM 2 (A)	A				
- STOF AFZUIGING BEITSERIJ 1 (A)	A				
- REGENERATIE 2 OVEN 4 (A)	A				
- REGENERATIE 2 OVEN 3 (A)	A				
VERZINKEN STAAL (I)	A	0 MW	0 MW		
- GLT EFCO OVEN (A)	A	0 t/jr	0 t/jr	EEN STAALSOORT	01/01/1998
- SGL2 DREVER OVEN (A)	A	0 t/jr	0 t/jr	EEN STAALSOORT	01/01/2000
- SGL3 DREVER OVEN (A)	A	0 t/jr	0 t/jr	EEN STAALSOORT	01/01/2000
- STOOKPLAATS HO DE NAEYER (A)	B	0 MW	0 MW		01/01/1975
- BRANDERS STOOKPLAATS HO DE NAEYER (A)	B	0 MW	0 MW		
- STOOKPLAATS HO MEURA (A)	B	0 MW	0 MW		01/01/1971
- BRANDERS STOOKPLAATS HO MEURA (A)	B	0 MW	0 MW		
- STOOKPLAATS KW EMK (A)	B	0 MW	0 MW		01/01/1967
- BRANDERS STOOKPLAATS KW EMK (A)	B	0 MW	0 MW		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

- STOOKPLAATS KW MEURA (A)	B	0 MW	0 MW		
- BRANDERS STOOKPLAATS KW MEURA (A)	B	0 MW	0 MW		
- SDG4 ANDRITZ OVEN (A)	A	0 MW	0 MW		08/11/2018
GASDISTRIBUTIE (I)	A	0 MW	0 MW		
- FAKKELS COO (A)	D				01/01/1972
- FAKKELS HO (A)	D				01/01/1966
- POEDERKOOLINSTALLATIE (A)	B	0 MW	0 MW		
- KOLENMAALINSTALLATIE L100 (A)	B	0 MW	0 MW		
- KOLENMAALINSTALLATIE L200 (A)	B	0 MW	0 MW		
- KOLENMAALINSTALLATIE L300 (A)	B	0 MW	0 MW		
DECOSTEEL 2 (I)	A	0 MW	0 MW		
- DECOSTEEL STOOKINSTALLATIE (A)	B	0 MW	0 MW		
- DECOSTEEL 2 DROOGOVEN (A)	A	0 MW	0 MW		
- DS2 DECOSTEEL NAVERBRANDING (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/2003
- STOOKPLAATS STL HBK (A)	B	0 MW	0 MW		01/01/2009
- BRANDERS STOOKPLAATS STL HBK (A)	B	0 MW	0 MW		01/01/2009
GRONDSTOFFENBEHANDELING (I)	A				
- LOKALE ONTSTOFFING SINTERLIJNEN (A)	A				
- ONTSTOFFING COKESSTABILISATIES (A)	A				
SITE (I)	A				
- KOELINSTALLATIES (A)	A				
GRONDSTOFFENPARK (I)	C				
- OPSLAG GRONDSTOFFEN (A)	C				
- OVERSLAG GRONDSTOFFEN (A)	C				

* 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_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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	COKESPRODUCTIE
apparaat	
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

installatie	COKESPRODUCTIE
apparaat	VERBRANDINGSKAMERS
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

installatie	COKESPRODUCTIE
apparaat	BLUSTOREN
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

installatie	COKESPRODUCTIE
apparaat	ONTLAADZIJDE COKES
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

installatie	COKESPRODUCTIE
apparaat	INCINERATOREN
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

installatie	COKESPRODUCTIE
apparaat	BENZOLOVEN
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

installatie	COKESPRODUCTIE
apparaat	Steelanol backup ketel
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

installatie	COKESPRODUCTIE
apparaat	Steelanol stoomketel 2 (3,5 Ton/h)
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

installatie	COKESPRODUCTIE
apparaat	Steelanol stoomketel 1 (7,5 Ton/h)
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

installatie	COKESPRODUCTIE
apparaat	Steelanol Co-gen (gasmotor) (4 in zelfde uitlaat)
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

installatie	SINTERFABRIEK
apparaat	
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

installatie	SINTERFABRIEK
apparaat	SIFA 1 BAKZIJDE
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

installatie	SINTERFABRIEK
apparaat	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLATIE
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

installatie	SINTERFABRIEK
apparaat	SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

installatie	SINTERFABRIEK
apparaat	SIFA 2 BAKZIJDE
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

installatie	SINTERFABRIEK
apparaat	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLATIE
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

installatie	SINTERFABRIEK
apparaat	SIFA 2 RONDKOELER
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

installatie	HOOGOVEN
apparaat	
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

installatie	HOOGOVEN
apparaat	HOA COWPERS
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

installatie	HOOGOVEN
apparaat	HOB COWPERS
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

installatie	HOOGOVEN
apparaat	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. EF
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

installatie	HOOGOVEN
apparaat	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. EF
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

installatie	HOOGOVEN
apparaat	HOA LAADINSTALLATIE ONTSTOFFING
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

installatie	HOOGOVEN
apparaat	HOB LAADINSTALLATIE ONTSTOFFING
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

installatie	HOOGOVEN
apparaat	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. MF
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

installatie	HOOGOVEN
apparaat	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. MF
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

installatie	STAALPRODUCTIE
apparaat	
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

installatie	STAALPRODUCTIE
apparaat	RY BEHANDELING (ONTSTOFFING)
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

installatie	STAALPRODUCTIE
apparaat	TREKSCHOUW CV2
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

installatie	STAALPRODUCTIE
apparaat	TREKSCHOUW CV3
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

installatie	STAALPRODUCTIE
apparaat	SECONDAIRE ONTSTOFFING
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

installatie	STAALPRODUCTIE
apparaat	KG1 KOELKAMERS AFZUIGING
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

installatie	STAALPRODUCTIE
apparaat	KG2 KOELKAMERS AFZUIGING
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

installatie	STAALPRODUCTIE
apparaat	PANMETALLURGIE 12+13
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

installatie	STAALPRODUCTIE
apparaat	KALKLOSPLAATS
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

installatie	WARMWALSERIJ
apparaat	
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

installatie	WARMWALSERIJ
apparaat	DO2
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

installatie	WARMWALSERIJ
apparaat	HBO1
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

installatie	WARMWALSERIJ
apparaat	HBO2
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

installatie	WARMWALSERIJ
apparaat	HBO3
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

installatie	WARMWALSERIJ
apparaat	ANDROFER
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

installatie	KOUDWALSERIJ
apparaat	
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

installatie	KOUDWALSERIJ
apparaat	ZUURREGENERATIE 3
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

installatie	KOUDWALSERIJ
apparaat	ZUURREGENERATIE 4
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

installatie	KOUDWALSERIJ
apparaat	GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGING
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

installatie	KOUDWALSERIJ
apparaat	GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGING
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

installatie	KOUDWALSERIJ
apparaat	CAPL AFZUIGING
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

installatie	KOUDWALSERIJ
apparaat	NOF-CAPL AFZUIGING
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

installatie	KOUDWALSERIJ
apparaat	SKIN-PASS CAPL 60
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

installatie	KOUDWALSERIJ
apparaat	DAMPAFZUIGING TANDEM 1
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

installatie	KOUDWALSERIJ
apparaat	DAMPAFZUIGING TANDEM 2
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

installatie	KOUDWALSERIJ
apparaat	STOFAFZUIGING BEITSERIJ 1
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

installatie	KOUDWALSERIJ
apparaat	REGENERATIE 2 OVEN 4
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

installatie	KOUDWALSERIJ
apparaat	REGENERATIE 2 OVEN 3
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

installatie	VERZINKEN STAAL
apparaat	
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

installatie	VERZINKEN STAAL
apparaat	GLT EFCO OVEN
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

installatie	VERZINKEN STAAL
apparaat	SGL2 DREVER OVEN
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

installatie	VERZINKEN STAAL
apparaat	SGL3 DREVER OVEN
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

installatie	VERZINKEN STAAL
apparaat	SDG4 ANDRITZ OVEN
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

installatie	GASDISTRIBUTIE
apparaat	
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

installatie	DECOSTEEL 2
apparaat	
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

installatie	DECOSTEEL 2
apparaat	DS2 DECOSTEEL NAVERBRANDING
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

installatie	GRONDSTOFFENBEHANDELING
apparaat	
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

installatie	GRONDSTOFFENBEHANDELING
apparaat	LOKALE ONTSTOFFING SINTERLIJNEN
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

installatie	GRONDSTOFFENBEHANDELING
apparaat	ONTSTOFFING COKESSTABILISATIES
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

installatie	SITE
apparaat	
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

installatie	SITE
apparaat	KOELINSTALLATIES
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

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)		
- STOOKPLAATS HO DE NAEYER (A)	Zelfproducenten met warmtekrachtkoppeling dmv stoomketels, ovens ea	
- BRANDERS STOOKPLAATS HO DE NAEYER (A)	Zelfproducenten met warmtekrachtkoppeling dmv stoomketels, ovens ea	
- STOOKPLAATS HO MEURA (A)	Zelfproducenten met warmtekrachtkoppeling dmv stoomketels, ovens ea	
- BRANDERS STOOKPLAATS HO MEURA (A)	Zelfproducenten met warmtekrachtkoppeling dmv stoomketels, ovens ea	
- STOOKPLAATS KW EMK (A)	Zelfproducenten met warmtekrachtkoppeling dmv stoomketels, ovens ea	
- BRANDERS STOOKPLAATS KW EMK (A)	Zelfproducenten met warmtekrachtkoppeling dmv stoomketels, ovens ea	
- STOOKPLAATS KW MEURA (A)	Zelfproducenten met warmtekrachtkoppeling dmv stoomketels, ovens ea	
- BRANDERS STOOKPLAATS KW MEURA (A)	Zelfproducenten met warmtekrachtkoppeling dmv stoomketels, ovens ea	
- POEDERKOOLINSTALLATIE (A)	Opwekking van energie in de vorm van warmte, elektr. of druk	
- KOLENMAALINSTALLATIE L100 (A)	Opwekking van energie in de vorm van warmte, elektr. of druk	
- KOLENMAALINSTALLATIE L200 (A)	Opwekking van energie in de vorm van warmte, elektr. of druk	
- KOLENMAALINSTALLATIE L300 (A)	Opwekking van energie in de vorm van warmte, elektr. of druk	
- DECOSTEEL STOOKINSTALLATIE (A)	Opwekking van energie in de vorm van warmte, elektr. of druk	
- STOOKPLAATS STL HBK (A)	Zelfproducenten met warmtekrachtkoppeling dmv stoomketels, ovens ea	
- BRANDERS STOOKPLAATS STL HBK (A)	Zelfproducenten met warmtekrachtkoppeling dmv stoomketels, ovens ea	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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)			
GRONDSTOFFENPARK (I)	OPSLAG EN OVERSLAG		
- OPSLAG GRONDSTOFFEN (A)	OPSLAG EN OVERSLAG		
- OVERSLAG GRONDSTOFFEN (A)	OPSLAG EN OVERSLAG		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

2.D. Fakkel

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

benaming activiteit		technische karakteristieken
installatie (I)		
apparaat (A)		
-	FAKKEL CV2 (A)	Fakkel convertorgas
-	FAKKEL CV3 (A)	Fakkel convertorgas
-	FAKKELS COO (A)	Fakkel
-	FAKKELS HO (A)	Fakkel

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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				
KOFA CENTRALE SCHOUW	VERBRANDINGSKAMERS (A), INCINERATOREN (A)	110233.00	205767.00		SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	95	5
KOFA BLUSTOREN	BLUSTOREN (A)	110207.00	205917.00		ONGEKEND	45	8.61
KOFA ONTLAADZIJDE ONTSTOFFING	ONTLAADZIJDE COKES (A)	110076.00	205705.00		ONGEKEND	33	2.25
KOFA BUISOVEN	BENZOLOVEN (A)	110371.00	205760.00		SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	26	0.8
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 BAKZIJDE (A), SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLATIE (A)	110725.00	206455.00		SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	50	4.258
SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING	SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING (A)	110550.00	206506.00		ONGEKEND	64	3.2
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 BAKZIJDE (A), SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLATIE (A)	110851.00	206448.00		SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	60	6.244
SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING	SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING (A)	110627.00	206522.00		ONGEKEND	41	2.9
HO COWPERS	HOA COWPERS (A), HOB COWPERS (A)	110407.00	206826.00		SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	80	4.75
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING EF	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. EF (A)	110311.00	206942.00		ONGEKEND	29	3
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING EF	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. EF (A)	110539.00	206746.00		ONGEKEND	29.4	3
RY-BEHANDELING AFZUIGING	RY BEHANDELING (ONTSTOFFING) (A)	110736.00	206824.00		ONGEKEND	45	4.2
FAKKEL CV2	FAKKEL CV2 (A)	112000.00	208000.00		INSTALLATIE OF APPARAAT	82	0
FAKKEL CV3	FAKKEL CV3 (A)	112000.00	208000.00		INSTALLATIE OF APPARAAT	82	0

vak bestemd voor de administratie

jaar	2024
------	------

2024 1116 II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

benaming emissiepunt	benaming activiteit	lambertcoördinaten		aantal emissie-punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)						
	apparaat (A)	X	Y				
TREKSCHOUW CV2	TREKSCHOUW CV2 (A)	112000.00	208000.00		ONGEKEND	72	7.8
TREKSCHOUW CV3	TREKSCHOUW CV3 (A)	112000.00	208000.00		ONGEKEND	72	7.8
SECONDAIRE ONTSTOFFING	SECONDAIRE ONTSTOFFING (A)	110688.00	206773.00		ONGEKEND	45	4.2
KG1 KOELKAMERS AFZUIGING	KG1 KOELKAMERS AFZUIGING (A)	110828.00	206914.00		ONGEKEND	38	1.5
KG2 KOELKAMERS AFZUIGING	KG2 KOELKAMERS AFZUIGING (A)	112000.00	208000.00		ONGEKEND	47	3.15
DO2	DO2 (A)	110778.00	207442.00		SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	46	3.1
HBO1	HBO1 (A)	110772.00	207394.00		ONGEKEND	88	3.96
HBO2	HBO2 (A)	110789.00	207422.00		ONGEKEND	90	3.9
ZUURREGENERATIE 3	ZUURREGENERATIE 3 (A)	110806.00	206770.00		SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	23	2
ZUURREGENERATIE 4	ZUURREGENERATIE 4 (A)	110807.00	206787.00		SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	23	1.6
GLOEIERIJ 1 ROOKGAS AFZUIGING	GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGING (A)	110838.00	207080.00		SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	28	2.93
GLOEIERIJ 2 ROOKGAS AFZUIGING	GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGING (A)	110867.00	207045.00		SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	28	2.89
KW CAPL ROOKGAS AFZUIGING	CAPL AFZUIGING (A)	110971.00	206999.00		SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	43	2
KW NOF-CAPL ROOKGAS AFZUIGING	NOF-CAPL AFZUIGING (A)	111465.00	208007.00		ONGEKEND	43	2.5
GLT EFCO oven	GLT EFCO OVEN (A)	111522.00	208058.00		ONGEKEND	43	1.46

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

benaming emissiepunt	benaming activiteit	lambertcoördinaten		aantal emissie-punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)						
	apparaat (A)	X	Y				
SGL 2 DREVER OVEN	SGL2 DREVER OVEN (A)	111545.00	207907.00		ONGEKEND	40.02	1.4
SGL 3 DREVER OVEN	SGL3 DREVER OVEN (A)	111548.00	207863.00		ONGEKEND	41.33	2.4
STOOKPLAATS HO DE NAEYER	BRANDERS STOOKPLAATS HO DE NAEYER (A)	110622.00	206721.00		SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	25	1.85
FAKKELS COO	FAKKELS COO (A)	110293.00	205833.00		INSTALLATIE OF APPARAAT	47	0
FAKKELS HO	FAKKELS HO (A)	112000.00	208000.00		INSTALLATIE OF APPARAAT	45	0
SCHOORSTEEN POEDERKOOLINSTALLATIE L100	KOLENMAALINSTALLATIE L100 (A)	110440.00	206559.00		SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	69	1.29
SCHOORSTEEN DECOSTEEL2 STOOKINSTALLATIE	DECOSTEEL STOOKINSTALLATIE (A)	112000.00	208000.00		ONGEKEND	0	0
SCHOORSTEEN DECOSTEEL2 ROOKGASSEN DROOGOVEN	DECOSTEEL 2 DROOGOVEN (A)	112000.00	208000.00		ONGEKEND	0	0
HOA LAADINSTALLATIE ONTSTOFFING	HOA LAADINSTALLATIE ONTSTOFFING (A)	110329.00	206775.00		SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	21.35	1.75
DS2 DECOSTEEL NAVERBRANDING	DS2 DECOSTEEL NAVERBRANDING (A)	111866.00	207859.00		ONGEKEND	30	2.2
HOB LAADINSTALLATIE ONTSTOFFING	HOB LAADINSTALLATIE ONTSTOFFING (A)	110434.00	206749.00		SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	10	1.5
STOOKPLAATS KW EMK 6	BRANDERS STOOKPLAATS KW EMK (A)	111146.00	207908.00		ONGEKEND	38	1.35
STOOKPLAATS KW EMK 7	BRANDERS STOOKPLAATS KW EMK (A)	111144.00	207909.00		ONGEKEND	38	1.35
STOOKPLAATS KW MEURA 1	BRANDERS STOOKPLAATS KW MEURA (A)	110837.00	206686.00		SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

benaming emissiepunt	benaming activiteit	lambertcoördinaten		aantal emissiepunten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)						
	apparaat (A)	X	Y				
STOOKPLAATS KW MEURA 2	BRANDERS STOOKPLAATS KW MEURA (A)	112000.00	208000.00		SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
STOOKPLAATS KW MEURA 3	BRANDERS STOOKPLAATS KW MEURA (A)	112000.00	208000.00		SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
STOOKPLAATS KW MEURA 4	BRANDERS STOOKPLAATS KW MEURA (A)	112000.00	208000.00		SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
STOOKPLAATS KW MEURA 5	BRANDERS STOOKPLAATS KW MEURA (A)	112000.00	208000.00		SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
STOOKPLAATS HO MEURA 1	BRANDERS STOOKPLAATS HO MEURA (A)	110598.00	206734.00		SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	14.5	0.57
STOOKPLAATS HO MEURA 2	BRANDERS STOOKPLAATS HO MEURA (A)	110603.00	206732.00		SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	14.5	0.57
STOOKPLAATS HO MEURA 3	BRANDERS STOOKPLAATS HO MEURA (A)	110608.00	206730.00		SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	14.5	0.57
STOOKPLAATS STL HBK	BRANDERS STOOKPLAATS STL HBK (A)	110444.00	207195.00		SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	25	0.95
HBO3	HBO3 (A)	110801.00	207466.00		ONGEKEND	85	3.04
SCHOORSTEEN POEDERKOOLINSTALLATIE L200	KOLENMAALINSTALLATIE L200 (A)	110453.00	206554.00		SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	69	1.29

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER 00069475-000-114

benaming emissiepunt	benaming activiteit	lambertcoördinaten		aantal emissie- punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)						
	apparaat (A)	X	Y				
SCHOORSTEEN POEDERKOOLINSTALLATIE L300	KOLENMAALINSTALLATIE L300 (A)	110424.00	206557.00		SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	69	1.29
SIFA 2 RONDKOELER	SIFA 2 RONDKOELER (A)	110802.00	206498.00		ONGEKEND	40	3.3
SDG4 ANDRITZ OVEN	SDG4 ANDRITZ OVEN (A)	111541.00	207832.00		ONGEKEND	43.7	2.2
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING MF	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. MF (A)	110311.00	206942.00		ONGEKEND	29	3
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING MF	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. MF (A)	110539.00	206746.00		ONGEKEND	29.4	3
ONTSTOFF. COKESSTAB. 1, 2 & 3	LOKALE ONTSTOFFING SINTERLIJNEN (A)	110137.00	206149.00		ONGEKEND	15	2.5
CENTRALE ONTSTOFFING SINTERLIJNEN	ONTSTOFFING COKESSTABILISATIES (A)	110505.00	206596.00		ONGEKEND	27	1.2
SKIN-PASS CAPL 60	SKIN-PASS CAPL 60 (A)	111685.00	208129.00		ONGEKEND	26	0.54
DAMPAFZUIGING TANDEM 1	DAMPAFZUIGING TANDEM 1 (A)	111360.00	208184.00		ONGEKEND	15	1.78
DAMPAFZUIGING TANDEM 2	DAMPAFZUIGING TANDEM 2 (A)	111402.00	208071.00		ONGEKEND	26	3.1
STOFAFZUIGING BEITSERIJ 1	STOFAFZUIGING BEITSERIJ 1 (A)	111073.00	208035.00		ONGEKEND	30	1.77
REGENERATIE 2 OVEN 4	ZUURREGENERATIE 4 (A)	111240.00	208026.00		ONGEKEND	24.9	0.58
REGENERATIE 2 OVEN 4	ZUURREGENERATIE 3 (A)	111226.00	208026.00		ONGEKEND	27.9	0.58
ANDROFER	REGENERATIE 2 OVEN 4 (A)	110922.00	207570.00		ONGEKEND	30	2.4
PANMETALLURGIE 12+13	REGENERATIE 2 OVEN 3 (A)	110739.00	207026.00		ONGEKEND	15	
Steelanol backup ketel	ANDROFER (A)	110788.00	205325.00		ONGEKEND	15.6	0.1
Steelanol stoomketel 2 (3,5 Ton/h)	PANMETALLURGIE 12+13 (A)	110788.00	205325.00		ONGEKEND	15.6	0.45
Steelanol stoomketel 1 (7,5 Ton/h)	Steelanol backup ketel (A)	110788.00	205325.00		ONGEKEND	15.6	0.55
Steelanol Co-gen (gasmotor) (4 in zelfde uitlaat)	Steelanol stoomketel 2 (3,5 Ton/h) (A)	110788.00	205325.00		ONGEKEND	15.6	0.6
ONTSTOFFING "SCHALCKE"	ONTLAADZIJDE COKES (A)	110076.00	205705.00		ONGEKEND	33	2.25
KOELINSTALLATIES	KOELINSTALLATIES (A)			0	INSTALLATIE OF APPARAAT	0.0	0.0

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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)				
KOFA BLUSTOREN	STOFVANGERS	BLUSTOREN (A)	ELECTROFILTER	01/01/1972	totaal stof	
KOFA ONTLAADZIJDE ONTSTOFFING	ELECTROFILTER	ONTLAADZIJDE COKES (A)	ELECTROFILTER	01/01/1972	totaal stof	
SIFA 1 BAKZIJDE	HYBRIDE FILTER	SIFA 1 BAKZIJDE (A)	ELECTROFILTER +MOUWENFILTER (in 1 behuizing)</	29/03/2017	totaal stof	
SIFA 1 BAKZIJDE	ELEKTROFILTER	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLATIE (A)	ELECTROFILTER	01/01/1967	totaal stof	
SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING	ELEKTROFILTER	SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING (A)	ELECTROFILTER	01/01/1967	totaal stof	
SIFA 2 BAKZIJDE	ELEKTROFILTER + MOUWENFILTER	SIFA 2 BAKZIJDE (A)	ELECTROFILTER + MOUWENFILTER	15/12/2017	totaal stof	
SIFA 2 BAKZIJDE	ELEKTROFILTER	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLATIE (A)	ELECTROFILTER	01/01/1972	totaal stof	
SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING	ELEKTROFILTER	SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING (A)	ELECTROFILTER	01/01/1972	totaal stof	
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING EF	ELEKTROFILTER	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. EF (A)	ELECTROFILTER	01/01/1967	totaal stof	
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING EF	ELEKTROFILTER	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. EF (A)	ELECTROFILTER	01/01/1968	totaal stof	
RY-BEHANDELING AFZUIGING	ELECTROFILTER	RY BEHANDELING (ONTSTOFFING) (A)	ELECTROFILTER	01/01/1999	totaal stof	
FAKKEL CV2	NATTE GASWASSING	FAKKEL CV2 (A)	NATTE STOFVANGER OF GASWASSER	01/01/2001	totaal stof	
FAKKEL CV3	NATTE GASWASSING	FAKKEL CV3 (A)	NATTE STOFVANGER OF GASWASSER	01/01/2001	totaal stof	
TREKSCHOUW CV2	NATTE GASWASSING	TREKSCHOUW CV2 (A)	NATTE STOFVANGER OF GASWASSER	01/01/1995	totaal stof	
TREKSCHOUW CV3	NATTE GASWASSING	TREKSCHOUW CV3 (A)	NATTE STOFVANGER OF GASWASSER	01/01/1996	totaal stof	
SECONDAIRE ONTSTOFFING	MOUWENFILTER	SECONDAIRE ONTSTOFFING (A)	ZAKKENFILTER MET PNEUMATISCHE ONTSTOFFING (MOUWFILTER...)	01/01/2004	totaal stof	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024 1116 II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

benaming emissiepunt	benaming zuiveringsapparatuur	benaming activiteit		techniek	datum van ingebruikname (dd/mm/yyyy)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen *	verwijderingsrendement %
		installatie (I)					
		apparaat (A)					
ZUURREGENERATIE 3	NATTE GASWASSING	ZUURREGENERATIE 3 (A)		NATTE STOFVANGER OF GASWASSER	01/01/1991	Cl-verbindingen (uitgedrukt als Cl-)	
ZUURREGENERATIE 4	NATTE GASWASSING	ZUURREGENERATIE 4 (A)		NATTE STOFVANGER OF GASWASSER	01/01/1980	Cl-verbindingen (uitgedrukt als Cl-)	
SCHOORSTEEN POEDERKOOLINSTALLATIE L100	MOUWENFILTER	KOLENMAALINSTALLATIE L100 (A)		ZAKKENFILTER MET MECHANISCHE ONTSTOFFING (MOUWFILTER...)		totaal stof	
SCHOORSTEEN POEDERKOOLINSTALLATIE L200	MOUWENFILTER	KOLENMAALINSTALLATIE L200 (A)		ZAKKENFILTER MET MECHANISCHE ONTSTOFFING (MOUWFILTER...)		totaal stof	
SCHOORSTEEN POEDERKOOLINSTALLATIE L300	MOUWENFILTER	KOLENMAALINSTALLATIE L300 (A)		ZAKKENFILTER MET MECHANISCHE ONTSTOFFING (MOUWFILTER...)		totaal stof	
SIFA 2 RONDKOELER	ELEKTROFILTER	SIFA 2 RONDKOELER (A)		ELECTROFILTER	10/03/2000	totaal stof	
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING MF	MOUWENFILTER	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. MF (A)		MOUWENFILTER	01/01/2013	totaal stof	
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING MF	MOUWENFILTER	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. MF (A)		MOUWENFILTER	01/01/2017	totaal stof	
ONTSTOFF. COKESSTAB. 1, 2 & 3	MOUWENFILTER	LOKALE ONTSTOFFING SINTERLIJNEN (A)		MOUWENFILTER	01/07/2007	totaal stof	
CENTRALE ONTSTOFFING SINTERLIJNEN	MOUWENFILTER	ONTSTOFFING COKESSTABILISATIES (A)		MOUWENFILTER	01/07/2014	totaal stof	
STOFAFZUIGING BEITSERIJ 1	MOUWENFILTER	STOFAFZUIGING BEITSERIJ 1 (A)		MOUWENFILTER		totaal stof	
ANDROFER	MOUWENFILTER	REGENERATIE 2 OVEN 4 (A)		MOUWENFILTER		totaal stof	
PANMETALLURGIE 12+13	MOUWENFILTER	REGENERATIE 2 OVEN 3 (A)		MOUWENFILTER		totaal stof	
Steelanol Co-gen (gasmotor) (4 in zelfde uitlaat)	Selectieve katalytische reductie	Steelanol stoomketel 2 (3,5 Ton/h) (A)		Selectieve katalytische reductie		totaal stof	
ONTSTOFFING "SCHALCKE"	NATTE GASWASSING	ONTLAADZIJDE COKES (A)		NATTE GASWASSING	01/01/1972	totaal stof	

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER 00069475-000-114

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

6. Verbruik en productie - milieudruk van de activiteiten

Vul de energiegegevens in op het deelformulier Energiegegevens

6.A. Productie-eenheid

6.A.1. Verbruiks- en productiegegevens

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

benaming stof	benaming activiteit	aard en/of samenstelling stof	stoffunctie					verbruik / productie
	installatie (I)		grondstof	brandstof		eindproduct	afvalproduct	
				S-gehalte	asgehalte			
apparaat (A)								
Cokesovengas	VERBRANDINGSKAMERS (A)							230678303.6668 m3
Cokesovengas	INCINERATOREN (A)							835042.0000 m3
Cokesovengas	BENZOLOVEN (A)							1973160.00 m3
Cokesovengas	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLATIE (A)							9557556.9017 m3
Cokesovengas	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLATIE (A)							17373652.4684 m3
Cokesovengas	HOA COWPERS (A)							14540332.6772 m3
Cokesovengas	HOB COWPERS (A)							14754398.5131 m3
Cokesovengas	HBO1 (A)							74578872.0694 m3
Cokesovengas	HBO2 (A)							81827705.5106 m3
Cokesovengas	HBO3 (A)							72914537.1233 m3
Cokesovengas	ZUURREGENERATIE 3 (A)							1126358.2630 m3
Cokesovengas	ZUURREGENERATIE 4 (A)							418978.1108 m3
Cokesovengas	GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGING (A)							4548718.3374 m3
Cokesovengas	GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGING (A)							7653074.8851 m3
Cokesovengas	CAPL AFZUIGING (A)							2255625.9565 m3
Cokesovengas	SGL2 DREVER OVEN (A)							5790185.8476 m3

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

INTEGRAAL MILIEUJAARVERSLAG

Luchtemissies

Pagina 87 / 166

benaming stof	benaming activiteit	aard en/of samenstelling stof	stoffunctie					verbruik / productie
	installatie (I)		grondstof	brandstof		eindproduct	afvalproduct	
				S-gehalte	asgehalte			
	apparaat (A)							
Cokesovengas	SGL3 DREVER OVEN (A)							604456.5397 m3
Hoogovengas	HOA COWPERS (A)							629473544.2414 m3
Hoogovengas	HOB COWPERS (A)							643562861.9626 m3
Hoogovengas	HBO1 (A)							32418453.9231 m3
Hoogovengas	HBO2 (A)							35217401.5629 m3
Hoogovengas	HBO3 (A)							31660814.4162 m3
Hoogovengas	GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGING (A)							47775858.6148 m3
Hoogovengas	GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGING (A)							32882353.1293 m3
Aardgas	HOA COWPERS (A)							10779228.2461 m3
Aardgas	HOB COWPERS (A)							10911195.6736 m3
Aardgas	HBO1 (A)							16644044.5644 m3
Aardgas	HBO2 (A)							18068519.8333 m3
Aardgas	HBO3 (A)							16241299.7058 m3
Aardgas	ZUURREGENERATIE 3 (A)							3794514.6614 m3
Aardgas	ZUURREGENERATIE 4 (A)							3481113.6079 m3
Aardgas	GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGING (A)							1555.2349 m3
Aardgas	GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGING (A)							806.6679 m3
Aardgas	CAPL AFZUIGING (A)							3803290.9092 m3
Aardgas	NOF-CAPL AFZUIGING (A)							6394562.8062 m3
Aardgas	DS2 DECOSTEEL NAVERBRANDING (A)							3346700.0 m3
Aardgas	DECOSTEEL 2 DROOGOVEN (A)							155600.0 m3

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

benaming stof	benaming activiteit	aard en/of samenstelling stof	stoffunctie					verbruik / productie
	installatie (I)		grondstof	brandstof		eindproduct	afvalproduct	
				S-gehalte	asgehalte			
	apparaat (A)							
Aardgas	GLT EFCO OVEN (A)							9456104.8961 m3
Aardgas	SGL2 DREVER OVEN (A)							5152323.0942 m3
Aardgas	SGL3 DREVER OVEN (A)							6022319.8066 m3
Aardgas	SDG4 ANDRITZ OVEN (A)							7696010.2199 m3
Convertorgas	HOA COWPERS (A)							51122715.3014 m3
Convertorgas	HOB COWPERS (A)							54138274.0284 m3
Convertorgas	HBO1 (A)							4017964.4987 m3
Convertorgas	HBO2 (A)							3983578.0158 m3
Convertorgas	HBO3 (A)							3816392.7453 m3
Convertorgas	GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGING (A)							1724291.1671 m3
Convertorgas	GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGING (A)							1772302.5799 m3
Lucht	ONTLAADZIJDE COKES (A)						X	0 GJ
Lucht	SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING (A)						X	0 GJ
Lucht	SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING (A)						X	0 GJ
Lucht	SIFA 2 RONDKOELER (A)						X	0 GJ
Lucht	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. EF (A)						X	0 GJ
Lucht	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. EF (A)						X	0 GJ
Lucht	HOA LAADINSTALLATIE ONTSTOFFING (A)						X	0 GJ
Lucht	HOB LAADINSTALLATIE ONTSTOFFING (A)						X	0 GJ
Lucht	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. MF (A)						X	0 GJ
Lucht	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. MF (A)						X	0 GJ

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER 00069475-000-114

benaming stof	benaming activiteit	aard en/of samenstelling stof	stoffunctie					verbruik / productie
	installatie (I)		grondstof	brandstof		eindproduct	afvalproduct	
				S-gehalte	asgehalte			
Lucht	RY BEHANDELING (ONTSTOFFING) (A)						X	0 GJ
Lucht	KG1 KOELKAMERS AFZUIGING (A)						X	0 GJ
Lucht	KG2 KOELKAMERS AFZUIGING (A)						X	0 GJ
Lucht	SECONDAIRE ONTSTOFFING (A)						X	0 GJ
Lucht	KALKLOSPLAATS (A)						X	0 GJ
Lucht	LOKALE ONTSTOFFING SINTERLIJNEN (A)						X	0 GJ

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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)					
KOFA CENTRALE SCHOUW	VERBRANDINGSKAMERS(A), INCINERATOREN(A)	Cokesovengas, Cokesovengas		8.46		
KOFA ONTLAADZIJDE ONTSTOFFING	ONTLAADZIJDE COKES(A)	Lucht				
KOFA BUISOVEN	BENZOLOVEN(A)	Cokesovengas		10.90		
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLATIE(A)	Cokesovengas				
SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING	SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING(A)	Lucht				
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLATIE(A)	Cokesovengas				
SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING	SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING(A)	Lucht				
HO COWPERS	HOA COWPERS(A), HOA COWPERS(A), HOA COWPERS(A), HOA COWPERS(A), HOB COWPERS(A), HOB COWPERS(A), HOB COWPERS(A), HOB COWPERS(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas, Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas		3.39		
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING EF	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. EF(A)	Lucht				
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING EF	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. EF(A)	Lucht				
RY-BEHANDELING AFZUIGING	RY BEHANDELING (ONTSTOFFING)(A)	Lucht				
SECONDAIRE ONTSTOFFING	SECONDAIRE ONTSTOFFING(A)	Lucht				
KG1 KOELKAMERS AFZUIGING	KG1 KOELKAMERS AFZUIGING(A)	Lucht				
KG2 KOELKAMERS AFZUIGING	KG2 KOELKAMERS AFZUIGING(A)	Lucht				
HBO1	HBO1(A), HBO1(A), HBO1(A), HBO1(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas		7.94		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	% O ₂ rook-gassen		% H ₂ O	lucht-overschot
	installatie (I)		nat	droog		
	apparaat (A)					
HBO2	HBO2(A), HBO2(A), HBO2(A), HBO2(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas		5.58		
ZUURREGENERATIE 3	ZUURREGENERATIE 3(A), ZUURREGENERATIE 3(A)	Cokesovengas, Aardgas		11.80		
ZUURREGENERATIE 4	ZUURREGENERATIE 4(A), ZUURREGENERATIE 4(A)	Cokesovengas, Aardgas		11.20		
GLOEIERIJ 1 ROOKGAS AFZUIGING	GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGING(A), GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGING(A), GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGING(A), GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGING(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas		17.00		
GLOEIERIJ 2 ROOKGAS AFZUIGING	GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGING(A), GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGING(A), GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGING(A), GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGING(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas		17.00		
KW CAPL ROOKGAS AFZUIGING	CAPL AFZUIGING(A), CAPL AFZUIGING(A)	Cokesovengas, Aardgas		19.55		
KW NOF-CAPL ROOKGAS AFZUIGING	NOF-CAPL AFZUIGING(A)	Aardgas		17.70		
GLT EFCO oven	GLT EFCO OVEN(A)	Aardgas		16.35		
SGL 2 DREVER OVEN	SGL2 DREVER OVEN(A), SGL2 DREVER OVEN(A)	Cokesovengas, Aardgas		14.49		
SGL 3 DREVER OVEN	SGL3 DREVER OVEN(A), SGL3 DREVER OVEN(A)	Cokesovengas, Aardgas		15.51		
SCHOORSTEEN DECOSTEEL2 ROOKGASSEN DROOGOVEN	DECOSTEEL 2 DROOGOVEN(A)	Aardgas				
HOA LAADINSTALLATIE ONTSTOFFING	HOA LAADINSTALLATIE ONTSTOFFING(A)	Lucht				
DS2 DECOSTEEL NAVERBRANDING	DS2 DECOSTEEL NAVERBRANDING(A)	Aardgas		19.18		
HOB LAADINSTALLATIE ONTSTOFFING	HOB LAADINSTALLATIE ONTSTOFFING(A)	Lucht				
HBO3	HBO3(A), HBO3(A), HBO3(A), HBO3(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas		7.32		
SIFA 2 RONDKOELER	SIFA 2 RONDKOELER(A)	Lucht		20.83		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	% O ₂ rook-gassen		% H ₂ O	lucht-overschot
	installatie (I)		nat	droog		
	apparaat (A)					
SDG4 ANDRITZ OVEN	SDG4 ANDRITZ OVEN(A)	Aardgas		15.50		
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING MF	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. MF(A)	Lucht				
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING MF	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. MF(A)	Lucht				
KALKLOSPLAATS	KALKLOSPLAATS(A)	Lucht				
LOKALE ONTSTOFFING SINTERLIJNEN	LOKALE ONTSTOFFING SINTERLIJNEN(A)	Lucht				

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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)								
KOFA CENTRALE SCHOUW	VERBRANDINGSKAMERS(A), INCINERATOREN(A)		Cokesovengas, Cokesovengas			8784	242.0		169800
KOFA ONTLAADZIJDE ONTSTOFFING	ONTLAADZIJDE COKES(A)		Lucht			8784	27.2		226500
KOFA BUISOVEN	BENZOLOVEN(A)		Cokesovengas			8784	216		1238
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLATIE(A)		Cokesovengas			6756	131		391260
SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING	SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING(A)		Lucht			6756	54.1		299061
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLATIE(A)		Cokesovengas			7243	135		883503
SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING	SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING(A)		Lucht			7243	49.7		295806
HO COWPERS	HOA COWPERS(A), HOA COWPERS(A), HOA COWPERS(A), HOA COWPERS(A), HOB COWPERS(A), HOB COWPERS(A), HOB COWPERS(A), HOB COWPERS(A)		Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas, Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas			8784	161.5		331793
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING EF	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. EF(A)		Lucht			8684	65.7		215865
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING EF	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. EF(A)		Lucht			8439	53.3		210107
RY-BEHANDELING AFZUIGING	RY BEHANDELING (ONTSTOFFING)(A)		Lucht			7320	54.5		353514
SECONDAIRE ONTSTOFFING	SECONDAIRE ONTSTOFFING(A)		Lucht			7764	37.3		1290397
KG1 KOELKAMERS AFZUIGING	KG1 KOELKAMERS AFZUIGING(A)		Lucht			6797	0		154084
KG2 KOELKAMERS AFZUIGING	KG2 KOELKAMERS AFZUIGING(A)		Lucht			6614	49.1		254954
HBO1	HBO1(A), HBO1(A), HBO1(A), HBO1(A)		Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas			8352	312.4		89450
HBO2	HBO2(A), HBO2(A), HBO2(A), HBO2(A)		Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas			7728	289.5		82604
ZUURREGENERATIE 3	ZUURREGENERATIE 3(A), ZUURREGENERATIE 3(A)		Cokesovengas, Aardgas			6003	80.7		9926
ZUURREGENERATIE 4	ZUURREGENERATIE 4(A), ZUURREGENERATIE 4(A)		Cokesovengas, Aardgas			4966	81.3		7982

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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)							
GLOEIERIJ 1 ROOKGAS AFZUIGING	GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGING(A), GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGING(A), GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGING(A), GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGING(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas			8784	100		55509
GLOEIERIJ 2 ROOKGAS AFZUIGING	GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGING(A), GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGING(A), GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGING(A), GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGING(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas			8784	100		49166
KW CAPL ROOKGAS AFZUIGING	CAPL AFZUIGING(A), CAPL AFZUIGING(A)	Cokesovengas, Aardgas			6065	76		70159
KW NOF-CAPL ROOKGAS AFZUIGING	NOF-CAPL AFZUIGING(A)	Aardgas			6065	124		41429
GLT EFCO oven	GLT EFCO OVEN(A)	Aardgas			7702	343		43478
SGL 2 DREVER OVEN	SGL2 DREVER OVEN(A), SGL2 DREVER OVEN(A)	Cokesovengas, Aardgas			7925	258.6		24978
SGL 3 DREVER OVEN	SGL3 DREVER OVEN(A), SGL3 DREVER OVEN(A)	Cokesovengas, Aardgas			3680	281.1		24461
SCHOORSTEEN DECOSTEEL2 ROOKGASSEN DROOGOVEN	DECOSTEEL 2 DROOGOVEN(A)	Aardgas			7971	44		158
HOA LAADINSTALLATIE ONTSTOFFING	HOA LAADINSTALLATIE ONTSTOFFING(A)	Lucht			6916	18.5		97006
DS2 DECOSTEEL NAVERBRANDING	DS2 DECOSTEEL NAVERBRANDING(A)	Aardgas			7971	150.9		39315
HOB LAADINSTALLATIE ONTSTOFFING	HOB LAADINSTALLATIE ONTSTOFFING(A)	Lucht			7235	17.0		118047
HBO3	HBO3(A), HBO3(A), HBO3(A), HBO3(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas			8352	283.4		83360
SIFA 2 RONDKOELER	SIFA 2 RONDKOELER(A)	Lucht			7243	172.2		195179
SDG4 ANDRITZ OVEN	SDG4 ANDRITZ OVEN(A)	Aardgas			4100	0		29917
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING MF	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. MF(A)	Lucht			8684	35.6		324542
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING MF	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. MF(A)	Lucht			8439	35.6		458355
KALKLOSPLAATS	KALKLOSPLAATS(A)	Lucht			8784		0.0	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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 µg 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					
KOFA CENTRALE SCHOUW	VERBRANDINGSKAM ERS(A), INCINERATOREN(A)	Cokesovengas, Cokesovengas	nikkel							0.0110	overige meetmethode	
KOFA CENTRALE SCHOUW	VERBRANDINGSKAM ERS(A), INCINERATOREN(A)	Cokesovengas, Cokesovengas	koolstofdioxide				115003.4684		19527.5889	171530.3412	overige meetmethode	
KOFA CENTRALE SCHOUW	VERBRANDINGSKAM ERS(A), INCINERATOREN(A)	Cokesovengas, Cokesovengas	arseen							0.0074	overige meetmethode	
KOFA CENTRALE SCHOUW	VERBRANDINGSKAM ERS(A), INCINERATOREN(A)	Cokesovengas, Cokesovengas	lood							0.0087	overige meetmethode	
KOFA CENTRALE SCHOUW	VERBRANDINGSKAM ERS(A), INCINERATOREN(A)	Cokesovengas, Cokesovengas	vanadium							0.0074	overige meetmethode	
KOFA CENTRALE SCHOUW	VERBRANDINGSKAM ERS(A), INCINERATOREN(A)	Cokesovengas, Cokesovengas	zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)				164.7400		27.9728	245.7135	overige meetmethode	
KOFA CENTRALE SCHOUW	VERBRANDINGSKAM ERS(A), INCINERATOREN(A)	Cokesovengas, Cokesovengas	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)				977.1		165.9116	1457.3673	overige meetmethode	
KOFA CENTRALE SCHOUW	VERBRANDINGSKAM ERS(A), INCINERATOREN(A)	Cokesovengas, Cokesovengas	koolstofmonoxide				174.1		29.5622	259.6742	overige meetmethode	
KOFA CENTRALE SCHOUW	VERBRANDINGSKAM ERS(A), INCINERATOREN(A)	Cokesovengas, Cokesovengas	zink							0.1694	overige meetmethode	
KOFA CENTRALE SCHOUW	VERBRANDINGSKAM ERS(A), INCINERATOREN(A)	Cokesovengas, Cokesovengas	kobalt							0.0074	overige meetmethode	
KOFA CENTRALE SCHOUW	VERBRANDINGSKAM ERS(A), INCINERATOREN(A)	Cokesovengas, Cokesovengas	totaal stof				5.07		0.8609	7.5620	overige meetmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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)											
KOFA CENTRALE SCHOUW	VERBRANDINGSKAM ERS(A), INCINERATOREN(A)	Cokesovengas, Cokesovengas	methaan				88.6667		15.0556	132.2484	overige meetmethode	
KOFA CENTRALE SCHOUW	VERBRANDINGSKAM ERS(A), INCINERATOREN(A)	Cokesovengas, Cokesovengas	mangaan							0.0087	overige meetmethode	
KOFA CENTRALE SCHOUW	VERBRANDINGSKAM ERS(A), INCINERATOREN(A)	Cokesovengas, Cokesovengas	chroom							0.0239	overige meetmethode	
KOFA CENTRALE SCHOUW	VERBRANDINGSKAM ERS(A), INCINERATOREN(A)	Cokesovengas, Cokesovengas	thallium							0.0074	overige meetmethode	
KOFA CENTRALE SCHOUW	VERBRANDINGSKAM ERS(A), INCINERATOREN(A)	Cokesovengas, Cokesovengas	cadmium							0.0074	overige meetmethode	
KOFA CENTRALE SCHOUW	VERBRANDINGSKAM ERS(A), INCINERATOREN(A)	Cokesovengas, Cokesovengas	benzeen				2.875		0.4882	4.2881	overige meetmethode	
KOFA CENTRALE SCHOUW	VERBRANDINGSKAM ERS(A), INCINERATOREN(A)	Cokesovengas, Cokesovengas	niet eerder genoemde NMVOS				0.0			23.8644	overige berekenningsm ethode	
KOFA CENTRALE SCHOUW	VERBRANDINGSKAM ERS(A), INCINERATOREN(A)	Cokesovengas, Cokesovengas	PM10				0.0			7.562	overige berekenningsm ethode	
KOFA CENTRALE SCHOUW	VERBRANDINGSKAM ERS(A), INCINERATOREN(A)	Cokesovengas, Cokesovengas	PM2.5				0.0			7.562	overige berekenningsm ethode	
KOFA CENTRALE SCHOUW	VERBRANDINGSKAM ERS(A), INCINERATOREN(A)	Cokesovengas, Cokesovengas	koper				0.0			0.0154	overige meetmethode	
KOFA CENTRALE SCHOUW	VERBRANDINGSKAM ERS(A), INCINERATOREN(A)	Cokesovengas, Cokesovengas	kwik							0.0038	overige meetmethode	
KOFA ONTLAADZIJDE ONTSTOFFING	ONTLAADZIJDE COKES(A)	Lucht	totaal stof				5.55		1.2571	11.0421	overige meetmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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)											
KOFA ONTLAADZIJDE ONTSTOFFING	ONTLAADZIJDE COKES(A)	Lucht	PM10				0.0			5.211	overige berekeningsm ethode	
KOFA ONTLAADZIJDE ONTSTOFFING	ONTLAADZIJDE COKES(A)	Lucht	PM2.5				0.0			2.2084	overige berekeningsm ethode	
KOFA BUISOVEN	BENZOLOVEN(A)	Cokesovengas	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)				166		0.2055	1.8048	overige meetmethode	
KOFA BUISOVEN	BENZOLOVEN(A)	Cokesovengas	koolstofdioxide				92626.3980		114.6453	1007.0445	overige meetmethode	
KOFA BUISOVEN	BENZOLOVEN(A)	Cokesovengas	zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)				150.8690		0.1867	1.6403	overige meetmethode	
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	phenanthreen				0.0405		0.0159	0.1394	overige meetmethode	
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	nikkel							0.0102	overige meetmethode	
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	benzo(a)pyreen				0.0015		0.0006	0.0050	overige meetmethode	
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	cadmium							0.0032	overige meetmethode	
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)				216.3		84.6295	743.3859	overige meetmethode	
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	ammoniak				3.7667		1.4737	12.9454	overige meetmethode	
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	Cl-verbindingen (uitgedrukt als Cl-)				17.3888		6.8036	59.7625	overige meetmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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)											
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	totaal stof				1.16		0.4539	3.9867	overige meetmethode	
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	mangaan							0.0173	overige meetmethode	
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	F-verbindingen (uitgedrukt als F-)				0.01		0.0039	0.0344	overige meetmethode	
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	lood							0.0128	overige meetmethode	
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	tolueen				0.3059		0.1197	1.0512	overige meetmethode	
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	arseen							0.0041	overige meetmethode	
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	xyleen-isomeren				0.2938		0.1150	1.0099	overige meetmethode	
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	fluorantheen				0.0096		0.0038	0.0331	overige meetmethode	
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	thallium							0.0033	overige meetmethode	
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	koper							0.0049	overige meetmethode	
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	benzo(k)fluorantheen				0.0012		0.0005	0.0040	overige meetmethode	
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	naftaleen				0.0765		0.0299	0.2630	overige meetmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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)											
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	anthraceen				0.0079		0.0031	0.0271	overige meetmethode	
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	dibenzo(a,h) anthraceen				0.0001		0.0000	0.0004	overige meetmethode	
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	chryseen				0.0037		0.0015	0.0128	overige meetmethode	
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	zink							0.0428	overige meetmethode	
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	methaan				19		7.4339	65.2997	overige meetmethode	
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	koolstofmonoxide				7561.3333		2958.4475	25987.0026	overige meetmethode	
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	benzo(b)fluorantheen				0.0044		0.0017	0.0151	overige meetmethode	
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	koolstofdioxide				103454.577 8		40477.6408	355555.5969	overige meetmethode	
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	benzo(a)anthraceen				0.0035		0.0014	0.0121	overige meetmethode	
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	benzo(g,h,i)peryleen				0.0005		0.0002	0.0018	overige meetmethode	
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	distikstofmonoxide				2		0.7825	6.8737	overige meetmethode	
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	benzeen				0.6420		0.2512	2.2064	overige meetmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle-instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of µg TEQ/Nm³) 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					
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLATIE(A)	Cokesovengas	zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)				293.3		114.7566	1008.0217	overige meetmethode	
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLATIE(A)	Cokesovengas	chromium							0.0242	overige meetmethode	
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLATIE(A)	Cokesovengas	indeno(1,2,3-cd) pyreen				0.0006		0.0002	0.0019	overige meetmethode	
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLATIE(A)	Cokesovengas	niet eerder genoemde NMVOS				0.0			75.6102	overige berekeningsmethode	
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLATIE(A)	Cokesovengas	PM10				0.0			3.9867	overige berekeningsmethode	
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLATIE(A)	Cokesovengas	PM2.5				0.0			3.9867	overige berekeningsmethode	
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLATIE(A)	Cokesovengas	kwik							0.0096	overige meetmethode	
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLATIE(A)	Cokesovengas	kobalt							0.00320	overige meetmethode	
SIFA 1 BAKZIJDE	SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLATIE(A)	Cokesovengas	vanadium							0.0047	overige meetmethode	
SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING	SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING(A)	Lucht	totaal stof				25.86		7.7337	67.9330	overige meetmethode	
SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING	SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING(A)	Lucht	PM10				0.0			59.7811	overige berekeningsmethode	
SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING	SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING(A)	Lucht	PM2.5				0.0			29.8905	overige berekeningsmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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)											
SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING	SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING(A)	Lucht	mangaan				0.0			0.0133	overige meetmethode	
SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING	SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING(A)	Lucht	chroom				0.0			0.0227	overige berekenningsm ethode	
SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING	SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING(A)	Lucht	lood				0.0			0.0151	overige meetmethode	
SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING	SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING(A)	Lucht	zink				0.0			0.0405	overige meetmethode	
SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING	SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING(A)	Lucht	kwik							0.002	overige meetmethode	
SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING	SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING(A)	Lucht	vanadium							0.001	overige meetmethode	
SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING	SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING(A)	Lucht	thallium							0.0005	overige meetmethode	
SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING	SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING(A)	Lucht	arseen							0.001	overige meetmethode	
SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING	SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING(A)	Lucht	koper				0.0			0.0015	overige meetmethode	
SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING	SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING(A)	Lucht	nikkel				0.0			0.0029	overige meetmethode	
SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING	SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING(A)	Lucht	cadmium				0.0			0.002	overige meetmethode	
SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING	SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING(A)	Lucht	kobalt				0.0			0.0004	overige meetmethode	
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	thallium				0.0			0.0587	overige meetmethode	
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	anthraceen				0.0031		0.0027	0.0241	overige meetmethode	
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	chroom				0.0			0.1765	overige meetmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle-instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of µg TEQ/Nm³) bij standaardvoorwaarden		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					
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLATIE(A)	Cokesovengas	phenanthreen				0.0333		0.0294	0.2586	overige meetmethode	
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLATIE(A)	Cokesovengas	benzo(g,h,i)peryleen				0.0005		0.0005	0.0041	overige meetmethode	
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLATIE(A)	Cokesovengas	nikkel							0.104	overige meetmethode	
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLATIE(A)	Cokesovengas	mangaan							0.2004	overige meetmethode	
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLATIE(A)	Cokesovengas	F-verbindingen (uitgedrukt als F-)				0.08		0.0707	0.6209	overige meetmethode	
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLATIE(A)	Cokesovengas	benzo(a)anthraceen				0.0011		0.0010	0.0087	overige meetmethode	
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLATIE(A)	Cokesovengas	totaal stof				12.33		10.8936	95.6893	overige meetmethode	
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLATIE(A)	Cokesovengas	benzeen				0.7426		0.6561	5.7634	overige meetmethode	
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLATIE(A)	Cokesovengas	koper							0.1022	overige meetmethode	
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLATIE(A)	Cokesovengas	ammoniak				3.905		3.4501	30.3055	overige meetmethode	
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLATIE(A)	Cokesovengas	benzo(a)pyreen				0.0004		0.0003	0.0030	overige meetmethode	
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLATIE(A)	Cokesovengas	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)				260.3		229.9759	2020.1081	overige meetmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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)											
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	cadmium							0.0511	overige meetmethode	
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	naftaleen				0.1062		0.0938	0.8244	overige meetmethode	
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	fluorantheen				0.0059		0.0052	0.0459	overige meetmethode	
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	Cl-verbindingen (uitgedrukt als Cl-)				43.1479		38.1213	334.8575	overige meetmethode	
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	dibenzo(a,h) anthraceen				0.0001		0.0001	0.0007	overige meetmethode	
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	indeno(1,2,3-cd) pyreen				0.0004		0.0004	0.0034	overige meetmethode	
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	zink							0.5206	overige meetmethode	
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	koolstofdioxide				122512.0		108239.7415	950777.8892	overige meetmethode	
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	chryseen				0.0015		0.0013	0.0115	overige meetmethode	
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	lood							1.7758	overige meetmethode	
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	benzo(b)fluorantheen				0.0015		0.0013	0.0113	overige meetmethode	
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	benzo(k)fluorantheen				0.0004		0.0003	0.0028	overige meetmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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)											
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	arseen							0.0119	overige meetmethode	
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	koolstofmonoxide				6363.25		5621.9516	49383.2229	overige meetmethode	
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	xyleen-isomeren				0.4092		0.3615	3.1755	overige meetmethode	
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)				410.9		363.0315	3188.8683	overige meetmethode	
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	tolueen				0.6860		0.6061	5.3240	overige meetmethode	
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	methaan				25.26		22.3173	196.0351	overige meetmethode	
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	niet eerder genoemde NMVOS				0.0			119.0486	overige berekenningsm ethode	
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	PM10				0.0			90.9049	overige berekenningsm ethode	
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	PM2.5				0.0			76.5515	overige berekenningsm ethode	
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	kwik							0.0216	overige meetmethode	
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	kobalt							0.0093	overige meetmethode	
SIFA 2 BAKZIJDE	SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLA TIE(A)	Cokesovengas	vanadium							0.0188	overige meetmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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)											
SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING	SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING(A)	Lucht	totaal stof				1.4437		0.4271	3.7514	overige meetmethode	
SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING	SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING(A)	Lucht	PM10				0.0			3.7514	overige berekenningsm ethode	
SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING	SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING(A)	Lucht	PM2.5				0.0			3.7514	overige berekenningsm ethode	
SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING	SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING(A)	Lucht	chroom				0.0			0.0181	overige meetmethode	
SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING	SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING(A)	Lucht	zink				0.0			0.0364	overige meetmethode	
SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING	SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING(A)	Lucht	kwik							0.0029	overige meetmethode	
SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING	SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING(A)	Lucht	lood							0.004	overige meetmethode	
SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING	SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING(A)	Lucht	arseen				0.0			0.0012	overige meetmethode	
SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING	SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING(A)	Lucht	koper				0.0			0.001	overige meetmethode	
SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING	SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING(A)	Lucht	nikkel				0.0			0.0043	overige meetmethode	
SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING	SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING(A)	Lucht	cadmium				0.0			0.0007	overige meetmethode	
SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING	SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING(A)	Lucht	mangaan				0.0			0.0056	overige meetmethode	
SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING	SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING(A)	Lucht	thallium				0.0			0.0005	overige meetmethode	
SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING	SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING(A)	Lucht	kobalt				0.0			0.0006	overige meetmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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)											
HO COWPERS	HOA COWPERS(A), HOA COWPERS(A), HOA COWPERS(A), HOA COWPERS(A), HOB COWPERS(A), HOB COWPERS(A), HOB COWPERS(A), HOB COWPERS(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas, Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas	koolstofmonoxide				1220		404.7873	3555.6517	overige meetmethode	
HO COWPERS	HOA COWPERS(A), HOA COWPERS(A), HOA COWPERS(A), HOA COWPERS(A), HOB COWPERS(A), HOB COWPERS(A), HOB COWPERS(A), HOB COWPERS(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas, Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas	totaal stof				3.5075		1.1638	10.2226	overige meetmethode	
HO COWPERS	HOA COWPERS(A), HOA COWPERS(A), HOA COWPERS(A), HOA COWPERS(A), HOB COWPERS(A), HOB COWPERS(A), HOB COWPERS(A), HOB COWPERS(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas, Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas	zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)				53.1420		17.6322	154.8808	overige meetmethode	
HO COWPERS	HOA COWPERS(A), HOA COWPERS(A), HOA COWPERS(A), HOA COWPERS(A), HOB COWPERS(A), HOB COWPERS(A), HOB COWPERS(A), HOB COWPERS(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas, Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)				69		22.8937	201.0983	overige meetmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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)											
HO COWPERS	HOA COWPERS(A), HOA COWPERS(A), HOA COWPERS(A), HOA COWPERS(A), HOB COWPERS(A), HOB COWPERS(A), HOB COWPERS(A), HOB COWPERS(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas, Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas	koolstofdioxide				502988.449 8		166887.9843	1465944.0540	overige meetmethode	
HO COWPERS	HOA COWPERS(A), HOA COWPERS(A), HOA COWPERS(A), HOA COWPERS(A), HOB COWPERS(A), HOB COWPERS(A), HOB COWPERS(A), HOB COWPERS(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas, Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas	PM10				0.0			9.7115	overige berekenningsm ethode	
HO COWPERS	HOA COWPERS(A), HOA COWPERS(A), HOA COWPERS(A), HOA COWPERS(A), HOB COWPERS(A), HOB COWPERS(A), HOB COWPERS(A), HOB COWPERS(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas, Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas	PM2.5				0.0			9.2004	overige berekenningsm ethode	
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING EF	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. EF(A)	Lucht	zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)				8		1.7269	15.1692	overige meetmethode	
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING EF	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. EF(A)	Lucht	koper							0.0015	overige meetmethode	
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING EF	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. EF(A)	Lucht	zink				0.0			0.0384	overige meetmethode	
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING EF	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. EF(A)	Lucht	arseen							0.0007	overige meetmethode	
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING EF	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. EF(A)	Lucht	cadmium				0.0			0.0125	overige meetmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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)											
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING EF	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. EF(A)	Lucht	totaal stof				7.2519		1.5654	13.7508	overige meetmethode	
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING EF	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. EF(A)	Lucht	chroom				0.0			0.0074	overige meetmethode	
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING EF	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. EF(A)	Lucht	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)				0.5		0.1079	0.9481	overige meetmethode	
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING EF	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. EF(A)	Lucht	nikkel							0.001	overige meetmethode	
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING EF	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. EF(A)	Lucht	lood							0.001	overige meetmethode	
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING EF	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. EF(A)	Lucht	mangaan							0.0049	overige meetmethode	
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING EF	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. EF(A)	Lucht	PM10				0.0			12.3757	overige berekenningsm ethode	
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING EF	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. EF(A)	Lucht	PM2.5				0.0			4.8128	overige berekenningsm ethode	
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING EF	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. EF(A)	Lucht	vanadium				0.0			0.0008	overige meetmethode	
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING EF	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. EF(A)	Lucht	thallium				0.0			0.0001	overige meetmethode	
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING EF	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. EF(A)	Lucht	kobalt				0.0			0.0003	overige meetmethode	
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING EF	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. EF(A)	Lucht	totaal stof				4.5295		0.9517	8.3595	overige meetmethode	
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING EF	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. EF(A)	Lucht	nikkel							0.0024	overige meetmethode	
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING EF	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. EF(A)	Lucht	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)				0.5		0.1051	0.9228	overige meetmethode	
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING EF	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. EF(A)	Lucht	zink				0.0			0.0582	overige meetmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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)											
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING EF	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. EF(A)	Lucht	zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)				19		3.9920	35.0661	overige meetmethode	
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING EF	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. EF(A)	Lucht	arseen							0.001	overige meetmethode	
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING EF	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. EF(A)	Lucht	cadmium							0.0564	overige meetmethode	
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING EF	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. EF(A)	Lucht	lood							0.0036	overige meetmethode	
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING EF	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. EF(A)	Lucht	koper							0.0032	overige meetmethode	
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING EF	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. EF(A)	Lucht	chroom							0.0048	overige meetmethode	
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING EF	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. EF(A)	Lucht	mangaan							0.0112	overige meetmethode	
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING EF	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. EF(A)	Lucht	PM10				0.0			7.5236	overige berekenningsm ethode	
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING EF	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. EF(A)	Lucht	PM2.5				0.0			2.9258	overige berekenningsm ethode	
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING EF	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. EF(A)	Lucht	vanadium							0.0029	overige meetmethode	
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING EF	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. EF(A)	Lucht	thallium				0.0			0.0004	overige meetmethode	
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING EF	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. EF(A)	Lucht	kobalt				0.0			0.0006	overige meetmethode	
RY-BEHANDELING AFZUIGING	RY BEHANDELING (ONTSTOFFING)(A)	Lucht	totaal stof				0.1869		0.0661	0.5802	overige meetmethode	
RY-BEHANDELING AFZUIGING	RY BEHANDELING (ONTSTOFFING)(A)	Lucht	PM10				0.0			0.5802	overige berekenningsm ethode	
RY-BEHANDELING AFZUIGING	RY BEHANDELING (ONTSTOFFING)(A)	Lucht	PM2.5				0.0			0.5802	overige berekenningsm ethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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)											
RY-BEHANDELING AFZUIGING	RY BEHANDELING (ONTSTOFFING)(A)	Lucht	chroom							0.0105	overige meetmethode	
RY-BEHANDELING AFZUIGING	RY BEHANDELING (ONTSTOFFING)(A)	Lucht	mangaan				0.0			0.0110	overige meetmethode	
RY-BEHANDELING AFZUIGING	RY BEHANDELING (ONTSTOFFING)(A)	Lucht	zink				0.0			0.0631	overige meetmethode	
RY-BEHANDELING AFZUIGING	RY BEHANDELING (ONTSTOFFING)(A)	Lucht	kwik							0.0081	overige meetmethode	
RY-BEHANDELING AFZUIGING	RY BEHANDELING (ONTSTOFFING)(A)	Lucht	vanadium							0.0019	overige meetmethode	
RY-BEHANDELING AFZUIGING	RY BEHANDELING (ONTSTOFFING)(A)	Lucht	thallium							0.0006	overige meetmethode	
RY-BEHANDELING AFZUIGING	RY BEHANDELING (ONTSTOFFING)(A)	Lucht	arseen				0.0			0.0015	overige meetmethode	
RY-BEHANDELING AFZUIGING	RY BEHANDELING (ONTSTOFFING)(A)	Lucht	cadmium				0.0			0.0008	overige meetmethode	
RY-BEHANDELING AFZUIGING	RY BEHANDELING (ONTSTOFFING)(A)	Lucht	koper				0.0			0.0019	overige meetmethode	
RY-BEHANDELING AFZUIGING	RY BEHANDELING (ONTSTOFFING)(A)	Lucht	lood				0.0			0.0023	overige meetmethode	
RY-BEHANDELING AFZUIGING	RY BEHANDELING (ONTSTOFFING)(A)	Lucht	kobalt				0.0			0.0007	overige meetmethode	
SECONDAIRE ONTSTOFFING	SECONDAIRE ONTSTOFFING(A)	Lucht	nikkel							0.0142	overige meetmethode	
SECONDAIRE ONTSTOFFING	SECONDAIRE ONTSTOFFING(A)	Lucht	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)						2.5808	22.6697	overige meetmethode	
SECONDAIRE ONTSTOFFING	SECONDAIRE ONTSTOFFING(A)	Lucht	arseen							0.0093	overige meetmethode	
SECONDAIRE ONTSTOFFING	SECONDAIRE ONTSTOFFING(A)	Lucht	chroom				0.0021		0.0027	0.4172	overige meetmethode	
SECONDAIRE ONTSTOFFING	SECONDAIRE ONTSTOFFING(A)	Lucht	zink							3.435	overige meetmethode	
SECONDAIRE ONTSTOFFING	SECONDAIRE ONTSTOFFING(A)	Lucht	koper							0.0228	overige meetmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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)											
SECONDAIRE ONTSTOFFING	SECONDAIRE ONTSTOFFING(A)	Lucht	totaal stof				0.5013		0.6469	5.6823	overige meetmethode	
SECONDAIRE ONTSTOFFING	SECONDAIRE ONTSTOFFING(A)	Lucht	lood							0.1067	overige meetmethode	
SECONDAIRE ONTSTOFFING	SECONDAIRE ONTSTOFFING(A)	Lucht	cadmium							0.0081	overige meetmethode	
SECONDAIRE ONTSTOFFING	SECONDAIRE ONTSTOFFING(A)	Lucht	mangaan							0.3012	overige meetmethode	
SECONDAIRE ONTSTOFFING	SECONDAIRE ONTSTOFFING(A)	Lucht	zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)				2		2.5808	22.6697	overige meetmethode	
SECONDAIRE ONTSTOFFING	SECONDAIRE ONTSTOFFING(A)	Lucht	PM10				0.0			5.6823	overige berekeningsm ethode	
SECONDAIRE ONTSTOFFING	SECONDAIRE ONTSTOFFING(A)	Lucht	PM2.5				0.0			5.6823	overige berekeningsm ethode	
SECONDAIRE ONTSTOFFING	SECONDAIRE ONTSTOFFING(A)	Lucht	kwik				0.0			0.0251	overige meetmethode	
SECONDAIRE ONTSTOFFING	SECONDAIRE ONTSTOFFING(A)	Lucht	kobalt							0.0057	overige meetmethode	
SECONDAIRE ONTSTOFFING	SECONDAIRE ONTSTOFFING(A)	Lucht	thallium							0.0057	overige meetmethode	
SECONDAIRE ONTSTOFFING	SECONDAIRE ONTSTOFFING(A)	Lucht	vanadium				0.0			0.0150	overige meetmethode	
KG1 KOELKAMERS AFZUIGING	KG1 KOELKAMERS AFZUIGING(A)	Lucht	totaal stof				2.4336		0.3750	3.2938	overige meetmethode	
KG1 KOELKAMERS AFZUIGING	KG1 KOELKAMERS AFZUIGING(A)	Lucht	F-verbindingen (uitgedrukt als F-)				3.429		0.5284	4.6411	overige meetmethode	
KG1 KOELKAMERS AFZUIGING	KG1 KOELKAMERS AFZUIGING(A)	Lucht	PM10				0.0			0.9881	overige berekeningsm ethode	
KG1 KOELKAMERS AFZUIGING	KG1 KOELKAMERS AFZUIGING(A)	Lucht	PM2.5				0.0			0.1647	overige berekeningsm ethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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)											
KG1 KOELKAMERS AFZUIGING	KG1 KOELKAMERS AFZUIGING(A)	Lucht	chroom							0.0628	overige meetmethode	
KG1 KOELKAMERS AFZUIGING	KG1 KOELKAMERS AFZUIGING(A)	Lucht	koper							0.0211	overige meetmethode	
KG1 KOELKAMERS AFZUIGING	KG1 KOELKAMERS AFZUIGING(A)	Lucht	mangaan							0.0861	overige meetmethode	
KG1 KOELKAMERS AFZUIGING	KG1 KOELKAMERS AFZUIGING(A)	Lucht	zink							0.0730	overige meetmethode	
KG1 KOELKAMERS AFZUIGING	KG1 KOELKAMERS AFZUIGING(A)	Lucht	kwik							0.0026	overige meetmethode	
KG1 KOELKAMERS AFZUIGING	KG1 KOELKAMERS AFZUIGING(A)	Lucht	lood							0.0047	overige meetmethode	
KG1 KOELKAMERS AFZUIGING	KG1 KOELKAMERS AFZUIGING(A)	Lucht	arsen							0.0011	overige meetmethode	
KG1 KOELKAMERS AFZUIGING	KG1 KOELKAMERS AFZUIGING(A)	Lucht	kobalt				0.0			0.0011	overige meetmethode	
KG1 KOELKAMERS AFZUIGING	KG1 KOELKAMERS AFZUIGING(A)	Lucht	nikkel				0.0			0.0032	overige meetmethode	
KG1 KOELKAMERS AFZUIGING	KG1 KOELKAMERS AFZUIGING(A)	Lucht	thallium				0.0			0.0004	overige meetmethode	
KG1 KOELKAMERS AFZUIGING	KG1 KOELKAMERS AFZUIGING(A)	Lucht	vanadium				0.0			0.001	overige meetmethode	
KG2 KOELKAMERS AFZUIGING	KG2 KOELKAMERS AFZUIGING(A)	Lucht	totaal stof				1.5623		0.3983	3.4989	overige meetmethode	
KG2 KOELKAMERS AFZUIGING	KG2 KOELKAMERS AFZUIGING(A)	Lucht	F-verbindingen (uitgedrukt als F-)				0.1298		0.0331	0.2907	overige meetmethode	
KG2 KOELKAMERS AFZUIGING	KG2 KOELKAMERS AFZUIGING(A)	Lucht	PM10				0.0			1.0497	overige berekeningsm ethode	
KG2 KOELKAMERS AFZUIGING	KG2 KOELKAMERS AFZUIGING(A)	Lucht	PM2.5				0.0			0.1749	overige berekeningsm ethode	
KG2 KOELKAMERS AFZUIGING	KG2 KOELKAMERS AFZUIGING(A)	Lucht	chroom							0.0337	overige meetmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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					
KG2 KOELKAMERS AFZUIGING	KG2 KOELKAMERS AFZUIGING(A)	Lucht	koper							0.0228	overige meetmethode	
KG2 KOELKAMERS AFZUIGING	KG2 KOELKAMERS AFZUIGING(A)	Lucht	mangaan							0.0159	overige meetmethode	
KG2 KOELKAMERS AFZUIGING	KG2 KOELKAMERS AFZUIGING(A)	Lucht	zink							0.1244	overige meetmethode	
KG2 KOELKAMERS AFZUIGING	KG2 KOELKAMERS AFZUIGING(A)	Lucht	cadmium							0.0047	overige meetmethode	
KG2 KOELKAMERS AFZUIGING	KG2 KOELKAMERS AFZUIGING(A)	Lucht	kwik							0.0036	overige meetmethode	
KG2 KOELKAMERS AFZUIGING	KG2 KOELKAMERS AFZUIGING(A)	Lucht	nikkel							0.0094	overige meetmethode	
KG2 KOELKAMERS AFZUIGING	KG2 KOELKAMERS AFZUIGING(A)	Lucht	kobalt				0.0			0.0006	overige meetmethode	
KG2 KOELKAMERS AFZUIGING	KG2 KOELKAMERS AFZUIGING(A)	Lucht	thallium				0.0			0.0006	overige meetmethode	
KG2 KOELKAMERS AFZUIGING	KG2 KOELKAMERS AFZUIGING(A)	Lucht	arsen				0.0			0.0014	overige meetmethode	
HBO1	HBO1(A), HBO1(A), HBO1(A), HBO1(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas	zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)				105.0733		9.3989	82.5595	overige meetmethode	
HBO1	HBO1(A), HBO1(A), HBO1(A), HBO1(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas	koolstofdioxide				161772.293 4		14470.6016	127109.7648	overige meetmethode	
HBO1	HBO1(A), HBO1(A), HBO1(A), HBO1(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)				168.8333		15.1022	132.6579	overige meetmethode	
HBO1	HBO1(A), HBO1(A), HBO1(A), HBO1(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas	totaal stof				5.4390		0.4865	4.2736	overige meetmethode	
HBO1	HBO1(A), HBO1(A), HBO1(A), HBO1(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas	PM10				0.0			4.2736	overige berekeningsm ethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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)											
HBO1	HBO1(A), HBO1(A), HBO1(A), HBO1(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas	PM2.5				0.0			4.2736	overige berekeningsm ethode	
HBO2	HBO2(A), HBO2(A), HBO2(A), HBO2(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas	koolstofdioxide				190289.118 1		15718.7342	138073.3616	overige meetmethode	
HBO2	HBO2(A), HBO2(A), HBO2(A), HBO2(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas	zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)				119.9807		9.9109	87.0578	overige meetmethode	
HBO2	HBO2(A), HBO2(A), HBO2(A), HBO2(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas	totaal stof				3.4276		0.2831	2.4870	overige meetmethode	
HBO2	HBO2(A), HBO2(A), HBO2(A), HBO2(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)				198.2		16.3722	143.8135	overige meetmethode	
HBO2	HBO2(A), HBO2(A), HBO2(A), HBO2(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas	PM10				0.0			2.4870	overige berekeningsm ethode	
HBO2	HBO2(A), HBO2(A), HBO2(A), HBO2(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas	PM2.5				0.0			2.4870	overige berekeningsm ethode	
ZUURREGENERATIE 3	ZUURREGENERATIE 3(A), ZUURREGENERATIE 3(A)	Cokesovengas, Aardgas	zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)				16.5654		0.1644	1.4444	overige meetmethode	
ZUURREGENERATIE 3	ZUURREGENERATIE 3(A), ZUURREGENERATIE 3(A)	Cokesovengas, Aardgas	Cl-verbindingen (uitgedrukt als Cl-)				7.35		0.0730	0.6409	overige meetmethode	
ZUURREGENERATIE 3	ZUURREGENERATIE 3(A), ZUURREGENERATIE 3(A)	Cokesovengas, Aardgas	koolstofdioxide				101173.546 9		1004.2807	8821.6017	overige meetmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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)											
ZUURREGENERATIE 3	ZUURREGENERATIE 3(A), ZUURREGENERATIE 3(A)	Cokesovengas, Aardgas	chloor				0.25		0.0025	0.0218	overige meetmethode	
ZUURREGENERATIE 3	ZUURREGENERATIE 3(A), ZUURREGENERATIE 3(A)	Cokesovengas, Aardgas	totaal stof				6.4333		0.0639	0.5609	overige meetmethode	
ZUURREGENERATIE 3	ZUURREGENERATIE 3(A), ZUURREGENERATIE 3(A)	Cokesovengas, Aardgas	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)				116		1.1515	10.1144	overige meetmethode	
ZUURREGENERATIE 3	ZUURREGENERATIE 3(A), ZUURREGENERATIE 3(A)	Cokesovengas, Aardgas	PM10				0.0			0.4488	overige berekeningsm ethode	
ZUURREGENERATIE 3	ZUURREGENERATIE 3(A), ZUURREGENERATIE 3(A)	Cokesovengas, Aardgas	PM2.5				0.0			0.1683	overige berekeningsm ethode	
ZUURREGENERATIE 4	ZUURREGENERATIE 4(A), ZUURREGENERATIE 4(A)	Cokesovengas, Aardgas	Cl-verbindingen (uitgedrukt als Cl-)				3.9833		0.0318	0.2793	overige meetmethode	
ZUURREGENERATIE 4	ZUURREGENERATIE 4(A), ZUURREGENERATIE 4(A)	Cokesovengas, Aardgas	zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)				4.9847		0.0398	0.3495	overige meetmethode	
ZUURREGENERATIE 4	ZUURREGENERATIE 4(A), ZUURREGENERATIE 4(A)	Cokesovengas, Aardgas	chloor				0.25		0.0020	0.0175	overige meetmethode	
ZUURREGENERATIE 4	ZUURREGENERATIE 4(A), ZUURREGENERATIE 4(A)	Cokesovengas, Aardgas	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)				147		1.1733	10.3061	overige meetmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle-instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of µg 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					
ZUURREGENERATIE 4	ZUURREGENERATIE 4(A), ZUURREGENERATIE 4(A)	Cokesovengas, Aardgas	koolstofdioxide				109044.1090		870.3378	7645.0475	overige meetmethode	
ZUURREGENERATIE 4	ZUURREGENERATIE 4(A), ZUURREGENERATIE 4(A)	Cokesovengas, Aardgas	totaal stof				10.4333		0.0833	0.7315	overige meetmethode	
ZUURREGENERATIE 4	ZUURREGENERATIE 4(A), ZUURREGENERATIE 4(A)	Cokesovengas, Aardgas	PM10				0.0			0.5852	overige berekeningsmethode	
ZUURREGENERATIE 4	ZUURREGENERATIE 4(A), ZUURREGENERATIE 4(A)	Cokesovengas, Aardgas	PM2.5				0.0			0.2194	overige berekeningsmethode	
GLOEIERIJ 1 ROOKGAS AFZUIGING	GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGING(A), GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGING(A), GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGING(A), GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGING(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas	totaal stof				1.6		0.0888	0.7801	overige meetmethode	
GLOEIERIJ 1 ROOKGAS AFZUIGING	GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGING(A), GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGING(A), GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGING(A), GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGING(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas	koolstofdioxide				107592.6082		5972.3765	52461.3555	overige meetmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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)											
GLOEIERIJ 1 ROOKGAS AFZUIGING	GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGIN G(A), GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGIN G(A), GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGIN G(A), GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGIN G(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)				8		0.4441	3.9007	overige meetmethode	
GLOEIERIJ 1 ROOKGAS AFZUIGING	GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGIN G(A), GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGIN G(A), GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGIN G(A), GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGIN G(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas	zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)				19.7870		1.0984	9.6480	overige meetmethode	
GLOEIERIJ 1 ROOKGAS AFZUIGING	GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGIN G(A), GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGIN G(A), GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGIN G(A), GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGIN G(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas	PM10				0.0			0.7801	overige berekenningsm ethode	
GLOEIERIJ 1 ROOKGAS AFZUIGING	GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGIN G(A), GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGIN G(A), GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGIN G(A), GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGIN G(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas	PM2.5				0.0			0.7801	overige berekenningsm ethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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)											
GLOEIERIJ 2 ROOKGAS AFZUIGING	GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGIN G(A), GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGIN G(A), GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGIN G(A), GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGIN G(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas	zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)				29.6336		1.4570	12.7980	overige meetmethode	
GLOEIERIJ 2 ROOKGAS AFZUIGING	GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGIN G(A), GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGIN G(A), GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGIN G(A), GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGIN G(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas	totaal stof				1.7		0.0836	0.7342	overige meetmethode	
GLOEIERIJ 2 ROOKGAS AFZUIGING	GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGIN G(A), GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGIN G(A), GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGIN G(A), GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGIN G(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)				1		0.0492	0.4319	overige meetmethode	
GLOEIERIJ 2 ROOKGAS AFZUIGING	GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGIN G(A), GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGIN G(A), GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGIN G(A), GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGIN G(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas	koolstofdioxide				93283.8209		4586.3968	40286.9099	overige meetmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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)											
GLOEIERIJ 2 ROOKGAS AFZUIGING	GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGIN G(A), GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGIN G(A), GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGIN G(A), GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGIN G(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas	PM10				0.0			0.7342	overige berekeningsm ethode	
GLOEIERIJ 2 ROOKGAS AFZUIGING	GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGIN G(A), GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGIN G(A), GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGIN G(A), GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGIN G(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas	PM2.5				0.0			0.7342	overige berekeningsm ethode	
KW CAPL ROOKGAS AFZUIGING	CAPL AFZUIGING(A), CAPL AFZUIGING(A)	Cokesovengas, Aardgas	zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)				3.1898		0.2238	1.9658	overige meetmethode	
KW CAPL ROOKGAS AFZUIGING	CAPL AFZUIGING(A), CAPL AFZUIGING(A)	Cokesovengas, Aardgas	koolstofdioxide				15680.3928		1100.1257	9663.5043	overige meetmethode	
KW CAPL ROOKGAS AFZUIGING	CAPL AFZUIGING(A), CAPL AFZUIGING(A)	Cokesovengas, Aardgas	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)				21.5		1.5084	13.2500	overige meetmethode	
KW NOF-CAPL ROOKGAS AFZUIGING	NOF-CAPL AFZUIGING(A)	Aardgas	totaal stof				2.2		0.0911	0.8006	overige meetmethode	
KW NOF-CAPL ROOKGAS AFZUIGING	NOF-CAPL AFZUIGING(A)	Aardgas	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)				11		0.4557	4.0031	overige meetmethode	
KW NOF-CAPL ROOKGAS AFZUIGING	NOF-CAPL AFZUIGING(A)	Aardgas	koolstofdioxide				37047.8299		1534.8640	13482.2451	overige meetmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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)											
KW NOF-CAPL ROOKGAS AFZUIGING	NOF-CAPL AFZUIGING(A)	Aardgas	PM10				0.0			0.6405	overige berekeningsm ethode	
KW NOF-CAPL ROOKGAS AFZUIGING	NOF-CAPL AFZUIGING(A)	Aardgas	PM2.5				0.0			0.2402	overige berekeningsm ethode	
GLT EFCO oven	GLT EFCO OVEN(A)	Aardgas	koolstofdioxide				52203.7603		2269.7149	19937.1759	overige meetmethode	
GLT EFCO oven	GLT EFCO OVEN(A)	Aardgas	methaan				14		0.6087	5.3468	overige meetmethode	
GLT EFCO oven	GLT EFCO OVEN(A)	Aardgas	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)				55		2.3913	21.0051	overige meetmethode	
SGL 2 DREVER OVEN	SGL2 DREVER OVEN (A), SGL2 DREVER OVEN(A)	Cokesovengas, Aardgas	koolstofdioxide				68753.3723		1717.3265	15084.9961	overige meetmethode	
SGL 2 DREVER OVEN	SGL2 DREVER OVEN (A), SGL2 DREVER OVEN(A)	Cokesovengas, Aardgas	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)				171.3333		4.2796	37.5918	overige meetmethode	
SGL 2 DREVER OVEN	SGL2 DREVER OVEN (A), SGL2 DREVER OVEN(A)	Cokesovengas, Aardgas	methaan				0.75		0.0187	0.1646	overige meetmethode	
SGL 2 DREVER OVEN	SGL2 DREVER OVEN (A), SGL2 DREVER OVEN(A)	Cokesovengas, Aardgas	zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)				25.9773		0.6489	5.6996	overige meetmethode	
SGL 3 DREVER OVEN	SGL3 DREVER OVEN (A), SGL3 DREVER OVEN(A)	Cokesovengas, Aardgas	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)				138.375		3.3848	29.7318	overige meetmethode	
SGL 3 DREVER OVEN	SGL3 DREVER OVEN (A), SGL3 DREVER OVEN(A)	Cokesovengas, Aardgas	methaan				17.75		0.4342	3.8138	overige meetmethode	
SGL 3 DREVER OVEN	SGL3 DREVER OVEN (A), SGL3 DREVER OVEN(A)	Cokesovengas, Aardgas	zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)				2.5992		0.0636	0.5585	overige meetmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle-instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of µg 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					
SGL 3 DREVER OVEN	SGL3 DREVER OVEN (A), SGL3 DREVER OVEN(A)	Cokesovengas, Aardgas	koolstofdioxide				61146.2629		1495.6907	13138.1468	overige meetmethode	
SCHOORSTEEN DECOSTEEL2 ROOKGASSEN DROOGOVEN	DECOSTEEL 2 DROOGOVEN(A)	Aardgas	koolstofdioxide				235758.9176		37.3481	328.0658	overige meetmethode	
HOA LAADINSTALLATIE ONTSTOFFING	HOA LAADINSTALLATIE ONTSTOFFING(A)	Lucht	totaal stof				1.3888		0.1347	1.1834	overige meetmethode	
HOA LAADINSTALLATIE ONTSTOFFING	HOA LAADINSTALLATIE ONTSTOFFING(A)	Lucht	PM10				0.0			1.1834	overige berekeningsmethode	
HOA LAADINSTALLATIE ONTSTOFFING	HOA LAADINSTALLATIE ONTSTOFFING(A)	Lucht	PM2.5				0.0			1.1834	overige berekeningsmethode	
HOA LAADINSTALLATIE ONTSTOFFING	HOA LAADINSTALLATIE ONTSTOFFING(A)	Lucht	zink				0.0			0.0116	overige meetmethode	
HOA LAADINSTALLATIE ONTSTOFFING	HOA LAADINSTALLATIE ONTSTOFFING(A)	Lucht	cadmium							0.0050	overige meetmethode	
DS2 DECOSTEEL NAVERBRANDING	DS2 DECOSTEEL NAVERBRANDING(A)	Aardgas	koolstofdioxide				20432.4395		803.2964	7056.1555	overige meetmethode	
DS2 DECOSTEEL NAVERBRANDING	DS2 DECOSTEEL NAVERBRANDING(A)	Aardgas	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)				56.3667		2.2160	19.4657	overige meetmethode	
HOB LAADINSTALLATIE ONTSTOFFING	HOB LAADINSTALLATIE ONTSTOFFING(A)	Lucht	totaal stof				0.2687		0.0317	0.2787	overige meetmethode	
HOB LAADINSTALLATIE ONTSTOFFING	HOB LAADINSTALLATIE ONTSTOFFING(A)	Lucht	PM10				0.0			0.2787	overige berekeningsmethode	
HOB LAADINSTALLATIE ONTSTOFFING	HOB LAADINSTALLATIE ONTSTOFFING(A)	Lucht	PM2.5				0.0			0.2787	overige berekeningsmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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)											
HOB LAADINSTALLATIE ONTSTOFFING	HOB LAADINSTALLATIE ONTSTOFFING(A)	Lucht	zink				0.0			0.0459	overige meetmethode	
HBO3	HBO3(A), HBO3(A), HBO3(A), HBO3(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas	zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)				101.7879		8.4850	74.5326	overige meetmethode	
HBO3	HBO3(A), HBO3(A), HBO3(A), HBO3(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas	koolstofdioxide				169351.708 2		14117.1568	124005.1054	overige meetmethode	
HBO3	HBO3(A), HBO3(A), HBO3(A), HBO3(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)				164.1		13.6794	120.1596	overige meetmethode	
HBO3	HBO3(A), HBO3(A), HBO3(A), HBO3(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas	totaal stof				2.5960		0.2164	1.9009	overige meetmethode	
SIFA 2 RONDKOELER	SIFA 2 RONDKOELER(A)	Lucht	totaal stof				0.26		0.0507	0.4458	overige meetmethode	
SIFA 2 RONDKOELER	SIFA 2 RONDKOELER(A)	Lucht	PM10				0.0			0.4458	overige berekenningsm ethode	
SIFA 2 RONDKOELER	SIFA 2 RONDKOELER(A)	Lucht	PM2.5				0.0			0.4458	overige berekenningsm ethode	
SIFA 2 RONDKOELER	SIFA 2 RONDKOELER(A)	Lucht	arsen				0.0			0.0012	overige meetmethode	
SIFA 2 RONDKOELER	SIFA 2 RONDKOELER(A)	Lucht	cadmium				0.0			0.0003	overige meetmethode	
SIFA 2 RONDKOELER	SIFA 2 RONDKOELER(A)	Lucht	kobalt				0.0			0.0003	overige meetmethode	
SIFA 2 RONDKOELER	SIFA 2 RONDKOELER(A)	Lucht	chromium				0.0			0.0036	overige meetmethode	
SIFA 2 RONDKOELER	SIFA 2 RONDKOELER(A)	Lucht	koper				0.0			0.0006	overige meetmethode	
SIFA 2 RONDKOELER	SIFA 2 RONDKOELER(A)	Lucht	kwik				0.0			0.003	overige meetmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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)											
SIFA 2 RONDKOELER	SIFA 2 RONDKOELER(A)	Lucht	mangaan				0.0			0.0012	overige meetmethode	
SIFA 2 RONDKOELER	SIFA 2 RONDKOELER(A)	Lucht	nikkel				0.0			0.0012	overige meetmethode	
SIFA 2 RONDKOELER	SIFA 2 RONDKOELER(A)	Lucht	lood				0.0			0.0012	overige meetmethode	
SIFA 2 RONDKOELER	SIFA 2 RONDKOELER(A)	Lucht	thallium				0.0			0.0003	overige meetmethode	
SIFA 2 RONDKOELER	SIFA 2 RONDKOELER(A)	Lucht	vanadium				0.0			0.0012	overige berekeningsmethode	
SDG4 ANDRITZ OVEN	SDG4 ANDRITZ OVEN(A)	Aardgas	koolstofdioxide				61746.3832		1847.2457	16226.2064	overige meetmethode	
SDG4 ANDRITZ OVEN	SDG4 ANDRITZ OVEN(A)	Aardgas	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)				46.5		1.3911	12.2196	overige meetmethode	
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING MF	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. MF(A)	Lucht	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)				1.75		0.5679	4.9889	overige meetmethode	
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING MF	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. MF(A)	Lucht	totaal stof				0.0789		0.0256	0.2249	overige meetmethode	
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING MF	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. MF(A)	Lucht	zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)				8.5		2.7586	24.2316	overige meetmethode	
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING MF	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. MF(A)	Lucht	PM10				0.0			0.2249	overige berekeningsmethode	
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING MF	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. MF(A)	Lucht	PM2.5				0.0			0.2249	overige berekeningsmethode	
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING MF	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. MF(A)	Lucht	mangaan							0.0110	overige meetmethode	
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING MF	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. MF(A)	Lucht	zink							0.0415	overige meetmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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)											
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING MF	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. MF(A)	Lucht	kwik							0.004	overige meetmethode	
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING MF	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. MF(A)	Lucht	chroom				0.0			0.0079	overige meetmethode	
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING MF	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. MF(A)	Lucht	lood							0.0040	overige meetmethode	
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING MF	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. MF(A)	Lucht	arsen				0.0			0.0015	overige meetmethode	
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING MF	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. MF(A)	Lucht	nikkel				0.0			0.0027	overige meetmethode	
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING MF	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. MF(A)	Lucht	vanadium				0.0			0.0015	overige meetmethode	
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING MF	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. MF(A)	Lucht	thallium				0.0			0.0006	overige meetmethode	
HOA GIETVLOER ONTSTOFFING MF	HOA GIETVLOER ONTSTOFF. MF(A)	Lucht	cadmium				0.0			0.0006	overige meetmethode	
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING MF	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. MF(A)	Lucht	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)				1.25		0.5729	5.0327	overige meetmethode	
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING MF	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. MF(A)	Lucht	totaal stof				0.5038		0.2309	2.0286	overige meetmethode	
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING MF	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. MF(A)	Lucht	zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)				40.5		18.5634	163.0609	overige meetmethode	
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING MF	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. MF(A)	Lucht	PM10				0.0			2.0286	overige berekeningsm ethode	
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING MF	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. MF(A)	Lucht	PM2.5				0.0			2.0286	overige berekeningsm ethode	
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING MF	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. MF(A)	Lucht	chroom							0.0161	overige meetmethode	
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING MF	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. MF(A)	Lucht	mangaan							0.0234	overige meetmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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					
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING MF	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. MF(A)	Lucht	zink							0.3377	overige meetmethode	
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING MF	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. MF(A)	Lucht	kwik							0.0049	overige meetmethode	
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING MF	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. MF(A)	Lucht	cadmium							0.0058	overige meetmethode	
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING MF	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. MF(A)	Lucht	nikkel							0.005	overige meetmethode	
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING MF	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. MF(A)	Lucht	lood							0.0068	overige meetmethode	
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING MF	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. MF(A)	Lucht	vanadium				0.0			0.0023	overige meetmethode	
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING MF	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. MF(A)	Lucht	thallium				0.0			0.0009	overige meetmethode	
HOB GIETVLOER ONTSTOFFING MF	HOB GIETVLOER ONTSTOFF. MF(A)	Lucht	arseen				0.0			0.0023	overige meetmethode	
KALKLOSPLAATS	KALKLOSPLAATS(A)	Lucht	totaal stof			0.0				2.8675	overige meetmethode	
KALKLOSPLAATS	KALKLOSPLAATS(A)	Lucht	PM10			0.0				2.8675	overige berekenningsm ethode	
KALKLOSPLAATS	KALKLOSPLAATS(A)	Lucht	PM2.5			0.0				2.8675	overige berekenningsm ethode	
LOKALE ONTSTOFFING SINTERLIJNEN	LOKALE ONTSTOFFING SINTERLIJNEN(A)	Lucht	totaal stof			0.0				1.19655	overige berekenningsm ethode	
LOKALE ONTSTOFFING SINTERLIJNEN	LOKALE ONTSTOFFING SINTERLIJNEN(A)	Lucht	PM10			0.0				1.19655	overige berekenningsm ethode	
LOKALE ONTSTOFFING SINTERLIJNEN	LOKALE ONTSTOFFING SINTERLIJNEN(A)	Lucht	PM2.5			0.0				1.19655	overige berekenningsm ethode	

* 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_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

6.A.2.2.1. Lekverliezen

[illegible]

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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_1116_II

CBB-NUMMER 00069475-000-114

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

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

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

6.A.2.4. Overzicht emissies naar de lucht

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

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	niet-geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	abnormale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	totale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *
arseen	0.0456	0	0	0.0456
cadmium	0.1586	0	0	0.1586
chroom	0.8294	0	0	0.8294
kobalt	0.03020	0	0	0.03020
koper	0.1989	0	0	0.1989
lood	1.9467	0	0	1.9467
mangaan	0.7112	0	0	0.7112
nikkel	0.1715	0	0	0.1715
kwik	0.0912	0	0	0.0912
vanadium	0.0585	0	0	0.0585
zink	5.0385	0	0	5.0385
thallium	0.0800	0	0	0.0800
totaal stof	255.84685	0	0	255.84685
naftaleen	1.0874	0	0	1.0874
phenanthreen	0.3980	0	0	0.3980
anthraceen	0.0512	0	0	0.0512
fluorantheen	0.0790	0	0	0.0790
chryseen	0.0243	0	0	0.0243
benzo(a)anthraceen	0.0208	0	0	0.0208
benzo(b)fluorantheen	0.0264	0	0	0.0264
benzo(k)fluorantheen	0.0068	0	0	0.0068

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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) *
dibenzo(a,h)anthraceen	0.0011	0	0	0.0011
benzo(g,h,i)peryleen	0.0059	0	0	0.0059
benzo(a)pyreen	0.0080	0	0	0.0080
indeno(1,2,3-cd)pyreen	0.0053	0	0	0.0053
koolstofmonoxide	79185.5514	0	0	79185.5514
koolstofdioxide	3538134.5681	0	0	3538134.5681
zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)	5135.9358	0	0	5135.9358
Cl-verbindingen (uitgedrukt als Cl-)	395.5402	0	0	395.5402
F-verbindingen (uitgedrukt als F-)	5.5871	0	0	5.5871
chloor	0.0393	0	0	0.0393
ammoniak	43.2509	0	0	43.2509
distikstofmonoxide	6.8737	0	0	6.8737
stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	5016.9778	0	0	5016.9778
methaan	402.9084	0	0	402.9084
HFK's (fluorkoolwaterstoffen) (3)	0	776.58	0	776.58
xyleen-isomeren	4.1854	0	0	4.1854
benzeen	12.2579	0	0	12.2579
tolueen	6.3752	0	0	6.3752
niet eerder genoemde NMVOS	218.5232	0	0	218.5232
PM10	227.28305	0	0	227.28305
PM2.5	164.61985	0	0	164.61985

* 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_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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)				
Cokesovengas	BRANDERS STOOKPLAATS STL HBK (A)				16296335.3821 m3
Fuel	BRANDERS STOOKPLAATS HO MEURA (A)				698.1600 ton
Hoogovengas	BRANDERS STOOKPLAATS HO DE NAEYER (A)				65366815.5621 m3
Hoogovengas	BRANDERS STOOKPLAATS STL HBK (A)				50999433.5874 m3
Hoogovengas	KOLENMAALINSTALLATIE L100 (A)				23241128.000 m3
Hoogovengas	KOLENMAALINSTALLATIE L200 (A)				23364544.000 m3
Hoogovengas	KOLENMAALINSTALLATIE L300 (A)				22082183.000 m3
Aardgas	DECOSTEEL STOOKINSTALLATIE (A)				580000 m3
Aardgas	BRANDERS STOOKPLAATS KW EMK (A)				3900603.7356 m3
Aardgas	BRANDERS STOOKPLAATS STL HBK (A)				162209.3934 m3
Convertorgas	BRANDERS STOOKPLAATS STL HBK (A)				5392656.9371 m3

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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)					
STOOKPLAATS HO DE NAEYER	BRANDERS STOOKPLAATS HO DE NAEYER(A)	Hoogovengas		4.05		
SCHOORSTEEN POEDERKOOLINSTALLATIE L100	KOLENMAALINSTALLATIE L100(A)	Hoogovengas		15.00		
SCHOORSTEEN DECOSTEEL2 STOOKINSTALLATIE	DECOSTEEL STOOKINSTALLATIE (A)	Aardgas				
STOOKPLAATS KW EMK 6	BRANDERS STOOKPLAATS KW EMK(A)	Aardgas		5.42		
STOOKPLAATS KW EMK 7	BRANDERS STOOKPLAATS KW EMK(A)	Aardgas		9.72		
STOOKPLAATS HO MEURA 2	BRANDERS STOOKPLAATS HO MEURA(A)	Fuel				
STOOKPLAATS HO MEURA 3	BRANDERS STOOKPLAATS HO MEURA(A)	Fuel				
STOOKPLAATS STL HBK	BRANDERS STOOKPLAATS STL HBK(A), BRANDERS STOOKPLAATS STL HBK(A), BRANDERS STOOKPLAATS STL HBK(A), BRANDERS STOOKPLAATS STL HBK(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas		2.54		
SCHOORSTEEN POEDERKOOLINSTALLATIE L200	KOLENMAALINSTALLATIE L200(A)	Hoogovengas		15.00		
SCHOORSTEEN POEDERKOOLINSTALLATIE L300	KOLENMAALINSTALLATIE L300(A)	Hoogovengas		15.00		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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)								
STOOKPLAATS HO DE NAEYER	BRANDERS STOOKPLAATS HO DE NAEYER(A)		Hoogovengas			3828	115.1		13591
SCHOORSTEEN POEDERKOOLINSTALLATIE L100	KOLENMAALINSTALLATIE L100(A)		Hoogovengas			6915	39.6		13965
SCHOORSTEEN DECOSTEEL2 STOOKINSTALLATIE	DECOSTEEL STOOKINSTALLATIE (A)		Aardgas			8784	115		590
STOOKPLAATS KW EMK 6	BRANDERS STOOKPLAATS KW EMK(A)		Aardgas			3509	96.3		3705
STOOKPLAATS KW EMK 7	BRANDERS STOOKPLAATS KW EMK(A)		Aardgas			2373	106.3		1857
STOOKPLAATS HO MEURA 2	BRANDERS STOOKPLAATS HO MEURA(A)		Fuel			2459	0		289
STOOKPLAATS HO MEURA 3	BRANDERS STOOKPLAATS HO MEURA(A)		Fuel			628	0		725
STOOKPLAATS STL HBK	BRANDERS STOOKPLAATS STL HBK(A), BRANDERS STOOKPLAATS STL HBK(A), BRANDERS STOOKPLAATS STL HBK(A), BRANDERS STOOKPLAATS STL HBK(A)		Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas			8546	274.5		18143
SCHOORSTEEN POEDERKOOLINSTALLATIE L200	KOLENMAALINSTALLATIE L200(A)		Hoogovengas			7000	56.1		14039
SCHOORSTEEN POEDERKOOLINSTALLATIE L300	KOLENMAALINSTALLATIE L300(A)		Hoogovengas			6324	92.6		13268

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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)											
	apparaat (A)					nat	droog					
STOOKPLAATS HO DE NAEYER	BRANDERS STOOKPLAATS HO DE NAEYER(A)	Hoogovengas	zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)				53.5346		0.7276	6.3910	overige meetmethode	
STOOKPLAATS HO DE NAEYER	BRANDERS STOOKPLAATS HO DE NAEYER(A)	Hoogovengas	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)				33.3333		0.4530	3.9794	overige meetmethode	
STOOKPLAATS HO DE NAEYER	BRANDERS STOOKPLAATS HO DE NAEYER(A)	Hoogovengas	koolstofdioxide				521516.8254		7087.8313	62259.5100	overige meetmethode	
STOOKPLAATS HO DE NAEYER	BRANDERS STOOKPLAATS HO DE NAEYER(A)	Hoogovengas	totaal stof				1.3911		0.0189	0.1661	overige meetmethode	
SCHOORSTEEN POEDERKOOLINSTAL LATIE L100	KOLENMAALINSTALL ATIE L100(A)	Hoogovengas	totaal stof				2.5377		0.0354	0.3113	overige meetmethode	
SCHOORSTEEN POEDERKOOLINSTAL LATIE L100	KOLENMAALINSTALL ATIE L100(A)	Hoogovengas	koolstofdioxide				184571.4286		2577.5004	22640.7632	overige meetmethode	
SCHOORSTEEN POEDERKOOLINSTAL LATIE L100	KOLENMAALINSTALL ATIE L100(A)	Hoogovengas	zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)				18.9466		0.2646	2.3241	overige meetmethode	
SCHOORSTEEN DECOSTEEL2 STOOKINSTALLATIE	DECOSTEEL STOOKINSTALLATIE (A)	Aardgas	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)				57.3		0.0338	0.2972	overige meetmethode	
SCHOORSTEEN DECOSTEEL2 STOOKINSTALLATIE	DECOSTEEL STOOKINSTALLATIE (A)	Aardgas	koolstofdioxide				235758.9176		139.2153	1222.8674	overige meetmethode	
STOOKPLAATS KW EMK 6	BRANDERS STOOKPLAATS KW EMK(A)	Aardgas	koolstofdioxide				174910.6636		647.9951	5691.9891	overige meetmethode	
STOOKPLAATS KW EMK 6	BRANDERS STOOKPLAATS KW EMK(A)	Aardgas	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)				170.5		0.6317	5.5485	overige meetmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming brandstof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm ³ of pg TEQ/ Nm ³) 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)											
STOOKPLAATS KW EMK 7	BRANDERS STOOKPLAATS KW EMK(A)	Aardgas	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)				121		0.2247	1.9741	overige meetmethode	
STOOKPLAATS KW EMK 7	BRANDERS STOOKPLAATS KW EMK(A)	Aardgas	koolstofdioxide				126692.351 7		235.3089	2066.9537	overige meetmethode	
STOOKPLAATS HO MEURA 2	BRANDERS STOOKPLAATS HO MEURA(A)	Fuel	zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)				1953.6757		0.5639	4.9529	overige meetmethode	
STOOKPLAATS HO MEURA 2	BRANDERS STOOKPLAATS HO MEURA(A)	Fuel	koolstofdioxide				320378.650 6		92.4659	812.2202	overige meetmethode	
STOOKPLAATS HO MEURA 3	BRANDERS STOOKPLAATS HO MEURA(A)	Fuel	zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)				1953.6757		1.4167	12.4446	overige meetmethode	
STOOKPLAATS HO MEURA 3	BRANDERS STOOKPLAATS HO MEURA(A)	Fuel	koolstofdioxide				320378.650 6		232.3271	2040.7617	overige meetmethode	
STOOKPLAATS STL HBK	BRANDERS STOOKPLAATS STL HBK(A), BRANDERS STOOKPLAATS STL HBK(A), BRANDERS STOOKPLAATS STL HBK(A), BRANDERS STOOKPLAATS STL HBK(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas	koolstofdioxide				406817.428 3		7380.9674	64834.4178	overige meetmethode	
STOOKPLAATS STL HBK	BRANDERS STOOKPLAATS STL HBK(A), BRANDERS STOOKPLAATS STL HBK(A), BRANDERS STOOKPLAATS STL HBK(A), BRANDERS STOOKPLAATS STL HBK(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)				93.5		1.6964	14.9011	overige meetmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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)											
STOOKPLAATS STL HBK	BRANDERS STOOKPLAATS STL HBK(A), BRANDERS STOOKPLAATS STL HBK(A), BRANDERS STOOKPLAATS STL HBK(A), BRANDERS STOOKPLAATS STL HBK(A)	Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas	zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)				150.7615		2.7353	24.0268	overige meetmethode	
SCHOORSTEEN POEDERKOOLINSTA LLATIE L200	KOLENMAALINSTALL ATIE L200(A)	Hoogovengas	koolstofdioxide				184571.428 6		2591.1875	22760.9911	overige meetmethode	
SCHOORSTEEN POEDERKOOLINSTA LLATIE L200	KOLENMAALINSTALL ATIE L200(A)	Hoogovengas	zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)				18.9466		0.2660	2.3365	overige meetmethode	
SCHOORSTEEN POEDERKOOLINSTA LLATIE L200	KOLENMAALINSTALL ATIE L200(A)	Hoogovengas	totaal stof				0.4708		0.0066	0.0581	overige meetmethode	
SCHOORSTEEN POEDERKOOLINSTA LLATIE L300	KOLENMAALINSTALL ATIE L300(A)	Hoogovengas	zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)				18.9466		0.2514	2.2082	overige meetmethode	
SCHOORSTEEN POEDERKOOLINSTA LLATIE L300	KOLENMAALINSTALL ATIE L300(A)	Hoogovengas	totaal stof				0.565		0.0075	0.0659	overige meetmethode	
SCHOORSTEEN POEDERKOOLINSTA LLATIE L300	KOLENMAALINSTALL ATIE L300(A)	Hoogovengas	koolstofdioxide				184571.428 6		2448.9704	21511.7560	overige 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_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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) *
totaal stof	0.6014	0	0.6014
koolstofdioxide	205842.2302	0	205842.2302
zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)	54.6841	0	54.6841
stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	26.7003	0	26.7003

* 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)			
Diverse Grondstoffen	OPSLAG GRONDSTOFFEN (A)			10094652 ton
Diverse Grondstoffen	OVERSLAG GRONDSTOFFEN (A)			10094652 ton

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER 00069475-000-114

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_1116_II

CBB-NUMMER 00069475-000-114

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_1116_II

CBB-NUMMER 00069475-000-114

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)										
OPSLAG GRONDSTOFFEN	OPSLAG GRONDSTOFFEN (A)	Diverse Grondstoffen		10094652 ton			8784	totaal stof	overige berekeningsm ethode		61
OPSLAG GRONDSTOFFEN	OPSLAG GRONDSTOFFEN (A)	Diverse Grondstoffen		10094652 ton			8784	PM10	overige berekeningsm ethode		48
OPSLAG GRONDSTOFFEN	OPSLAG GRONDSTOFFEN (A)	Diverse Grondstoffen		10094652 ton			8784	PM2.5	overige berekeningsm ethode		2

* 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_1116_II

CBB-NUMMER 00069475-000-114

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_1116_II

CBB-NUMMER 00069475-000-114

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)			
Diverse Grondstoffen	OPSLAG GRONDSTOFFEN (A)			10094652 ton
Diverse Grondstoffen	OVERSLAG GRONDSTOFFEN (A)			10094652 ton

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER 00069475-000-114

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_1116_II

CBB-NUMMER 00069475-000-114

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

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

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER 00069475-000-114

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)										
OVERSLAG GRONDSTOFFEN	OVERSLAG GRONDSTOFFEN (A)	Diverse Grondstoffen		10094652 ton			8784	totaal stof	overige berekenningsm ethode		61
OVERSLAG GRONDSTOFFEN	OVERSLAG GRONDSTOFFEN (A)	Diverse Grondstoffen		10094652 ton			8784	PM10	overige berekenningsm ethode		48
OVERSLAG GRONDSTOFFEN	OVERSLAG GRONDSTOFFEN (A)	Diverse Grondstoffen		10094652 ton			8784	PM2.5	overige berekenningsm ethode		2

* 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_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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) *
totaal stof	0	122	0	122
PM10	0	96	0	96
PM2.5	0	4	0	4

* 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_1116_II

CBB-NUMMER 00069475-000-114

6.D. Fakkel

6.D.1. Niet-geleide emissies

benaming fakkel	benaming activiteit	behandeld afgas	samenstelling afgassen	jaardebiet afgassen (ton/jaar)	benaming brandstof	samenstelling	verbruik/ jaar	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings-methode	meet-methode
	installatie (I)													
	apparaat (A)													
FAKKEL CV2	FAKKEL CV2 (A)	Convertorgas		0	Convertorgas		255836000 m3			3964	koolstofdioxide	21212.575384	overige berekeningsmethode	
FAKKEL CV2	FAKKEL CV2 (A)	Convertorgas		0	Convertorgas		255836000 m3			3964	koolstofmonoxide	9902.7075	overige berekeningsmethode	
FAKKEL CV3	FAKKEL CV3 (A)	Convertorgas		0	Convertorgas		246125000 m3			3800	koolstofmonoxide	9494.5725	overige berekeningsmethode	
FAKKEL CV3	FAKKEL CV3 (A)	Convertorgas		0	Convertorgas		246125000 m3			3800	koolstofdioxide	20338.309992	overige berekeningsmethode	
FAKKELS COO	FAKKELS COO (A)	Cokesoven gas		0	Cokesoven gas		3678491.8533 m3			8784	koolstofdioxide	2682.1503	overige meetmethode	
FAKKELS COO	FAKKELS COO (A)	Cokesoven gas		0	Cokesoven gas		3678491.8533 m3			8784	zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)	2.4824	overige meetmethode	
FAKKELS HO	FAKKELS HO (A)	Hoogovengas		0	Hoogovengas		60809766.5522 m3			8784	zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)	6.0810	overige meetmethode	
FAKKELS HO	FAKKELS HO (A)	Hoogovengas		0	Hoogovengas		60809766.5522 m3			8784	koolstofdioxide	59560.2742	overige 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_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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_1116_II

CBB-NUMMER 00069475-000-114

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) *
koolstofmonoxide	19397.2800	0	19397.2800
koolstofdioxide	103793.309876	0	103793.309876
zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)	8.5634	0	8.5634

* 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_1116_II

CBB-NUMMER 00069475-000-114

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_1116_II

CBB-NUMMER 00069475-000-114

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_1116_II

CBB-NUMMER 00069475-000-114

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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_1116_II

CBB-NUMMER 00069475-000-114

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_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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	79185.5514	19397.2800	0	98582.8314	200
zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)	5190.6199	8.5634	0	5199.1833	100
stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	5043.6781	0	0	5043.6781	50
F-verbindingen (uitgedrukt als F-)	5.5871	0	0	5.5871	1
Cl-verbindingen (uitgedrukt als Cl-)	395.5402	0	0	395.5402	5
chloor	0.0393	0	0	0.0393	2
(di)waterstofsulfide					5
ammoniak	43.2509	0	0	43.2509	10
koolstofdioxide	3743976.7983	103793.309876	0	3847770.108176	100000
distikstofmonoxide	6.8737	0	0	6.8737	10
waterstofcyanide					0.2
zwavelkoolstof					0.1
methaan	402.9084	0	0	402.9084	100
niet-methaan vluchtige organische stoffen (NMVOS)					
acrylonitrile					0.1
ethyleenoxide					1
benzeen	12.2579	0	0	12.2579	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	6.3752	0	0	6.3752	0.2
mono-vinylchloride					0.1
xyleen-isomeren	4.1854	0	0	4.1854	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 1116 II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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	218.5232	0	0	218.5232	
totaal gehalogeneerde NMVOS	0	0	0	0	10
totaal aromatische NMVOS	22.8185	0	0	22.8185	10
totaal NMVOS	241.3417	0	0	241.3417	20
ozonafbrekende stoffen en F-gassen					
CFK's (chloorfluorkoolstoffen) (1)					0.001
HCFK's (chloorfluorkoolwaterstoffen) (2)					0.001
HFK's (fluorkoolwaterstoffen) (3)	0	776.58	0	776.58	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	776.58	0	776.58	
semi-vluchtige organische stoffen					
polycyclische aromatische KWS (PAK's)					0.004
naftaleen	1.0874	0	0	1.0874	
phenanthreen	0.3980	0	0	0.3980	
anthraceen	0.0512	0	0	0.0512	
fluorantheen	0.0790	0	0	0.0790	
chryseen	0.0243	0	0	0.0243	
benzo(a)anthraceen	0.0208	0	0	0.0208	
benzo(a)pyreen	0.0080	0	0	0.0080	
benzo(k)fluorantheen	0.0068	0	0	0.0068	
indeno(1,2,3-cd)pyreen	0.0053	0	0	0.0053	
benzo(g,h,i)peryleen	0.0059	0	0	0.0059	
benzo(e)pyreen					
benzo(j)fluorantheen					
benzo(b)fluorantheen	0.0264	0	0	0.0264	
dibenzo(a,h)anthraceen	0.0011	0	0	0.0011	
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_1116_II

CBB-NUMMER 00069475-000-114

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	0.0456	0	0	0.0456	0.02
asbest					0.001
beryllium					0.002
cadmium	0.1586	0	0	0.1586	0.01
chrom	0.8294	0	0	0.8294	0.05
kobalt	0.03020	0	0	0.03020	0.05
kwik	0.0912	0	0	0.0912	0.01
lood	1.9467	0	0	1.9467	0.15
koper	0.1989	0	0	0.1989	0.1
mangaan	0.7112	0	0	0.7112	1
nikkel	0.1715	0	0	0.1715	0.05
seleen					0.2
thallium	0.0800	0	0	0.0800	0.05
vanadium	0.0585	0	0	0.0585	0.5
zink	5.0385	0	0	5.0385	0.2
stof					
PM2.5	164.61985	4	0	168.61985	10
PM10	227.28305	96	0	323.28305	20
totaal stof	256.44825	122	0	378.44825	20

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER 00069475-000-114

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 CFCl₃, CF₂Cl₂, C₂F₃Cl₃, C₂F₄Cl₂, C₂F₅Cl, CF₃Cl, C₂FCl₅, C₂F₂Cl₄, C₃FCl₇, C₃F₂Cl₆, C₃F₃Cl₅, C₃F₄Cl₄, C₃F₅Cl₃, C₃F₆Cl₂, C₃F₇Cl

(2) som van CHFCl₂, CHF₂Cl, CH₂FCl, C₂HFCl₄, C₂HF₂Cl₃, C₂HF₃Cl₂, C₂HF₄Cl, C₂H₂FCl₃, C₂H₂F₂Cl₂, C₂H₂F₃Cl, C₂H₃FCl₂, CH₃CFCl₂, C₂H₃F₂Cl, CH₃CF₂Cl, C₂H₄FCl, C₃HFCl₆, C₃HF₂Cl₅, C₃HF₃Cl₄, C₃HF₄Cl₃, C₃HF₅Cl₂, CF₃CF₂CHCl₂, CF₂ClCF₂CHClF, C₃HF₆Cl, C₃H₂FCl₅, C₃H₂F₅Cl, C₃H₃FCl₄, C₃H₃F₂Cl₃, C₃H₃F₃Cl₂, C₃H₃F₄Cl, C₃H₄FCl₃, C₃H₄F₂Cl₂, C₃H₄F₃Cl, C₃H₅FCl₂, C₃H₅F₂Cl, C₃H₆FCl

(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 CF₄, C₂F₆, C₃F₈, C₄F₁₀, c-C₄F₈, C₅F₁₂, C₆F₁₄

(5) som van CF₂BrCl, CF₃Br, C₂F₄Br₂, CH₃Br

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_1116_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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 (%)