

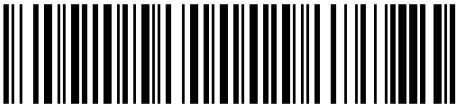
# DEELFORMULIER LUCHTEMISSIES

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

aantal bijlagen bij dit deel gevoegd:

☐ niet van toepassing

## 1. Overzicht activiteiten en processchema



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

Geef op een overzichtelijke manier door middel van een schets met de ligging en rangschikking van betreffende activiteiten het processchema van het hele bedrijf weer.  
U kunt hierbij eventueel gebruikmaken van een flowchart of stroomschema.

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

## 1.B. Overzicht activiteiten met emissies naar lucht

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

| benaming activiteit                                     | type * | geïnstalleerd<br>vermogen<br>(MW of ton/jaar) | reëel<br>vermogen<br>(MW of ton/jaar) | geproduceerde<br>stof | datum van<br>ingebruikname<br>(dd/mm/jjjj) |
|---------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------|
| installatie (I)                                         |        |                                               |                                       |                       |                                            |
| apparaat (A)                                            |        |                                               |                                       |                       |                                            |
| COKESPRODUCTIE (I)                                      | A      | 1270000 t/jr                                  | 1261095 t/jr                          | METALLURGI<br>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                                 |
| - HOA ONTSTOFFING SKIPS (A)                             | A      |                                               |                                       |                       |                                            |
| - HOB ONTSTOFFING SKIPS (A)                             | A      |                                               |                                       |                       |                                            |
| 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      |                                               |                                       |                       |                                            |

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

| benaming activiteit                     | type * | geïnstalleerd<br>vermogen<br>(MW of ton/jaar) | reëel<br>vermogen<br>(MW of ton/jaar) | geproduceerde<br>stof | datum van<br>ingebruikname<br>(dd/mm/jjjj) |
|-----------------------------------------|--------|-----------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------|
| installatie (I)                         |        |                                               |                                       |                       |                                            |
| apparaat (A)                            |        |                                               |                                       |                       |                                            |
| - TREKSCHOUW CV2 (A)                    | A      | 0 MW                                          | 0 MW                                  |                       | 01/01/2001                                 |
| - TREKSCHOUW CV3 (A)                    | A      | 0 MW                                          | 0 MW                                  |                       | 01/01/2001                                 |
| - SECONDAIRE ONTSTOFFING (A)            | A      | 0 MW                                          | 0 MW                                  |                       | 01/01/2004                                 |
| - KG1 KOELKAMERS AFZUIGING (A)          | A      | 3250000 t/jr                                  | 2594559 t/jr                          | EEN<br>STAALSOORT     | 01/01/1985                                 |
| - KG2 KOELKAMERS AFZUIGING (A)          | A      | 3250000 t/jr                                  | 2692219 t/jr                          | EEN<br>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<br>STAALSOORT     | 01/01/1966                                 |
| - HBO1 (A)                              | A      | 0 t/jr                                        | 0 t/jr                                | EEN<br>STAALSOORT     | 01/01/1987                                 |
| - HBO2 (A)                              | A      | 0 t/jr                                        | 0 t/jr                                | EEN<br>STAALSOORT     | 01/01/1998                                 |
| - HBO3 (A)                              | A      | 0 t/jr                                        | 0 t/jr                                | EEN<br>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                                 |
| - GLOEIERY 1 ROOKGASAFZUIGING (A)       | A      | 690000 t/jr                                   | 219872 t/jr                           | EEN<br>STAALSOORT     | 01/01/1965                                 |
| - GLOEIERY 2 ROOKGASAFZUIGING (A)       | A      | 725000 t/jr                                   | 511401 t/jr                           | EEN<br>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<br>STAALSOORT     | 01/01/1998                                 |
| - SGL2 DREVER OVEN (A)                  | A      | 0 t/jr                                        | 0 t/jr                                | EEN<br>STAALSOORT     | 01/01/2000                                 |
| - SGL3 DREVER OVEN (A)                  | A      | 0 t/jr                                        | 0 t/jr                                | EEN<br>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                                  |                       |                                            |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

|                                       |   |      |      |  |            |
|---------------------------------------|---|------|------|--|------------|
| - STOOKPLAATS KW EMK (A)              | B | 0 MW | 0 MW |  | 01/01/1967 |
| - BRANDERS STOOKPLAATS KW EMK (A)     | B | 0 MW | 0 MW |  |            |
| - 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

jaar2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| 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

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

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

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| 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 LOKALE ONTSTOFFING |
| beschrijving activiteit |                           |
|                         |                           |

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024\_1116\_II CBB-NUMMER 00069475-000-114

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| installatie             | SINTERFABRIEK   |
| apparaat                | SIFA 2 BAKZIJDE |
| beschrijving activiteit |                 |
|                         |                 |

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| installatie             | SINTERFABRIEK              |
| apparaat                | SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLATIE |
| beschrijving activiteit |                            |
|                         |                            |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| installatie             | SINTERFABRIEK             |
| apparaat                | SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING |
| beschrijving activiteit |                           |
|                         |                           |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| 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                | 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

jaar2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| installatie             | HOOGOVEN                   |
| apparaat                | HOA GIETVLOER ONTSTOFF. MF |
| beschrijving activiteit |                            |
|                         |                            |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| installatie             | HOOGOVEN                   |
| apparaat                | HOB GIETVLOER ONTSTOFF. MF |
| beschrijving activiteit |                            |
|                         |                            |

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| installatie             | HOOGOVEN              |
| apparaat                | HOA ONTSTOFFING SKIPS |
| beschrijving activiteit |                       |
|                         |                       |

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| installatie             | HOOGOVEN              |
| apparaat                | HOB ONTSTOFFING SKIPS |
| beschrijving activiteit |                       |
|                         |                       |

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| 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

jaar2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| installatie             | STAALPRODUCTIE |
| apparaat                | TREKSCHOUW CV2 |
| beschrijving activiteit |                |
|                         |                |

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| 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

jaar2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| 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

jaar2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| installatie             | STAALPRODUCTIE |
| apparaat                | KALKLOSPAATS   |
| beschrijving activiteit |                |
|                         |                |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| installatie             | WARMWALSERIJ |
| apparaat                |              |
| beschrijving activiteit |              |
|                         |              |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| 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

jaar 2024 2024\_1116\_II CBB-NUMMER 00069475-000-114

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| installatie             | WARMWALSERIJ |
| apparaat                | HBO2         |
| beschrijving activiteit |              |
|                         |              |

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| installatie             | WARMWALSERIJ |
| apparaat                | HBO3         |
| beschrijving activiteit |              |
|                         |              |

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024\_1116\_II CBB-NUMMER 00069475-000-114

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| 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

jaar2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| 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

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| installatie             | KOUDWALSERIJ                 |
| apparaat                | GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGING |
| beschrijving activiteit |                              |
|                         |                              |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| 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

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| 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

jaar2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| 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

jaar2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| 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

jaar2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER00069475-000-114

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| 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

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| installatie             | GASDISTRIBUTIE |
| apparaat                |                |
| beschrijving activiteit |                |
|                         |                |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| 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                | DECOSTEEL 2 DROOGOVEN |
| 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 |                                 |
|                         |                                 |

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

CBB-NUMMER

00069475-000-114

| benaming emissiepunt             | benaming activiteit              | lambertcoördinaten |           | aantal<br>emissie-<br>punten | soort                                                  | hoogte<br>(m) | equivalente<br>diameter<br>(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<br>PIJP MET<br>VERTIKALE<br>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<br>PIJP MET<br>VERTIKALE<br>UITSTROMING | 23            | 2                              |
| ZUURREGENERATIE 4                | ZUURREGENERATIE 4 (A)            | 110807.00          | 206787.00 |                              | SCHOORSTEEN OF<br>PIJP MET<br>VERTIKALE<br>UITSTROMING | 23            | 1.6                            |
| GLOEIERIJ 1 ROOKGAS AFZUIGING    | GLOEIERIJ 1 ROOKGASAFZUIGING (A) | 110838.00          | 207080.00 |                              | SCHOORSTEEN OF<br>PIJP MET<br>VERTIKALE<br>UITSTROMING | 28            | 2.93                           |
| GLOEIERIJ 2 ROOKGAS AFZUIGING    | GLOEIERIJ 2 ROOKGASAFZUIGING (A) | 110867.00          | 207045.00 |                              | SCHOORSTEEN OF<br>PIJP MET<br>VERTIKALE<br>UITSTROMING | 28            | 2.89                           |
| KW CAPL ROOKGAS AFZUIGING        | CAPL AFZUIGING (A)               | 110971.00          | 206999.00 |                              | SCHOORSTEEN OF<br>PIJP MET<br>VERTIKALE<br>UITSTROMING | 43            | 2                              |
| KW NOF-CAPL ROOKGAS<br>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<br>POEDERKOOLINSTALLATIE L300            | KOLENMAALINSTALLATIE L300 (A)          | 110424.00          | 206557.00 |                       | SCHOORSTEEN OF<br>PIJP MET<br>VERTIKALE<br>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<br>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<br>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<br>APPARAAT                             | 0.0        | 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      |                      |                                               |            |                          |
| OPSLAG GRONDSTOFFEN             | OPSLAG GRONDSTOFFEN (A)             |                    |        | 0                    | INSTALLATIE OF APPARAAT                       | 0.0        | 0.0                      |
| OVERSLAG GRONDSTOFFEN           | OVERSLAG GRONDSTOFFEN (A)           |                    |        | 0                    | INSTALLATIE OF APPARAAT                       | 0.0        | 0.0                      |
| KALKLOSPLAATS                   | KALKLOSPLAATS (A)                   |                    |        | 1                    | SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING | 0.0        | 0.0                      |
| LOKALE ONTSTOFFING SINTERLIJNEN | LOKALE ONTSTOFFING SINTERLIJNEN (A) |                    |        | 1                    | SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING | 0.0        | 0.0                      |
| HOA ONTSTOFFING SKIPS           | HOA ONTSTOFFING SKIPS (A)           | 110317             | 206789 | 1                    | SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING | 24         | 0.0                      |
| HOB ONTSTOFFING SKIPS           | HOB ONTSTOFFING SKIPS (A)           | 110425             | 206715 | 1                    | SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING | 24         | 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/jjjj) | 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                                  |                          |
| HOA ONTSTOFFING SKIPS                             | HOA ONTSTOFFING SKIPS            | HOA ONTSTOFFING SKIPS (A)              |  | MOUWENFILTER                                             |                                      | totaal stof                                  |                          |
| HOB ONTSTOFFING SKIPS                             | HOB ONTSTOFFING SKIPS            | HOB ONTSTOFFING SKIPS (A)              |  | MOUWENFILTER                                             |                                      | totaal stof                                  |                          |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

\* 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<br>samenstelling stof | stoffunctie |           |           |             |              | verbruik /<br>productie |
|---------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-----------|-----------|-------------|--------------|-------------------------|
|               | installatie (I)                  |                                  | grondstof   | brandstof |           | eindproduct | afvalproduct |                         |
|               |                                  |                                  |             | S-gehalte | asgehalte |             |              |                         |
| 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

| benaming stof | benaming activiteit              | aard en/of<br>samenstelling stof | stoffunctie |           |           |             |              | verbruik /<br>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<br>samenstelling stof | stoffunctie |           |           |             |              | verbruik /<br>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<br>samenstelling stof | stoffunctie |           |           |             |              | verbruik /<br>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                    |
| Lucht         | HOA ONTSTOFFING SKIPS (A)           |                                  |             |           |           |             | X            | 0 GJ                    |
| Lucht         | HOB ONTSTOFFING SKIPS (A)           |                                  |             |           |           |             | X            | 0 GJ                    |
| Lucht         | BLUSTOREN (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 <sub>2</sub> rook-gassen |       | % H <sub>2</sub> O | lucht-overschot |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------|--------------------|-----------------|
|                                  | installatie (I)                                                                                                                         |                                                                                                             | nat                          | droog |                    |                 |
|                                  | apparaat (A)                                                                                                                            |                                                                                                             |                              |       |                    |                 |
| KOFA CENTRALE SCHOUW             | VERBRANDINGSKAMERS(A),<br>INCINERATOREN(A)                                                                                              | Cokesovengas, Cokesovengas                                                                                  |                              | 8.46  |                    |                 |
| KOFA BLUSTOREN                   | BLUSTOREN(A)                                                                                                                            | Lucht                                                                                                       |                              |       |                    |                 |
| KOFA ONTLAADZIJDE<br>ONTSTOFFING | ONTLAADZIJDE COKES(A)                                                                                                                   | Lucht                                                                                                       |                              |       |                    |                 |
| KOFA BUISOVEN                    | BENZOLOVEN(A)                                                                                                                           | Cokesovengas                                                                                                |                              | 10.90 |                    |                 |
| SIFA 1 BAKZIJDE                  | SIFA 1 ONTSTEEKINSTALLATIE(A)                                                                                                           | Cokesovengas                                                                                                |                              |       |                    |                 |
| SIFA 1 LOKALE<br>ONTSTOFFING     | SIFA 1 LOKALE ONTSTOFFING(A)                                                                                                            | Lucht                                                                                                       |                              |       |                    |                 |
| SIFA 2 BAKZIJDE                  | SIFA 2 ONTSTEEKINSTALLATIE(A)                                                                                                           | Cokesovengas                                                                                                |                              |       |                    |                 |
| SIFA 2 LOKALE<br>ONTSTOFFING     | SIFA 2 LOKALE ONTSTOFFING(A)                                                                                                            | Lucht                                                                                                       |                              |       |                    |                 |
| HO COWPERS                       | HOA COWPERS(A), HOA COWPERS(A),<br>HOA COWPERS(A), HOA COWPERS(A),<br>HOB COWPERS(A), HOB COWPERS(A),<br>HOB COWPERS(A), HOB COWPERS(A) | Cokesovengas, Hoogovengas,<br>Aardgas, Convertorgas,<br>Cokesovengas, Hoogovengas,<br>Aardgas, Convertorgas |                              | 3.39  |                    |                 |
| HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFFING EF  | HOA GIETVLOER ONTSTOFF. EF(A)                                                                                                           | Lucht                                                                                                       |                              |       |                    |                 |
| HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFFING EF  | HOB GIETVLOER ONTSTOFF. EF(A)                                                                                                           | Lucht                                                                                                       |                              |       |                    |                 |
| RY-BEHANDELING<br>AFZUIGING      | RY BEHANDELING (ONTSTOFFING)(A)                                                                                                         | Lucht                                                                                                       |                              |       |                    |                 |
| SECONDAIRE<br>ONTSTOFFING        | SECONDAIRE ONTSTOFFING(A)                                                                                                               | Lucht                                                                                                       |                              |       |                    |                 |
| KG1 KOELKAMERS<br>AFZUIGING      | KG1 KOELKAMERS AFZUIGING(A)                                                                                                             | Lucht                                                                                                       |                              |       |                    |                 |
| KG2 KOELKAMERS<br>AFZUIGING      | KG2 KOELKAMERS AFZUIGING(A)                                                                                                             | Lucht                                                                                                       |                              |       |                    |                 |

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER 00069475-000-114

| benaming emissiepunt                        | benaming activiteit                                                                                                                | benaming stof                                    | % O <sub>2</sub> rook-gassen |       | % H <sub>2</sub> O | lucht-overschot |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------|-------|--------------------|-----------------|
|                                             | installatie (I)                                                                                                                    |                                                  | nat                          | droog |                    |                 |
|                                             | apparaat (A)                                                                                                                       |                                                  |                              |       |                    |                 |
| HBO1                                        | HBO1(A), HBO1(A), HBO1(A), HBO1(A)                                                                                                 | Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas |                              | 7.94  |                    |                 |
| 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                                            |                              |       |                    |                 |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

| benaming emissiepunt            | benaming activiteit                | benaming stof                                    | % O <sub>2</sub> rook-gassen |       | % H <sub>2</sub> O | lucht-overschot |
|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------|-------|--------------------|-----------------|
|                                 | installatie (I)                    |                                                  | nat                          | droog |                    |                 |
|                                 | apparaat (A)                       |                                                  |                              |       |                    |                 |
| 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 |                    |                 |
| 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                                            |                              |       |                    |                 |
| ONTSTOFF. COKESSTAB. 1, 2 & 3   | LOKALE ONTSTOFFING SINTERLIJNEN(A) | Lucht                                            |                              |       |                    |                 |
| KALKLOSPLAATS                   | KALKLOSPLAATS(A)                   | Lucht                                            |                              |       |                    |                 |
| LOKALE ONTSTOFFING SINTERLIJNEN | LOKALE ONTSTOFFING SINTERLIJNEN(A) | Lucht                                            |                              |       |                    |                 |
| HOA ONTSTOFFING SKIPS           | HOA ONTSTOFFING SKIPS(A)           | Lucht                                            |                              |       |                    |                 |
| HOB ONTSTOFFING SKIPS           | HOB ONTSTOFFING SKIPS(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 BLUSTOREN                | BLUSTOREN(A)                                                                                                                   |  | Lucht                                                                                              |               |                 | 1202               |                  | 0.0                                        |         |
| 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 |
| ONTSTOFF. COKESSTAB. 1, 2 & 3               | LOKALE ONTSTOFFING SINTERLIJNEN(A)                                                                                                 | Lucht                                            |               |                 | 8784               |                  | 0.0                                        |        |

| 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)                       |               |               |                 |                    |                  |                                            |       |
| KALKLOSPLAATS                   | KALKLOSPLAATS(A)                   | Lucht         |               |                 | 8784               |                  | 0.0                                        |       |
| LOKALE ONTSTOFFING SINTERLIJNEN | LOKALE ONTSTOFFING SINTERLIJNEN(A) | Lucht         |               |                 | 8784               |                  | 0.0                                        |       |
| HOA ONTSTOFFING SKIPS           | HOA ONTSTOFFING SKIPS(A)           | Lucht         |               |                 | 6919               |                  | 0.0                                        |       |
| HOB ONTSTOFFING SKIPS           | HOB ONTSTOFFING SKIPS(A)           | Lucht         |               |                 | 7235               |                  | 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<br>emissiepunt | benaming activiteit                            | benaming stof                 | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of<br>pg TEQ/Nm³)<br>bij standaard-<br>voorwaarden |         | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode             | meetmethode |
|-------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------|-------------|
|                         | installatie (I)                                |                               |                                                  |                        |                |                                                                            |         |                                |                                          |                                           |                                   |             |
|                         | apparaat (A)                                   |                               |                                                  |                        |                | nat                                                                        | droog   |                                |                                          |                                           |                                   |             |
| KOFA CENTRALE<br>SCHOUW | VERBRANDINGSKAM<br>ERS(A),<br>INCINERATOREN(A) | Cokesovengas,<br>Cokesovengas | methaan                                          |                        |                |                                                                            | 88.6667 |                                | 15.0556                                  | 132.2484                                  | overige<br>meetmethode            |             |
| KOFA CENTRALE<br>SCHOUW | VERBRANDINGSKAM<br>ERS(A),<br>INCINERATOREN(A) | Cokesovengas,<br>Cokesovengas | mangaan                                          |                        |                |                                                                            |         |                                |                                          | 0.0087                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| KOFA CENTRALE<br>SCHOUW | VERBRANDINGSKAM<br>ERS(A),<br>INCINERATOREN(A) | Cokesovengas,<br>Cokesovengas | chroom                                           |                        |                |                                                                            |         |                                |                                          | 0.0239                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| KOFA CENTRALE<br>SCHOUW | VERBRANDINGSKAM<br>ERS(A),<br>INCINERATOREN(A) | Cokesovengas,<br>Cokesovengas | thallium                                         |                        |                |                                                                            |         |                                |                                          | 0.0074                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| KOFA CENTRALE<br>SCHOUW | VERBRANDINGSKAM<br>ERS(A),<br>INCINERATOREN(A) | Cokesovengas,<br>Cokesovengas | cadmium                                          |                        |                |                                                                            |         |                                |                                          | 0.0074                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| KOFA CENTRALE<br>SCHOUW | VERBRANDINGSKAM<br>ERS(A),<br>INCINERATOREN(A) | Cokesovengas,<br>Cokesovengas | benzeen                                          |                        |                |                                                                            | 2.875   |                                | 0.4882                                   | 4.2881                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| KOFA CENTRALE<br>SCHOUW | VERBRANDINGSKAM<br>ERS(A),<br>INCINERATOREN(A) | Cokesovengas,<br>Cokesovengas | niet eerder genoemde<br>NMVOS                    |                        |                |                                                                            | 0.0     |                                |                                          | 23.8644                                   | overige<br>berekeningsm<br>ethode |             |
| KOFA CENTRALE<br>SCHOUW | VERBRANDINGSKAM<br>ERS(A),<br>INCINERATOREN(A) | Cokesovengas,<br>Cokesovengas | PM10                                             |                        |                |                                                                            | 0.0     |                                |                                          | 7.562                                     | overige<br>berekeningsm<br>ethode |             |
| KOFA CENTRALE<br>SCHOUW | VERBRANDINGSKAM<br>ERS(A),<br>INCINERATOREN(A) | Cokesovengas,<br>Cokesovengas | PM2.5                                            |                        |                |                                                                            | 0.0     |                                |                                          | 7.562                                     | overige<br>berekeningsm<br>ethode |             |
| KOFA CENTRALE<br>SCHOUW | VERBRANDINGSKAM<br>ERS(A),<br>INCINERATOREN(A) | Cokesovengas,<br>Cokesovengas | koper                                            |                        |                |                                                                            | 0.0     |                                |                                          | 0.0154                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| KOFA CENTRALE<br>SCHOUW | VERBRANDINGSKAM<br>ERS(A),<br>INCINERATOREN(A) | Cokesovengas,<br>Cokesovengas | kwik                                             |                        |                |                                                                            |         |                                |                                          | 0.0038                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| KOFA BLUSTOREN          | BLUSTOREN(A)                                   | Lucht                         | totaal stof                                      |                        |                | 0.0                                                                        |         |                                |                                          | 30.52                                     | overige<br>meetmethode            |             |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

| benaming<br>emissiepunt             | benaming activiteit                  | benaming stof | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen      | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of<br>pg TEQ/Nm³)<br>bij standaard-<br>voorwaarden |            | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode             | meetmethode |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------|------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------|-------------|
|                                     | installatie (I)                      |               |                                                       |                        |                | nat                                                                        | droog      |                                |                                          |                                           |                                   |             |
|                                     | apparaat (A)                         |               |                                                       |                        |                |                                                                            |            |                                |                                          |                                           |                                   |             |
| KOFA BLUSTOREN                      | BLUSTOREN(A)                         | Lucht         | PM10                                                  |                        |                |                                                                            |            |                                |                                          | 15.25                                     | overige<br>berekeningsm<br>ethode |             |
| KOFA BLUSTOREN                      | BLUSTOREN(A)                         | Lucht         | PM2.5                                                 |                        |                | 0.0                                                                        |            |                                |                                          | 6.1                                       | overige<br>berekeningsm<br>ethode |             |
| KOFA<br>ONTLAADZIJDE<br>ONTSTOFFING | ONTLAADZIJDE<br>COKES(A)             | Lucht         | totaal stof                                           |                        |                |                                                                            | 5.55       |                                | 1.2571                                   | 11.0421                                   | overige<br>meetmethode            |             |
| KOFA<br>ONTLAADZIJDE<br>ONTSTOFFING | ONTLAADZIJDE<br>COKES(A)             | Lucht         | PM10                                                  |                        |                |                                                                            | 0.0        |                                |                                          | 5.211                                     | overige<br>berekeningsm<br>ethode |             |
| KOFA<br>ONTLAADZIJDE<br>ONTSTOFFING | ONTLAADZIJDE<br>COKES(A)             | Lucht         | PM2.5                                                 |                        |                |                                                                            | 0.0        |                                |                                          | 2.2084                                    | overige<br>berekeningsm<br>ethode |             |
| KOFA BUISOVEN                       | BENZOLOVEN(A)                        | Cokesovengas  | stikstofoxiden<br>(uitgedrukt als<br>stikstofdioxide) |                        |                |                                                                            | 166        |                                | 0.2055                                   | 1.8048                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| KOFA BUISOVEN                       | BENZOLOVEN(A)                        | Cokesovengas  | koolstofdioxide                                       |                        |                |                                                                            | 92626.3980 |                                | 114.6453                                 | 1007.0445                                 | overige<br>meetmethode            |             |
| KOFA BUISOVEN                       | BENZOLOVEN(A)                        | Cokesovengas  | zwaveloxiden<br>(uitgedrukt als<br>zwaveldioxide)     |                        |                |                                                                            | 150.8690   |                                | 0.1867                                   | 1.6403                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE                     | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | phenanthreen                                          |                        |                |                                                                            | 0.0405     |                                | 0.0159                                   | 0.1394                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE                     | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | nikkel                                                |                        |                |                                                                            |            |                                |                                          | 0.0102                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE                     | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | benzo(a)pyreen                                        |                        |                |                                                                            | 0.0015     |                                | 0.0006                                   | 0.0050                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE                     | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | cadmium                                               |                        |                |                                                                            |            |                                |                                          | 0.0032                                    | overige<br>meetmethode            |             |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

| benaming<br>emissiepunt | benaming activiteit                  | benaming stof | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen      | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of<br>pg TEQ/Nm³)<br>bij standaard-<br>voorwaarden |         | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode  | meetmethode |
|-------------------------|--------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------|------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------|-------------|
|                         | installatie (I)                      |               |                                                       |                        |                | nat                                                                        | droog   |                                |                                          |                                           |                        |             |
|                         | apparaat (A)                         |               |                                                       |                        |                |                                                                            |         |                                |                                          |                                           |                        |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE         | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | stikstofoxiden<br>(uitgedrukt als<br>stikstofdioxide) |                        |                |                                                                            | 216.3   |                                | 84.6295                                  | 743.3859                                  | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE         | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | ammoniak                                              |                        |                |                                                                            | 3.7667  |                                | 1.4737                                   | 12.9454                                   | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE         | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | Cl-verbindingen<br>(uitgedrukt als Cl-)               |                        |                |                                                                            | 17.3888 |                                | 6.8036                                   | 59.7625                                   | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE         | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | totaal stof                                           |                        |                |                                                                            | 1.16    |                                | 0.4539                                   | 3.9867                                    | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE         | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | mangaan                                               |                        |                |                                                                            |         |                                |                                          | 0.0173                                    | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE         | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | F-verbindingen<br>(uitgedrukt als F-)                 |                        |                |                                                                            | 0.01    |                                | 0.0039                                   | 0.0344                                    | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE         | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | lood                                                  |                        |                |                                                                            |         |                                |                                          | 0.0128                                    | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE         | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | tolueen                                               |                        |                |                                                                            | 0.3059  |                                | 0.1197                                   | 1.0512                                    | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE         | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | arseen                                                |                        |                |                                                                            |         |                                |                                          | 0.0041                                    | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE         | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | xyleen-isomeren                                       |                        |                |                                                                            | 0.2938  |                                | 0.1150                                   | 1.0099                                    | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE         | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | fluorantheen                                          |                        |                |                                                                            | 0.0096  |                                | 0.0038                                   | 0.0331                                    | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE         | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | thallium                                              |                        |                |                                                                            |         |                                |                                          | 0.0033                                    | overige<br>meetmethode |             |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

| benaming<br>emissiepunt | benaming activiteit                  | benaming stof | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of<br>pg TEQ/Nm³)<br>bij standaard-<br>voorwaarden |                 | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode  | meetmethode |
|-------------------------|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------|------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------|-------------|
|                         | installatie (I)                      |               |                                                  |                        |                | nat                                                                        | droog           |                                |                                          |                                           |                        |             |
|                         | apparaat (A)                         |               |                                                  |                        |                |                                                                            |                 |                                |                                          |                                           |                        |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE         | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | koper                                            |                        |                |                                                                            |                 |                                |                                          | 0.0049                                    | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE         | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | benzo(k)fluorantheen                             |                        |                |                                                                            | 0.0012          |                                | 0.0005                                   | 0.0040                                    | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE         | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | naftaleen                                        |                        |                |                                                                            | 0.0765          |                                | 0.0299                                   | 0.2630                                    | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE         | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | anthraceen                                       |                        |                |                                                                            | 0.0079          |                                | 0.0031                                   | 0.0271                                    | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE         | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | dibenzo(a,h)<br>anthraceen                       |                        |                |                                                                            | 0.0001          |                                | 0.0000                                   | 0.0004                                    | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE         | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | chryseen                                         |                        |                |                                                                            | 0.0037          |                                | 0.0015                                   | 0.0128                                    | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE         | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | zink                                             |                        |                |                                                                            |                 |                                |                                          | 0.0428                                    | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE         | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | methaan                                          |                        |                |                                                                            | 19              |                                | 7.4339                                   | 65.2997                                   | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE         | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | koolstofmonoxide                                 |                        |                |                                                                            | 7561.3333       |                                | 2958.4475                                | 25987.0026                                | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE         | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | benzo(b)fluorantheen                             |                        |                |                                                                            | 0.0044          |                                | 0.0017                                   | 0.0151                                    | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE         | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | koolstofdioxide                                  |                        |                |                                                                            | 103454.577<br>8 |                                | 40477.6408                               | 355555.5969                               | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE         | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | benzo(a)anthraceen                               |                        |                |                                                                            | 0.0035          |                                | 0.0014                                   | 0.0121                                    | overige<br>meetmethode |             |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

| benaming<br>emissiepunt | benaming activiteit                  | benaming stof | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen  | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of<br>pg TEQ/Nm³)<br>bij standaard-<br>voorwaarden |        | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode              | meetmethode |
|-------------------------|--------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------|------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|-------------|
|                         | installatie (I)                      |               |                                                   |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          |                                           |                                    |             |
|                         | apparaat (A)                         |               |                                                   |                        |                | nat                                                                        | droog  |                                |                                          |                                           |                                    |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE         | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | benzo(g,h,i)peryleen                              |                        |                |                                                                            | 0.0005 |                                | 0.0002                                   | 0.0018                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE         | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | distikstofmonoxide                                |                        |                |                                                                            | 2      |                                | 0.7825                                   | 6.8737                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE         | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | benzeen                                           |                        |                |                                                                            | 0.6420 |                                | 0.2512                                   | 2.2064                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE         | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | zwaveloxiden<br>(uitgedrukt als<br>zwaveldioxide) |                        |                |                                                                            | 293.3  |                                | 114.7566                                 | 1008.0217                                 | overige<br>meetmethode             |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE         | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | chrom                                             |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.0242                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE         | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | indeno(1,2,3-cd)<br>pyreen                        |                        |                |                                                                            | 0.0006 |                                | 0.0002                                   | 0.0019                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE         | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | niet eerder genoemde<br>NMVOS                     |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 75.6102                                   | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE         | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | PM10                                              |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 3.9867                                    | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE         | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | PM2.5                                             |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 3.9867                                    | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE         | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | kwik                                              |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.0096                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE         | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | kobalt                                            |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.00320                                   | overige<br>meetmethode             |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE         | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | vanadium                                          |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.0047                                    | overige<br>meetmethode             |             |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

| benaming<br>emissiepunt      | benaming activiteit                  | benaming stof | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of<br>pg TEQ/Nm³)<br>bij standaard-<br>voorwaarden |       | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode              | meetmethode |
|------------------------------|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------|------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|-------------|
|                              | installatie (I)                      |               |                                                  |                        |                | nat                                                                        | droog |                                |                                          |                                           |                                    |             |
|                              | apparaat (A)                         |               |                                                  |                        |                |                                                                            |       |                                |                                          |                                           |                                    |             |
| SIFA 1 BAKZIJDE              | SIFA 1<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | PCDD/F                                           |                        |                |                                                                            | 0.66  |                                | 0.258232                                 | 2268                                      | overige<br>meetmethode             |             |
| SIFA 1 LOKALE<br>ONTSTOFFING | SIFA 1 LOKALE<br>ONTSTOFFING(A)      | Lucht         | totaal stof                                      |                        |                |                                                                            | 25.86 |                                | 7.7337                                   | 67.9330                                   | overige<br>meetmethode             |             |
| SIFA 1 LOKALE<br>ONTSTOFFING | SIFA 1 LOKALE<br>ONTSTOFFING(A)      | Lucht         | PM10                                             |                        |                |                                                                            | 0.0   |                                |                                          | 59.7811                                   | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |
| SIFA 1 LOKALE<br>ONTSTOFFING | SIFA 1 LOKALE<br>ONTSTOFFING(A)      | Lucht         | PM2.5                                            |                        |                |                                                                            | 0.0   |                                |                                          | 29.8905                                   | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |
| SIFA 1 LOKALE<br>ONTSTOFFING | SIFA 1 LOKALE<br>ONTSTOFFING(A)      | Lucht         | mangaan                                          |                        |                |                                                                            | 0.0   |                                |                                          | 0.0133                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| SIFA 1 LOKALE<br>ONTSTOFFING | SIFA 1 LOKALE<br>ONTSTOFFING(A)      | Lucht         | chromium                                         |                        |                |                                                                            | 0.0   |                                |                                          | 0.0227                                    | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |
| SIFA 1 LOKALE<br>ONTSTOFFING | SIFA 1 LOKALE<br>ONTSTOFFING(A)      | Lucht         | lood                                             |                        |                |                                                                            | 0.0   |                                |                                          | 0.0151                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| SIFA 1 LOKALE<br>ONTSTOFFING | SIFA 1 LOKALE<br>ONTSTOFFING(A)      | Lucht         | zink                                             |                        |                |                                                                            | 0.0   |                                |                                          | 0.0405                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| SIFA 1 LOKALE<br>ONTSTOFFING | SIFA 1 LOKALE<br>ONTSTOFFING(A)      | Lucht         | kwik                                             |                        |                |                                                                            |       |                                |                                          | 0.002                                     | overige<br>meetmethode             |             |
| SIFA 1 LOKALE<br>ONTSTOFFING | SIFA 1 LOKALE<br>ONTSTOFFING(A)      | Lucht         | vanadium                                         |                        |                |                                                                            |       |                                |                                          | 0.001                                     | overige<br>meetmethode             |             |
| SIFA 1 LOKALE<br>ONTSTOFFING | SIFA 1 LOKALE<br>ONTSTOFFING(A)      | Lucht         | thallium                                         |                        |                |                                                                            |       |                                |                                          | 0.0005                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| SIFA 1 LOKALE<br>ONTSTOFFING | SIFA 1 LOKALE<br>ONTSTOFFING(A)      | Lucht         | arsen                                            |                        |                |                                                                            |       |                                |                                          | 0.001                                     | overige<br>meetmethode             |             |
| SIFA 1 LOKALE<br>ONTSTOFFING | SIFA 1 LOKALE<br>ONTSTOFFING(A)      | Lucht         | koper                                            |                        |                |                                                                            | 0.0   |                                |                                          | 0.0015                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| SIFA 1 LOKALE<br>ONTSTOFFING | SIFA 1 LOKALE<br>ONTSTOFFING(A)      | Lucht         | nikkel                                           |                        |                |                                                                            | 0.0   |                                |                                          | 0.0029                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| SIFA 1 LOKALE<br>ONTSTOFFING | SIFA 1 LOKALE<br>ONTSTOFFING(A)      | Lucht         | cadmium                                          |                        |                |                                                                            | 0.0   |                                |                                          | 0.002                                     | overige<br>meetmethode             |             |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

| benaming<br>emissiepunt      | benaming activiteit                  | benaming stof | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of<br>pg TEQ/Nm³)<br>bij standaard-<br>voorwaarden |        | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode  | meetmethode |
|------------------------------|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------|------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------|-------------|
|                              | installatie (I)                      |               |                                                  |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          |                                           |                        |             |
|                              | apparaat (A)                         |               |                                                  |                        |                | nat                                                                        | droog  |                                |                                          |                                           |                        |             |
| SIFA 1 LOKALE<br>ONTSTOFFING | SIFA 1 LOKALE<br>ONTSTOFFING(A)      | Lucht         | kobalt                                           |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.0004                                    | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE              | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | thallium                                         |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.0587                                    | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE              | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | anthraceen                                       |                        |                |                                                                            | 0.0031 |                                | 0.0027                                   | 0.0241                                    | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE              | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | chroom                                           |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.1765                                    | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE              | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | phenanthreen                                     |                        |                |                                                                            | 0.0333 |                                | 0.0294                                   | 0.2586                                    | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE              | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | benzo(g,h,i)peryleen                             |                        |                |                                                                            | 0.0005 |                                | 0.0005                                   | 0.0041                                    | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE              | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | nikkel                                           |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.104                                     | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE              | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | mangaan                                          |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.2004                                    | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE              | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | F-verbindingen<br>(uitgedrukt als F-)            |                        |                |                                                                            | 0.08   |                                | 0.0707                                   | 0.6209                                    | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE              | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | benzo(a)anthraceen                               |                        |                |                                                                            | 0.0011 |                                | 0.0010                                   | 0.0087                                    | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE              | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | totaal stof                                      |                        |                |                                                                            | 12.33  |                                | 10.8936                                  | 95.6893                                   | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE              | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | benzeen                                          |                        |                |                                                                            | 0.7426 |                                | 0.6561                                   | 5.7634                                    | overige<br>meetmethode |             |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

| benaming<br>emissiepunt | benaming activiteit                  | benaming stof | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen      | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of<br>pg TEQ/Nm³)<br>bij standaard-<br>voorwaarden |          | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode  | meetmethode |
|-------------------------|--------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------|------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------|-------------|
|                         | installatie (I)                      |               |                                                       |                        |                | nat                                                                        | droog    |                                |                                          |                                           |                        |             |
|                         | apparaat (A)                         |               |                                                       |                        |                |                                                                            |          |                                |                                          |                                           |                        |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE         | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | koper                                                 |                        |                |                                                                            |          |                                |                                          | 0.1022                                    | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE         | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | ammoniak                                              |                        |                |                                                                            | 3.905    |                                | 3.4501                                   | 30.3055                                   | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE         | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | benzo(a)pyreen                                        |                        |                |                                                                            | 0.0004   |                                | 0.0003                                   | 0.0030                                    | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE         | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | stikstofoxiden<br>(uitgedrukt als<br>stikstofdioxide) |                        |                |                                                                            | 260.3    |                                | 229.9759                                 | 2020.1081                                 | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE         | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | cadmium                                               |                        |                |                                                                            |          |                                |                                          | 0.0511                                    | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE         | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | naftaleen                                             |                        |                |                                                                            | 0.1062   |                                | 0.0938                                   | 0.8244                                    | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE         | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | fluorantheen                                          |                        |                |                                                                            | 0.0059   |                                | 0.0052                                   | 0.0459                                    | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE         | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | Cl-verbindingen<br>(uitgedrukt als Cl-)               |                        |                |                                                                            | 43.1479  |                                | 38.1213                                  | 334.8575                                  | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE         | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | dibenzo(a,h)<br>anthraceen                            |                        |                |                                                                            | 0.0001   |                                | 0.0001                                   | 0.0007                                    | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE         | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | indeno(1,2,3-cd)<br>pyreen                            |                        |                |                                                                            | 0.0004   |                                | 0.0004                                   | 0.0034                                    | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE         | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | zink                                                  |                        |                |                                                                            |          |                                |                                          | 0.5206                                    | overige<br>meetmethode |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE         | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | koolstofdioxide                                       |                        |                |                                                                            | 122512.0 |                                | 108239.7415                              | 950777.8892                               | overige<br>meetmethode |             |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

| benaming<br>emissiepunt | benaming activiteit                  | benaming stof | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen  | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of<br>pg TEQ/Nm³)<br>bij standaard-<br>voorwaarden |         | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode             | meetmethode |
|-------------------------|--------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------|------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------|-------------|
|                         | installatie (I)                      |               |                                                   |                        |                |                                                                            |         |                                |                                          |                                           |                                   |             |
|                         | apparaat (A)                         |               |                                                   |                        |                | nat                                                                        | droog   |                                |                                          |                                           |                                   |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE         | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | chryseen                                          |                        |                |                                                                            | 0.0015  |                                | 0.0013                                   | 0.0115                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE         | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | lood                                              |                        |                |                                                                            |         |                                |                                          | 1.7758                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE         | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | benzo(b)fluorantheen                              |                        |                |                                                                            | 0.0015  |                                | 0.0013                                   | 0.0113                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE         | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | benzo(k)fluorantheen                              |                        |                |                                                                            | 0.0004  |                                | 0.0003                                   | 0.0028                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE         | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | arseen                                            |                        |                |                                                                            |         |                                |                                          | 0.0119                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE         | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | koolstofmonoxide                                  |                        |                |                                                                            | 6363.25 |                                | 5621.9516                                | 49383.2229                                | overige<br>meetmethode            |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE         | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | xyleen-isomeren                                   |                        |                |                                                                            | 0.4092  |                                | 0.3615                                   | 3.1755                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE         | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | zwaveloxiden<br>(uitgedrukt als<br>zwaveldioxide) |                        |                |                                                                            | 410.9   |                                | 363.0315                                 | 3188.8683                                 | overige<br>meetmethode            |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE         | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | tolueen                                           |                        |                |                                                                            | 0.6860  |                                | 0.6061                                   | 5.3240                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE         | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | methaan                                           |                        |                |                                                                            | 25.26   |                                | 22.3173                                  | 196.0351                                  | overige<br>meetmethode            |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE         | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | niet eerder genoemde<br>NMVOS                     |                        |                |                                                                            | 0.0     |                                |                                          | 119.0486                                  | overige<br>berekeningsm<br>ethode |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE         | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | PM10                                              |                        |                |                                                                            | 0.0     |                                |                                          | 90.9049                                   | overige<br>berekeningsm<br>ethode |             |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

| benaming<br>emissiepunt      | benaming activiteit                  | benaming stof | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of<br>pg TEQ/Nm³)<br>bij standaard-<br>voorwaarden |        | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode              | meetmethode |
|------------------------------|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------|------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|-------------|
|                              | installatie (I)                      |               |                                                  |                        |                | nat                                                                        | droog  |                                |                                          |                                           |                                    |             |
|                              | apparaat (A)                         |               |                                                  |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          |                                           |                                    |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE              | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | PM2.5                                            |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 76.5515                                   | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE              | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | kwik                                             |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.0216                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE              | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | kobalt                                           |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.0093                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE              | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | vanadium                                         |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.0188                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| SIFA 2 BAKZIJDE              | SIFA 2<br>ONTSTEEKINSTALLA<br>TIE(A) | Cokesovengas  | PCDD/F                                           |                        |                |                                                                            | 0.3661 |                                | 0.32345                                  | 2841                                      | overige<br>meetmethode             |             |
| SIFA 2 LOKALE<br>ONTSTOFFING | SIFA 2 LOKALE<br>ONTSTOFFING(A)      | Lucht         | totaal stof                                      |                        |                |                                                                            | 1.4437 |                                | 0.4271                                   | 3.7514                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| SIFA 2 LOKALE<br>ONTSTOFFING | SIFA 2 LOKALE<br>ONTSTOFFING(A)      | Lucht         | PM10                                             |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 3.7514                                    | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |
| SIFA 2 LOKALE<br>ONTSTOFFING | SIFA 2 LOKALE<br>ONTSTOFFING(A)      | Lucht         | PM2.5                                            |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 3.7514                                    | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |
| SIFA 2 LOKALE<br>ONTSTOFFING | SIFA 2 LOKALE<br>ONTSTOFFING(A)      | Lucht         | chroom                                           |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.0181                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| SIFA 2 LOKALE<br>ONTSTOFFING | SIFA 2 LOKALE<br>ONTSTOFFING(A)      | Lucht         | zink                                             |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.0364                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| SIFA 2 LOKALE<br>ONTSTOFFING | SIFA 2 LOKALE<br>ONTSTOFFING(A)      | Lucht         | kwik                                             |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.0029                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| SIFA 2 LOKALE<br>ONTSTOFFING | SIFA 2 LOKALE<br>ONTSTOFFING(A)      | Lucht         | lood                                             |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.004                                     | overige<br>meetmethode             |             |
| SIFA 2 LOKALE<br>ONTSTOFFING | SIFA 2 LOKALE<br>ONTSTOFFING(A)      | Lucht         | arsen                                            |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.0012                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| SIFA 2 LOKALE<br>ONTSTOFFING | SIFA 2 LOKALE<br>ONTSTOFFING(A)      | Lucht         | koper                                            |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.001                                     | overige<br>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 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 |             |
| HO COWPERS                | HOA COWPERS(A), HOA COWPERS(A), HOA 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), 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), 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 |             |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

| benaming<br>emissiepunt         | benaming activiteit                                                                                                                                 | benaming stof                                                                                                        | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen      | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of<br>pg TEQ/Nm³)<br>bij standaard-<br>voorwaarden |                 | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode              | meetmethode |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|-------------|
|                                 | installatie (I)                                                                                                                                     |                                                                                                                      |                                                       |                        |                | nat                                                                        | droog           |                                |                                          |                                           |                                    |             |
|                                 | apparaat (A)                                                                                                                                        |                                                                                                                      |                                                       |                        |                |                                                                            |                 |                                |                                          |                                           |                                    |             |
| HO COWPERS                      | HOA COWPERS(A),<br>HOA COWPERS(A),<br>HOA COWPERS(A),<br>HOA COWPERS(A),<br>HOB COWPERS(A),<br>HOB COWPERS(A),<br>HOB COWPERS(A),<br>HOB COWPERS(A) | Cokesovengas,<br>Hoogovengas,<br>Aardgas,<br>Convertorgas,<br>Cokesovengas,<br>Hoogovengas,<br>Aardgas, Convertorgas | stikstofoxiden<br>(uitgedrukt als<br>stikstofdioxide) |                        |                |                                                                            | 69              |                                | 22.8937                                  | 201.0983                                  | overige<br>meetmethode             |             |
| HO COWPERS                      | HOA COWPERS(A),<br>HOA COWPERS(A),<br>HOA COWPERS(A),<br>HOA COWPERS(A),<br>HOB COWPERS(A),<br>HOB COWPERS(A),<br>HOB COWPERS(A),<br>HOB COWPERS(A) | Cokesovengas,<br>Hoogovengas,<br>Aardgas,<br>Convertorgas,<br>Cokesovengas,<br>Hoogovengas,<br>Aardgas, Convertorgas | koolstofdioxide                                       |                        |                |                                                                            | 502988.449<br>8 |                                | 166887.9843                              | 1465944.0540                              | overige<br>meetmethode             |             |
| HO COWPERS                      | HOA COWPERS(A),<br>HOA COWPERS(A),<br>HOA COWPERS(A),<br>HOA COWPERS(A),<br>HOB COWPERS(A),<br>HOB COWPERS(A),<br>HOB COWPERS(A),<br>HOB COWPERS(A) | Cokesovengas,<br>Hoogovengas,<br>Aardgas,<br>Convertorgas,<br>Cokesovengas,<br>Hoogovengas,<br>Aardgas, Convertorgas | PM10                                                  |                        |                |                                                                            | 0.0             |                                |                                          | 9.7115                                    | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |
| HO COWPERS                      | HOA COWPERS(A),<br>HOA COWPERS(A),<br>HOA COWPERS(A),<br>HOA COWPERS(A),<br>HOB COWPERS(A),<br>HOB COWPERS(A),<br>HOB COWPERS(A),<br>HOB COWPERS(A) | Cokesovengas,<br>Hoogovengas,<br>Aardgas,<br>Convertorgas,<br>Cokesovengas,<br>Hoogovengas,<br>Aardgas, Convertorgas | PM2.5                                                 |                        |                |                                                                            | 0.0             |                                |                                          | 9.2004                                    | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |
| HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFFING EF | HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFF. EF(A)                                                                                                                    | Lucht                                                                                                                | zwaveloxiden<br>(uitgedrukt als<br>zwaveldioxide)     |                        |                |                                                                            | 8               |                                | 1.7269                                   | 15.1692                                   | overige<br>meetmethode             |             |
| HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFFING EF | HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFF. EF(A)                                                                                                                    | Lucht                                                                                                                | koper                                                 |                        |                |                                                                            |                 |                                |                                          | 0.0015                                    | overige<br>meetmethode             |             |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

| benaming<br>emissiepunt         | benaming activiteit              | benaming stof | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen      | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of<br>pg TEQ/Nm³)<br>bij standaard-<br>voorwaarden |        | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode              | meetmethode |
|---------------------------------|----------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------|------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|-------------|
|                                 | installatie (I)                  |               |                                                       |                        |                | nat                                                                        | droog  |                                |                                          |                                           |                                    |             |
|                                 | apparaat (A)                     |               |                                                       |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          |                                           |                                    |             |
| HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFFING EF | HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFF. EF(A) | Lucht         | zink                                                  |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.0384                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFFING EF | HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFF. EF(A) | Lucht         | arseen                                                |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.0007                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFFING EF | HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFF. EF(A) | Lucht         | cadmium                                               |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.0125                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFFING EF | HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFF. EF(A) | Lucht         | totaal stof                                           |                        |                |                                                                            | 7.2519 |                                | 1.5654                                   | 13.7508                                   | overige<br>meetmethode             |             |
| HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFFING EF | HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFF. EF(A) | Lucht         | chroom                                                |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.0074                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFFING EF | HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFF. EF(A) | Lucht         | stikstofoxiden<br>(uitgedrukt als<br>stikstofdioxide) |                        |                |                                                                            | 0.5    |                                | 0.1079                                   | 0.9481                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFFING EF | HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFF. EF(A) | Lucht         | nikkel                                                |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.001                                     | overige<br>meetmethode             |             |
| HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFFING EF | HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFF. EF(A) | Lucht         | lood                                                  |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.001                                     | overige<br>meetmethode             |             |
| HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFFING EF | HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFF. EF(A) | Lucht         | mangaan                                               |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.0049                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFFING EF | HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFF. EF(A) | Lucht         | PM10                                                  |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 12.3757                                   | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |
| HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFFING EF | HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFF. EF(A) | Lucht         | PM2.5                                                 |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 4.8128                                    | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |
| HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFFING EF | HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFF. EF(A) | Lucht         | vanadium                                              |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.0008                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFFING EF | HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFF. EF(A) | Lucht         | thallium                                              |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.0001                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFFING EF | HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFF. EF(A) | Lucht         | kobalt                                                |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.0003                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFFING EF | HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFF. EF(A) | Lucht         | totaal stof                                           |                        |                |                                                                            | 4.5295 |                                | 0.9517                                   | 8.3595                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFFING EF | HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFF. EF(A) | Lucht         | nikkel                                                |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.0024                                    | overige<br>meetmethode             |             |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

| benaming<br>emissiepunt         | benaming activiteit                | benaming stof | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen      | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of<br>pg TEQ/Nm³)<br>bij standaard-<br>voorwaarden |        | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode             | meetmethode |
|---------------------------------|------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------|------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------|-------------|
|                                 | installatie (I)                    |               |                                                       |                        |                | nat                                                                        | droog  |                                |                                          |                                           |                                   |             |
|                                 | apparaat (A)                       |               |                                                       |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          |                                           |                                   |             |
| HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFFING EF | HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFF. EF(A)   | Lucht         | stikstofoxiden<br>(uitgedrukt als<br>stikstofdioxide) |                        |                |                                                                            | 0.5    |                                | 0.1051                                   | 0.9228                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFFING EF | HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFF. EF(A)   | Lucht         | zink                                                  |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.0582                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFFING EF | HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFF. EF(A)   | Lucht         | zwaveloxiden<br>(uitgedrukt als<br>zwaveldioxide)     |                        |                |                                                                            | 19     |                                | 3.9920                                   | 35.0661                                   | overige<br>meetmethode            |             |
| HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFFING EF | HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFF. EF(A)   | Lucht         | arseen                                                |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.001                                     | overige<br>meetmethode            |             |
| HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFFING EF | HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFF. EF(A)   | Lucht         | cadmium                                               |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.0564                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFFING EF | HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFF. EF(A)   | Lucht         | lood                                                  |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.0036                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFFING EF | HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFF. EF(A)   | Lucht         | koper                                                 |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.0032                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFFING EF | HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFF. EF(A)   | Lucht         | chromium                                              |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.0048                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFFING EF | HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFF. EF(A)   | Lucht         | mangaan                                               |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.0112                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFFING EF | HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFF. EF(A)   | Lucht         | PM10                                                  |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 7.5236                                    | overige<br>berekeningsm<br>ethode |             |
| HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFFING EF | HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFF. EF(A)   | Lucht         | PM2.5                                                 |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 2.9258                                    | overige<br>berekeningsm<br>ethode |             |
| HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFFING EF | HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFF. EF(A)   | Lucht         | vanadium                                              |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.0029                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFFING EF | HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFF. EF(A)   | Lucht         | thallium                                              |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.0004                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFFING EF | HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFF. EF(A)   | Lucht         | kobalt                                                |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.0006                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| RY-BEHANDELING<br>AFZUIGING     | RY BEHANDELING<br>(ONTSTOFFING)(A) | Lucht         | totaal stof                                           |                        |                |                                                                            | 0.1869 |                                | 0.0661                                   | 0.5802                                    | overige<br>meetmethode            |             |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

| benaming<br>emissiepunt     | benaming activiteit                | benaming stof | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen      | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of<br>pg TEQ/Nm³)<br>bij standaard-<br>voorwaarden |        | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode              | meetmethode |
|-----------------------------|------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------|------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|-------------|
|                             | installatie (I)                    |               |                                                       |                        |                | nat                                                                        | droog  |                                |                                          |                                           |                                    |             |
|                             | apparaat (A)                       |               |                                                       |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          |                                           |                                    |             |
| RY-BEHANDELING<br>AFZUIGING | RY BEHANDELING<br>(ONTSTOFFING)(A) | Lucht         | PM10                                                  |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.5802                                    | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |
| RY-BEHANDELING<br>AFZUIGING | RY BEHANDELING<br>(ONTSTOFFING)(A) | Lucht         | PM2.5                                                 |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.5802                                    | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |
| RY-BEHANDELING<br>AFZUIGING | RY BEHANDELING<br>(ONTSTOFFING)(A) | Lucht         | chroom                                                |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.0105                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| RY-BEHANDELING<br>AFZUIGING | RY BEHANDELING<br>(ONTSTOFFING)(A) | Lucht         | mangaan                                               |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.0110                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| RY-BEHANDELING<br>AFZUIGING | RY BEHANDELING<br>(ONTSTOFFING)(A) | Lucht         | zink                                                  |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.0631                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| RY-BEHANDELING<br>AFZUIGING | RY BEHANDELING<br>(ONTSTOFFING)(A) | Lucht         | kwik                                                  |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.0081                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| RY-BEHANDELING<br>AFZUIGING | RY BEHANDELING<br>(ONTSTOFFING)(A) | Lucht         | vanadium                                              |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.0019                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| RY-BEHANDELING<br>AFZUIGING | RY BEHANDELING<br>(ONTSTOFFING)(A) | Lucht         | thallium                                              |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.0006                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| RY-BEHANDELING<br>AFZUIGING | RY BEHANDELING<br>(ONTSTOFFING)(A) | Lucht         | arsen                                                 |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.0015                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| RY-BEHANDELING<br>AFZUIGING | RY BEHANDELING<br>(ONTSTOFFING)(A) | Lucht         | cadmium                                               |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.0008                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| RY-BEHANDELING<br>AFZUIGING | RY BEHANDELING<br>(ONTSTOFFING)(A) | Lucht         | koper                                                 |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.0019                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| RY-BEHANDELING<br>AFZUIGING | RY BEHANDELING<br>(ONTSTOFFING)(A) | Lucht         | lood                                                  |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.0023                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| RY-BEHANDELING<br>AFZUIGING | RY BEHANDELING<br>(ONTSTOFFING)(A) | Lucht         | kobalt                                                |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.0007                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| SECONDAIRE<br>ONTSTOFFING   | SECONDAIRE<br>ONTSTOFFING(A)       | Lucht         | nikkel                                                |                        |                |                                                                            | 0.0015 |                                | 0.001936                                 | 0.0165                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| SECONDAIRE<br>ONTSTOFFING   | SECONDAIRE<br>ONTSTOFFING(A)       | Lucht         | stikstofoxiden<br>(uitgedrukt als<br>stikstofdioxide) |                        |                |                                                                            |        |                                | 2.5808                                   | 22.6697                                   | overige<br>meetmethode             |             |
| SECONDAIRE<br>ONTSTOFFING   | SECONDAIRE<br>ONTSTOFFING(A)       | Lucht         | arsen                                                 |                        |                |                                                                            | 0.0006 |                                | 0.000774                                 | 0.0069                                    | overige<br>meetmethode             |             |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

| benaming<br>emissiepunt     | benaming activiteit            | benaming stof | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen  | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of<br>pg TEQ/Nm³)<br>bij standaard-<br>voorwaarden |        | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode              | meetmethode |
|-----------------------------|--------------------------------|---------------|---------------------------------------------------|------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|-------------|
|                             | installatie (I)                |               |                                                   |                        |                | nat                                                                        | droog  |                                |                                          |                                           |                                    |             |
|                             | apparaat (A)                   |               |                                                   |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          |                                           |                                    |             |
| SECONDAIRE<br>ONTSTOFFING   | SECONDAIRE<br>ONTSTOFFING(A)   | Lucht         | chroom                                            |                        |                |                                                                            | 0.0051 |                                | 0.006581                                 | 0.572                                     | overige<br>meetmethode             |             |
| SECONDAIRE<br>ONTSTOFFING   | SECONDAIRE<br>ONTSTOFFING(A)   | Lucht         | zink                                              |                        |                |                                                                            | 0.2176 |                                | 0.28079                                  | 2.466                                     | overige<br>meetmethode             |             |
| SECONDAIRE<br>ONTSTOFFING   | SECONDAIRE<br>ONTSTOFFING(A)   | Lucht         | koper                                             |                        |                |                                                                            | 0.0019 |                                | 0.002452                                 | 0.0218                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| SECONDAIRE<br>ONTSTOFFING   | SECONDAIRE<br>ONTSTOFFING(A)   | Lucht         | totaal stof                                       |                        |                |                                                                            | 0.5013 |                                | 0.6469                                   | 5.6823                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| SECONDAIRE<br>ONTSTOFFING   | SECONDAIRE<br>ONTSTOFFING(A)   | Lucht         | lood                                              |                        |                |                                                                            | 0.0051 |                                | 0.006581                                 | 0.0584                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| SECONDAIRE<br>ONTSTOFFING   | SECONDAIRE<br>ONTSTOFFING(A)   | Lucht         | cadmium                                           |                        |                |                                                                            | 0.0005 |                                | 0.000645                                 | 0.0057                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| SECONDAIRE<br>ONTSTOFFING   | SECONDAIRE<br>ONTSTOFFING(A)   | Lucht         | mangaan                                           |                        |                |                                                                            | 0.0054 |                                | 0.006968                                 | 0.0612                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| SECONDAIRE<br>ONTSTOFFING   | SECONDAIRE<br>ONTSTOFFING(A)   | Lucht         | zwaveloxiden<br>(uitgedrukt als<br>zwaveldioxide) |                        |                |                                                                            | 2      |                                | 2.5808                                   | 22.6697                                   | overige<br>meetmethode             |             |
| SECONDAIRE<br>ONTSTOFFING   | SECONDAIRE<br>ONTSTOFFING(A)   | Lucht         | PM10                                              |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 5.6823                                    | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |
| SECONDAIRE<br>ONTSTOFFING   | SECONDAIRE<br>ONTSTOFFING(A)   | Lucht         | PM2.5                                             |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 5.6823                                    | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |
| SECONDAIRE<br>ONTSTOFFING   | SECONDAIRE<br>ONTSTOFFING(A)   | Lucht         | kwik                                              |                        |                |                                                                            | 0.0015 |                                | 0.001936                                 | 0.0176                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| SECONDAIRE<br>ONTSTOFFING   | SECONDAIRE<br>ONTSTOFFING(A)   | Lucht         | kobalt                                            |                        |                |                                                                            | 0.0003 |                                | 0.000387                                 | 0.0033                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| SECONDAIRE<br>ONTSTOFFING   | SECONDAIRE<br>ONTSTOFFING(A)   | Lucht         | thallium                                          |                        |                |                                                                            | 0.0003 |                                | 0.000387                                 | 0.0033                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| SECONDAIRE<br>ONTSTOFFING   | SECONDAIRE<br>ONTSTOFFING(A)   | Lucht         | vanadium                                          |                        |                |                                                                            | 0.0006 |                                | 0.000774                                 | 0.0069                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| KG1 KOELKAMERS<br>AFZUIGING | KG1 KOELKAMERS<br>AFZUIGING(A) | Lucht         | totaal stof                                       |                        |                |                                                                            | 2.4336 |                                | 0.3750                                   | 3.2938                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| KG1 KOELKAMERS<br>AFZUIGING | KG1 KOELKAMERS<br>AFZUIGING(A) | Lucht         | F-verbindingen<br>(uitgedrukt als F-)             |                        |                |                                                                            | 3.429  |                                | 0.5284                                   | 4.6411                                    | overige<br>meetmethode             |             |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

| benaming<br>emissiepunt     | benaming activiteit            | benaming stof | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of<br>pg TEQ/Nm³)<br>bij standaard-<br>voorwaarden |        | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode              | meetmethode |
|-----------------------------|--------------------------------|---------------|--------------------------------------------------|------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|-------------|
|                             | installatie (I)                |               |                                                  |                        |                | nat                                                                        | droog  |                                |                                          |                                           |                                    |             |
|                             | apparaat (A)                   |               |                                                  |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          |                                           |                                    |             |
| KG1 KOELKAMERS<br>AFZUIGING | KG1 KOELKAMERS<br>AFZUIGING(A) | Lucht         | PM10                                             |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.9881                                    | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |
| KG1 KOELKAMERS<br>AFZUIGING | KG1 KOELKAMERS<br>AFZUIGING(A) | Lucht         | PM2.5                                            |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.1647                                    | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |
| KG1 KOELKAMERS<br>AFZUIGING | KG1 KOELKAMERS<br>AFZUIGING(A) | Lucht         | chroom                                           |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.0628                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| KG1 KOELKAMERS<br>AFZUIGING | KG1 KOELKAMERS<br>AFZUIGING(A) | Lucht         | koper                                            |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.0211                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| KG1 KOELKAMERS<br>AFZUIGING | KG1 KOELKAMERS<br>AFZUIGING(A) | Lucht         | mangaan                                          |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.0861                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| KG1 KOELKAMERS<br>AFZUIGING | KG1 KOELKAMERS<br>AFZUIGING(A) | Lucht         | zink                                             |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.0730                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| KG1 KOELKAMERS<br>AFZUIGING | KG1 KOELKAMERS<br>AFZUIGING(A) | Lucht         | kwik                                             |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.0026                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| KG1 KOELKAMERS<br>AFZUIGING | KG1 KOELKAMERS<br>AFZUIGING(A) | Lucht         | lood                                             |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.0047                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| KG1 KOELKAMERS<br>AFZUIGING | KG1 KOELKAMERS<br>AFZUIGING(A) | Lucht         | arseen                                           |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.0011                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| KG1 KOELKAMERS<br>AFZUIGING | KG1 KOELKAMERS<br>AFZUIGING(A) | Lucht         | kobalt                                           |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.0011                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| KG1 KOELKAMERS<br>AFZUIGING | KG1 KOELKAMERS<br>AFZUIGING(A) | Lucht         | nikkel                                           |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.0032                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| KG1 KOELKAMERS<br>AFZUIGING | KG1 KOELKAMERS<br>AFZUIGING(A) | Lucht         | thallium                                         |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.0004                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| KG1 KOELKAMERS<br>AFZUIGING | KG1 KOELKAMERS<br>AFZUIGING(A) | Lucht         | vanadium                                         |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.001                                     | overige<br>meetmethode             |             |
| KG2 KOELKAMERS<br>AFZUIGING | KG2 KOELKAMERS<br>AFZUIGING(A) | Lucht         | totaal stof                                      |                        |                |                                                                            | 1.5623 |                                | 0.3983                                   | 3.4989                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| KG2 KOELKAMERS<br>AFZUIGING | KG2 KOELKAMERS<br>AFZUIGING(A) | Lucht         | F-verbindingen<br>(uitgedrukt als F-)            |                        |                |                                                                            | 0.1298 |                                | 0.0331                                   | 0.2907                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| KG2 KOELKAMERS<br>AFZUIGING | KG2 KOELKAMERS<br>AFZUIGING(A) | Lucht         | PM10                                             |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 1.0497                                    | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

| benaming<br>emissiepunt     | benaming activiteit                   | benaming stof                                          | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen      | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of<br>pg TEQ/Nm³)<br>bij standaard-<br>voorwaarden |                 | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode              | meetmethode |
|-----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|-------------|
|                             | installatie (I)                       |                                                        |                                                       |                        |                | nat                                                                        | droog           |                                |                                          |                                           |                                    |             |
|                             | apparaat (A)                          |                                                        |                                                       |                        |                |                                                                            |                 |                                |                                          |                                           |                                    |             |
| KG2 KOELKAMERS<br>AFZUIGING | KG2 KOELKAMERS<br>AFZUIGING(A)        | Lucht                                                  | PM2.5                                                 |                        |                |                                                                            | 0.0             |                                |                                          | 0.1749                                    | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |
| KG2 KOELKAMERS<br>AFZUIGING | KG2 KOELKAMERS<br>AFZUIGING(A)        | Lucht                                                  | chroom                                                |                        |                |                                                                            |                 |                                |                                          | 0.0337                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| KG2 KOELKAMERS<br>AFZUIGING | KG2 KOELKAMERS<br>AFZUIGING(A)        | Lucht                                                  | koper                                                 |                        |                |                                                                            |                 |                                |                                          | 0.0228                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| KG2 KOELKAMERS<br>AFZUIGING | KG2 KOELKAMERS<br>AFZUIGING(A)        | Lucht                                                  | mangaan                                               |                        |                |                                                                            |                 |                                |                                          | 0.0159                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| KG2 KOELKAMERS<br>AFZUIGING | KG2 KOELKAMERS<br>AFZUIGING(A)        | Lucht                                                  | zink                                                  |                        |                |                                                                            |                 |                                |                                          | 0.1244                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| KG2 KOELKAMERS<br>AFZUIGING | KG2 KOELKAMERS<br>AFZUIGING(A)        | Lucht                                                  | cadmium                                               |                        |                |                                                                            |                 |                                |                                          | 0.0047                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| KG2 KOELKAMERS<br>AFZUIGING | KG2 KOELKAMERS<br>AFZUIGING(A)        | Lucht                                                  | kwik                                                  |                        |                |                                                                            |                 |                                |                                          | 0.0036                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| KG2 KOELKAMERS<br>AFZUIGING | KG2 KOELKAMERS<br>AFZUIGING(A)        | Lucht                                                  | nikkel                                                |                        |                |                                                                            |                 |                                |                                          | 0.0094                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| KG2 KOELKAMERS<br>AFZUIGING | KG2 KOELKAMERS<br>AFZUIGING(A)        | Lucht                                                  | kobalt                                                |                        |                |                                                                            | 0.0             |                                |                                          | 0.0006                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| KG2 KOELKAMERS<br>AFZUIGING | KG2 KOELKAMERS<br>AFZUIGING(A)        | Lucht                                                  | thallium                                              |                        |                |                                                                            | 0.0             |                                |                                          | 0.0006                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| KG2 KOELKAMERS<br>AFZUIGING | KG2 KOELKAMERS<br>AFZUIGING(A)        | Lucht                                                  | arsen                                                 |                        |                |                                                                            | 0.0             |                                |                                          | 0.0014                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| HBO1                        | HBO1(A), HBO1(A),<br>HBO1(A), HBO1(A) | Cokesovengas,<br>Hoogovengas,<br>Aardgas, Convertorgas | zwaveloxiden<br>(uitgedrukt als<br>zwaveldioxide)     |                        |                |                                                                            | 105.0733        |                                | 9.3989                                   | 82.5595                                   | overige<br>meetmethode             |             |
| HBO1                        | HBO1(A), HBO1(A),<br>HBO1(A), HBO1(A) | Cokesovengas,<br>Hoogovengas,<br>Aardgas, Convertorgas | koolstofdioxide                                       |                        |                |                                                                            | 161772.293<br>4 |                                | 14470.6016                               | 127109.7648                               | overige<br>meetmethode             |             |
| HBO1                        | HBO1(A), HBO1(A),<br>HBO1(A), HBO1(A) | Cokesovengas,<br>Hoogovengas,<br>Aardgas, Convertorgas | stikstofoxiden<br>(uitgedrukt als<br>stikstofdioxide) |                        |                |                                                                            | 168.8333        |                                | 15.1022                                  | 132.6579                                  | overige<br>meetmethode             |             |
| HBO1                        | HBO1(A), HBO1(A),<br>HBO1(A), HBO1(A) | Cokesovengas,<br>Hoogovengas,<br>Aardgas, Convertorgas | totaal stof                                           |                        |                |                                                                            | 5.4390          |                                | 0.4865                                   | 4.2736                                    | overige<br>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       |                            |                                    |                                     |                            |             |
| HBO1                 | HBO1(A), HBO1(A), HBO1(A), HBO1(A)         | Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas | PM10                                            |                    |                |                                                              | 0.0         |                            |                                    | 4.2736                              | overige berekeningsmethode |             |
| HBO1                 | HBO1(A), HBO1(A), HBO1(A), HBO1(A)         | Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas | PM2.5                                           |                    |                |                                                              | 0.0         |                            |                                    | 4.2736                              | overige berekeningsmethode |             |
| HBO2                 | HBO2(A), HBO2(A), HBO2(A), HBO2(A)         | Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas | koolstofdioxide                                 |                    |                |                                                              | 190289.1181 |                            | 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 berekeningsmethode |             |
| HBO2                 | HBO2(A), HBO2(A), HBO2(A), HBO2(A)         | Cokesovengas, Hoogovengas, Aardgas, Convertorgas | PM2.5                                           |                    |                |                                                              | 0.0         |                            |                                    | 2.4870                              | overige berekeningsmethode |             |
| 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                                 |                    |                |                                                              | 101173.5469 |                            | 1004.2807                          | 8821.6017                           | overige meetmethode        |             |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

| benaming<br>emissiepunt | benaming activiteit                                 | benaming stof            | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen      | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of<br>pg TEQ/Nm³)<br>bij standaard-<br>voorwaarden |        | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode              | meetmethode |
|-------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|-------------|
|                         | installatie (I)                                     |                          |                                                       |                        |                | nat                                                                        | droog  |                                |                                          |                                           |                                    |             |
|                         | apparaat (A)                                        |                          |                                                       |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          |                                           |                                    |             |
| ZUURREGENERATIE<br>3    | ZUURREGENERATIE<br>3(A),<br>ZUURREGENERATIE<br>3(A) | Cokesovengas,<br>Aardgas | chloor                                                |                        |                |                                                                            | 0.25   |                                | 0.0025                                   | 0.0218                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| ZUURREGENERATIE<br>3    | ZUURREGENERATIE<br>3(A),<br>ZUURREGENERATIE<br>3(A) | Cokesovengas,<br>Aardgas | totaal stof                                           |                        |                |                                                                            | 6.4333 |                                | 0.0639                                   | 0.5609                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| ZUURREGENERATIE<br>3    | ZUURREGENERATIE<br>3(A),<br>ZUURREGENERATIE<br>3(A) | Cokesovengas,<br>Aardgas | stikstofoxiden<br>(uitgedrukt als<br>stikstofdioxide) |                        |                |                                                                            | 116    |                                | 1.1515                                   | 10.1144                                   | overige<br>meetmethode             |             |
| ZUURREGENERATIE<br>3    | ZUURREGENERATIE<br>3(A),<br>ZUURREGENERATIE<br>3(A) | Cokesovengas,<br>Aardgas | PM10                                                  |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.4488                                    | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |
| ZUURREGENERATIE<br>3    | ZUURREGENERATIE<br>3(A),<br>ZUURREGENERATIE<br>3(A) | Cokesovengas,<br>Aardgas | PM2.5                                                 |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.1683                                    | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |
| ZUURREGENERATIE<br>4    | ZUURREGENERATIE<br>4(A),<br>ZUURREGENERATIE<br>4(A) | Cokesovengas,<br>Aardgas | Cl-verbindingen<br>(uitgedrukt als Cl-)               |                        |                |                                                                            | 3.9833 |                                | 0.0318                                   | 0.2793                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| ZUURREGENERATIE<br>4    | ZUURREGENERATIE<br>4(A),<br>ZUURREGENERATIE<br>4(A) | Cokesovengas,<br>Aardgas | zwaveloxiden<br>(uitgedrukt als<br>zwaveldioxide)     |                        |                |                                                                            | 4.9847 |                                | 0.0398                                   | 0.3495                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| ZUURREGENERATIE<br>4    | ZUURREGENERATIE<br>4(A),<br>ZUURREGENERATIE<br>4(A) | Cokesovengas,<br>Aardgas | chloor                                                |                        |                |                                                                            | 0.25   |                                | 0.0020                                   | 0.0175                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| ZUURREGENERATIE<br>4    | ZUURREGENERATIE<br>4(A),<br>ZUURREGENERATIE<br>4(A) | Cokesovengas,<br>Aardgas | stikstofoxiden<br>(uitgedrukt als<br>stikstofdioxide) |                        |                |                                                                            | 147    |                                | 1.1733                                   | 10.3061                                   | overige<br>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),<br>ZUURREGENERATIE 4(A)                                                                                      | Cokesovengas, Aardgas                            | koolstofdioxide                            |                    |                |                                                               | 109044.1090 |                            | 870.3378                           | 7645.0475                           | overige meetmethode        |             |
| ZUURREGENERATIE 4             | ZUURREGENERATIE 4(A),<br>ZUURREGENERATIE 4(A)                                                                                      | Cokesovengas, Aardgas                            | totaal stof                                |                    |                |                                                               | 10.4333     |                            | 0.0833                             | 0.7315                              | overige meetmethode        |             |
| ZUURREGENERATIE 4             | ZUURREGENERATIE 4(A),<br>ZUURREGENERATIE 4(A)                                                                                      | Cokesovengas, Aardgas                            | PM10                                       |                    |                |                                                               | 0.0         |                            |                                    | 0.5852                              | overige berekeningsmethode |             |
| ZUURREGENERATIE 4             | ZUURREGENERATIE 4(A),<br>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 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   |                            |                                    |                                     |                                    |             |
| GLOEIERIJ 1<br>ROOKGAS<br>AFZUIGING | GLOEIERIJ 1<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A), GLOEIERIJ 1<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A), GLOEIERIJ 1<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A), GLOEIERIJ 1<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A) | Cokesovengas,<br>Hoogovengas,<br>Aardgas, Convertorgas | stikstofoxiden<br>(uitgedrukt als<br>stikstofdioxide) |                    |                |                                                               | 8       |                            | 0.4441                             | 3.9007                              | overige<br>meetmethode             |             |
| GLOEIERIJ 1<br>ROOKGAS<br>AFZUIGING | GLOEIERIJ 1<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A), GLOEIERIJ 1<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A), GLOEIERIJ 1<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A), GLOEIERIJ 1<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A) | Cokesovengas,<br>Hoogovengas,<br>Aardgas, Convertorgas | zwaveloxiden<br>(uitgedrukt als<br>zwaveldioxide)     |                    |                |                                                               | 19.7870 |                            | 1.0984                             | 9.6480                              | overige<br>meetmethode             |             |
| GLOEIERIJ 1<br>ROOKGAS<br>AFZUIGING | GLOEIERIJ 1<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A), GLOEIERIJ 1<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A), GLOEIERIJ 1<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A), GLOEIERIJ 1<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A) | Cokesovengas,<br>Hoogovengas,<br>Aardgas, Convertorgas | PM10                                                  |                    |                |                                                               | 0.0     |                            |                                    | 0.7801                              | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |
| GLOEIERIJ 1<br>ROOKGAS<br>AFZUIGING | GLOEIERIJ 1<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A), GLOEIERIJ 1<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A), GLOEIERIJ 1<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A), GLOEIERIJ 1<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A) | Cokesovengas,<br>Hoogovengas,<br>Aardgas, Convertorgas | PM2.5                                                 |                    |                |                                                               | 0.0     |                            |                                    | 0.7801                              | overige<br>berekenningsm<br>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 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      |                            |                                    |                                     |                        |             |
| GLOEIERIJ 2<br>ROOKGAS<br>AFZUIGING | GLOEIERIJ 2<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A), GLOEIERIJ 2<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A), GLOEIERIJ 2<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A), GLOEIERIJ 2<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A) | Cokesovengas,<br>Hoogovengas,<br>Aardgas, Convertorgas | zwaveloxiden<br>(uitgedrukt als<br>zwaveldioxide)     |                    |                |                                                               | 29.6336    |                            | 1.4570                             | 12.7980                             | overige<br>meetmethode |             |
| GLOEIERIJ 2<br>ROOKGAS<br>AFZUIGING | GLOEIERIJ 2<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A), GLOEIERIJ 2<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A), GLOEIERIJ 2<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A), GLOEIERIJ 2<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A) | Cokesovengas,<br>Hoogovengas,<br>Aardgas, Convertorgas | totaal stof                                           |                    |                |                                                               | 1.7        |                            | 0.0836                             | 0.7342                              | overige<br>meetmethode |             |
| GLOEIERIJ 2<br>ROOKGAS<br>AFZUIGING | GLOEIERIJ 2<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A), GLOEIERIJ 2<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A), GLOEIERIJ 2<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A), GLOEIERIJ 2<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A) | Cokesovengas,<br>Hoogovengas,<br>Aardgas, Convertorgas | stikstofoxiden<br>(uitgedrukt als<br>stikstofdioxide) |                    |                |                                                               | 1          |                            | 0.0492                             | 0.4319                              | overige<br>meetmethode |             |
| GLOEIERIJ 2<br>ROOKGAS<br>AFZUIGING | GLOEIERIJ 2<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A), GLOEIERIJ 2<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A), GLOEIERIJ 2<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A), GLOEIERIJ 2<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A) | Cokesovengas,<br>Hoogovengas,<br>Aardgas, Convertorgas | koolstofdioxide                                       |                    |                |                                                               | 93283.8209 |                            | 4586.3968                          | 40286.9099                          | overige<br>meetmethode |             |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

| benaming<br>emissiepunt             | benaming activiteit                                                                                                                                            | benaming stof                                          | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen      | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of<br>pg TEQ/Nm³)<br>bij standaard-<br>voorwaarden |            | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode             | meetmethode |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------|-------------|
|                                     | installatie (I)                                                                                                                                                |                                                        |                                                       |                        |                | nat                                                                        | droog      |                                |                                          |                                           |                                   |             |
|                                     | apparaat (A)                                                                                                                                                   |                                                        |                                                       |                        |                |                                                                            |            |                                |                                          |                                           |                                   |             |
| GLOEIERIJ 2<br>ROOKGAS<br>AFZUIGING | GLOEIERIJ 2<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A), GLOEIERIJ 2<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A), GLOEIERIJ 2<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A), GLOEIERIJ 2<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A) | Cokesovengas,<br>Hoogovengas,<br>Aardgas, Convertorgas | PM10                                                  |                        |                |                                                                            | 0.0        |                                |                                          | 0.7342                                    | overige<br>berekeningsm<br>ethode |             |
| GLOEIERIJ 2<br>ROOKGAS<br>AFZUIGING | GLOEIERIJ 2<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A), GLOEIERIJ 2<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A), GLOEIERIJ 2<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A), GLOEIERIJ 2<br>ROOKGASAFZUIGIN<br>G(A) | Cokesovengas,<br>Hoogovengas,<br>Aardgas, Convertorgas | PM2.5                                                 |                        |                |                                                                            | 0.0        |                                |                                          | 0.7342                                    | overige<br>berekeningsm<br>ethode |             |
| KW CAPL ROOKGAS<br>AFZUIGING        | CAPL AFZUIGING(A),<br>CAPL AFZUIGING(A)                                                                                                                        | Cokesovengas,<br>Aardgas                               | zwaveloxiden<br>(uitgedrukt als<br>zwaveldioxide)     |                        |                |                                                                            | 3.1898     |                                | 0.2238                                   | 1.9658                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| KW CAPL ROOKGAS<br>AFZUIGING        | CAPL AFZUIGING(A),<br>CAPL AFZUIGING(A)                                                                                                                        | Cokesovengas,<br>Aardgas                               | koolstofdioxide                                       |                        |                |                                                                            | 15680.3928 |                                | 1100.1257                                | 9663.5043                                 | overige<br>meetmethode            |             |
| KW CAPL ROOKGAS<br>AFZUIGING        | CAPL AFZUIGING(A),<br>CAPL AFZUIGING(A)                                                                                                                        | Cokesovengas,<br>Aardgas                               | stikstofoxiden<br>(uitgedrukt als<br>stikstofdioxide) |                        |                |                                                                            | 21.5       |                                | 1.5084                                   | 13.2500                                   | overige<br>meetmethode            |             |
| KW NOF-CAPL<br>ROOKGAS<br>AFZUIGING | NOF-CAPL<br>AFZUIGING(A)                                                                                                                                       | Aardgas                                                | totaal stof                                           |                        |                |                                                                            | 2.2        |                                | 0.0911                                   | 0.8006                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| KW NOF-CAPL<br>ROOKGAS<br>AFZUIGING | NOF-CAPL<br>AFZUIGING(A)                                                                                                                                       | Aardgas                                                | stikstofoxiden<br>(uitgedrukt als<br>stikstofdioxide) |                        |                |                                                                            | 11         |                                | 0.4557                                   | 4.0031                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| KW NOF-CAPL<br>ROOKGAS<br>AFZUIGING | NOF-CAPL<br>AFZUIGING(A)                                                                                                                                       | Aardgas                                                | koolstofdioxide                                       |                        |                |                                                                            | 37047.8299 |                                | 1534.8640                                | 13482.2451                                | overige<br>meetmethode            |             |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

| benaming<br>emissiepunt             | benaming activiteit                             | benaming stof            | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen      | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of<br>pg TEQ/Nm³)<br>bij standaard-<br>voorwaarden |            | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode             | meetmethode |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------|-------------|
|                                     | installatie (I)                                 |                          |                                                       |                        |                | nat                                                                        | droog      |                                |                                          |                                           |                                   |             |
|                                     | apparaat (A)                                    |                          |                                                       |                        |                |                                                                            |            |                                |                                          |                                           |                                   |             |
| KW NOF-CAPL<br>ROOKGAS<br>AFZUIGING | NOF-CAPL<br>AFZUIGING(A)                        | Aardgas                  | PM10                                                  |                        |                |                                                                            | 0.0        |                                |                                          | 0.6405                                    | overige<br>berekeningsm<br>ethode |             |
| KW NOF-CAPL<br>ROOKGAS<br>AFZUIGING | NOF-CAPL<br>AFZUIGING(A)                        | Aardgas                  | PM2.5                                                 |                        |                |                                                                            | 0.0        |                                |                                          | 0.2402                                    | overige<br>berekeningsm<br>ethode |             |
| GLT EFCO oven                       | GLT EFCO OVEN(A)                                | Aardgas                  | koolstofdioxide                                       |                        |                |                                                                            | 52203.7603 |                                | 2269.7149                                | 19937.1759                                | overige<br>meetmethode            |             |
| GLT EFCO oven                       | GLT EFCO OVEN(A)                                | Aardgas                  | methaan                                               |                        |                |                                                                            | 14         |                                | 0.6087                                   | 5.3468                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| GLT EFCO oven                       | GLT EFCO OVEN(A)                                | Aardgas                  | stikstofoxiden<br>(uitgedrukt als<br>stikstofdioxide) |                        |                |                                                                            | 55         |                                | 2.3913                                   | 21.0051                                   | overige<br>meetmethode            |             |
| SGL 2 DREVER<br>OVEN                | SGL2 DREVER OVEN<br>(A), SGL2 DREVER<br>OVEN(A) | Cokesovengas,<br>Aardgas | koolstofdioxide                                       |                        |                |                                                                            | 68753.3723 |                                | 1717.3265                                | 15084.9961                                | overige<br>meetmethode            |             |
| SGL 2 DREVER<br>OVEN                | SGL2 DREVER OVEN<br>(A), SGL2 DREVER<br>OVEN(A) | Cokesovengas,<br>Aardgas | stikstofoxiden<br>(uitgedrukt als<br>stikstofdioxide) |                        |                |                                                                            | 171.3333   |                                | 4.2796                                   | 37.5918                                   | overige<br>meetmethode            |             |
| SGL 2 DREVER<br>OVEN                | SGL2 DREVER OVEN<br>(A), SGL2 DREVER<br>OVEN(A) | Cokesovengas,<br>Aardgas | methaan                                               |                        |                |                                                                            | 0.75       |                                | 0.0187                                   | 0.1646                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| SGL 2 DREVER<br>OVEN                | SGL2 DREVER OVEN<br>(A), SGL2 DREVER<br>OVEN(A) | Cokesovengas,<br>Aardgas | zwaveloxiden<br>(uitgedrukt als<br>zwaveldioxide)     |                        |                |                                                                            | 25.9773    |                                | 0.6489                                   | 5.6996                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| SGL 3 DREVER<br>OVEN                | SGL3 DREVER OVEN<br>(A), SGL3 DREVER<br>OVEN(A) | Cokesovengas,<br>Aardgas | stikstofoxiden<br>(uitgedrukt als<br>stikstofdioxide) |                        |                |                                                                            | 138.375    |                                | 3.3848                                   | 29.7318                                   | overige<br>meetmethode            |             |
| SGL 3 DREVER<br>OVEN                | SGL3 DREVER OVEN<br>(A), SGL3 DREVER<br>OVEN(A) | Cokesovengas,<br>Aardgas | methaan                                               |                        |                |                                                                            | 17.75      |                                | 0.4342                                   | 3.8138                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| SGL 3 DREVER<br>OVEN                | SGL3 DREVER OVEN<br>(A), SGL3 DREVER<br>OVEN(A) | Cokesovengas,<br>Aardgas | zwaveloxiden<br>(uitgedrukt als<br>zwaveldioxide)     |                        |                |                                                                            | 2.5992     |                                | 0.0636                                   | 0.5585                                    | overige<br>meetmethode            |             |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

| benaming<br>emissiepunt                              | benaming activiteit                             | benaming stof            | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of<br>pg TEQ/Nm³)<br>bij standaard-<br>voorwaarden |                 | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode             | meetmethode |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------|------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------|-------------|
|                                                      | installatie (I)                                 |                          |                                                  |                        |                | nat                                                                        | droog           |                                |                                          |                                           |                                   |             |
|                                                      | apparaat (A)                                    |                          |                                                  |                        |                |                                                                            |                 |                                |                                          |                                           |                                   |             |
| SGL 3 DREVER<br>OVEN                                 | SGL3 DREVER OVEN<br>(A), SGL3 DREVER<br>OVEN(A) | Cokesovengas,<br>Aardgas | koolstofdioxide                                  |                        |                |                                                                            | 61146.2629      |                                | 1495.6907                                | 13138.1468                                | overige<br>meetmethode            |             |
| SCHOORSTEEN<br>DECOSTEEL2<br>ROOKGASSEN<br>DROOGOVEN | DECOSTEEL 2<br>DROOGOVEN(A)                     | Aardgas                  | koolstofdioxide                                  |                        |                |                                                                            | 235758.917<br>6 |                                | 37.3481                                  | 328.0658                                  | overige<br>meetmethode            |             |
| SCHOORSTEEN<br>DECOSTEEL2<br>ROOKGASSEN<br>DROOGOVEN | DECOSTEEL 2<br>DROOGOVEN(A)                     | Aardgas                  | totaal stof                                      |                        |                |                                                                            | 0.42            |                                | 0.000066                                 | 0.000588                                  | overige<br>meetmethode            |             |
| SCHOORSTEEN<br>DECOSTEEL2<br>ROOKGASSEN<br>DROOGOVEN | DECOSTEEL 2<br>DROOGOVEN(A)                     | Aardgas                  | PM10                                             |                        |                |                                                                            | 0.0             |                                |                                          | 0.000588                                  | overige<br>berekeningsm<br>ethode |             |
| SCHOORSTEEN<br>DECOSTEEL2<br>ROOKGASSEN<br>DROOGOVEN | DECOSTEEL 2<br>DROOGOVEN(A)                     | Aardgas                  | PM2.5                                            |                        |                |                                                                            | 0.0             |                                |                                          | 0.000588                                  | overige<br>berekeningsm<br>ethode |             |
| HOA<br>LAADINSTALLATIE<br>ONTSTOFFING                | HOA<br>LAADINSTALLATIE<br>ONTSTOFFING(A)        | Lucht                    | totaal stof                                      |                        |                |                                                                            | 1.3888          |                                | 0.1347                                   | 1.1834                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| HOA<br>LAADINSTALLATIE<br>ONTSTOFFING                | HOA<br>LAADINSTALLATIE<br>ONTSTOFFING(A)        | Lucht                    | PM10                                             |                        |                |                                                                            | 0.0             |                                |                                          | 1.1834                                    | overige<br>berekeningsm<br>ethode |             |
| HOA<br>LAADINSTALLATIE<br>ONTSTOFFING                | HOA<br>LAADINSTALLATIE<br>ONTSTOFFING(A)        | Lucht                    | PM2.5                                            |                        |                |                                                                            | 0.0             |                                |                                          | 1.1834                                    | overige<br>berekeningsm<br>ethode |             |
| HOA<br>LAADINSTALLATIE<br>ONTSTOFFING                | HOA<br>LAADINSTALLATIE<br>ONTSTOFFING(A)        | Lucht                    | zink                                             |                        |                |                                                                            | 0.0             |                                |                                          | 0.0116                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| HOA<br>LAADINSTALLATIE<br>ONTSTOFFING                | HOA<br>LAADINSTALLATIE<br>ONTSTOFFING(A)        | Lucht                    | cadmium                                          |                        |                |                                                                            |                 |                                |                                          | 0.0050                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| DS2 DECOSTEEL<br>NAVERBRANDING                       | DS2 DECOSTEEL<br>NAVERBRANDING(A)               | Aardgas                  | koolstofdioxide                                  |                        |                |                                                                            | 20432.4395      |                                | 803.2964                                 | 7056.1555                                 | overige<br>meetmethode            |             |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

| benaming<br>emissiepunt               | benaming activiteit                      | benaming stof                                          | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen      | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of<br>pg TEQ/Nm³)<br>bij standaard-<br>voorwaarden |                 | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode             | meetmethode |
|---------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------|-------------|
|                                       | installatie (I)                          |                                                        |                                                       |                        |                | nat                                                                        | droog           |                                |                                          |                                           |                                   |             |
|                                       | apparaat (A)                             |                                                        |                                                       |                        |                |                                                                            |                 |                                |                                          |                                           |                                   |             |
| DS2 DECOSTEEL<br>NAVERBRANDING        | DS2 DECOSTEEL<br>NAVERBRANDING(A)        | Aardgas                                                | stikstofoxiden<br>(uitgedrukt als<br>stikstofdioxide) |                        |                |                                                                            | 56.3667         |                                | 2.2160                                   | 19.4657                                   | overige<br>meetmethode            |             |
| HOB<br>LAADINSTALLATIE<br>ONTSTOFFING | HOB<br>LAADINSTALLATIE<br>ONTSTOFFING(A) | Lucht                                                  | totaal stof                                           |                        |                |                                                                            | 0.2687          |                                | 0.0317                                   | 0.2787                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| HOB<br>LAADINSTALLATIE<br>ONTSTOFFING | HOB<br>LAADINSTALLATIE<br>ONTSTOFFING(A) | Lucht                                                  | PM10                                                  |                        |                |                                                                            | 0.0             |                                |                                          | 0.2787                                    | overige<br>berekeningsm<br>ethode |             |
| HOB<br>LAADINSTALLATIE<br>ONTSTOFFING | HOB<br>LAADINSTALLATIE<br>ONTSTOFFING(A) | Lucht                                                  | PM2.5                                                 |                        |                |                                                                            | 0.0             |                                |                                          | 0.2787                                    | overige<br>berekeningsm<br>ethode |             |
| HOB<br>LAADINSTALLATIE<br>ONTSTOFFING | HOB<br>LAADINSTALLATIE<br>ONTSTOFFING(A) | Lucht                                                  | zink                                                  |                        |                |                                                                            | 0.0             |                                |                                          | 0.0459                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| HBO3                                  | HBO3(A), HBO3(A),<br>HBO3(A), HBO3(A)    | Cokesovengas,<br>Hoogovengas,<br>Aardgas, Convertorgas | zwaveloxiden<br>(uitgedrukt als<br>zwaveldioxide)     |                        |                |                                                                            | 101.7879        |                                | 8.4850                                   | 74.5326                                   | overige<br>meetmethode            |             |
| HBO3                                  | HBO3(A), HBO3(A),<br>HBO3(A), HBO3(A)    | Cokesovengas,<br>Hoogovengas,<br>Aardgas, Convertorgas | koolstofdioxide                                       |                        |                |                                                                            | 169351.708<br>2 |                                | 14117.1568                               | 124005.1054                               | overige<br>meetmethode            |             |
| HBO3                                  | HBO3(A), HBO3(A),<br>HBO3(A), HBO3(A)    | Cokesovengas,<br>Hoogovengas,<br>Aardgas, Convertorgas | stikstofoxiden<br>(uitgedrukt als<br>stikstofdioxide) |                        |                |                                                                            | 164.1           |                                | 13.6794                                  | 120.1596                                  | overige<br>meetmethode            |             |
| HBO3                                  | HBO3(A), HBO3(A),<br>HBO3(A), HBO3(A)    | Cokesovengas,<br>Hoogovengas,<br>Aardgas, Convertorgas | totaal stof                                           |                        |                |                                                                            | 2.5960          |                                | 0.2164                                   | 1.9009                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| HBO3                                  | HBO3(A), HBO3(A),<br>HBO3(A), HBO3(A)    | Cokesovengas,<br>Hoogovengas,<br>Aardgas, Convertorgas | PM10                                                  |                        |                |                                                                            | 0.0             |                                |                                          | 1.9009                                    | overige<br>berekeningsm<br>ethode |             |
| HBO3                                  | HBO3(A), HBO3(A),<br>HBO3(A), HBO3(A)    | Cokesovengas,<br>Hoogovengas,<br>Aardgas, Convertorgas | PM2.5                                                 |                        |                |                                                                            | 0.0             |                                |                                          | 1.9009                                    | overige<br>berekeningsm<br>ethode |             |
| SIFA 2 RONDKOELER                     | SIFA 2<br>RONDKOELER(A)                  | Lucht                                                  | totaal stof                                           |                        |                |                                                                            | 0.26            |                                | 0.0507                                   | 0.4458                                    | overige<br>meetmethode            |             |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

| benaming<br>emissiepunt | benaming activiteit  | benaming stof | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen      | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of<br>pg TEQ/Nm³)<br>bij standaard-<br>voorwaarden |            | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode      | meetmethode |
|-------------------------|----------------------|---------------|-------------------------------------------------------|------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------|-------------|
|                         | installatie (I)      |               |                                                       |                        |                | nat                                                                        | droog      |                                |                                          |                                           |                            |             |
|                         | apparaat (A)         |               |                                                       |                        |                |                                                                            |            |                                |                                          |                                           |                            |             |
| SIFA 2 RONDKOELER       | SIFA 2 RONDKOELER(A) | Lucht         | PM10                                                  |                        |                |                                                                            | 0.0        |                                |                                          | 0.4458                                    | overige berekeningsmethode |             |
| SIFA 2 RONDKOELER       | SIFA 2 RONDKOELER(A) | Lucht         | PM2.5                                                 |                        |                |                                                                            | 0.0        |                                |                                          | 0.4458                                    | overige berekeningsmethode |             |
| 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         | chrom                                                 |                        |                |                                                                            | 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        |             |
| 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<br>(uitgedrukt als<br>stikstofdioxide) |                        |                |                                                                            | 46.5       |                                | 1.3911                                   | 12.2196                                   | overige meetmethode        |             |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

| benaming<br>emissiepunt         | benaming activiteit              | benaming stof | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen      | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of<br>pg TEQ/Nm³)<br>bij standaard-<br>voorwaarden |        | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode             | meetmethode |
|---------------------------------|----------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------|------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------|-------------|
|                                 | installatie (I)                  |               |                                                       |                        |                | nat                                                                        | droog  |                                |                                          |                                           |                                   |             |
|                                 | apparaat (A)                     |               |                                                       |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          |                                           |                                   |             |
| HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFFING MF | HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFF. MF(A) | Lucht         | stikstofoxiden<br>(uitgedrukt als<br>stikstofdioxide) |                        |                |                                                                            | 1.75   |                                | 0.5679                                   | 4.9889                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFFING MF | HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFF. MF(A) | Lucht         | totaal stof                                           |                        |                |                                                                            | 0.0789 |                                | 0.0256                                   | 0.2249                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFFING MF | HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFF. MF(A) | Lucht         | zwaveloxiden<br>(uitgedrukt als<br>zwaveldioxide)     |                        |                |                                                                            | 8.5    |                                | 2.7586                                   | 24.2316                                   | overige<br>meetmethode            |             |
| HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFFING MF | HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFF. MF(A) | Lucht         | PM10                                                  |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.2249                                    | overige<br>berekeningsm<br>ethode |             |
| HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFFING MF | HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFF. MF(A) | Lucht         | PM2.5                                                 |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.2249                                    | overige<br>berekeningsm<br>ethode |             |
| HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFFING MF | HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFF. MF(A) | Lucht         | mangaan                                               |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.0110                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFFING MF | HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFF. MF(A) | Lucht         | zink                                                  |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.0415                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFFING MF | HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFF. MF(A) | Lucht         | kwik                                                  |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.004                                     | overige<br>meetmethode            |             |
| HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFFING MF | HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFF. MF(A) | Lucht         | chroom                                                |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.0079                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFFING MF | HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFF. MF(A) | Lucht         | lood                                                  |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.0040                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFFING MF | HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFF. MF(A) | Lucht         | arsen                                                 |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.0015                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFFING MF | HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFF. MF(A) | Lucht         | nikkel                                                |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.0027                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFFING MF | HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFF. MF(A) | Lucht         | vanadium                                              |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.0015                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFFING MF | HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFF. MF(A) | Lucht         | thallium                                              |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.0006                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFFING MF | HOA GIETVLOER<br>ONTSTOFF. MF(A) | Lucht         | cadmium                                               |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.0006                                    | overige<br>meetmethode            |             |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

| benaming<br>emissiepunt         | benaming activiteit              | benaming stof | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen      | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of<br>pg TEQ/Nm³)<br>bij standaard-<br>voorwaarden |        | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode              | meetmethode |
|---------------------------------|----------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------|------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|-------------|
|                                 | installatie (I)                  |               |                                                       |                        |                | nat                                                                        | droog  |                                |                                          |                                           |                                    |             |
|                                 | apparaat (A)                     |               |                                                       |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          |                                           |                                    |             |
| HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFFING MF | HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFF. MF(A) | Lucht         | stikstofoxiden<br>(uitgedrukt als<br>stikstofdioxide) |                        |                |                                                                            | 1.25   |                                | 0.5729                                   | 5.0327                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFFING MF | HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFF. MF(A) | Lucht         | totaal stof                                           |                        |                |                                                                            | 0.5038 |                                | 0.2309                                   | 2.0286                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFFING MF | HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFF. MF(A) | Lucht         | zwaveloxiden<br>(uitgedrukt als<br>zwaveldioxide)     |                        |                |                                                                            | 40.5   |                                | 18.5634                                  | 163.0609                                  | overige<br>meetmethode             |             |
| HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFFING MF | HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFF. MF(A) | Lucht         | PM10                                                  |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 2.0286                                    | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |
| HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFFING MF | HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFF. MF(A) | Lucht         | PM2.5                                                 |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 2.0286                                    | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |
| HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFFING MF | HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFF. MF(A) | Lucht         | chromium                                              |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.0161                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFFING MF | HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFF. MF(A) | Lucht         | mangaan                                               |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.0234                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFFING MF | HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFF. MF(A) | Lucht         | zink                                                  |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.3377                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFFING MF | HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFF. MF(A) | Lucht         | kwik                                                  |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.0049                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFFING MF | HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFF. MF(A) | Lucht         | cadmium                                               |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.0058                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFFING MF | HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFF. MF(A) | Lucht         | nikkel                                                |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.005                                     | overige<br>meetmethode             |             |
| HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFFING MF | HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFF. MF(A) | Lucht         | lood                                                  |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          | 0.0068                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFFING MF | HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFF. MF(A) | Lucht         | vanadium                                              |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.0023                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFFING MF | HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFF. MF(A) | Lucht         | thallium                                              |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.0009                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFFING MF | HOB GIETVLOER<br>ONTSTOFF. MF(A) | Lucht         | arsen                                                 |                        |                |                                                                            | 0.0    |                                |                                          | 0.0023                                    | overige<br>meetmethode             |             |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

| benaming<br>emissiepunt               | benaming activiteit                      | benaming stof | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of<br>pg TEQ/Nm³)<br>bij standaard-<br>voorwaarden |  | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode              | meetmethode |
|---------------------------------------|------------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------|------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|-------------|
|                                       | installatie (I)                          |               |                                                  |                        |                |                                                                            |  |                                |                                          |                                           |                                    |             |
|                                       | apparaat (A)                             |               |                                                  |                        |                |                                                                            |  |                                |                                          |                                           |                                    |             |
| ONTSTOFF.<br>COKESSTAB. 1, 2 & 3      | LOKALE<br>ONTSTOFFING<br>SINTERLIJNEN(A) | Lucht         | totaal stof                                      |                        |                | 2.08                                                                       |  |                                | 0                                        | 1.77                                      | overige<br>meetmethode             |             |
| ONTSTOFF.<br>COKESSTAB. 1, 2 & 3      | LOKALE<br>ONTSTOFFING<br>SINTERLIJNEN(A) | Lucht         | PM10                                             |                        |                | 0.0                                                                        |  |                                | 0                                        | 1.77                                      | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |
| ONTSTOFF.<br>COKESSTAB. 1, 2 & 3      | LOKALE<br>ONTSTOFFING<br>SINTERLIJNEN(A) | Lucht         | PM2.5                                            |                        |                | 0.0                                                                        |  |                                | 0                                        | 1.77                                      | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |
| KALKLOSPLAATS                         | KALKLOSPLAATS(A)                         | Lucht         | totaal stof                                      |                        |                | 0.0                                                                        |  |                                |                                          | 2.8675                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| KALKLOSPLAATS                         | KALKLOSPLAATS(A)                         | Lucht         | PM10                                             |                        |                | 0.0                                                                        |  |                                |                                          | 2.8675                                    | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |
| KALKLOSPLAATS                         | KALKLOSPLAATS(A)                         | Lucht         | PM2.5                                            |                        |                | 0.0                                                                        |  |                                |                                          | 2.8675                                    | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |
| LOKALE<br>ONTSTOFFING<br>SINTERLIJNEN | LOKALE<br>ONTSTOFFING<br>SINTERLIJNEN(A) | Lucht         | totaal stof                                      |                        |                | 0.0                                                                        |  |                                |                                          | 1.19655                                   | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |
| LOKALE<br>ONTSTOFFING<br>SINTERLIJNEN | LOKALE<br>ONTSTOFFING<br>SINTERLIJNEN(A) | Lucht         | PM10                                             |                        |                | 0.0                                                                        |  |                                |                                          | 1.19655                                   | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |
| LOKALE<br>ONTSTOFFING<br>SINTERLIJNEN | LOKALE<br>ONTSTOFFING<br>SINTERLIJNEN(A) | Lucht         | PM2.5                                            |                        |                | 0.0                                                                        |  |                                |                                          | 1.19655                                   | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |
| HOA ONTSTOFFING<br>SKIPS              | HOA ONTSTOFFING<br>SKIPS(A)              | Lucht         | totaal stof                                      |                        |                | 0.21                                                                       |  |                                | 0                                        | 0.1148                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| HOA ONTSTOFFING<br>SKIPS              | HOA ONTSTOFFING<br>SKIPS(A)              | Lucht         | PM10                                             |                        |                | 0.0                                                                        |  |                                |                                          | 0.1148                                    | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |
| HOA ONTSTOFFING<br>SKIPS              | HOA ONTSTOFFING<br>SKIPS(A)              | Lucht         | PM2.5                                            |                        |                | 0.0                                                                        |  |                                |                                          | 0.1148                                    | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |
| HOB ONTSTOFFING<br>SKIPS              | HOB ONTSTOFFING<br>SKIPS(A)              | Lucht         | totaal stof                                      |                        |                | 0.05                                                                       |  |                                | 0                                        | 0.0325                                    | overige<br>meetmethode             |             |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

| benaming<br>emissiepunt  | benaming activiteit         | benaming stof | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of<br>pg TEQ/Nm³)<br>bij standaard-<br>voorwaarden |       | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode              | meetmethode |
|--------------------------|-----------------------------|---------------|--------------------------------------------------|------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|-------------|
|                          | installatie (I)             |               |                                                  |                        |                | nat                                                                        | droog |                                |                                          |                                           |                                    |             |
|                          | apparaat (A)                |               |                                                  |                        |                |                                                                            |       |                                |                                          |                                           |                                    |             |
| HOB ONTSTOFFING<br>SKIPS | HOB ONTSTOFFING<br>SKIPS(A) | Lucht         | PM10                                             |                        |                | 0.0                                                                        |       |                                |                                          | 0.0325                                    | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |
| HOB ONTSTOFFING<br>SKIPS | HOB ONTSTOFFING<br>SKIPS(A) | Lucht         | PM2.5                                            |                        |                | 0.0                                                                        |       |                                |                                          | 0.0325                                    | overige<br>berekenningsm<br>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.

6.A.2.2. Niet-geleide emissies

6.A.2.2.1. Lekverliezen

| benaming emissiepunt | benaming activiteit  |  | emissie-ritme | emissie-periode | emissie-duur (uur) | verontreinigende stoffen en broeikasgassen | bepalings-methode          | meetmethode | emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) * |
|----------------------|----------------------|--|---------------|-----------------|--------------------|--------------------------------------------|----------------------------|-------------|-------------------------------------|
|                      | installatie (I)      |  |               |                 |                    |                                            |                            |             |                                     |
|                      | apparaat (A)         |  |               |                 |                    |                                            |                            |             |                                     |
| KOELINSTALLATIES     | KOELINSTALLATIES (A) |  |               |                 | 8784               | HFK's (fluorkoolwaterstoffen) (3)          | overige berekeningsmethode |             | 0.77658                             |
|                      |                      |  |               |                 |                    |                                            |                            |             |                                     |
|                      |                      |  |               |                 |                    |                                            |                            |             |                                     |
|                      |                      |  |               |                 |                    |                                            |                            |             |                                     |
|                      |                      |  |               |                 |                    |                                            |                            |             |                                     |
|                      |                      |  |               |                 |                    |                                            |                            |             |                                     |
|                      |                      |  |               |                 |                    |                                            |                            |             |                                     |
|                      |                      |  |               |                 |                    |                                            |                            |             |                                     |
|                      |                      |  |               |                 |                    |                                            |                            |             |                                     |
|                      |                      |  |               |                 |                    |                                            |                            |             |                                     |

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

6.A.2.2.2. Andere niet-geleide emissies

| benaming<br>emissiepunt | benaming activiteit | emissie-<br>ritme | emissie-<br>periode | emissie-<br>duur<br>(uur) | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen | bepalings-<br>methode | meetmethode | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | oorzaak<br>van de<br>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-<br>ritme | emissie-<br>periode | emissie-<br>duur<br>(uur) | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen | bepalings-<br>methode | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | oorzaak<br>van de<br>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.2.4. 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<br>(ton/jaar of mg TEQ/jaar) * | niet-geleide emissie<br>(ton/jaar of mg TEQ/jaar) * | abnormale emissie<br>(ton/jaar of mg TEQ/jaar) * | totale emissie<br>(ton/jaar of mg TEQ/jaar) * |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| arseen                                     | 0.0432                                         | 0                                                   | 0                                                | 0.0432                                        |
| cadmium                                    | 0.1562                                         | 0                                                   | 0                                                | 0.1562                                        |
| chroom                                     | 0.9842                                         | 0                                                   | 0                                                | 0.9842                                        |
| kobalt                                     | 0.02780                                        | 0                                                   | 0                                                | 0.02780                                       |
| koper                                      | 0.1979                                         | 0                                                   | 0                                                | 0.1979                                        |
| lood                                       | 1.8984                                         | 0                                                   | 0                                                | 1.8984                                        |
| mangaan                                    | 0.4712                                         | 0                                                   | 0                                                | 0.4712                                        |
| nikkel                                     | 0.1738                                         | 0                                                   | 0                                                | 0.1738                                        |
| kwik                                       | 0.0837                                         | 0                                                   | 0                                                | 0.0837                                        |
| vanadium                                   | 0.0504                                         | 0                                                   | 0                                                | 0.0504                                        |
| zink                                       | 4.0695                                         | 0                                                   | 0                                                | 4.0695                                        |
| thallium                                   | 0.0776                                         | 0                                                   | 0                                                | 0.0776                                        |
| totaal stof                                | 288.284738                                     | 0                                                   | 0                                                | 288.284738                                    |
| 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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

| verontreinigende stoffen en broeikasgassen      | geleide emissie<br>(ton/jaar of mg TEQ/jaar) * | niet-geleide emissie<br>(ton/jaar of mg TEQ/jaar) * | abnormale emissie<br>(ton/jaar of mg TEQ/jaar) * | totale emissie<br>(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                                              | 0.77658                                             | 0                                                | 0.77658                                       |
| xyleen-isomeren                                 | 4.1854                                         | 0                                                   | 0                                                | 4.1854                                        |
| benzeen                                         | 12.2579                                        | 0                                                   | 0                                                | 12.2579                                       |
| tolueen                                         | 6.3752                                         | 0                                                   | 0                                                | 6.3752                                        |
| PCDD/F                                          | 5109                                           | 0                                                   | 0                                                | 5109                                          |
| niet eerder genoemde NMVOS                      | 218.5232                                       | 0                                                   | 0                                                | 218.5232                                      |
| PM10                                            | 246.351838                                     | 0                                                   | 0                                                | 246.351838                                    |
| PM2.5                                           | 174.538638                                     | 0                                                   | 0                                                | 174.538638                                    |

\* 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<br>samenstelling | S-gehalte | asgehalte |                  |
|                    | apparaat (A)                             |                             |           |           |                  |
| Cokesovengas       | BRANDERS STOOKPLAATS STL<br>HBK (A)      |                             |           |           | 16296335.3821 m3 |
| Fuel               | BRANDERS STOOKPLAATS HO<br>MEURA (A)     |                             |           |           | 698.1600 ton     |
| Hoogovengas        | BRANDERS STOOKPLAATS HO DE<br>NAEYER (A) |                             |           |           | 65366815.5621 m3 |
| Hoogovengas        | BRANDERS STOOKPLAATS STL<br>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<br>(A)        |                             |           |           | 580000 m3        |
| Aardgas            | BRANDERS STOOKPLAATS KW<br>EMK (A)       |                             |           |           | 3900603.7356 m3  |
| Aardgas            | BRANDERS STOOKPLAATS STL<br>HBK (A)      |                             |           |           | 162209.3934 m3   |
| Convertorgas       | BRANDERS STOOKPLAATS STL<br>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 <sub>2</sub> rook-gassen |       | % H <sub>2</sub> 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                                             |               |                 | 454                | 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<br>emissiepunt                       | benaming activiteit                        | benaming brandstof | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen      | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of pg TEQ/<br>Nm³) bij standaard-<br>voorwaarden |                 | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode              | meetmethode |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------|------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|-------------|
|                                               | installatie (I)                            |                    |                                                       |                        |                | nat                                                                      | droog           |                                |                                          |                                           |                                    |             |
|                                               | apparaat (A)                               |                    |                                                       |                        |                |                                                                          |                 |                                |                                          |                                           |                                    |             |
| STOOKPLAATS HO<br>DE NAEYER                   | BRANDERS<br>STOOKPLAATS HO<br>DE NAEYER(A) | Hoogovengas        | zwaveloxiden<br>(uitgedrukt als<br>zwaveldioxide)     |                        |                |                                                                          | 53.5346         |                                | 0.7276                                   | 6.3910                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| STOOKPLAATS HO<br>DE NAEYER                   | BRANDERS<br>STOOKPLAATS HO<br>DE NAEYER(A) | Hoogovengas        | stikstofoxiden<br>(uitgedrukt als<br>stikstofdioxide) |                        |                |                                                                          | 33.3333         |                                | 0.4530                                   | 3.9794                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| STOOKPLAATS HO<br>DE NAEYER                   | BRANDERS<br>STOOKPLAATS HO<br>DE NAEYER(A) | Hoogovengas        | koolstofdioxide                                       |                        |                |                                                                          | 521516.825<br>4 |                                | 7087.8313                                | 62259.5100                                | overige<br>meetmethode             |             |
| STOOKPLAATS HO<br>DE NAEYER                   | BRANDERS<br>STOOKPLAATS HO<br>DE NAEYER(A) | Hoogovengas        | totaal stof                                           |                        |                |                                                                          | 1.3911          |                                | 0.0189                                   | 0.1661                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| STOOKPLAATS HO<br>DE NAEYER                   | BRANDERS<br>STOOKPLAATS HO<br>DE NAEYER(A) | Hoogovengas        | PM10                                                  |                        |                |                                                                          | 0.0             |                                |                                          | 0.1161                                    | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |
| STOOKPLAATS HO<br>DE NAEYER                   | BRANDERS<br>STOOKPLAATS HO<br>DE NAEYER(A) | Hoogovengas        | PM2.5                                                 |                        |                |                                                                          | 0.0             |                                |                                          | 0.1161                                    | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |
| SCHOORSTEEN<br>POEDERKOOLINSTA<br>LLATIE L100 | KOLENMAALINSTALL<br>ATIE L100(A)           | Hoogovengas        | totaal stof                                           |                        |                |                                                                          | 2.5377          |                                | 0.0354                                   | 0.3113                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| SCHOORSTEEN<br>POEDERKOOLINSTA<br>LLATIE L100 | KOLENMAALINSTALL<br>ATIE L100(A)           | Hoogovengas        | koolstofdioxide                                       |                        |                |                                                                          | 184571.428<br>6 |                                | 2577.5004                                | 22640.7632                                | overige<br>meetmethode             |             |
| SCHOORSTEEN<br>POEDERKOOLINSTA<br>LLATIE L100 | KOLENMAALINSTALL<br>ATIE L100(A)           | Hoogovengas        | zwaveloxiden<br>(uitgedrukt als<br>zwaveldioxide)     |                        |                |                                                                          | 18.9466         |                                | 0.2646                                   | 2.3241                                    | overige<br>meetmethode             |             |
| SCHOORSTEEN<br>POEDERKOOLINSTA<br>LLATIE L100 | KOLENMAALINSTALL<br>ATIE L100(A)           | Hoogovengas        | PM10                                                  |                        |                |                                                                          | 0.0             |                                |                                          | 0.3113                                    | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |
| SCHOORSTEEN<br>POEDERKOOLINSTA<br>LLATIE L100 | KOLENMAALINSTALL<br>ATIE L100(A)           | Hoogovengas        | PM2.5                                                 |                        |                |                                                                          | 0.0             |                                |                                          | 0.3113                                    | overige<br>berekenningsm<br>ethode |             |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

| benaming<br>emissiepunt                       | benaming activiteit                    | benaming brandstof | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen      | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm <sup>3</sup> of pg TEQ/<br>Nm <sup>3</sup> ) bij standaard-<br>voorwaarden |                 | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode  | meetmethode |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------|------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------|-------------|
|                                               | installatie (I)                        |                    |                                                       |                        |                | nat                                                                                               | droog           |                                |                                          |                                           |                        |             |
|                                               | apparaat (A)                           |                    |                                                       |                        |                |                                                                                                   |                 |                                |                                          |                                           |                        |             |
| SCHOORSTEEN<br>DECOSTEEL2<br>STOOKINSTALLATIE | DECOSTEEL<br>STOOKINSTALLATIE<br>(A)   | Aardgas            | stikstofoxiden<br>(uitgedrukt als<br>stikstofdioxide) |                        |                |                                                                                                   | 57.3            |                                | 0.0338                                   | 0.2972                                    | overige<br>meetmethode |             |
| SCHOORSTEEN<br>DECOSTEEL2<br>STOOKINSTALLATIE | DECOSTEEL<br>STOOKINSTALLATIE<br>(A)   | Aardgas            | koolstofdioxide                                       |                        |                |                                                                                                   | 235758.917<br>6 |                                | 139.2153                                 | 1222.8674                                 | overige<br>meetmethode |             |
| STOOKPLAATS KW<br>EMK 6                       | BRANDERS<br>STOOKPLAATS KW<br>EMK(A)   | Aardgas            | koolstofdioxide                                       |                        |                |                                                                                                   | 174910.663<br>6 |                                | 647.9951                                 | 5691.9891                                 | overige<br>meetmethode |             |
| STOOKPLAATS KW<br>EMK 6                       | BRANDERS<br>STOOKPLAATS KW<br>EMK(A)   | Aardgas            | stikstofoxiden<br>(uitgedrukt als<br>stikstofdioxide) |                        |                |                                                                                                   | 170.5           |                                | 0.6317                                   | 5.5485                                    | overige<br>meetmethode |             |
| STOOKPLAATS KW<br>EMK 7                       | BRANDERS<br>STOOKPLAATS KW<br>EMK(A)   | Aardgas            | stikstofoxiden<br>(uitgedrukt als<br>stikstofdioxide) |                        |                |                                                                                                   | 121             |                                | 0.2247                                   | 1.9741                                    | overige<br>meetmethode |             |
| STOOKPLAATS KW<br>EMK 7                       | BRANDERS<br>STOOKPLAATS KW<br>EMK(A)   | Aardgas            | koolstofdioxide                                       |                        |                |                                                                                                   | 126692.351<br>7 |                                | 235.3089                                 | 2066.9537                                 | overige<br>meetmethode |             |
| STOOKPLAATS HO<br>MEURA 2                     | BRANDERS<br>STOOKPLAATS HO<br>MEURA(A) | Fuel               | zwaveloxiden<br>(uitgedrukt als<br>zwaveldioxide)     |                        |                |                                                                                                   | 1953.6757       |                                | 0.5639                                   | 4.9529                                    | overige<br>meetmethode |             |
| STOOKPLAATS HO<br>MEURA 2                     | BRANDERS<br>STOOKPLAATS HO<br>MEURA(A) | Fuel               | koolstofdioxide                                       |                        |                |                                                                                                   | 320378.650<br>6 |                                | 92.4659                                  | 812.2202                                  | overige<br>meetmethode |             |
| STOOKPLAATS HO<br>MEURA 3                     | BRANDERS<br>STOOKPLAATS HO<br>MEURA(A) | Fuel               | zwaveloxiden<br>(uitgedrukt als<br>zwaveldioxide)     |                        |                |                                                                                                   | 1953.6757       |                                | 1.4167                                   | 12.4446                                   | overige<br>meetmethode |             |
| STOOKPLAATS HO<br>MEURA 3                     | BRANDERS<br>STOOKPLAATS HO<br>MEURA(A) | Fuel               | koolstofdioxide                                       |                        |                |                                                                                                   | 320378.650<br>6 |                                | 232.3271                                 | 2040.7617                                 | overige<br>meetmethode |             |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

| benaming<br>emissiepunt                       | benaming activiteit                                                                                                                                        | benaming brandstof                                     | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen      | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm <sup>3</sup> of pg TEQ/<br>Nm <sup>3</sup> ) bij standaard-<br>voorwaarden |                 | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode  | meetmethode |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------|-------------|
|                                               | installatie (I)                                                                                                                                            |                                                        |                                                       |                        |                | nat                                                                                               | droog           |                                |                                          |                                           |                        |             |
|                                               | apparaat (A)                                                                                                                                               |                                                        |                                                       |                        |                |                                                                                                   |                 |                                |                                          |                                           |                        |             |
| STOOKPLAATS STL<br>HBK                        | BRANDERS<br>STOOKPLAATS STL<br>HBK(A), BRANDERS<br>STOOKPLAATS STL<br>HBK(A), BRANDERS<br>STOOKPLAATS STL<br>HBK(A), BRANDERS<br>STOOKPLAATS STL<br>HBK(A) | Cokesovengas,<br>Hoogovengas,<br>Aardgas, Convertorgas | koolstofdioxide                                       |                        |                |                                                                                                   | 406817.428<br>3 |                                | 7380.9674                                | 64834.4178                                | overige<br>meetmethode |             |
| STOOKPLAATS STL<br>HBK                        | BRANDERS<br>STOOKPLAATS STL<br>HBK(A), BRANDERS<br>STOOKPLAATS STL<br>HBK(A), BRANDERS<br>STOOKPLAATS STL<br>HBK(A), BRANDERS<br>STOOKPLAATS STL<br>HBK(A) | Cokesovengas,<br>Hoogovengas,<br>Aardgas, Convertorgas | stikstofoxiden<br>(uitgedrukt als<br>stikstofdioxide) |                        |                |                                                                                                   | 93.5            |                                | 1.6964                                   | 14.9011                                   | overige<br>meetmethode |             |
| STOOKPLAATS STL<br>HBK                        | BRANDERS<br>STOOKPLAATS STL<br>HBK(A), BRANDERS<br>STOOKPLAATS STL<br>HBK(A), BRANDERS<br>STOOKPLAATS STL<br>HBK(A), BRANDERS<br>STOOKPLAATS STL<br>HBK(A) | Cokesovengas,<br>Hoogovengas,<br>Aardgas, Convertorgas | zwaveloxiden<br>(uitgedrukt als<br>zwaveldioxide)     |                        |                |                                                                                                   | 150.7615        |                                | 2.7353                                   | 24.0268                                   | overige<br>meetmethode |             |
| SCHOORSTEEN<br>POEDERKOOLINSTA<br>LLATIE L200 | KOLENMAALINSTALL<br>ATIE L200(A)                                                                                                                           | Hoogovengas                                            | koolstofdioxide                                       |                        |                |                                                                                                   | 184571.428<br>6 |                                | 2591.1875                                | 22760.9911                                | overige<br>meetmethode |             |
| SCHOORSTEEN<br>POEDERKOOLINSTA<br>LLATIE L200 | KOLENMAALINSTALL<br>ATIE L200(A)                                                                                                                           | Hoogovengas                                            | zwaveloxiden<br>(uitgedrukt als<br>zwaveldioxide)     |                        |                |                                                                                                   | 18.9466         |                                | 0.2660                                   | 2.3365                                    | overige<br>meetmethode |             |
| SCHOORSTEEN<br>POEDERKOOLINSTA<br>LLATIE L200 | KOLENMAALINSTALL<br>ATIE L200(A)                                                                                                                           | Hoogovengas                                            | totaal stof                                           |                        |                |                                                                                                   | 0.4708          |                                | 0.0066                                   | 0.0581                                    | overige<br>meetmethode |             |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114

| benaming<br>emissiepunt                       | benaming activiteit              | benaming brandstof | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen  | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of pg TEQ/<br>Nm³) bij standaard-<br>voorwaarden |                 | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode             | meetmethode |
|-----------------------------------------------|----------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------|------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------|-------------|
|                                               | installatie (I)                  |                    |                                                   |                        |                | nat                                                                      | droog           |                                |                                          |                                           |                                   |             |
|                                               | apparaat (A)                     |                    |                                                   |                        |                |                                                                          |                 |                                |                                          |                                           |                                   |             |
| SCHOORSTEEN<br>POEDERKOOLINSTA<br>LLATIE L200 | KOLENMAALINSTALL<br>ATIE L200(A) | Hoogovengas        | PM10                                              |                        |                |                                                                          | 0.0             |                                |                                          | 0.0581                                    | overige<br>berekeningsm<br>ethode |             |
| SCHOORSTEEN<br>POEDERKOOLINSTA<br>LLATIE L200 | KOLENMAALINSTALL<br>ATIE L200(A) | Hoogovengas        | PM2.5                                             |                        |                |                                                                          | 0.0             |                                |                                          | 0.0581                                    | overige<br>berekeningsm<br>ethode |             |
| SCHOORSTEEN<br>POEDERKOOLINSTA<br>LLATIE L300 | KOLENMAALINSTALL<br>ATIE L300(A) | Hoogovengas        | zwaveloxiden<br>(uitgedrukt als<br>zwaveldioxide) |                        |                |                                                                          | 18.9466         |                                | 0.2514                                   | 2.2082                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| SCHOORSTEEN<br>POEDERKOOLINSTA<br>LLATIE L300 | KOLENMAALINSTALL<br>ATIE L300(A) | Hoogovengas        | totaal stof                                       |                        |                |                                                                          | 0.565           |                                | 0.0075                                   | 0.0659                                    | overige<br>meetmethode            |             |
| SCHOORSTEEN<br>POEDERKOOLINSTA<br>LLATIE L300 | KOLENMAALINSTALL<br>ATIE L300(A) | Hoogovengas        | koolstofdioxide                                   |                        |                |                                                                          | 184571.428<br>6 |                                | 2448.9704                                | 21511.7560                                | overige<br>meetmethode            |             |
| SCHOORSTEEN<br>POEDERKOOLINSTA<br>LLATIE L300 | KOLENMAALINSTALL<br>ATIE L300(A) | Hoogovengas        | PM10                                              |                        |                |                                                                          | 0.0             |                                |                                          | 0.0659                                    | overige<br>berekeningsm<br>ethode |             |
| SCHOORSTEEN<br>POEDERKOOLINSTA<br>LLATIE L300 | KOLENMAALINSTALL<br>ATIE L300(A) | Hoogovengas        | PM2.5                                             |                        |                |                                                                          | 0.0             |                                |                                          | 0.0659                                    | overige<br>berekeningsm<br>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.

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

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

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

6.B.2.3. Overzicht emissies naar de lucht

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

| verontreinigende stoffen en broeikasgassen      | geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) * | abnormale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) * | totale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) * |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 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                                    |
| PM10                                            | 0.5514                                      | 0                                             | 0.5514                                     |
| PM2.5                                           | 0.5514                                      | 0                                             | 0.5514                                     |
|                                                 |                                             |                                               |                                            |
|                                                 |                                             |                                               |                                            |
|                                                 |                                             |                                               |                                            |
|                                                 |                                             |                                               |                                            |

\* 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<br>emissiepunt | benaming activiteit | benaming stof | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of pg TEQ/<br>Nm³) bij standaard-<br>voorwaarden |       | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>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<br>emissiepunt | benaming activiteit        | benaming<br>stof        | aard en/of<br>samenstelling | doorzet      | emissie-<br>ritme | emissie-<br>periode | emissie-<br>duur<br>(uur) | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen | bepalings-<br>methode             | meetmethode | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------|-------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
|                         | installatie (I)            |                         |                             |              |                   |                     |                           |                                                  |                                   |             |                                           |
|                         | apparaat (A)               |                         |                             |              |                   |                     |                           |                                                  |                                   |             |                                           |
| OPSLAG<br>GRONDSTOFFEN  | OPSLAG GRONDSTOFFEN<br>(A) | Diverse<br>Grondstoffen |                             | 10094652 ton |                   |                     | 8784                      | totaal stof                                      | overige<br>berekeningsm<br>ethode |             | 61                                        |
| OPSLAG<br>GRONDSTOFFEN  | OPSLAG GRONDSTOFFEN<br>(A) | Diverse<br>Grondstoffen |                             | 10094652 ton |                   |                     | 8784                      | PM10                                             | overige<br>berekeningsm<br>ethode |             | 48                                        |
| OPSLAG<br>GRONDSTOFFEN  | OPSLAG GRONDSTOFFEN<br>(A) | Diverse<br>Grondstoffen |                             | 10094652 ton |                   |                     | 8784                      | PM2.5                                            | overige<br>berekeningsm<br>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<br>emissiepunt | benaming activiteit |  | benaming<br>stof | aard en/of<br>samenstelling | doorzet | emissie-<br>ritme | emissie-<br>periode | emissie-<br>duur<br>(uur) | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen | bepalings-<br>methode | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | oorzaak<br>van de<br>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<br>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<br>emissiepunt | benaming activiteit | benaming stof | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of pg TEQ/<br>Nm³) bij standaard-<br>voorwaarden |       | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode | meetmethode |
|-------------------------|---------------------|---------------|--------------------------------------------------|------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------|
|                         | installatie (I)     |               |                                                  |                        |                | nat                                                                      | droog |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         | apparaat (A)        |               |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |               |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |               |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |               |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |               |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |               |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |               |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |               |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |               |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |               |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |               |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER 00069475-000-114

6.C.2.2.2. Niet-geleide emissies

| benaming<br>emissiepunt  | benaming activiteit          | benaming<br>stof        | aard en/of<br>samenstelling | doorzet      | emissie-<br>ritme | emissie-<br>periode | emissie-<br>duur<br>(uur) | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen | bepalings-<br>methode             | meetmethode | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------|-------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
|                          | installatie (I)              |                         |                             |              |                   |                     |                           |                                                  |                                   |             |                                           |
|                          | apparaat (A)                 |                         |                             |              |                   |                     |                           |                                                  |                                   |             |                                           |
| OVERSLAG<br>GRONDSTOFFEN | OVERSLAG<br>GRONDSTOFFEN (A) | Diverse<br>Grondstoffen |                             | 10094652 ton |                   |                     | 8784                      | totaal stof                                      | overige<br>berekeningsm<br>ethode |             | 61                                        |
| OVERSLAG<br>GRONDSTOFFEN | OVERSLAG<br>GRONDSTOFFEN (A) | Diverse<br>Grondstoffen |                             | 10094652 ton |                   |                     | 8784                      | PM10                                             | overige<br>berekeningsm<br>ethode |             | 48                                        |
| OVERSLAG<br>GRONDSTOFFEN | OVERSLAG<br>GRONDSTOFFEN (A) | Diverse<br>Grondstoffen |                             | 10094652 ton |                   |                     | 8784                      | PM2.5                                            | overige<br>berekeningsm<br>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<br>emissiepunt | benaming activiteit |  | benaming<br>stof | aard en/of<br>samenstelling | doorzet | emissie-<br>ritme | emissie-<br>periode | emissie-<br>duur<br>(uur) | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen | bepalings-<br>methode | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | oorzaak<br>van de<br>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 /<br>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 <sub>2</sub> rook-gassen |       | % H <sub>2</sub> 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)     |  |                      |               |                 |                    |                  | nat                                        | droog |
|                      | apparaat (A)        |  |                      |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |  |                      |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |  |                      |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |  |                      |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |  |                      |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |  |                      |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |  |                      |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |  |                      |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |  |                      |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |  |                      |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |  |                      |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |  |                      |               |                 |                    |                  |                                            |       |

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

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.

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

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

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

6.E.2.4. Overzicht emissies naar lucht.

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

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

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_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         |                             |                                  |                               |                            |                           |

| 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                        |
| <b>ozonafbrekende stoffen en F-gassen</b>               |                             |                                  |                               |                            |                           |
| CFK's (chloorfluorkoolstoffen) (1)                      |                             |                                  |                               |                            | 0.001                     |
| HCFK's (chloorfluorkoolwaterstoffen) (2)                |                             |                                  |                               |                            | 0.001                     |
| HFK's (fluorkoolwaterstoffen) (3)                       | 0                           | 0.77658                          | 0                             | 0.77658                    | 0.1                       |
| PFK's (perfluorkoolwaterstoffen) (4)                    |                             |                                  |                               |                            | 0.1                       |
| zwavelhexafluoride                                      |                             |                                  |                               |                            | 0.05                      |
| halonen (5)                                             |                             |                                  |                               |                            | 0.001                     |
| niet eerder genoemde ozonafbrekende stoffen en F-gassen |                             |                                  |                               |                            |                           |
| totaal ozonafbrekende stoffen en F-gassen               | 0                           | 0.77658                          | 0                             | 0.77658                    |                           |
| <b>semi-vluchtige organische stoffen</b>                |                             |                                  |                               |                            |                           |
| 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                    |
| <b>PBB's (polybroombiphenyls)</b>                       |                             |                                  |                               |                            |                           |
| hexabroombiphenyl                                       |                             |                                  |                               |                            | 0.0001                    |
| <b>OCP's (organochloorpesticiden)</b>                   |                             |                                  |                               |                            |                           |
| 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                                         | 0.0432                      | 0                                | 0                             | 0.0432                     | 0.02                      |
| asbest                                         |                             |                                  |                               |                            | 0.001                     |
| beryllium                                      |                             |                                  |                               |                            | 0.002                     |
| cadmium                                        | 0.1562                      | 0                                | 0                             | 0.1562                     | 0.01                      |
| chrom                                          | 0.9842                      | 0                                | 0                             | 0.9842                     | 0.05                      |
| kobalt                                         | 0.02780                     | 0                                | 0                             | 0.02780                    | 0.05                      |
| kwik                                           | 0.0837                      | 0                                | 0                             | 0.0837                     | 0.01                      |
| lood                                           | 1.8984                      | 0                                | 0                             | 1.8984                     | 0.15                      |
| koper                                          | 0.1979                      | 0                                | 0                             | 0.1979                     | 0.1                       |
| mangaan                                        | 0.4712                      | 0                                | 0                             | 0.4712                     | 1                         |
| nikkel                                         | 0.1738                      | 0                                | 0                             | 0.1738                     | 0.05                      |
| seleen                                         |                             |                                  |                               |                            | 0.2                       |
| thallium                                       | 0.0776                      | 0                                | 0                             | 0.0776                     | 0.05                      |
| vanadium                                       | 0.0504                      | 0                                | 0                             | 0.0504                     | 0.5                       |
| zink                                           | 4.0695                      | 0                                | 0                             | 4.0695                     | 0.2                       |
| stof                                           |                             |                                  |                               |                            |                           |
| PM2.5                                          | 175.090038                  | 4                                | 0                             | 179.090038                 | 10                        |
| PM10                                           | 246.903238                  | 96                               | 0                             | 342.903238                 | 20                        |
| totaal stof                                    | 288.886138                  | 122                              | 0                             | 410.886138                 | 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                                     | 5109                          | 0                                  | 0                               | 5109                         |

(1) som van  $\text{CFCl}_3$ ,  $\text{CF}_2\text{Cl}_2$ ,  $\text{C}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$ ,  $\text{C}_2\text{F}_4\text{Cl}_2$ ,  $\text{C}_2\text{F}_5\text{Cl}$ ,  $\text{CF}_3\text{Cl}$ ,  $\text{C}_2\text{FCl}_5$ ,  $\text{C}_2\text{F}_2\text{Cl}_4$ ,  $\text{C}_3\text{FCl}_7$ ,  $\text{C}_3\text{F}_2\text{Cl}_6$ ,  $\text{C}_3\text{F}_3\text{Cl}_5$ ,  $\text{C}_3\text{F}_4\text{Cl}_4$ ,  $\text{C}_3\text{F}_5\text{Cl}_3$ ,  $\text{C}_3\text{F}_6\text{Cl}_2$ ,  $\text{C}_3\text{F}_7\text{Cl}$

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

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

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

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_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 (%) |
|----------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
|                      |                                 |                            |                                 |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_1116\_II

CBB-NUMMER

00069475-000-114