

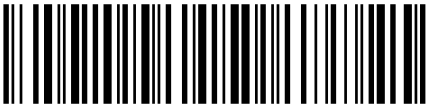
DEELFORMULIER LUCHTEMISSIES

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

aantal bijlagen bij dit deel gevoegd:

☐ niet van toepassing

1. Overzicht activiteiten en processchema



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

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

1.B. Overzicht activiteiten met emissies naar lucht

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

benaming activiteit	type *	geïnstalleerd vermogen (MW of ton/jaar)	reëel vermogen (MW of ton/jaar)	geproduceerde stof	datum van ingebruikname (dd/mm/jjjj)
installatie (I)					
apparaat (A)					
ESM (I)	A				01/06/1980
- B0060EP001 (A)	A	100000 t/jr	69375 t/jr	enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar	01/06/1980
- B0060EP002 (A)	A	100000 t/jr	69375 t/jr	enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar	01/06/1980
- B0060EP004 (A)	A	100000 t/jr	69375 t/jr	enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar	01/06/1980
- B0060EP005 (A)	A	100000 t/jr	69375 t/jr	enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar	01/06/1980
- B0060EP006 (A)	A	100000 t/jr	69375 t/jr	enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar	01/06/1980
- B0060EP007 (A)	A	100000 t/jr	69375 t/jr	enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar	01/06/1980
- B0060EP500 (A)	A	100000 t/jr	69375 t/jr	enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar	01/06/1980
EUROCHEM-SITE (I)	A				15/05/1967
- EUROEP001 (A)	A				
- EUROEP002 (A)	A				
- EUROEP003 (A)	A				
KAS (I)	A				01/08/1990
- B0061EP001 (A)	A	230000 t/jr	188070 t/jr	enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar	01/08/1990
- B0061EP002 (A)	A	230000 t/jr	188070 t/jr	enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar	01/08/1990
- B0061EP003 (A)	A	230000 t/jr	188070 t/jr	enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar	01/08/1990
- B0061EP004 (A)	A	230000 t/jr	188070 t/jr	enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar	01/08/1990
- B0061EP006 (A)	A	230000 t/jr	188070 t/jr	enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar	01/08/1990
- B0061EP500 (A)	A	230000 t/jr	188070 t/jr	enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar	01/08/1990
NPK (I)	A				15/05/1967
- B0050BG001 (A)	A	1250000 t/jr	1081867 t/jr	complexe meststoffen	15/05/1967
- B0050EP001 (A)	A	1250000 t/jr	1081867 t/jr	complexe meststoffen	15/05/1967
- B0050EP002 (A)	A	1250000 t/jr	1081867 t/jr	complexe meststoffen	15/05/1967

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

benaming activiteit		type *	geïnstalleerd vermogen (MW of ton/jaar)	reëel vermogen (MW of ton/jaar)	geproduceerde stof	datum van ingebruikname (dd/mm/jjjj)
installatie (I)						
apparaat (A)						
-	B0050EP003 (A)	A	1250000 t/jr	1081867 t/jr	complexe meststoffen	15/05/1967
-	B0050EP004 (A)	A	1250000 t/jr	1081867 t/jr	complexe meststoffen	15/05/1967
-	B0050EP005 (A)	A	1250000 t/jr	1081867 t/jr	complexe meststoffen	15/05/1967
-	B0050EP006 (A)	A	1250000 t/jr	1081867 t/jr	complexe meststoffen	15/05/1967
-	B0050EP007 (A)	A	1250000 t/jr	1081867 t/jr	complexe meststoffen	15/05/1967
-	B0050EP008 (A)	A	1250000 t/jr	1081867 t/jr	complexe meststoffen	15/05/1967
-	B0050EP009 (A)	A	1250000 t/jr	1081867 t/jr	complexe meststoffen	15/05/1967
-	B0050EP010 (A)	A	1250000 t/jr	1081867 t/jr	complexe meststoffen	15/05/1967
-	B0050EP011 (A)	A	1250000 t/jr	1081867 t/jr	complexe meststoffen	15/05/1967
-	B0050EP012 (A)	A	1250000 t/jr	1081867 t/jr	complexe meststoffen	15/05/1967
-	B0050EP013 (A)	A	1250000 t/jr	1081867 t/jr	complexe meststoffen	15/05/1967
-	B0050EP014 (A)	A	1250000 t/jr	1081867 t/jr	complexe meststoffen	15/05/1967
-	B0050EP500 (A)	A	1250000 t/jr	1081867 t/jr	complexe meststoffen	15/05/1967
-	B0050BG002 (A)	A	1250000 t/jr	1081867 t/jr	complexe meststoffen	15/05/1967
-	B0050BG003 (A)	A	1250000 t/jr	1081867 t/jr	complexe meststoffen	15/05/1967
-	B0050EP015 (A)	A	1250000 t/jr	1081867 t/jr	complexe meststoffen	01/05/2023
ODDA-NITROFOSFORZUUR (I)		A				01/05/1985
-	A0050BG001 (A)	A	180000 t/jr	106318 t/jr	P2O5 uit fosfaaterts	01/05/1985
-	A0050BG002 (A)	A	180000 t/jr	106318 t/jr	P2O5 uit fosfaaterts	01/05/1985
-	A0050EP001 (A)	A	180000 t/jr	106318 t/jr	P2O5 uit fosfaaterts	01/05/1985
-	A0050EP002 (A)	A	180000 t/jr	106318 t/jr	P2O5 uit fosfaaterts	01/05/1985
-	A0050EP003 (A)	A	180000 t/jr	106318 t/jr	P2O5 uit fosfaaterts	01/05/1985
-	A0050EP004 (A)	A	180000 t/jr	106318 t/jr	P2O5 uit fosfaaterts	01/05/1985
-	A0050EP005 (A)	A	180000 t/jr	106318 t/jr	P2O5 uit fosfaaterts	01/05/1985
-	A0050EP500 (A)	A	180000 t/jr	106318 t/jr	P2O5 uit fosfaaterts	01/05/1985
-	C0030EP022 (A)	A	180000 t/jr	106318 t/jr	P2O5 uit fosfaaterts	01/05/1985
-	C0030EP023 (A)	A	180000 t/jr	106318 t/jr	P2O5 uit fosfaaterts	01/05/1985
SALPETERZUUR 2 (I)		A				01/08/1980
-	A0063BG001 (A)	A	252000 t/jr	226164 t/jr	ton 100% HNO3 per jaar	01/08/1980
-	A0063EP001 (A)	A	252000 t/jr	226164 t/jr	ton 100% HNO3 per jaar	01/08/1980

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

- A0063EP002 (A)	A	252000 t/jr	226164 t/jr	ton 100% HNO3 per jaar	01/08/1980
- A0063EP500 (A)	A	252000 t/jr	226164 t/jr	ton 100% HNO3 per jaar	01/08/1980
SALPETERZUUR 3 (I)	A				01/07/1988
- A0060BG001 (A)	A	405000 t/jr	327598 t/jr	ton 100% HNO3 per jaar	01/07/1988
- A0060EP001 (A)	A	405000 t/jr	327598 t/jr	ton 100% HNO3 per jaar	01/07/1988
- A0060EP500 (A)	A	405000 t/jr	327598 t/jr	ton 100% HNO3 per jaar	01/07/1988
SALPETERZUUR 4 (I)	A				20/06/1991
- B0085BG001 (A)	A	405000 t/jr	356463 t/jr	ton 100% HNO3 per jaar	20/06/1991
- B0085EP001 (A)	A	405000 t/jr	356463 t/jr	ton 100% HNO3 per jaar	20/06/1991
- B0085EP500 (A)	A	405000 t/jr	356463 t/jr	ton 100% HNO3 per jaar	20/06/1991

* 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_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

2. Beschrijving activiteiten

Geef een beschrijving van de activiteiten die relevante verontreinigende stoffen en broeikasgassen uitstoten in de lucht.

2.A. Productie-eenheid

Beschrijf per apparaat van het type productie-eenheid de voornaamste productiestappen.
Als er meer productie-eenheden voorkomen, gebruikt u *een blad per productie-eenheid*.
Gebruik voor de installatie en het apparaat dezelfde benaming die u in 1.B. hebt gebruikt.

installatie	ESM
apparaat	
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_349_II

CBB-NUMMER01865835-000-170

installatie	ESM
apparaat	B0060EP001
beschrijving activiteit	
Met stoom verwarmde lucht droogt in de granuleertrommel ruw granulaat. Waterdamp, afgassen en stof worden via een batterij cyclonen en een waskolom geloosd in de lucht.	

installatie	EUROCHEM-SITE
apparaat	
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_349_II

CBB-NUMMER01865835-000-170

installatie	KAS
apparaat	
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

installatie	KAS
apparaat	B0061EP003
beschrijving activiteit	
Drie bunkers voor opslag van grondstoffen zoals kalk, dolomiet, gips, worden pneumatisch gevuld. De transportlucht wordt naar deze schouwen geleid.	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_349_II

CBB-NUMMER01865835-000-170

installatie	NPK
apparaat	
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_349_II

CBB-NUMMER01865835-000-170

installatie	NPK
apparaat	B0050EP003
beschrijving activiteit	
Lucht verwarmd door verbranding van aardgas stroomt door granuleertrommels. In de trommels wordt NPK-maische verspreid, waardoor de warme lucht waterdamp en stof meevoert. De restgassen worden na onstopping in een batterij van 8 cyclonen in de atmosfeer geloosd via deze schouwen.	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_349_II CBB-NUMMER 01865835-000-170

installatie	NPK
apparaat	B0050EP010
beschrijving activiteit	
Een warme luchtstroom, bekomen door verbranding van aardgas, wordt door de droogtrommels gezogen, waardoor het NPK-granulaat nog een bijkomende droging ondergaat. Tevens worden lakmiddelen en eventuele kleurstoffen toegevoegd. De restgassen worden na onstopping via een batterij van 4 cyclonen in de atmosfeer geloosd.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

installatie	NPK
apparaat	B0050EP011
beschrijving activiteit	
In twee productiestraten met elk zes reactoren verlopen de neutralisatiereacties en de menging van de maische. Waterdamp en afgassen van de twee productiestraten worden na condensatie en wassing via deze emissiepunten geloosd.	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_349_II CBB-NUMMER 01865835-000-170

installatie	NPK
apparaat	B0050BG002
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_349_II

CBB-NUMMER01865835-000-170

installatie	NPK
apparaat	B0050BG003
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_349_II

CBB-NUMMER01865835-000-170

installatie	SALPETERZUUR 2
apparaat	
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_349_II

CBB-NUMMER01865835-000-170

installatie	SALPETERZUUR 3
apparaat	
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_349_II

CBB-NUMMER01865835-000-170

installatie	SALPETERZUUR 3
apparaat	A0060BG001
beschrijving activiteit	
Katalytische verbranding van een NH3/luchtmengsel, verdere oxidatie van NO tot NO2, absorptie in water tot salpeterzuur. Het restgas wordt via katalytische reductie met NH3 naar N2 omgezet, emissie in de lucht . De schouw is het enige emissiepunt. In de installatie worden de proces-onderdelen in lijn doorlopen.	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024_349_II CBB-NUMMER 01865835-000-170

installatie	SALPETERZUUR 3
apparaat	A0060EP001
beschrijving activiteit	
Katalytische verbranding van een NH3/luchtmengsel, verdere oxidatie van NO tot NO2, absorptie in water tot salpeterzuur. Het restgas wordt via katalytische reductie met NH3 naar N2 omgezet, emissie in de lucht . De schouw is het enige emissiepunt. In de installatie worden de proces-onderdelen in lijn doorlopen.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

installatie	SALPETERZUUR 4
apparaat	
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_349_II

CBB-NUMMER01865835-000-170

installatie	SALPETERZUUR 4
apparaat	B0085EP001
beschrijving activiteit	
Katalytische verbranding van een NH3/luchtmengsel, verdere oxidatie van NO tot NO2, absorptie in water tot salpeterzuur. Het restgas wordt via katalytische reductie met NH3 naar N2 omgezet, emissie in de lucht . De schouw is het enige emissiepunt. In de installatie worden de proces-onderdelen in lijn doorlopen.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

2.B Productie van energie

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

benaming activiteit	functie	type
installatie (I)		
apparaat (A)		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

2.C. Opslag en overslag

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

benaming activiteit	type	capaciteit	op- of overgeslagen stof
installatie (I)			
apparaat (A)			

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

2.D. Fakkels

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

benaming activiteit	technische karakteristieken
installatie (I)	
apparaat (A)	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

2.E. Waterzuivering

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

benaming activiteit		type
installatie (I)		
apparaat (A)		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

3. Luchtemissiepunten (bronnen)

Vul hieronder de gegevens in van de luchtemissiepunten.

benaming emissiepunt	benaming activiteit	lambertcoördinaten		aantal emissie-punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)						
	apparaat (A)	X	Y				
B0060EP001 Waskolom K450	B0060EP001 (A)	144251.00	227352.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	27	1
B0060EP002 Koeltrommel V451	B0060EP002 (A)	144244.00	227363.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	27	1
B0060EP004 Ontluchting kalkbunker B451	B0060EP004 (A)	144243.00	227337.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	27	0.2
B0060EP005 Ontluchting kalksilo B450	B0060EP005 (A)	144228.00	227330.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	31	0.2
B0060EP006 Ontluchting Al-bunkers B453	B0060EP006 (A)	144246.00	227343.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	30	0.2
B0060EP007 Ontluchting bunkers B456	B0060EP007 (A)	144231.00	227355.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	28	0.2
B0060EP500 Incidentiële emissies door processtorings of lekkages.	B0060EP500 (A)	144200.00	227300.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
EUROEP001 Comfortkoeling Eurochem.	EUROEP001 (A)	144000.00	227000.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
EUROEP002 Productiekoeling Eurochem	EUROEP002 (A)	144000.00	227000.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
B0061EP001 Ontluchting kalkbunker B1110	B0061EP001 (A)	144205.00	227348.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	32	0.2
B0061EP002 Ontluchting Mg-bunker B1120	B0061EP002 (A)	144205.00	227341.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	32	0.2
B0061EP003 Ontluchting gipsbunker B1130	B0061EP003 (A)	144203.00	227341.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	32	0.2
B0061EP004 Waskolom K1300	B0061EP004 (A)	144206.00	227336.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	32	1.4

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

INTEGRAAL MILIEUJAARVERSLAG

Luchtemissies

Pagina 72 / 130

benaming emissiepunt	benaming activiteit	lambertcoördinaten		aantal emissie-punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)						
	apparaat (A)	X	Y				
B0061EP006 Cyclonen V1324 (WB)	B0061EP006 (A)	144183.00	227337.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	32	1.4
B0061EP500 Incidentiële emissies door processtorings of lekkages.	B0061EP500 (A)	144200.00	227300.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
B0050BG001 finishing	B0050BG001 (A)	144200.00	227300.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING		
B0050EP001 Schouw G1	B0050EP001 (A)	144267.00	227348.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	36	1.5
B0050EP002 Schouw G2	B0050EP002 (A)	144275.00	227347.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	36	1.5
B0050EP003 Schouw G3	B0050EP003 (A)	144283.00	227346.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	36	1.5
B0050EP004 Schouw G4	B0050EP004 (A)	144290.00	227345.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	36	1.5
B0050EP005 Schouw G5	B0050EP005 (A)	144299.00	227345.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	36	1.5
B0050EP006 Schouw G6	B0050EP006 (A)	144307.00	227343.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	36	1.5
B0050EP007 Koeltrommel A	B0050EP007 (A)	144269.00	227316.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	30.2	1.2

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

benaming emissiepunt	benaming activiteit	lambertcoördinaten		aantal emissie-punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)						
	apparaat (A)	X	Y				
B0050EP008 Droogtrommel A	B0050EP008 (A)	144264.00	227316.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	30.2	1.2
B0050EP009 Koeltrommel B	B0050EP009 (A)	144296.00	227313.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	30.2	1.2
B0050EP010 Droogtrommel B	B0050EP010 (A)	144301.00	227312.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	30.2	1.2
B0050EP011 Schouw neutralisatie A	B0050EP011 (A)	144274.00	227304.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	28.8	0.8
B0050EP012 Schouw neutralisatie B	B0050EP012 (A)	144281.00	227303.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	28.8	0.8
B0050EP013 Uitgang dolomietfilter F4	B0050EP013 (A)	144284.00	227326.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	34	0.08
B0050EP014 Mg-bunker B600, na filter F600A	B0050EP014 (A)	144228.00	227321.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	22.9	0.15
B0050EP500 Incidentiële emissies door processtorings of lekkages.	B0050EP500 (A)	144000.00	227000.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
A0050BG001 drogers	A0050BG001 (A)	144000.00	227000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING		
A0050BG002 Reactor	A0050BG002 (A)	144000.00	227000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING		
A0050EP001 Uitlaat Absorptiekolom K11	A0050EP001 (A)	144383.00	227185.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	30	0.6

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

benaming emissiepunt	benaming activiteit		lambertcoördinaten		aantal emissie-punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)							
	apparaat (A)		X	Y				
A0050EP002 K240 - Ontluchting 2	A0050EP002 (A)		144222.00	227213.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	32	0.5
A0050EP003 K330 - Ontluchting 3	A0050EP003 (A)		144224.00	227194.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	37.25	0.9
A0050EP004 Vacuumsysteem F356 - Ontluchting 4	A0050EP004 (A)		144236.00	227213.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	11	0.1
A0050EP005 Vacuumsysteem F856 (AN-Indamping II)	A0050EP005 (A)		144247.00	227166.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	11	0.1
A0050EP500 Incidentiële emissies door processtoringen of lekkages.	A0050EP500 (A)		144000.00	227000.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
C0030EP022 B1352	C0030EP022 (A)		144375.00	227472.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	0	0
C0030EP023 B246C	C0030EP023 (A)		144371.00	227438.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	0	0
A0063BG001 Schouw A0103	A0063BG001 (A)		144090.00	227156.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	74	1.1
A0063EP001 Schouw A0103	A0063EP001 (A)		144090.00	227156.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	74	1.1
A0063EP002 Ontluchting tanks B401-B402-B403-B404-B405-B411	A0063EP002 (A)		144104.00	227181.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
A0063EP500 Incidentiële emissies door processtoringen of lekkages.	A0063EP500 (A)		144200.00	227300.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
A0060BG001 Schouw A2102	A0060BG001 (A)		144090.00	227156.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	81	1.4
A0060EP001 Schouw A2102	A0060EP001 (A)		144145.00	227164.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	81	1.4

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

benaming emissiepunt	benaming activiteit	lambertcoördinaten		aantal emissie-punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)						
	apparaat (A)	X	Y				
A0060EP500 Incidentiële emissies door processtoringen of lekkages.	A0060EP500 (A)	144100.00	227100.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
B0085BG001 Schouw A3102	B0085BG001 (A)	144103.00	227326.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	65	1.42
B0085EP001 Schouw A3102	B0085EP001 (A)	144103.00	227326.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	65	1.42
B0085EP500 Incidentiële emissies door processtoringen of lekkages.	B0085EP500 (A)	144100.00	227300.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
EUROEP003 Diffuse stof-emissies Eurochem	EUROEP003 (A)	144000.00	227000.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
B0050BG002 finishing	B0050BG002 (A)	144000.00	227000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING		
B0050BG003 finishing	B0050BG003 (A)	144000.00	227000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING		
B0050EP015 Schouw Scrubber A954	B0050EP015 (A)	144449.00	227327.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	60	1.8

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

4. Zuiveringsapparatuur lucht

Vul hieronder de gegevens van de zuiveringsapparatuur in.

benaming emissiepunt	benaming zuiveringsapparatuur	benaming activiteit	techniek	datum van ingebruikname (dd/mm/yyyy)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen *	verwijderingsrendement %
		installatie (I)				
		apparaat (A)				
B0060EP001 Waskolom K450	CYCLOON	B0060EP001 (A)	Cycloon	01/01/1993	totaal stof	
B0060EP001 Waskolom K450	WASKOLOM	B0060EP001 (A)	Waskolom	01/01/1993	ammoniak	
B0060EP002 Koeltrommel V451	CYCLOON	B0060EP002 (A)	Cycloon	01/01/1993	totaal stof	
B0060EP004 Ontluchting kalkbunker B451	FILTER	B0060EP004 (A)	Filter	01/01/1993	totaal stof	
B0060EP005 Ontluchting kalksilo B450	FILTER	B0060EP005 (A)	Filter	01/01/1993	totaal stof	
B0060EP006 Ontluchting Al-bunkers B453	FILTER	B0060EP006 (A)	Filter	01/01/1993	totaal stof	
B0060EP007 Ontluchting bunkers B456	FILTER	B0060EP007 (A)	Filter	01/01/1993	totaal stof	
B0061EP001 Ontluchting kalkbunker B1110	FILTER	B0061EP001 (A)	Filter	01/01/1993	totaal stof	
B0061EP002 Ontluchting Mg-bunker B1120	FILTER	B0061EP002 (A)	Filter	01/01/1993	totaal stof	
B0061EP003 Ontluchting gipsbunker B1130	FILTER	B0061EP003 (A)	Filter	01/01/1993	totaal stof	
B0061EP004 Waskolom K1300	CYCLOON	B0061EP004 (A)	Cycloon	01/01/1993	totaal stof	
B0061EP004 Waskolom K1300	WASKOLOM	B0061EP004 (A)	Waskolom	01/01/1993	ammoniak	
B0061EP006 Cyclonen V1324 (WB)	CYCLOON	B0061EP006 (A)	Cycloon	01/01/1993	totaal stof	
B0050EP001 Schouw G1	CYCLOON	B0050EP001 (A)	Cycloon	01/01/1993	totaal stof	
B0050EP002 Schouw G2	CYCLOON	B0050EP002 (A)	Cycloon	01/01/1993	totaal stof	
B0050EP003 Schouw G3	CYCLOON	B0050EP003 (A)	Cycloon	01/01/1993	totaal stof	
B0050EP004 Schouw G4	CYCLOON	B0050EP004 (A)	Cycloon	01/01/1993	totaal stof	
B0050EP005 Schouw G5	CYCLOON	B0050EP005 (A)	Cycloon	01/01/1993	totaal stof	
B0050EP006 Schouw G6	CYCLOON	B0050EP006 (A)	Cycloon	01/01/1993	totaal stof	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024 349 II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

benaming emissiepunt	benaming zuiveringsapparatuur	benaming activiteit	techniek	datum van ingebruikname (dd/mm/jjjj)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen *	verwijderingsrendement %
		installatie (I)				
		apparaat (A)				
B0050EP007 Koeltrommel A	CYCLOON	B0050EP007 (A)	Cycloon	01/01/1993	totaal stof	
B0050EP008 Droogtrommel A	CYCLOON	B0050EP008 (A)	Cycloon	01/01/1993	totaal stof	
B0050EP009 Koeltrommel B	CYCLOON	B0050EP009 (A)	Cycloon	01/01/1993	totaal stof	
B0050EP010 Droogtrommel B	CYCLOON	B0050EP010 (A)	Cycloon	01/01/1993	totaal stof	
B0050EP011 Schouw neutralisatie A	WASKOLOM	B0050EP011 (A)	Waskolom	01/01/1994	ammoniak	
B0050EP012 Schouw neutralisatie B	WASKOLOM	B0050EP012 (A)	Waskolom	01/01/1994	ammoniak	
B0050EP013 Uitgang dolomietfilter F4	FILTER	B0050EP013 (A)	Filter	01/01/1993	totaal stof	
B0050EP014 Mg-bunker B600, na filter F600A	FILTER	B0050EP014 (A)	Filter	01/01/1993	totaal stof	
A0050EP001 Uitlaat Absorptiekolom K11	WASKOLOM	A0050EP001 (A)	Waskolom	01/01/1993	ammoniak	
A0050EP001 Uitlaat Absorptiekolom K11	DRUPPELAFSCHEIDER	A0050EP001 (A)	Druppelafscheider, demister	01/01/1993	ammoniak	
A0050EP002 K240 - Ontluchting 2	WASKOLOM	A0050EP002 (A)	Waskolom	01/01/1993	ammoniak	
A0050EP002 K240 - Ontluchting 2	DRUPPELAFSCHEIDER	A0050EP002 (A)	Druppelafscheider, demister	01/01/1993	ammoniak	
A0050EP003 K330 - Ontluchting 3	WASKOLOM	A0050EP003 (A)	Waskolom	01/01/1993	ammoniak	
A0050EP003 K330 - Ontluchting 3	DRUPPELAFSCHEIDER	A0050EP003 (A)	Druppelafscheider, demister	01/01/1993	ammoniak	
A0063EP001 Schouw A0103	KAT. VERNIETIGING	A0063EP001 (A)	Katalytische vernietiging	01/01/1993	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	
A0060EP001 Schouw A2102	KAT. VERNIETIGING	A0060EP001 (A)	Katalytische vernietiging	01/01/1993	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	
B0085EP001 Schouw A3102	KAT. VERNIETIGING	B0085EP001 (A)	Katalytische vernietiging	01/01/1993	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	
B0050EP015 Schouw Scrubber A954	Scrubber	B0050EP015 (A)	Scrubber	01/05/2023	ammoniak	

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

5. Meetmethoden

Geef voor alle gemeten verontreinigende stoffen en broeikasgassen de gebruikte meetmethode op en vermeld de aanwezige meet- en controleapparatuur. Vermeld indien van toepassing het gebruikte meetprotocol of de meetnorm.

Als u meerdere methoden hanteert voor de meting van één verontreinigende stof of broeikasgas, geef dan in hoofdstuk 6 aan bij welke emissie u welke methode hanteert.

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	meetmethode	meetnorm / protocol
acrylonitrile	7357	Gaschromatografische bepaling van organische componenten in restgassen
antimoon	1627	Spoorelementen in restwaters en waswater slibverbranding.(ELAB-ICP-RESTW1/2/2)
arseen	1627	Spoorelementen in restwaters en waswater slibverbranding.(ELAB-ICP-RESTW1/2/2)
benzeen	7357	Gaschromatografische bepaling van organische componenten in restgassen
beryllium	1627	Spoorelementen in restwaters en waswater slibverbranding.(ELAB-ICP-RESTW1/2/2)
cadmium	1627	Spoorelementen in restwaters en waswater slibverbranding.(ELAB-ICP-RESTW1/2/2)
chrom	1627	Spoorelementen in restwaters en waswater slibverbranding.(ELAB-ICP-RESTW1/2/2)
Cl-verbindingen (uitgedrukt als Cl-)	4888	Kwantitatieve bepaling van de anionen dmv ionenchromatografie.(vroeger A1679) (NLAB-IC-XX-VFXX)
koolstofdioxide	BEREKENING	Berekend, nodig voor CO2
ethyleenoxide	7357	Gaschromatografische bepaling van organische componenten in restgassen
F-verbindingen (uitgedrukt als F-)	1693	Fluorbep. in afvalgas door aanr. in NaOH. Meting iongevoelige elektrode.(MLAB-ELCHEM-FLUOR-EM)
HFK's (fluorkoolwaterstoffen) (3)	BEDRIJFSINGAVE	Meetresultaten voor de kadasterberekeningen.
kobalt	1627	Spoorelementen in restwaters en waswater slibverbranding.(ELAB-ICP-RESTW1/2/2)
koper	1627	Spoorelementen in restwaters en waswater slibverbranding.(ELAB-ICP-RESTW1/2/2)
kwik	1512	Bepaling kwik door middel van atomaire absorptietechniek (Cold vapor) (ELAB-FIMS-UG/KG)
lood	1627	Spoorelementen in restwaters en waswater slibverbranding.(ELAB-ICP-RESTW1/2/2)
mangaan	1627	Spoorelementen in restwaters en waswater slibverbranding.(ELAB-ICP-RESTW1/2/2)
mono-vinylchloride	7357	Gaschromatografische bepaling van organische componenten in restgassen
ammoniak	MEERDERE	Meetresultaten met verschillende analysemethode gebruikt voor kadasterberekening.
ammoniak	LUC/III/003	Kwantitatieve bepaling van ammoniak in gaskanalen (Absorptie/Ionenchromatografie)
niet eerder genoemde aromatische NMVOS	7357	Gaschromatografische bepaling van organische componenten in restgassen
niet eerder genoemde gehalogeneerde NMVOS	7357	Gaschromatografische bepaling van organische componenten in restgassen
niet eerder genoemde NMVOS	7357	Gaschromatografische bepaling van organische componenten in restgassen
nikkel	1627	Spoorelementen in restwaters en waswater slibverbranding.(ELAB-ICP-RESTW1/2/2)
seleen	1627	Spoorelementen in restwaters en waswater slibverbranding.(ELAB-ICP-RESTW1/2/2)
zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)	MEERDERE	Meetresultaten met verschillende analysemethode gebruikt voor kadasterberekening.
styreen	7357	Gaschromatografische bepaling van organische componenten in restgassen

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	meetmethode	meetnorm / protocol
tetrachloormethaan	7357	Gaschromatografische bepaling van organische componenten in restgassen
thallium	1627	Spoorelementen in restwaters en waswater slibverbranding.(ELAB-ICP-RESTW1/2/2)
tolueen	7357	Gaschromatografische bepaling van organische componenten in restgassen
totaal stof	LUC/II/001	Gravimetrisch
trichloorethaan	7357	Gaschromatografische bepaling van organische componenten in restgassen
trichloormethaan	7357	Gaschromatografische bepaling van organische componenten in restgassen
vanadium	1627	Spoorelementen in restwaters en waswater slibverbranding.(ELAB-ICP-RESTW1/2/2)
zink	1627	Spoorelementen in restwaters en waswater slibverbranding.(ELAB-ICP-RESTW1/2/2)
1,2-dichloorethaan	7357	Gaschromatografische bepaling van organische componenten in restgassen
methaan	7357	Gaschromatografische bepaling van organische componenten in restgassen
koolstofmonoxide	LUC/II/001	UV/IR
stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	LUC/II/001	UV/IR
distikstofmonoxide	LUC/II/001	UV/IR
acrylonitrile	1774	Kwantitatieve analyse van apolaire verbindingen in water in het laag ppm bereik door middel van statische headspace met
benzeen	1774	Kwantitatieve analyse van apolaire verbindingen in water in het laag ppm bereik door middel van statische headspace met
dichloormethaan	1774	Kwantitatieve analyse van apolaire verbindingen in water in het laag ppm bereik door middel van statische headspace met
ethyleenoxide	1774	Kwantitatieve analyse van apolaire verbindingen in water in het laag ppm bereik door middel van statische headspace met
F-verbindingen (uitgedrukt als F-)	8342	Bepaling van fluor in restwater m.b.v. combustion-IC
mono-vinylchloride	1774	Kwantitatieve analyse van apolaire verbindingen in water in het laag ppm bereik door middel van statische headspace met
naftaleen	1774	Kwantitatieve analyse van apolaire verbindingen in water in het laag ppm bereik door middel van statische headspace met
niet eerder genoemde aromatische NMVOS	1774	Kwantitatieve analyse van apolaire verbindingen in water in het laag ppm bereik door middel van statische headspace met
niet eerder genoemde gehalogeneerde NMVOS	1774	Kwantitatieve analyse van apolaire verbindingen in water in het laag ppm bereik door middel van statische headspace met
niet eerder genoemde NMVOS	1774	Kwantitatieve analyse van apolaire verbindingen in water in het laag ppm bereik door middel van statische headspace met
polycyclische aromatische KWS (PAK's)	1774	Kwantitatieve analyse van apolaire verbindingen in water in het laag ppm bereik door middel van statische headspace met
styreen	1774	Kwantitatieve analyse van apolaire verbindingen in water in het laag ppm bereik door middel van statische headspace met
tetrachlooretheen	1774	Kwantitatieve analyse van apolaire verbindingen in water in het laag ppm bereik door middel van statische headspace met
tetrachloormethaan	1774	Kwantitatieve analyse van apolaire verbindingen in water in het laag ppm bereik door middel van statische headspace met

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_349_II

CBB-NUMMER 01865835-000-170

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	meetmethode	meetnorm / protocol
tolueen	1774	Kwantitatieve analyse van apolaire verbindingen in water in het laag ppm bereik door middel van statische headspace met
trichloorbenzeen	1774	Kwantitatieve analyse van apolaire verbindingen in water in het laag ppm bereik door middel van statische headspace met
trichloorethaan	1774	Kwantitatieve analyse van apolaire verbindingen in water in het laag ppm bereik door middel van statische headspace met
trichlooretheen	1774	Kwantitatieve analyse van apolaire verbindingen in water in het laag ppm bereik door middel van statische headspace met
trichloormethaan	1774	Kwantitatieve analyse van apolaire verbindingen in water in het laag ppm bereik door middel van statische headspace met
1,2-dichloorethaan	1774	Kwantitatieve analyse van apolaire verbindingen in water in het laag ppm bereik door middel van statische headspace met
ammoniak	BEDRIJFSINGAVE	Meetresultaten voor de kadasterberekeningen.
HCFK's (chloorfluorkoolwaterstoffen) (2)	BEDRIJFSINGAVE	Meetresultaten voor de kadasterberekeningen.
niet eerder genoemde NMVOS	BEDRIJFSINGAVE	Meetresultaten voor de kadasterberekeningen.
stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	BEDRIJFSINGAVE	Meetresultaten voor de kadasterberekeningen.
distikstofmonoxide	BEDRIJFSINGAVE	Meetresultaten voor de kadasterberekeningen.
PFK's (perfluorkoolwaterstoffen) (4)	BEDRIJFSINGAVE	Meetresultaten voor de kadasterberekeningen.
totaal stof	BEDRIJFSINGAVE	Meetresultaten voor de kadasterberekeningen.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

6. Verbruik en productie - milieudruk van de activiteiten

Vul de energiegegevens in op het deelformulier Energiegegevens

6.A. Productie-eenheid

6.A.1. Verbruiks- en productiegegevens

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

benaming stof	benaming activiteit	aard en/of samenstelling stof	stoffunctie					verbruik / productie
	installatie (I)		grondstof	brandstof		eindproduct	afvalproduct	
				S-gehalte	asgehalte			
apparaat (A)								
P2O5 uit fosfaaterts	A0050EP001 (A), A0050EP002 (A), A0050EP003 (A), A0050EP004 (A), A0050EP005 (A)					X		106318 ton
enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar	B0060EP001 (A), B0060EP002 (A)					X		69375 ton
enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar	B0061EP004 (A), B0061EP006 (A), B0061EP500 (A)					X		188070 ton
complexe meststoffen	B0050EP001 (A), B0050EP002 (A), B0050EP003 (A), B0050EP004 (A), B0050EP005 (A), B0050EP006 (A), B0050EP007 (A), B0050EP008 (A), B0050EP009 (A), B0050EP010 (A), B0050EP011 (A), B0050EP012 (A), B0050EP015 (A)					X		1081867 ton
ton 100% HNO3 per jaar	A0063EP001 (A)					X		226164 ton
ton 100% HNO3 per jaar	A0060EP001 (A)					X		327598 ton
ton 100% HNO3 per jaar	B0085EP001 (A)					X		356463 ton
Freon	EUROEP001 (A)		X					0 ton
Freon	EUROEP002 (A)		X					0 ton
Grondstoffen	EUROEP003 (A)		X					4000000 ton

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

6.A.2. Emissies naar de lucht

6.A.2.1. Geleide emissies

6.A.2.1.a. Karakteristieken van de emissie

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming stof	% O ₂ rook-gassen		% H ₂ O	lucht-overschot
	installatie (I)			nat	droog		
	apparaat (A)						
B0060EP001 Waskolom K450	B0060EP001(A)		enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar			7.5	
B0060EP002 Koeltrommel V451	B0060EP002(A)		enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar			2.24	
B0061EP004 Waskolom K1300	B0061EP004(A)		enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar			10.17	
B0061EP006 Cyclonen V1324 (WB)	B0061EP006(A)		enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar			0.94	
B0050EP001 Schouw G1	B0050EP001(A)		complexe meststoffen			6.18	
B0050EP002 Schouw G2	B0050EP002(A)		complexe meststoffen			7.3	
B0050EP003 Schouw G3	B0050EP003(A)		complexe meststoffen			6.5	
B0050EP004 Schouw G4	B0050EP004(A)		complexe meststoffen			9.83	
B0050EP005 Schouw G5	B0050EP005(A)		complexe meststoffen			9.5	
B0050EP006 Schouw G6	B0050EP006(A)		complexe meststoffen			9.6	
B0050EP007 Koeltrommel A	B0050EP007(A)		complexe meststoffen			0.94	
B0050EP008 Droogtrommel A	B0050EP008(A)		complexe meststoffen			1.10	
B0050EP009 Koeltrommel B	B0050EP009(A)		complexe meststoffen			1.48	
B0050EP010 Droogtrommel B	B0050EP010(A)		complexe meststoffen			2.7	
B0050EP011 Schouw neutralisatie A	B0050EP011(A)		complexe meststoffen			6.8	
B0050EP012 Schouw neutralisatie B	B0050EP012(A)		complexe meststoffen			5.4	
A0050EP001 Uitlaat Absorptiekolom K11	A0050EP001(A)		P2O5 uit fosfaaterts			4.62	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming stof	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	temperatuur (°C)	debiet (Nm³/uur) bij standaard-voorwaarden	
	installatie (I)							nat	droog
	apparaat (A)								
B0060EP001 Waskolom K450	B0060EP001(A)		enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar			6043	46		31245
B0060EP002 Koeltrommel V451	B0060EP002(A)		enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar			8163	79		75855
B0061EP004 Waskolom K1300	B0061EP004(A)		enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar			7473	44		79932
B0061EP006 Cyclonen V1324 (WB)	B0061EP006(A)		enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar			7495	49		135747
B0050EP001 Schouw G1	B0050EP001(A)		complexe meststoffen			7182	94		116936
B0050EP002 Schouw G2	B0050EP002(A)		complexe meststoffen			7518	90		103479
B0050EP003 Schouw G3	B0050EP003(A)		complexe meststoffen			7209	93		113088
B0050EP004 Schouw G4	B0050EP004(A)		complexe meststoffen			1145	92		106615
B0050EP005 Schouw G5	B0050EP005(A)		complexe meststoffen			6276	95		98142
B0050EP006 Schouw G6	B0050EP006(A)		complexe meststoffen			6602	94		100766
B0050EP007 Koeltrommel A	B0050EP007(A)		complexe meststoffen			7679	58		71507
B0050EP008 Droogtrommel A	B0050EP008(A)		complexe meststoffen			7679	55		71987
B0050EP009 Koeltrommel B	B0050EP009(A)		complexe meststoffen			7348	44		67967
B0050EP010 Droogtrommel B	B0050EP010(A)		complexe meststoffen			7212	57		0.0
B0050EP011 Schouw neutralisatie A	B0050EP011(A)		complexe meststoffen			1555	42		10748
B0050EP012 Schouw neutralisatie B	B0050EP012(A)		complexe meststoffen			1431	43		9578
A0050EP001 Uitlaat Absorptiekolom K11	A0050EP001(A)		P2O5 uit fosfaaterts			7817			18860
A0050EP002 K240 - Ontluchting 2	A0050EP002(A)		P2O5 uit fosfaaterts			8263			9250
A0050EP003 K330 - Ontluchting 3	A0050EP003(A)		P2O5 uit fosfaaterts			7419	55		36670
A0063EP001 Schouw A0103	A0063EP001(A)		ton 100% HNO3 per jaar			7834			88263
A0060EP001 Schouw A2102	A0060EP001(A)		ton 100% HNO3 per jaar			7613			134323

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	temperatuur (°C)	debiet (Nm³/uur) bij standaard-voorwaarden	
	installatie (I)						nat	droog
	apparaat (A)							
B0085EP001 Schouw A3102	B0085EP001(A)	ton 100% HNO3 per jaar			8353			131407
B0050EP015 Schouw Scrubber A954	B0050EP015(A)	complexe meststoffen			6097	56		111689

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

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

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of 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)					nat	droog					
	apparaat (A)											
B0060EP001 Waskolom K450	B0060EP001(A)	enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar	ammoniak	BASF	6		2.13		0.066552	0.40	overige meetmethode	LUC/III/003
B0060EP001 Waskolom K450	B0060EP001(A)	enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar	PM10	meting VITO (%) iov VMM			0.0			1.20	schatting	
B0060EP001 Waskolom K450	B0060EP001(A)	enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar	totaal stof	BASF	7		13.28		0.414934	2.51	overige meetmethode	LUC/I/001
B0060EP001 Waskolom K450	B0060EP001(A)	enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar	PM2.5	meting VITO (%) iov VMM			0.0			0.43	schatting	
B0060EP002 Koeltrommel V451	B0060EP002(A)	enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar	ammoniak	BASF	6		16.77		1.27	10.38	overige meetmethode	LUC/III/003
B0060EP002 Koeltrommel V451	B0060EP002(A)	enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar	PM10	meting VITO (%) iov VMM			0.0			1.67	schatting	
B0060EP002 Koeltrommel V451	B0060EP002(A)	enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar	totaal stof	BASF	6		5.62		0.43	3.48	overige meetmethode	LUC/I/001
B0060EP002 Koeltrommel V451	B0060EP002(A)	enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar	PM2.5	meting VITO (%) iov VMM			0.0			0.59	schatting	
B0061EP004 Waskolom K1300	B0061EP004(A)	enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar	ammoniak	BASF	6		2.23		0.18	1.33	overige meetmethode	LUC/III/003
B0061EP004 Waskolom K1300	B0061EP004(A)	enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar	PM2.5	meting VITO (%) iov VMM			0.0			0.31	schatting	
B0061EP004 Waskolom K1300	B0061EP004(A)	enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar	totaal stof	BASF	6		3.03		0.24	1.81	overige meetmethode	LUC/I/001

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024 349 |

CBB-NUMMER

01865835-000-170

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/Nm³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)					nat	droog					
	apparaat (A)											
B0061EP004 Waskolom K1300	B0061EP004(A)	enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar	PM10	meting VITO (%) iov VMM			0.0			0.87	schatting	
B0061EP006 Cyclonen V1324 (WB)	B0061EP006(A)	enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar	ammoniak	BASF	6		3.27		0.44	3.32	overige meetmethode	LUC/III/003
B0061EP006 Cyclonen V1324 (WB)	B0061EP006(A)	enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar	totaal stof	BASF	6		1.5		0.20	1.53	overige meetmethode	LUC/I/001
B0061EP006 Cyclonen V1324 (WB)	B0061EP006(A)	enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar	PM2.5	meting VITO (%) iov VMM			0.0			0.26	schatting	
B0061EP006 Cyclonen V1324 (WB)	B0061EP006(A)	enkelvoudige meststoffen N tonnages/jaar	PM10	meting VITO (%) iov VMM			0.0			0.73	schatting	
B0050EP001 Schouw G1	B0050EP001(A)	complexe meststoffen	ammoniak	BEDRIJF	48		77.42		9.053185	65.02	overige meetmethode	BEDRIJFSING AVE
B0050EP001 Schouw G1	B0050EP001(A)	complexe meststoffen	PM10	meting VITO (%) iov VMM			0.0			17.08	schatting	
B0050EP001 Schouw G1	B0050EP001(A)	complexe meststoffen	PM2.5	meting VITO (%) iov VMM			0.0			6.65	schatting	
B0050EP001 Schouw G1	B0050EP001(A)	complexe meststoffen	totaal stof	BASF	12		21.41		2.50	17.98	overige meetmethode	LUC/I/001
B0050EP002 Schouw G2	B0050EP002(A)	complexe meststoffen	ammoniak	BEDRIJF	52		74.13		7.608777	57.67	overige meetmethode	BEDRIJFSING AVE
B0050EP002 Schouw G2	B0050EP002(A)	complexe meststoffen	PM2.5	meting VITO (%) iov VMM			0.0			5.98	schatting	
B0050EP002 Schouw G2	B0050EP002(A)	complexe meststoffen	PM10	meting VITO (%) iov VMM			0.0			15.36	schatting	
B0050EP002 Schouw G2	B0050EP002(A)	complexe meststoffen	totaal stof	BASF	11		20.78		2.150294	16.17	overige meetmethode	LUC/I/001
B0050EP003 Schouw G3	B0050EP003(A)	complexe meststoffen	ammoniak	BEDRIJF	41		64.50		7.294176	52.58	overige meetmethode	BEDRIJFSING AVE
B0050EP003 Schouw G3	B0050EP003(A)	complexe meststoffen	PM2.5	meting VITO (%) iov VMM			0.0			5.77	schatting	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/Nm³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)					nat	droog					
	apparaat (A)											
B0050EP003 Schouw G3	B0050EP003(A)	complexe meststoffen	PM10	meting VITO (%) iov VMM			0.0			14.82	schatting	
B0050EP003 Schouw G3	B0050EP003(A)	complexe meststoffen	totaal stof	BASF			19.14		2.164504	15.60	overige meetmethode	LUC//001
B0050EP004 Schouw G4	B0050EP004(A)	complexe meststoffen	ammoniak	BEDRIJF	40		75.85		8.086748	9.26	overige meetmethode	BEDRIJFSING AVE
B0050EP004 Schouw G4	B0050EP004(A)	complexe meststoffen	PM10	meting VITO (%) iov VMM			0.0			4.85	schatting	
B0050EP004 Schouw G4	B0050EP004(A)	complexe meststoffen	PM2.5	meting VITO (%) iov VMM			0.0			1.89	schatting	
B0050EP004 Schouw G4	B0050EP004(A)	complexe meststoffen	totaal stof	BASF	4		41.8		4.45	5.10	overige meetmethode	LUC//001
B0050EP005 Schouw G5	B0050EP005(A)	complexe meststoffen	ammoniak	BEDRIJF	40		58.79		5.769768	36.21	overige meetmethode	BEDRIJFSING AVE
B0050EP005 Schouw G5	B0050EP005(A)	complexe meststoffen	totaal stof	BASF			32.21		3.161154	19.84	overige meetmethode	LUC//001
B0050EP005 Schouw G5	B0050EP005(A)	complexe meststoffen	PM2.5	meting VITO (%) iov VMM			0.0			7.34	schatting	
B0050EP005 Schouw G5	B0050EP005(A)	complexe meststoffen	PM10	meting VITO (%) iov VMM			0.0			18.85	schatting	
B0050EP006 Schouw G6	B0050EP006(A)	complexe meststoffen	PM2.5	meting VITO (%) iov VMM			0.0			6.70	schatting	
B0050EP006 Schouw G6	B0050EP006(A)	complexe meststoffen	totaal stof	BASF	21		27.23		2.743858	18.11	overige meetmethode	LUC//001
B0050EP006 Schouw G6	B0050EP006(A)	complexe meststoffen	PM10	meting VITO (%) iov VMM			0.0			17.21	schatting	
B0050EP006 Schouw G6	B0050EP006(A)	complexe meststoffen	ammoniak	BEDRIJF	41		62.36		6.283768	41.48	overige meetmethode	BEDRIJFSING AVE
B0050EP007 Koeltrommel A	B0050EP007(A)	complexe meststoffen	PM2.5	meting VITO (%) iov VMM			0.0			0.81	schatting	
B0050EP007 Koeltrommel A	B0050EP007(A)	complexe meststoffen	PM10	meting VITO (%) iov VMM			0.0			2.07	schatting	
B0050EP007 Koeltrommel A	B0050EP007(A)	complexe meststoffen	totaal stof	BASF	3		3.97		0.28	2.18	overige meetmethode	LUC//001

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/Nm³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)					nat	droog					
	apparaat (A)											
B0050EP007 Koeltrommel A	B0050EP007(A)	complexe meststoffen	ammoniak	BEDRIJF	54		1.4		0.10011	0.74	overige meetmethode	BEDRIJFSING AVE
B0050EP008 Droogtrommel A	B0050EP008(A)	complexe meststoffen	totaal stof	BASF	3		5.53		0.40	3.06	overige meetmethode	LUC//001
B0050EP008 Droogtrommel A	B0050EP008(A)	complexe meststoffen	ammoniak	BEDRIJF	53		2.5		0.179968	1.38	overige meetmethode	BEDRIJFSING AVE
B0050EP008 Droogtrommel A	B0050EP008(A)	complexe meststoffen	PM2.5	meting VITO (%) iov VMM			0.0			1.13	schatting	
B0050EP008 Droogtrommel A	B0050EP008(A)	complexe meststoffen	PM10	meting VITO (%) iov VMM			0.0			2.91	schatting	
B0050EP009 Koeltrommel B	B0050EP009(A)	complexe meststoffen	ammoniak	BEDRIJF	51		1.2		0.08156	0.62	overige meetmethode	BEDRIJFSING AVE
B0050EP009 Koeltrommel B	B0050EP009(A)	complexe meststoffen	PM10	meting VITO (%) iov VMM			4.49			11.53	schatting	
B0050EP009 Koeltrommel B	B0050EP009(A)	complexe meststoffen	PM2.5	meting VITO (%) iov VMM			0.0			4.49	schatting	
B0050EP009 Koeltrommel B	B0050EP009(A)	complexe meststoffen	totaal stof	BASF	6		24.3		1.65	12.14	overige meetmethode	LUC//001
B0050EP010 Droogtrommel B	B0050EP010(A)	complexe meststoffen	PM2.5	meting VITO (%) iov VMM			0.0			6.95	schatting	
B0050EP010 Droogtrommel B	B0050EP010(A)	complexe meststoffen	totaal stof	BASF	4		37.75		2.603995	18.78	overige meetmethode	LUC//001
B0050EP010 Droogtrommel B	B0050EP010(A)	complexe meststoffen	PM10	meting VITO (%) iov VMM			0.0			17.84	schatting	
B0050EP010 Droogtrommel B	B0050EP010(A)	complexe meststoffen	ammoniak	BEDRIJF			2.9		0.197682	1.43	overige meetmethode	BEDRIJFSING AVE
B0050EP011 Schouw neutralisatie A	B0050EP011(A)	complexe meststoffen	ammoniak	BEDRIJF			125.7		1.350890	2.10	overige meetmethode	BEDRIJFSING AVE
B0050EP012 Schouw neutralisatie B	B0050EP012(A)	complexe meststoffen	ammoniak	BEDRIJF	51		138.3		1.324159	1.89	overige meetmethode	BEDRIJFSING AVE
A0050EP001 Uitlaat Absorptiekolom K11	A0050EP001(A)	P2O5 uit fosfaaterts	distikstofmonoxide	BASF	2		1278		24.10	188.41	overige meetmethode	LUC//001
A0050EP001 Uitlaat Absorptiekolom K11	A0050EP001(A)	P2O5 uit fosfaaterts	koolstofmonoxide	BASF	2		60.5		1.14	8.92	overige meetmethode	LUC//001

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/Nm³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)						nat	droog					
	apparaat (A)												
A0050EP001 Uitlaat Absorptiekolom K11	A0050EP001(A)	P2O5 uit fosfaaterts	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	BASF	2		317.5			5.99	46.81	overige meetmethode	LUC/II/001
A0050EP002 K240 - Ontluchting 2	A0050EP002(A)	P2O5 uit fosfaaterts	totaal stof	BASF	3		2.87			0.026548	0.22	overige meetmethode	LUC/II/001
A0050EP002 K240 - Ontluchting 2	A0050EP002(A)	P2O5 uit fosfaaterts	PM10	meting VITO (%) iov VMM			0.0				0.21	schatting	
A0050EP002 K240 - Ontluchting 2	A0050EP002(A)	P2O5 uit fosfaaterts	PM2.5	meting VITO (%) iov VMM			0.0				0.08	schatting	
A0050EP003 K330 - Ontluchting 3	A0050EP003(A)	P2O5 uit fosfaaterts	koolstofmonoxide	BASF	12		97.02			3.557723	26.24	overige meetmethode	LUC/III/001
A0050EP003 K330 - Ontluchting 3	A0050EP003(A)	P2O5 uit fosfaaterts	totaal stof	BASF	12		3.00			0.11001	0.81	overige meetmethode	LUC/II/001
A0050EP003 K330 - Ontluchting 3	A0050EP003(A)	P2O5 uit fosfaaterts	ammoniak	BASF	12		7.92			0.290426	2.14	overige meetmethode	LUC/III/003
A0050EP003 K330 - Ontluchting 3	A0050EP003(A)	P2O5 uit fosfaaterts	PM2.5	BASF			0.0				0.30	schatting	
A0050EP003 K330 - Ontluchting 3	A0050EP003(A)	P2O5 uit fosfaaterts	PM10	meting VITO (%) iov VMM			0.0				0.77	schatting	
A0050EP003 K330 - Ontluchting 3	A0050EP003(A)	P2O5 uit fosfaaterts	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	BASF	12		55.37				16.28	overige meetmethode	LUC/II/001
A0063EP001 Schouw A0103	A0063EP001(A)	ton 100% HNO3 per jaar	distikstofmonoxide	BASF	5816		38.59			3.406069	26.68	overige meetmethode	LUC/II/001
A0063EP001 Schouw A0103	A0063EP001(A)	ton 100% HNO3 per jaar	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	BASF	5816		19.38			1.710537	13.40	overige meetmethode	LUC/II/001
A0060EP001 Schouw A2102	A0060EP001(A)	ton 100% HNO3 per jaar	distikstofmonoxide	BASF	8326		157.16			21.110203	160.71	overige meetmethode	LUC/II/001
A0060EP001 Schouw A2102	A0060EP001(A)	ton 100% HNO3 per jaar	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	BASF	8326		18.47			2.480946	18.89	overige meetmethode	LUC/II/001
B0085EP001 Schouw A3102	B0085EP001(A)	ton 100% HNO3 per jaar	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	BASF	6400		19.84			2.607115	21.78	overige meetmethode	LUC/II/001

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/Nm³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)					nat	droog					
	apparaat (A)											
B0085EP001 Schouw A3102	B0085EP001(A)	ton 100% HNO3 per jaar	distikstofmonoxide	BASF	6400		194.08		25.503471	213.03	overige meetmethode	LUC/II/001
B0050EP015 Schouw Scrubber A954	B0050EP015(A)	complexe meststoffen	PM2.5	meting VITO (%) iov VMM			0.0			0.30	schatting	
B0050EP015 Schouw Scrubber A954	B0050EP015(A)	complexe meststoffen	PM10	meting VITO (%) iov VMM			0.0			0.76	schatting	
B0050EP015 Schouw Scrubber A954	B0050EP015(A)	complexe meststoffen	totaal stof	BASF	11		1.17		0.13	0.8	overige meetmethode	LUC/II/001
B0050EP015 Schouw Scrubber A954	B0050EP015(A)	complexe meststoffen	ammoniak	BASF	11		7.61		0.849953	5.18	overige meetmethode	LUC/III/003

* 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_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

6.A.2.2.1. Lekverliezen

[illegible]

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024 349 II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

6.A.2.2.2. Andere niet-geleide emissies

benaming emissiepunt	benaming activiteit		emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings- methode	meetmethode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	oorzaak van de emissie
	installatie (I)									
	apparaat (A)									
EUROEP003 Diffuse stof-emissies Eurochem	EUROEP003 (A)				8784	PM10	overige berekenningsmethode		3.75	som opslag en overslag
EUROEP003 Diffuse stof-emissies Eurochem	EUROEP003 (A)				8784	totaal stof	overige berekenningsmethode		19.5	som opslag en overslag
EUROEP003 Diffuse stof-emissies Eurochem	EUROEP003 (A)				8784	PM2.5	overige berekenningsmethode		0.8	som opslag en overslag

* 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_349_II

CBB-NUMMER 01865835-000-170

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

benaming emissiepunt	benaming activiteit	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings-methode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	oorzaak van de emissie
	installatie (I)							
	apparaat (A)							
B0060EP001 Waskolom K450	B0060EP001 (A)	discontinu		2149	totaal stof	overige berekeningsmethode	4.74	Vermoedelijk wegvallen verschildruk over packing waskolom
B0060EP001 Waskolom K450	B0060EP001 (A)	discontinu		2149	PM10	schatting	2.28	Vermoedelijk wegvallen verschildruk over packing waskolom
B0060EP001 Waskolom K450	B0060EP001 (A)	discontinu		2149	PM2.5	schatting	0.81	Vermoedelijk wegvallen verschildruk over packing waskolom
B0060EP001 Waskolom K450	B0060EP001 (A)	discontinu		2149	ammoniak	overige berekeningsmethode	0.19	NH3-emissie gedurende stof-overschrijding
B0050EP003 Schouw G3	B0050EP003 (A)	discontinu		96	totaal stof	overige berekeningsmethode	1.81	geen duidelijke verklaring voor de verhoogde stof-emissiewaarde
B0050EP003 Schouw G3	B0050EP003 (A)	discontinu		96	ammoniak	overige berekeningsmethode	0.71	NH3-emissie gedurende stof-overschrijding
B0050EP003 Schouw G3	B0050EP003 (A)	discontinu		96	PM10	schatting	1.72	geen duidelijke verklaring voor de verhoogde stof-emissiewaarde
B0050EP003 Schouw G3	B0050EP003 (A)	discontinu		96	PM2.5	schatting	0.67	geen duidelijke verklaring voor de verhoogde stof-emissiewaarde
B0050EP005 Schouw G5	B0050EP005 (A)	discontinu		919	PM2.5	schatting	5.90	Vermoedelijk beschadigde cycloon
B0050EP005 Schouw G5	B0050EP005 (A)	discontinu		919	totaal stof	overige berekeningsmethode	15.93	Vermoedelijk beschadigde cycloon
B0050EP005 Schouw G5	B0050EP005 (A)	discontinu		919	PM10	schatting	15.14	Vermoedelijk beschadigde cycloon

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_349_II

CBB-NUMMER 01865835-000-170

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)								
B0050EP005 Schouw G5	B0050EP005 (A)		discontinu		919	ammoniak	overige berekeningsmethode	5.62	NH3-emissie gedurende stof-overschrijding
B0050EP006 Schouw G6	B0050EP006 (A)		discontinu		472	totaal stof	overige berekeningsmethode	8.35	opstartfase + technisch probleem met stofafdichting cyclonen
B0050EP006 Schouw G6	B0050EP006 (A)		discontinu		472	PM10	schatting	7.93	opstartfase + technisch probleem met stofafdichting cyclonen
B0050EP006 Schouw G6	B0050EP006 (A)		discontinu		472	PM2.5	schatting	3.09	opstartfase + technisch probleem met stofafdichting cyclonen
B0050EP006 Schouw G6	B0050EP006 (A)		discontinu		472	ammoniak	overige berekeningsmethode	2.78	NH3-emissie gedurende stof-overschrijding
B0050EP010 Droogtrommel B	B0050EP010 (A)		discontinu		136	totaal stof	overige berekeningsmethode	0.91	opstartfase + technisch probleem met stofafdichting cyclonen
B0050EP010 Droogtrommel B	B0050EP010 (A)		discontinu		136	PM10	schatting	0.86	opstartfase + technisch probleem met stofafdichting cyclonen
B0050EP010 Droogtrommel B	B0050EP010 (A)		discontinu		136	PM2.5	schatting	0.34	opstartfase + technisch probleem met stofafdichting cyclonen
B0050EP010 Droogtrommel B	B0050EP010 (A)		discontinu		136	ammoniak	overige berekeningsmethode	0.02	NH3-emissie gedurende stof-overschrijding
A0050EP003 K330 - Ontluchting 3	A0050EP003 (A)		discontinu		600	ammoniak	overige berekeningsmethode	0.16	NH3-emissie gedurende CO-overschrijding

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

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)								
A0050EP003 K330 - Ontluchting 3	A0050EP003 (A)		discontinu		600	totaal stof	overige berekeningsmethode	0.05	stof-emissie gedurende CO-overschrijding
A0050EP003 K330 - Ontluchting 3	A0050EP003 (A)		discontinu		600	koolstofmonoxide	overige berekeningsmethode	5.53	foute afstelling ovens
A0050EP003 K330 - Ontluchting 3	A0050EP003 (A)		discontinu		600	distikstofmonoxide	overige berekeningsmethode	0.09	N2O-emissie gedurende CO-overschrijding
A0050EP003 K330 - Ontluchting 3	A0050EP003 (A)		discontinu		600	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	overige berekeningsmethode	0.69	NOx-emissie gedurende CO-overschrijding
A0063EP001 Schouw A0103	A0063EP001 (A)		discontinu		950	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	overige berekeningsmethode	0.31	opstarten/afstellen bedrijf
A0063EP001 Schouw A0103	A0063EP001 (A)		discontinu		950	distikstofmonoxide	overige berekeningsmethode	0.02	N2O-emissie gedurende NOx-overschrijding
A0060EP001 Schouw A2102	A0060EP001 (A)		discontinu		1171	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	overige berekeningsmethode	1.42	opstarten/afstellen bedrijf
A0060EP001 Schouw A2102	A0060EP001 (A)		discontinu		1171	distikstofmonoxide	overige berekeningsmethode	0.31	N2O-emissie gedurende NOx-overschrijding
B0085EP001 Schouw A3102	B0085EP001 (A)		discontinu		431	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	overige berekeningsmethode	1.44	opstarten/afstellen bedrijf
B0085EP001 Schouw A3102	B0085EP001 (A)		discontinu		431	distikstofmonoxide	overige berekeningsmethode	0.38	N2O-emissie gedurende NOx-overschrijding

* 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_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

6.A.2.4. Overzicht emissies naar de lucht

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

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	niet-geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	abnormale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	totale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *
totaal stof	140.12	19.5	31.79	191.41
koolstofmonoxide	35.16	0	5.53	40.69
ammoniak	293.13	0.325	9.48	302.935
distikstofmonoxide	588.83	0	0.80	589.63
stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	117.16	0	3.86	121.02
HFK's (fluorkoolwaterstoffen) (3)	0	0.03903	0	0.03903
HCFK's (chloorfluorkoolwaterstoffen) (2)	0	0	0	0
PM10	128.73	3.75	27.93	160.41
PM2.5	49.98	0.8	10.81	61.59

* 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_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

6.B. Productie van energie

6.B.1. Verbruiksgegevens

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_349_II

CBB-NUMMER 01865835-000-170

6.B.2. Emissies naar de lucht

6.B.2.1. Geleide emissies

6.B.2.1.a. Karakteristieken van de emissie

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming brandstof	% O ₂ rook-gassen		% H ₂ O	lucht-overschot
	installatie (I)		nat	droog		
	apparaat (A)					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_349_II

CBB-NUMMER 01865835-000-170

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

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

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

* 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_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

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

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

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_349_II

CBB-NUMMER 01865835-000-170

6.B.2.3. Overzicht emissies naar de lucht

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

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

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

6.C. Opslag en overslag

6.C.1. Opslagverliezen

6.C.1.1. Doorzetgegevens

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

benaming stof	benaming activiteit		aard en/of samenstelling stof	doorzet
	installatie (I)			
	apparaat (A)			

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_349_II

CBB-NUMMER 01865835-000-170

6.C.1.2. Emissies naar de lucht

6.C.1.2.1. Geleide emissies

6.C.1.2.1.a. Karakteristieken van de emissie

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_349_II

CBB-NUMMER 01865835-000-170

6.C.1.2.1.b. Karakteristieken van de verontreinigende stof en/of broeikasgas

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/ Nm³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)					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_349_II

CBB-NUMMER 01865835-000-170

6.C.1.2.2. Niet-geleide emissies

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming stof	aard en/of samenstelling	doorzet	emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings- methode	meetmethode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *
	installatie (I)											
	apparaat (A)											

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_349_II

CBB-NUMMER 01865835-000-170

6.C.1.2.3. Emissies als gevolg van abnormale omstandigheden

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

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_349_II

CBB-NUMMER 01865835-000-170

6.C.2. Overslagverliezen

6.C.2.1. Doorzetgegevens

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

benaming stof	benaming activiteit		aard en/of samenstelling stof	doorzet
	installatie (I)			
	apparaat (A)			

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_349_II

CBB-NUMMER 01865835-000-170

6.C.2.2. Emissies naar de lucht

6.C.2.2.1. Geleide emissies

6.C.2.2.1.a. Karakteristieken van de emissie

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_349_II

CBB-NUMMER 01865835-000-170

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

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

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_349_II

CBB-NUMMER 01865835-000-170

6.C.2.2.2. Niet-geleide emissies

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming stof	aard en/of samenstelling	doorzet	emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings- methode	meetmethode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *
	installatie (I)											
	apparaat (A)											

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_349_II

CBB-NUMMER 01865835-000-170

6.C.2.2.3. Emissies als gevolg van abnormale omstandigheden

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

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_349_II

CBB-NUMMER 01865835-000-170

6.C.3. Overzicht emissies

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

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

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_349_II

CBB-NUMMER 01865835-000-170

6.D. Fakkels

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)													

* 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_349_II

CBB-NUMMER 01865835-000-170

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

benaming fakkel	benaming activiteit	behandeld afgas	samenstelling afgassen	jaardebiet afgassen (ton/jaar)	benaming brandstof	samenstelling	verbruik/ jaar	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings-methode	oorzaak van de emissie
	installatie (I)													
	apparaat (A)													

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_349_II

CBB-NUMMER 01865835-000-170

6.D.3. Overzicht emissies

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

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

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_349_II

CBB-NUMMER 01865835-000-170

6.E. Waterzuivering

6.E.1. Verbruiksgegevens

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_349_II

CBB-NUMMER 01865835-000-170

6.E.2. Emissies naar de lucht

6.E.2.1. Geleide emissies

6.E.2.1.a. Karakteristieken van de emissie

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming (brand)stof	% O ₂ rook-gassen		% H ₂ O	lucht-overschot
	installatie (I)		nat	droog		
	apparaat (A)					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_349_II

CBB-NUMMER 01865835-000-170

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

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

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

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

6.E.2.2. Niet-geleide emissies

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

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_349_II

CBB-NUMMER 01865835-000-170

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

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

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

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_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

7. Overzicht lucht

Vat hieronder alle emissies samen die u vermeld hebt in rubriek 6.
Uit dat overzicht moet blijken of de som van de geleide, niet-geleide en abnormale emissies de drempelwaarde al dan niet overschrijdt.

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissies (ton/jaar)	niet-geleide emissies (ton/jaar)	abnormale emissies (ton/jaar)	totale emissies (ton/jaar)	drempel-waarde (ton/jaar)
koolstofmonoxide	35.16	0	5.53	40.69	200
zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)					100
stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	117.16	0	3.86	121.02	50
F-verbindingen (uitgedrukt als F-)					1
Cl-verbindingen (uitgedrukt als Cl-)					5
chloor					2
(di)waterstofsulfide					5
ammoniak	293.13	0.325	9.48	302.935	10
koolstofdioxide					100000
distikstofmonoxide	588.83	0	0.80	589.63	10
waterstofcyanide					0.2
zwavelkoolstof					0.1
methaan					100
niet-methaan vluchtige organische stoffen (NMVOS)					
acrylonitrile					0.1
ethyleenoxide					1
benzeen					0.1
1,2-dichloorethaan					0.1
dichloormethaan					0.1
fenol					0.1
formaldehyde					0.1
styreen					0.1
tetrachloormethaan					0.1
trichlooretheen					0.1
tolueen					0.2
mono-vinylchloride					0.1
xyleen-isomeren					0.2
tetrachlooretheen					0.1
pentachloorfenol					0.01
hexachloorbenzeen					0.01
trichloorbenzeen					0.01
trichloorethaan					0.1
trichloormethaan					0.5
1,1,2,2-tetrachloroethaan					0.05
niet eerder genoemde gehalogeneerde NMVOS					

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissies (ton/jaar)	niet-geleide emissies (ton/jaar)	abnormale emissies (ton/jaar)	totale emissies (ton/jaar)	drempel-waarde (ton/jaar)
niet eerder genoemde aromatische NMVOS					
niet eerder genoemde NMVOS					
totaal gehalogeneerde NMVOS	0	0	0	0	10
totaal aromatische NMVOS	0	0	0	0	10
totaal NMVOS	0	0	0	0	20
ozonafbrekende stoffen en F-gassen					
CFK's (chloorfluorkoolstoffen) (1)					0.001
HCFK's (chloorfluorkoolwaterstoffen) (2)	0	0	0	0	0.001
HFK's (fluorkoolwaterstoffen) (3)	0	0.03903	0	0.03903	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	0.03903	0	0.03903	
semi-vluchtige organische stoffen					
polycyclische aromatische KWS (PAK's)					0.004
naftaleen					
phenanthreen					
anthraceen					
fluorantheen					
chryseen					
benzo(a)anthraceen					
benzo(a)pyreen					
benzo(k)fluorantheen					
indeno(1,2,3-cd)pyreen					
benzo(g,h,i)peryleen					
benzo(e)pyreen					
benzo(j)fluorantheen					
benzo(b)fluorantheen					
dibenzo(a,h)anthraceen					
PCB's (polychloorbiphenyls)					0.0001
PBB's (polybroombiphenyls)					
hexabroombiphenyl					0.0001
OCP's (organochloorpesticiden)					
aldrin					0.001

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissies (ton/jaar)	niet-geleide emissies (ton/jaar)	abnormale emissies (ton/jaar)	totale emissies (ton/jaar)	drempel-waarde (ton/jaar)
chlordan					0.001
chlordecon					0.001
DDT					0.001
dieldrin					0.001
endrin					0.001
heptachloor					0.001
lindaan					0.001
mirex					0.001
pentachloorbenzeen					0.001
toxapheen					0.001
phtalaten					
di-(2-ethyl hexyl) phthalaat (DEHP)					0.01
zware metalen en hun verbindingen (als totaal)					
antimoon					0.5
arseen					0.02
asbest					0.001
beryllium					0.002
cadmium					0.01
chroom					0.05
kobalt					0.05
kwik					0.01
lood					0.15
koper					0.1
mangaan					1
nikkel					0.05
seleen					0.2
thallium					0.05
vanadium					0.5
zink					0.2
stof					
PM2.5	49.98	0.8	10.81	61.59	10
PM10	128.73	3.75	27.93	160.41	20
totaal stof	140.12	19.5	31.79	191.41	20

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissie (mg TEQ/jaar)	niet-geleide emissie (mg TEQ/jaar)	abnormale emissie (mg TEQ/jaar)	totale emissie (mg TEQ/jaar)
PCDD/F				

(1) som van CFCl_3 , CF_2Cl_2 , $\text{C}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$, $\text{C}_2\text{F}_4\text{Cl}_2$, $\text{C}_2\text{F}_5\text{Cl}$, CF_3Cl , C_2FCl_5 , $\text{C}_2\text{F}_2\text{Cl}_4$, C_3FCl_7 , $\text{C}_3\text{F}_2\text{Cl}_6$, $\text{C}_3\text{F}_3\text{Cl}_5$, $\text{C}_3\text{F}_4\text{Cl}_4$, $\text{C}_3\text{F}_5\text{Cl}_3$, $\text{C}_3\text{F}_6\text{Cl}_2$, $\text{C}_3\text{F}_7\text{Cl}$

(2) som van CHFCl_2 , CHF_2Cl , CH_2FCl , C_2HFCl_4 , $\text{C}_2\text{HF}_2\text{Cl}_3$, $\text{C}_2\text{HF}_3\text{Cl}_2$, $\text{C}_2\text{HF}_4\text{Cl}$, $\text{C}_2\text{H}_2\text{FCl}_3$, $\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Cl}_2$, $\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Cl}$, $\text{C}_2\text{H}_3\text{FCl}_2$, CH_3CFCl_2 , $\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}$, $\text{CH}_3\text{CF}_2\text{Cl}$, $\text{C}_2\text{H}_4\text{FCl}$, C_3HFCl_6 , $\text{C}_3\text{HF}_2\text{Cl}_5$, $\text{C}_3\text{HF}_3\text{Cl}_4$, $\text{C}_3\text{HF}_4\text{Cl}_3$, $\text{C}_3\text{HF}_5\text{Cl}_2$, $\text{CF}_3\text{CF}_2\text{CHCl}_2$, $\text{CF}_2\text{ClCF}_2\text{CHClF}$, $\text{C}_3\text{HF}_6\text{Cl}$, $\text{C}_3\text{H}_2\text{FCl}_5$, $\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_5\text{Cl}$, $\text{C}_3\text{H}_3\text{FCl}_4$, $\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}_3$, $\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_3\text{Cl}_2$, $\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_4\text{Cl}$, $\text{C}_3\text{H}_4\text{FCl}_3$, $\text{C}_3\text{H}_4\text{F}_2\text{Cl}_2$, $\text{C}_3\text{H}_4\text{F}_3\text{Cl}$, $\text{C}_3\text{H}_5\text{FCl}_2$, $\text{C}_3\text{H}_5\text{F}_2\text{Cl}$, $\text{C}_3\text{H}_6\text{FCl}$

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

(4) som van CF_4 , C_2F_6 , C_3F_8 , C_4F_{10} , $\text{c-C}_4\text{F}_8$, C_5F_{12} , C_6F_{14}

(5) som van CF_2BrCl , CF_3Br , $\text{C}_2\text{F}_4\text{Br}_2$, CH_3Br

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170

8. Geplande verbeteringen

Beschrijf de maatregelen om de emissies naar lucht in de toekomst te verminderen (procesmaatregelen, zuiveringsapparatuur, saneringsmaatregelen, ...)

geplande verbetering	verwacht jaar van ingebruikname	voorziene kostprijs (Euro)	verwacht reductiepotentieel (%)

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_349_II

CBB-NUMMER

01865835-000-170