

Elektronisch Milieujaarverslag 2024

03/10/2025 09:36:33

Tata Steel IJmuiden BV

Algemene gegevens

Algemene gegevens		
Naam moederbedrijf/concern	Tata Steel Group	
Naam inrichting	Tata Steel IJmuiden BV	
Vestigingsadres inrichting (geen postbusnummer)	Wenckebachstraat 1	
Postcode en plaats	1951JZ Velsen-Noord	
Kamer van Koophandel (KVK) vestigingsnummer	34040331	
Belangrijkste economische activiteit (SBI-code, NACE-code)	24100	
Bedrijfscode (NIC-code)	23301	
ETS-vergunningnummer	NL-200400186	
Omschrijving	Vervaardiging van ijzer en staal en van ferrolegeringen	
Inrichtingsverantwoordelijke	de heer J. van den Berg	
Contactpersoon inrichting (milieucoördinator)	5.1.2e	
Telefoon	5.1.2e	
E-mail	5.1.2e	
Postadres	Wenckebachstraat 1 1951JZ Velsen-Noord	
Elektronische vervolgg communicatie	ja	
E-PRTR (aanvullende gegevens)		
	Topografisch (Rijksdriehoekmeting)	Geografisch (noorderbreedte, oosterlengte)
Coördinaten inrichting	x: 100.985	N: 52,4765555
	y: 499.055	O: 4,5921656
Stroomgebiedsdistrict	Rijn	
Activiteiten E-PRTR Bijlage 1		

Naam	Hfd	E-PRTR nr	hoeveelheid	eenheid
Thermische krachtcentrales en andere stookinstallaties met een warmte- input van 50 megawatt (MW)		1(c)	8832201	Gigajoule nuttige energie-output
Cokesovens		1(d)	1711551	Ton producten als olie- equivalent
Installaties voor het roosten of sinteren van ertsen, met inbegrip van zwavelhoudend erts		2(a)	7139993	Ton producten
Installaties voor de productie van ruwijzer of staal (primaire of secundaire smelting) met inbegrip van installaties voor continugieten met een capaciteit van 2,5 ton per uur	X	2(b)	6600445	Ton producten
warmwalserijen met een capaciteit van 20 ton ruwstaal per uur		2(c)(i)	4610191	Ton producten
Installaties voor oppervlaktebehandeling van metalen en kunststoffen door middel van een elektrolytisch of chemisch procédé als de inhoud van de gebruikte behandelingsbaden 30 m3 bedraagt		2(f)	27783	Ton oppervlaktebehandelingsstoffen (input)
Installaties voor de nuttige toepassing of verwijdering van gevaarlijk afval die 10 ton per dag ontvangen		5(a)	199445	Ton binnenkomende afvalstoffen
Overige informatie				
Overige informatie				
Bedrijfstijd in uren per jaar				
Aantal werknemers				
Facultatief				
Aantal installaties				
Websiteadres				
Emailadres (algemeen)				
Overige informatieve tekst				
Beoordelende instantie milieubelastende activiteit				
Beoordelende instantie milieubelastende activiteit	Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied+ (OD NZKG)			
Contactpersoon beoordelaar milieubelastende activiteit	Beoordelaar PRTR			
E-mail	5.1.2e			
Waterkwaliteitsbeheerders Waterwet (Wtw) (indien van toepassing)				
Beoordelende instantie waterschap				
Contactpersoon waterschap				
E-mail				
Beoordelende instantie Rijkswaterstaat	Dienst West-Nederland Noord (RWS)			
Contactpersoon Dienst Rijkswaterstaat	5.1.2e			
E-mail	5.1.2e			
Coördinerende instantie PRTR				

Coördinerende instantie PRTR	Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied+ (OD NZKG)
Coördinerende instantie waterkwaliteitsbeheerders	Dienst West-Nederland Noord (RWS)
Beoordelaar per module	
Module	Beoordelende instantie
Algemene gegevens	Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied+ (OD NZKG)
Lucht	Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied+ (OD NZKG)
Oppervlaktewater rijkswater	Dienst West-Nederland Noord (RWS)
Waterzuivering buiten inrichting	Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied+ (OD NZKG)
EPRT bodem	Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied+ (OD NZKG)
Afval	Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied+ (OD NZKG)
Lokale thema's	Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied+ (OD NZKG)
Energie algemeen	Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied+ (OD NZKG)
Afvalwaterzuivering	Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS), als BG afvalwaterzuivering

Emissie naar lucht

Verwijzingstabel Lucht	gehele inrichting	2024
Gaat u rapporteren over verbrandingsemissies (alle typen, per installatie)?		ja
Gaat u rapporteren over stookinstallaties (met verzameltabel)?		nee
Gaat u rapporteren over procesemissies?		ja

Emissiepuntgegevens	
WBW06	
Type:	Puntbron
Hoogte:	81 m
Uitstroomopening:	3 m ²
Coördinaten X:	102.625 m
Coördinaten Y:	500.772 m
Coördinaten N:	52,492145
Coördinaten O:	4,616033
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	10,8 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s
OXY24	
Type:	Puntbron
Hoogte:	42 m
Uitstroomopening:	2,9 m ²
Coördinaten X:	101.190 m
Coördinaten Y:	499.707 m
Coördinaten N:	52,482435
Coördinaten O:	4,595078
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	3,2 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s
SIFA09	
Type:	Puntbron

Hoogte:	45 m
Uitstroomopening:	4 m ²
Coördinaten X:	101.423 m
Coördinaten Y:	499.049 m
Coördinaten N:	52,476545
Coördinaten O:	4,598613
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	23,1 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s
H0019	
Type:	Puntbron
Hoogte:	9 m
Uitstroomopening:	0,2 m ²
Coördinaten X:	101.482 m
Coördinaten Y:	499.033 m
Coördinaten N:	52,476407
Coördinaten O:	4,599484
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s
OXY25	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	41 m
Uitstroomopening:	2,7 m ²
Coördinaten X:	101.235 m
Coördinaten Y:	499.749 m
Coördinaten N:	52,482817

Coördinaten O:	4,595733
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	3,3 MW
Uittreesnelheid:	m/s
KBW10	
Type:	Puntbron
Hoogte:	30 m
Uitstroomopening:	1 m²
Coördinaten X:	103.209 m
Coördinaten Y:	501.202 m
Coördinaten N:	52,496065
Coördinaten O:	4,624565
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,1 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OB999	
Type:	Puntbron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	0 m²
Coördinaten X:	100.477 m
Coördinaten Y:	498.803 m
Coördinaten N:	52,47424
Coördinaten O:	4,58473
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s

Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OXY28	
Type:	Puntbron
Hoogte:	54 m
Uitstroomopening:	0,9 m²
Coördinaten X:	101.295 m
Coördinaten Y:	499.623 m
Coördinaten N:	52,48169
Coördinaten O:	4,596637
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm³/s
Warmteinhoud:	2,5 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OXY27	
Type:	Puntbron
Hoogte:	44 m
Uitstroomopening:	3,6 m²
Coördinaten X:	101.565 m
Coördinaten Y:	500.019 m
Coördinaten N:	52,485276
Coördinaten O:	4,600548
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm³/s
Warmteinhoud:	4,34 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OXY26	
Type:	Puntbron
Hoogte:	41 m

Uitstroomopening:	2,3 m²
Coördinaten X:	101.188 m
Coördinaten Y:	499.743 m
Coördinaten N:	52,482758
Coördinaten O:	4,595042
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm³/s
Warmteinhoud:	3,1 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
OB118	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	44.400 m²
Coördinaten X:	102.061 m
Coördinaten Y:	500.054 m
Coördinaten N:	52,485638
Coördinaten O:	4,607843
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm³/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
TSP14_1	
Type:	Puntbron
Hoogte:	30 m
Uitstroomopening:	0,4 m²
Coördinaten X:	102.539 m
Coördinaten Y:	499.643 m
Coördinaten N:	52,481991
Coördinaten O:	4,614944

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,1 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
TSP14_2	
Type:	Puntbron
Hoogte:	33 m
Uitstroomopening:	0,8 m²
Coördinaten X:	102.508 m
Coördinaten Y:	499.650 m
Coördinaten N:	52,482051
Coördinaten O:	4,614487
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,1 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
OXY05	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	90 m
Uitstroomopening:	22,9 m²
Coördinaten X:	101.362 m
Coördinaten Y:	499.762 m
Coördinaten N:	52,482946
Coördinaten O:	4,597601
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,3 MW

Uittreedsnelheid:	m/s
OB117	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	8.300 m ²
Coördinaten X:	103.350 m
Coördinaten Y:	498.050 m
Coördinaten N:	52,467752
Coördinaten O:	4,627128
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG280	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	224 m ²
Coördinaten X:	101.541 m
Coördinaten Y:	498.990 m
Coördinaten N:	52,476026
Coördinaten O:	4,600359
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WMA01	
Type:	Puntbron
Hoogte:	4 m
Uitstroomopening:	3,4 m ²

Coördinaten X:	101.631 m
Coördinaten Y:	499.326 m
Coördinaten N:	52,479054
Coördinaten O:	4,60163
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG065	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	4.760 m²
Coördinaten X:	101.041 m
Coördinaten Y:	500.179 m
Coördinaten N:	52,486662
Coördinaten O:	4,592808
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
ENB07	
Type:	Puntbron
Hoogte:	43 m
Uitstroomopening:	3 m²
Coördinaten X:	101.321 m
Coördinaten Y:	499.077 m
Coördinaten N:	52,476786
Coördinaten O:	4,597107
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	2,5 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
OB020	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	3 m
Uitstroomopening:	23.055 m²
Coördinaten X:	101.565 m
Coördinaten Y:	499.135 m
Coördinaten N:	52,477331
Coördinaten O:	4,600689
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG440	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	280 m²
Coördinaten X:	101.622 m
Coördinaten Y:	499.958 m
Coördinaten N:	52,484733
Coördinaten O:	4,601396
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s

OXY15

Type:	Puntbron
Hoogte:	90 m
Uitstroomopening:	22,9 m ²
Coördinaten X:	101.339 m
Coördinaten Y:	499.793 m
Coördinaten N:	52,483222
Coördinaten O:	4,597257

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	1,3 MW
Uittreedsnelheid:	m/s

SIFA08

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	5 m
Uitstroomopening:	6,1 m ²
Coördinaten X:	101.381 m
Coördinaten Y:	498.965 m
Coördinaten N:	52,475786
Coördinaten O:	4,598008

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	38 MW
Uittreedsnelheid:	m/s

HOO15

Type:	Puntbron
Hoogte:	3 m
Uitstroomopening:	1 m ²
Coördinaten X:	101.660 m

Coördinaten Y:	500.145 m
Coördinaten N:	52,486417
Coördinaten O:	4,601926
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,4 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG191	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	168 m²
Coördinaten X:	100.780 m
Coördinaten Y:	499.011 m
Coördinaten N:	52,47614
Coördinaten O:	4,589156
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG172	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	224 m²
Coördinaten X:	101.095 m
Coördinaten Y:	499.034 m
Coördinaten N:	52,476378
Coördinaten O:	4,593788
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven

Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
KBW04	
Type:	Puntbron
Hoogte:	31 m
Uitstroomopening:	2,2 m²
Coördinaten X:	102.958 m
Coördinaten Y:	501.262 m
Coördinaten N:	52,49658
Coördinaten O:	4,62086
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	1,3 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG400	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	224 m²
Coördinaten X:	101.981 m
Coördinaten Y:	499.989 m
Coördinaten N:	52,485046
Coördinaten O:	4,606676
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG052	

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	336 m ²
Coördinaten X:	100.881 m
Coördinaten Y:	498.912 m
Coördinaten N:	52,47526
Coördinaten O:	4,590658
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s
HOO03	
Type:	Puntbron
Hoogte:	35 m
Uitstroomopening:	1,4 m ²
Coördinaten X:	100.906 m
Coördinaten Y:	499.194 m
Coördinaten N:	52,477797
Coördinaten O:	4,59098
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,3 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s
TSP08	
Type:	Puntbron
Hoogte:	22 m
Uitstroomopening:	2,2 m ²
Coördinaten X:	102.658 m
Coördinaten Y:	499.531 m

Coördinaten N:	52,480996
Coördinaten O:	4,616714
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
OXY16	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	30 m
Uitstroomopening:	2,5 m²
Coördinaten X:	101.641 m
Coördinaten Y:	500.047 m
Coördinaten N:	52,485535
Coördinaten O:	4,601662
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	3,9 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
OB107	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	55.000 m²
Coördinaten X:	100.254 m
Coördinaten Y:	498.524 m
Coördinaten N:	52,471711
Coördinaten O:	4,581494
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C

Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
TSP07	
Type:	Puntbron
Hoogte:	23 m
Uitstroomopening:	2 m²
Coördinaten X:	102.643 m
Coördinaten Y:	499.534 m
Coördinaten N:	52,481021
Coördinaten O:	4,616492
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
TSP17	
Type:	Puntbron
Hoogte:	31 m
Uitstroomopening:	0,7 m²
Coördinaten X:	102.283 m
Coördinaten Y:	499.703 m
Coördinaten N:	52,482505
Coördinaten O:	4,611167
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,1 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG310	
Type:	Oppervlaktebron

Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	168 m ²
Coördinaten X:	101.790 m
Coördinaten Y:	499.292 m
Coördinaten N:	52,478764
Coördinaten O:	4,603976
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
TSP12	
Type:	Puntbron
Hoogte:	37 m
Uitstroomopening:	1,7 m ²
Coördinaten X:	102.950 m
Coördinaten Y:	499.457 m
Coördinaten N:	52,480358
Coördinaten O:	4,621023
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	1,6 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG302	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	392 m ²
Coördinaten X:	102.181 m
Coördinaten Y:	498.773 m
Coördinaten N:	52,474138

Coördinaten O:	4,609812
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
HOO11	
Type:	Puntbron
Hoogte:	94 m
Uitstroomopening:	0 m²
Coördinaten X:	101.065 m
Coördinaten Y:	499.233 m
Coördinaten N:	52,478163
Coördinaten O:	4,593314
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
KF1_05	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	9 m
Uitstroomopening:	144,5 m²
Coördinaten X:	102.365 m
Coördinaten Y:	498.756 m
Coördinaten N:	52,474003
Coördinaten O:	4,612523
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s

Warmteinhoud:	5 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OXY09	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	86 m
Uitstroomopening:	0,4 m²
Coördinaten X:	101.334 m
Coördinaten Y:	499.709 m
Coördinaten N:	52,482467
Coördinaten O:	4,597197
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm³/s
Warmteinhoud:	15,2 MW
Uittreesnelheid:	m/s
TSP03	
Type:	Puntbron
Hoogte:	24 m
Uitstroomopening:	0,4 m²
Coördinaten X:	102.420 m
Coördinaten Y:	499.642 m
Coördinaten N:	52,48197
Coördinaten O:	4,613193
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm³/s
Warmteinhoud:	0,05 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OXY10	
Type:	Puntbron
Hoogte:	40 m

Uitstroomopening:	1,3 m ²
Coördinaten X:	101.228 m
Coördinaten Y:	499.638 m
Coördinaten N:	52,481819
Coördinaten O:	4,595648
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	6,4 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
KBW03	
Type:	Puntbron
Hoogte:	34 m
Uitstroomopening:	1,4 m ²
Coördinaten X:	102.943 m
Coördinaten Y:	501.109 m
Coördinaten N:	52,495204
Coördinaten O:	4,620663
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,2 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG321	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	168 m ²
Coördinaten X:	102.695 m
Coördinaten Y:	498.691 m
Coördinaten N:	52,47345
Coördinaten O:	4,61739

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OB015	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	15 m
Uitstroomopening:	4.824 m²
Coördinaten X:	100.970 m
Coördinaten Y:	499.110 m
Coördinaten N:	52,477048
Coördinaten O:	4,591936
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
DVL01B	
Type:	Puntbron
Hoogte:	40 m
Uitstroomopening:	1,8 m²
Coördinaten X:	102.721 m
Coördinaten Y:	501.436 m
Coördinaten N:	52,498121
Coördinaten O:	4,617343
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	1,3 MW

Uittreedsnelheid:	m/s
PEFA04	
Type:	Puntbron
Hoogte:	46 m
Uitstroomopening:	1,7 m ²
Coördinaten X:	100.879 m
Coördinaten Y:	499.044 m
Coördinaten N:	52,476446
Coördinaten O:	4,590607
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,4 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
OB024	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	15 m
Uitstroomopening:	3.600 m ²
Coördinaten X:	100.766 m
Coördinaten Y:	499.096 m
Coördinaten N:	52,476902
Coördinaten O:	4,588936
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
OB021	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	7 m
Uitstroomopening:	84.000 m ²

Coördinaten X:	100.200 m
Coördinaten Y:	498.850 m
Coördinaten N:	52,474635
Coördinaten O:	4,580646
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
DVL03B	
Type:	Puntbron
Hoogte:	48 m
Uitstroomopening:	2,1 m²
Coördinaten X:	102.819 m
Coördinaten Y:	501.329 m
Coördinaten N:	52,497169
Coördinaten O:	4,618803
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	3,2 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
SIFA03	
Type:	Puntbron
Hoogte:	150 m
Uitstroomopening:	4 m²
Coördinaten X:	101.266 m
Coördinaten Y:	499.003 m
Coördinaten N:	52,476116
Coördinaten O:	4,59631
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	14 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s
KF1_06	
Type:	Puntbron
Hoogte:	42 m
Uitstroomopening:	0,6 m²
Coördinaten X:	102.381 m
Coördinaten Y:	498.852 m
Coördinaten N:	52,474867
Coördinaten O:	4,612743
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,02 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s
WBW02	
Type:	Puntbron
Hoogte:	100 m
Uitstroomopening:	5,3 m²
Coördinaten X:	102.725 m
Coördinaten Y:	500.730 m
Coördinaten N:	52,491777
Coördinaten O:	4,617512
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	38 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s

SIFA02	
Type:	Puntbron
Hoogte:	62 m
Uitstroomopening:	4,6 m ²
Coördinaten X:	101.515 m
Coördinaten Y:	498.953 m
Coördinaten N:	52,475691
Coördinaten O:	4,599982
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	18 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG040	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	336 m ²
Coördinaten X:	100.642 m
Coördinaten Y:	498.931 m
Coördinaten N:	52,475407
Coördinaten O:	4,587138
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
DSP08	
Type:	Puntbron
Hoogte:	45 m
Uitstroomopening:	2,4 m ²
Coördinaten X:	101.255 m

Coördinaten Y:	499.558 m
Coördinaten N:	52,481102
Coördinaten O:	4,596058
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	1,7 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
SIFA07	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	46 m
Uitstroomopening:	14,9 m²
Coördinaten X:	101.340 m
Coördinaten Y:	498.975 m
Coördinaten N:	52,475871
Coördinaten O:	4,597403
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	3,4 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG211	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	168 m²
Coördinaten X:	101.201 m
Coördinaten Y:	498.832 m
Coördinaten N:	52,474573
Coördinaten O:	4,59538
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven

Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s
WEG230	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	112 m²
Coördinaten X:	101.548 m
Coördinaten Y:	499.562 m
Coördinaten N:	52,481167
Coördinaten O:	4,600371
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s
WEG181	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	56 m²
Coördinaten X:	100.685 m
Coördinaten Y:	499.072 m
Coördinaten N:	52,476679
Coördinaten O:	4,587748
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s
HOO16	

Type:	Puntbron
Hoogte:	90 m
Uitstroomopening:	3,6 m ²
Coördinaten X:	101.100 m
Coördinaten Y:	499.226 m
Coördinaten N:	52,478104
Coördinaten O:	4,593831
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	5,5 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s
OB094	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	5.000 m ²
Coördinaten X:	100.645 m
Coördinaten Y:	499.298 m
Coördinaten N:	52,478706
Coördinaten O:	4,587122
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s
TSP04	
Type:	Puntbron
Hoogte:	24 m
Uitstroomopening:	0,4 m ²
Coördinaten X:	102.420 m
Coördinaten Y:	499.642 m

Coördinaten N:	52,48197
Coördinaten O:	4,613193
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,04 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG192	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	224 m²
Coördinaten X:	101.015 m
Coördinaten Y:	498.938 m
Coördinaten N:	52,475507
Coördinaten O:	4,592626
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
OXY19	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	16 m
Uitstroomopening:	1,6 m²
Coördinaten X:	101.534 m
Coördinaten Y:	499.825 m
Coördinaten N:	52,483529
Coördinaten O:	4,600122
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C

Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	1,6 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
ENB34_02	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	1 m²
Coördinaten X:	102.367 m
Coördinaten Y:	499.739 m
Coördinaten N:	52,482837
Coördinaten O:	4,612398
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
OB027	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	29.600 m²
Coördinaten X:	101.539 m
Coördinaten Y:	499.294 m
Coördinaten N:	52,478758
Coördinaten O:	4,600281
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
HOO07	
Type:	Puntbron

Hoogte:	72 m
Uitstroomopening:	4,9 m²
Coördinaten X:	100.998 m
Coördinaten Y:	499.232 m
Coördinaten N:	52,478147
Coördinaten O:	4,592328
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm³/s
Warmteinhoud:	23,9 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s
ENB08	
Type:	Puntbron
Hoogte:	80 m
Uitstroomopening:	2 m²
Coördinaten X:	101.447 m
Coördinaten Y:	499.730 m
Coördinaten N:	52,482667
Coördinaten O:	4,598857
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm³/s
Warmteinhoud:	0,2 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s
OXY22	
Type:	Puntbron
Hoogte:	80 m
Uitstroomopening:	2 m²
Coördinaten X:	101.447 m
Coördinaten Y:	499.730 m
Coördinaten N:	52,482667

Coördinaten O:	4,598857
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,2 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
OB025	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	11 m
Uitstroomopening:	7.050 m²
Coördinaten X:	101.924 m
Coördinaten Y:	498.811 m
Coördinaten N:	52,474455
Coördinaten O:	4,606024
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
OB029	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	6.600 m²
Coördinaten X:	100.275 m
Coördinaten Y:	498.978 m
Coördinaten N:	52,475793
Coördinaten O:	4,581729
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s

Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG330	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	280 m ²
Coördinaten X:	102.585 m
Coördinaten Y:	498.667 m
Coördinaten N:	52,473224
Coördinaten O:	4,615775
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
ENB10	
Type:	Puntbron
Hoogte:	40 m
Uitstroomopening:	1,8 m ²
Coördinaten X:	101.835 m
Coördinaten Y:	498.955 m
Coördinaten N:	52,47574
Coördinaten O:	4,604691
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	3,7 MW
Uittreesnelheid:	m/s
ENB14	
Type:	Puntbron
Hoogte:	61 m

Uitstroomopening:	0,6 m²
Coördinaten X:	102.095 m
Coördinaten Y:	498.823 m
Coördinaten N:	52,474579
Coördinaten O:	4,608539
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm³/s
Warmteinhoud:	13,4 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
ENB06	
Type:	Puntbron
Hoogte:	47 m
Uitstroomopening:	3,9 m²
Coördinaten X:	101.321 m
Coördinaten Y:	499.172 m
Coördinaten N:	52,47764
Coördinaten O:	4,597092
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm³/s
Warmteinhoud:	46,1 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG062	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	840 m²
Coördinaten X:	100.114 m
Coördinaten Y:	499.273 m
Coördinaten N:	52,478428
Coördinaten O:	4,579311

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
DSP07	
Type:	Puntbron
Hoogte:	41 m
Uitstroomopening:	17,9 m²
Coördinaten X:	101.247 m
Coördinaten Y:	499.589 m
Coördinaten N:	52,48138
Coördinaten O:	4,595936
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	4,2 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
HOO05	
Type:	Puntbron
Hoogte:	72 m
Uitstroomopening:	4,6 m²
Coördinaten X:	100.989 m
Coördinaten Y:	499.234 m
Coördinaten N:	52,478164
Coördinaten O:	4,592196
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	34,3 MW

Uittreesnelheid:	m/s
WBW01	
Type:	Puntbron
Hoogte:	100 m
Uitstroomopening:	5,3 m ²
Coördinaten X:	102.673 m
Coördinaten Y:	500.740 m
Coördinaten N:	52,491862
Coördinaten O:	4,616745
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	16,8 MW
Uittreesnelheid:	m/s
HOO09	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	14,7 m ²
Coördinaten X:	101.149 m
Coördinaten Y:	499.217 m
Coördinaten N:	52,478027
Coördinaten O:	4,594553
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	26 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OXY08	
Type:	Puntbron
Hoogte:	42 m
Uitstroomopening:	28,5 m ²

Coördinaten X:	101.231 m
Coördinaten Y:	499.772 m
Coördinaten N:	52,483023
Coördinaten O:	4,595671
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	1,4 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG212	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	112 m ²
Coördinaten X:	101.174 m
Coördinaten Y:	498.916 m
Coördinaten N:	52,475325
Coördinaten O:	4,59497
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG010	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	672 m ²
Coördinaten X:	101.042 m
Coördinaten Y:	498.738 m
Coördinaten N:	52,473712
Coördinaten O:	4,593056
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
OXY03	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	10 m
Uitstroomopening:	1 m²
Coördinaten X:	101.188 m
Coördinaten Y:	499.743 m
Coördinaten N:	52,482758
Coördinaten O:	4,595042
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	34 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
HOO04D	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	41 m
Uitstroomopening:	25,1 m²
Coördinaten X:	100.915 m
Coördinaten Y:	499.275 m
Coördinaten N:	52,478526
Coördinaten O:	4,5911
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	2,6 MW
Uittreedsnelheid:	m/s

HOO14

Type:	Puntbron
Hoogte:	26 m
Uitstroomopening:	3,8 m ²
Coördinaten X:	101.159 m
Coördinaten Y:	499.142 m
Coördinaten N:	52,477354
Coördinaten O:	4,594712

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	8,4 MW
Uittreesnelheid:	m/s

ENB18VERZ

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	1 m ²
Coördinaten X:	100.960 m
Coördinaten Y:	499.390 m
Coördinaten N:	52,479564
Coördinaten O:	4,591743

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s

WEG371

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	224 m ²
Coördinaten X:	100.731 m

Coördinaten Y:	499.545 m
Coördinaten N:	52,480934
Coördinaten O:	4,588348
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
ENB16	
Type:	Puntbron
Hoogte:	15 m
Uitstroomopening:	0,7 m²
Coördinaten X:	102.917 m
Coördinaten Y:	501.192 m
Coördinaten N:	52,495947
Coördinaten O:	4,620267
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,04 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
OB049	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	70 m
Uitstroomopening:	25 m²
Coördinaten X:	101.065 m
Coördinaten Y:	499.229 m
Coördinaten N:	52,478127
Coördinaten O:	4,593315
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven

Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s
WEG252	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	224 m²
Coördinaten X:	101.783 m
Coördinaten Y:	499.589 m
Coördinaten N:	52,481433
Coördinaten O:	4,603825
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s
WEG350	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	168 m²
Coördinaten X:	102.736 m
Coördinaten Y:	498.544 m
Coördinaten N:	52,472133
Coördinaten O:	4,618016
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s
ENB12	

Type:	Puntbron
Hoogte:	40 m
Uitstroomopening:	2,5 m²
Coördinaten X:	101.900 m
Coördinaten Y:	498.860 m
Coördinaten N:	52,474893
Coördinaten O:	4,605663
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm³/s
Warmteinhoud:	6,9 MW
Uittreesnelheid:	m/s
HTD01	
Type:	Puntbron
Hoogte:	9 m
Uitstroomopening:	1 m²
Coördinaten X:	103.529 m
Coördinaten Y:	499.273 m
Coördinaten N:	52,47876
Coördinaten O:	4,629574
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm³/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG051	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	448 m²
Coördinaten X:	100.381 m
Coördinaten Y:	499.013 m

Coördinaten N:	52,476118
Coördinaten O:	4,583283
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
TSP01	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	37 m
Uitstroomopening:	1,1 m²
Coördinaten X:	102.897 m
Coördinaten Y:	499.471 m
Coördinaten N:	52,480479
Coördinaten O:	4,620241
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,05 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG390	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	280 m²
Coördinaten X:	100.735 m
Coördinaten Y:	499.409 m
Coördinaten N:	52,479712
Coördinaten O:	4,588429
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C

Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG161	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	168 m²
Coördinaten X:	100.281 m
Coördinaten Y:	499.205 m
Coördinaten N:	52,477834
Coördinaten O:	4,58178
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG053	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	112 m²
Coördinaten X:	100.069 m
Coördinaten Y:	499.117 m
Coördinaten N:	52,477021
Coördinaten O:	4,578674
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG200	
Type:	Oppervlaktebron

Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	168 m ²
Coördinaten X:	101.280 m
Coördinaten Y:	498.856 m
Coördinaten N:	52,474796
Coördinaten O:	4,596539
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG132	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	448 m ²
Coördinaten X:	101.246 m
Coördinaten Y:	499.154 m
Coördinaten N:	52,477471
Coördinaten O:	4,595991
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG410	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	280 m ²
Coördinaten X:	102.117 m
Coördinaten Y:	499.811 m
Coördinaten N:	52,48346

Coördinaten O:	4,608706
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
OB022	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	15 m
Uitstroomopening:	4.824 m²
Coördinaten X:	101.308 m
Coördinaten Y:	498.921 m
Coördinaten N:	52,475383
Coördinaten O:	4,596941
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
OXY23	
Type:	Puntbron
Hoogte:	80 m
Uitstroomopening:	2 m²
Coördinaten X:	101.429 m
Coördinaten Y:	499.702 m
Coördinaten N:	52,482413
Coördinaten O:	4,598596
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s

Warmteinhoud:	0,2 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
ENB01	
Type:	Puntbron
Hoogte:	61 m
Uitstroomopening:	0,5 m²
Coördinaten X:	100.551 m
Coördinaten Y:	499.021 m
Coördinaten N:	52,476207
Coördinaten O:	4,585784
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm³/s
Warmteinhoud:	13,4 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
HOO08	
Type:	Puntbron
Hoogte:	21 m
Uitstroomopening:	1,2 m²
Coördinaten X:	101.149 m
Coördinaten Y:	499.217 m
Coördinaten N:	52,478027
Coördinaten O:	4,594553
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm³/s
Warmteinhoud:	0,1 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
ENB02	
Type:	Puntbron
Hoogte:	58 m

Uitstroomopening:	0,8 m²
Coördinaten X:	100.947 m
Coördinaten Y:	499.410 m
Coördinaten N:	52,479742
Coördinaten O:	4,591549
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm³/s
Warmteinhoud:	2,5 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
ENB04	
Type:	Puntbron
Hoogte:	9 m
Uitstroomopening:	0,3 m²
Coördinaten X:	101.215 m
Coördinaten Y:	499.316 m
Coördinaten N:	52,478924
Coördinaten O:	4,595509
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm³/s
Warmteinhoud:	0,4 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
OXY07	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	42 m
Uitstroomopening:	28,5 m²
Coördinaten X:	101.231 m
Coördinaten Y:	499.772 m
Coördinaten N:	52,483023
Coördinaten O:	4,595671

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	1,4 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG273	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	392 m ²
Coördinaten X:	102.481 m
Coördinaten Y:	498.869 m
Coördinaten N:	52,47503
Coördinaten O:	4,614212
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG360	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	280 m ²
Coördinaten X:	101.577 m
Coördinaten Y:	499.393 m
Coördinaten N:	52,479651
Coördinaten O:	4,600824
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW

Uittreesnelheid:	m/s
OXY12	
Type:	Puntbron
Hoogte:	45 m
Uitstroomopening:	22,7 m ²
Coördinaten X:	101.312 m
Coördinaten Y:	499.818 m
Coördinaten N:	52,483444
Coördinaten O:	4,596856
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,3 MW
Uittreesnelheid:	m/s
ENB11	
Type:	Puntbron
Hoogte:	40 m
Uitstroomopening:	1,8 m ²
Coördinaten X:	101.822 m
Coördinaten Y:	498.965 m
Coördinaten N:	52,475829
Coördinaten O:	4,604499
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	3,1 MW
Uittreesnelheid:	m/s
KF2_02	
Type:	Puntbron
Hoogte:	130 m
Uitstroomopening:	4,6 m ²

Coördinaten X:	100.419 m
Coördinaten Y:	499.127 m
Coördinaten N:	52,477146
Coördinaten O:	4,583824
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	10,8 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
TSP09	
Type:	Puntbron
Hoogte:	24 m
Uitstroomopening:	0,7 m²
Coördinaten X:	102.564 m
Coördinaten Y:	499.563 m
Coördinaten N:	52,481274
Coördinaten O:	4,615325
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,1 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
DVL06	
Type:	Puntbron
Hoogte:	34 m
Uitstroomopening:	0,5 m²
Coördinaten X:	102.812 m
Coördinaten Y:	501.297 m
Coördinaten N:	52,496881
Coördinaten O:	4,618704
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,1 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG301	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	168 m²
Coördinaten X:	101.881 m
Coördinaten Y:	498.898 m
Coördinaten N:	52,475232
Coördinaten O:	4,605377
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
OB017	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	20 m²
Coördinaten X:	100.418 m
Coördinaten Y:	498.469 m
Coördinaten N:	52,471233
Coördinaten O:	4,583916
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s

OB093

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	50 m ²
Coördinaten X:	101.623 m
Coördinaten Y:	499.227 m
Coördinaten N:	52,478164
Coördinaten O:	4,601528

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s

KF1_04

Type:	Puntbron
Hoogte:	24 m
Uitstroomopening:	4 m ²
Coördinaten X:	102.361 m
Coördinaten Y:	498.817 m
Coördinaten N:	52,474551
Coördinaten O:	4,612454

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	13,1 MW
Uittreesnelheid:	m/s

PEFA05

Type:	Puntbron
Hoogte:	32 m
Uitstroomopening:	5,2 m ²
Coördinaten X:	100.916 m

Coördinaten Y:	499.033 m
Coördinaten N:	52,476351
Coördinaten O:	4,591154
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	1,6 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
KF1_09	
Type:	Puntbron
Hoogte:	80 m
Uitstroomopening:	3,4 m²
Coördinaten X:	102.525 m
Coördinaten Y:	498.707 m
Coördinaten N:	52,473578
Coördinaten O:	4,614885
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	7,6 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
OB102	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	3 m
Uitstroomopening:	10.000 m²
Coördinaten X:	100.593 m
Coördinaten Y:	499.183 m
Coördinaten N:	52,477667
Coördinaten O:	4,586375
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven

Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s
KBW06	
Type:	Puntbron
Hoogte:	24 m
Uitstroomopening:	0,7 m²
Coördinaten X:	103.379 m
Coördinaten Y:	500.998 m
Coördinaten N:	52,494248
Coördinaten O:	4,627099
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,1 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s
KF1_07	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	34 m
Uitstroomopening:	5,9 m²
Coördinaten X:	102.326 m
Coördinaten Y:	498.754 m
Coördinaten N:	52,473981
Coördinaten O:	4,611949
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	2,2 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s
OB100	

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	50 m ²
Coördinaten X:	100.857 m
Coördinaten Y:	499.737 m
Coördinaten N:	52,482672
Coördinaten O:	4,590171
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s
REP01	
Type:	Puntbron
Hoogte:	12 m
Uitstroomopening:	1,5 m ²
Coördinaten X:	101.716 m
Coördinaten Y:	499.636 m
Coördinaten N:	52,481848
Coördinaten O:	4,602832
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,02 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s
KF2_01	
Type:	Puntbron
Hoogte:	61 m
Uitstroomopening:	0,4 m ²
Coördinaten X:	100.180 m
Coördinaten Y:	499.085 m

Coördinaten N:	52,476745
Coördinaten O:	4,580313
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,02 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
DSP03	
Type:	Puntbron
Hoogte:	44 m
Uitstroomopening:	1,4 m²
Coördinaten X:	101.040 m
Coördinaten Y:	499.542 m
Coördinaten N:	52,480937
Coördinaten O:	4,592896
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	1,8 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
ARO01	
Type:	Puntbron
Hoogte:	40 m
Uitstroomopening:	1,4 m²
Coördinaten X:	102.897 m
Coördinaten Y:	501.142 m
Coördinaten N:	52,495496
Coördinaten O:	4,61998
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C

Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,2 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
DVL05	
Type:	Puntbron
Hoogte:	40 m
Uitstroomopening:	0,5 m²
Coördinaten X:	102.705 m
Coördinaten Y:	501.388 m
Coördinaten N:	52,497688
Coördinaten O:	4,617115
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,3 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
OB039	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	20 m
Uitstroomopening:	6.500 m²
Coördinaten X:	100.481 m
Coördinaten Y:	499.095 m
Coördinaten N:	52,476865
Coördinaten O:	4,584741
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
KF1_11	
Type:	Puntbron

Hoogte:	25 m
Uitstroomopening:	2,8 m²
Coördinaten X:	102.560 m
Coördinaten Y:	498.767 m
Coördinaten N:	52,47412
Coördinaten O:	4,615391
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm³/s
Warmteinhoud:	13,1 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG031	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	56 m²
Coördinaten X:	100.379 m
Coördinaten Y:	498.596 m
Coördinaten N:	52,47237
Coördinaten O:	4,583322
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm³/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OB019	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	4 m
Uitstroomopening:	41.250 m²
Coördinaten X:	101.875 m
Coördinaten Y:	498.766 m
Coördinaten N:	52,474045

Coördinaten O:	4,60531
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG150	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	280 m²
Coördinaten X:	101.337 m
Coördinaten Y:	498.944 m
Coördinaten N:	52,475593
Coördinaten O:	4,597364
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG372	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	336 m²
Coördinaten X:	100.993 m
Coördinaten Y:	499.437 m
Coördinaten N:	52,479989
Coördinaten O:	4,592222
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s

Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG081	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	280 m ²
Coördinaten X:	101.064 m
Coördinaten Y:	499.692 m
Coördinaten N:	52,482288
Coördinaten O:	4,593225
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG072	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	280 m ²
Coördinaten X:	100.968 m
Coördinaten Y:	499.792 m
Coördinaten N:	52,483177
Coördinaten O:	4,591796
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG373	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m

Uitstroomopening:	168 m ²
Coördinaten X:	101.224 m
Coördinaten Y:	499.407 m
Coördinaten N:	52,479742
Coördinaten O:	4,595626
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OB035	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	13 m
Uitstroomopening:	4.700 m ²
Coördinaten X:	102.371 m
Coördinaten Y:	498.740 m
Coördinaten N:	52,47386
Coördinaten O:	4,612614
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG430	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	5.208 m ²
Coördinaten X:	101.660 m
Coördinaten Y:	500.299 m
Coördinaten N:	52,487801
Coördinaten O:	4,601901

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
DIV_03	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	2.500 m²
Coördinaten X:	102.367 m
Coördinaten Y:	499.739 m
Coördinaten N:	52,482837
Coördinaten O:	4,612398
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	1 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG020	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	112 m²
Coördinaten X:	100.443 m
Coördinaten Y:	498.503 m
Coördinaten N:	52,471541
Coördinaten O:	4,584279
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW

Uittreedsnelheid:	m/s
OB096	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	50 m ²
Coördinaten X:	100.700 m
Coördinaten Y:	498.900 m
Coördinaten N:	52,475134
Coördinaten O:	4,587996
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG082	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	168 m ²
Coördinaten X:	101.381 m
Coördinaten Y:	499.473 m
Coördinaten N:	52,480351
Coördinaten O:	4,597927
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
DVL02P	
Type:	Puntbron
Hoogte:	45 m
Uitstroomopening:	1,4 m ²

Coördinaten X:	102.770 m
Coördinaten Y:	501.362 m
Coördinaten N:	52,497461
Coördinaten O:	4,618076
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,9 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG073	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	392 m²
Coördinaten X:	101.073 m
Coördinaten Y:	499.898 m
Coördinaten N:	52,48414
Coördinaten O:	4,593325
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG251	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	224 m²
Coördinaten X:	101.591 m
Coördinaten Y:	499.509 m
Coördinaten N:	52,480695
Coördinaten O:	4,601012
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
ENB17	
Type:	Puntbron
Hoogte:	15 m
Uitstroomopening:	0,8 m²
Coördinaten X:	102.914 m
Coördinaten Y:	501.180 m
Coördinaten N:	52,495839
Coördinaten O:	4,620225
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,3 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
DVL01P	
Type:	Puntbron
Hoogte:	40 m
Uitstroomopening:	1,8 m²
Coördinaten X:	102.721 m
Coördinaten Y:	501.436 m
Coördinaten N:	52,498121
Coördinaten O:	4,617343
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	2,9 MW
Uittreedsnelheid:	m/s

WEG380

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	168 m ²
Coördinaten X:	101.381 m
Coördinaten Y:	499.004 m
Coördinaten N:	52,476136
Coördinaten O:	4,598002

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s

ENB37

Type:	Puntbron
Hoogte:	1 m
Uitstroomopening:	1 m ²
Coördinaten X:	101.244 m
Coördinaten Y:	499.381 m
Coördinaten N:	52,479511
Coördinaten O:	4,595925

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s

KF2_04

Type:	Puntbron
Hoogte:	130 m
Uitstroomopening:	4,6 m ²
Coördinaten X:	100.549 m

Coördinaten Y:	499.099 m
Coördinaten N:	52,476908
Coördinaten O:	4,585742
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	9,2 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OXY01	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	47 m
Uitstroomopening:	2,7 m²
Coördinaten X:	101.170 m
Coördinaten Y:	499.615 m
Coördinaten N:	52,481606
Coördinaten O:	4,594798
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	1,9 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OB016	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	12 m
Uitstroomopening:	42.750 m²
Coördinaten X:	100.825 m
Coördinaten Y:	498.616 m
Coördinaten N:	52,472595
Coördinaten O:	4,589882
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven

Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s
OXY20	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	41 m
Uitstroomopening:	1 m²
Coördinaten X:	101.460 m
Coördinaten Y:	499.865 m
Coördinaten N:	52,483881
Coördinaten O:	4,599027
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	1,7 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s
PEFA03	
Type:	Puntbron
Hoogte:	55 m
Uitstroomopening:	2,6 m²
Coördinaten X:	100.840 m
Coördinaten Y:	499.053 m
Coördinaten N:	52,476523
Coördinaten O:	4,590032
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	3,15 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s
OXY17	

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	80 m
Uitstroomopening:	2 m ²
Coördinaten X:	101.452 m
Coördinaten Y:	499.738 m
Coördinaten N:	52,482739
Coördinaten O:	4,598929
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,2 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OB099	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	50 m ²
Coördinaten X:	100.325 m
Coördinaten Y:	499.700 m
Coördinaten N:	52,482286
Coördinaten O:	4,582347
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
KF2_03	
Type:	Puntbron
Hoogte:	17 m
Uitstroomopening:	2,5 m ²
Coördinaten X:	100.451 m
Coördinaten Y:	499.181 m

Coördinaten N:	52,477635
Coördinaten O:	4,584286
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	4,6 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
DIV_02	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	3 m
Uitstroomopening:	2.500 m²
Coördinaten X:	102.366 m
Coördinaten Y:	499.739 m
Coördinaten N:	52,482837
Coördinaten O:	4,612383
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	1 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
ENB03	
Type:	Puntbron
Hoogte:	23 m
Uitstroomopening:	2,6 m²
Coördinaten X:	100.970 m
Coördinaten Y:	499.378 m
Coördinaten N:	52,479457
Coördinaten O:	4,591893
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C

Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	5,6 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
DVL02B	
Type:	Puntbron
Hoogte:	45 m
Uitstroomopening:	1,4 m²
Coördinaten X:	102.770 m
Coördinaten Y:	501.362 m
Coördinaten N:	52,497461
Coördinaten O:	4,618076
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	1,1 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
DIV_01	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	2.500 m²
Coördinaten X:	102.367 m
Coördinaten Y:	499.739 m
Coördinaten N:	52,482837
Coördinaten O:	4,612398
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	1 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
TSP06	
Type:	Puntbron

Hoogte:	20 m
Uitstroomopening:	0,2 m²
Coördinaten X:	102.448 m
Coördinaten Y:	499.577 m
Coördinaten N:	52,481389
Coördinaten O:	4,613615
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm³/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
OB055	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	76 m
Uitstroomopening:	25 m²
Coördinaten X:	100.919 m
Coördinaten Y:	499.269 m
Coördinaten N:	52,478472
Coördinaten O:	4,59116
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm³/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG420	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	56 m²
Coördinaten X:	101.672 m
Coördinaten Y:	499.792 m
Coördinaten N:	52,483246

Coördinaten O:	4,602159
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG240	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	280 m²
Coördinaten X:	101.655 m
Coördinaten Y:	499.702 m
Coördinaten N:	52,482436
Coördinaten O:	4,601923
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG311	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	168 m²
Coördinaten X:	101.808 m
Coördinaten Y:	499.092 m
Coördinaten N:	52,476969
Coördinaten O:	4,604272
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s

Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
OB030	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	20 m
Uitstroomopening:	50 m²
Coördinaten X:	102.753 m
Coördinaten Y:	498.615 m
Coördinaten N:	52,472773
Coördinaten O:	4,618255
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm³/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
OXY11	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	90 m
Uitstroomopening:	13,2 m²
Coördinaten X:	101.327 m
Coördinaten Y:	499.780 m
Coördinaten N:	52,483104
Coördinaten O:	4,597083
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm³/s
Warmteinhoud:	4,7 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
KF1_08	
Type:	Puntbron
Hoogte:	80 m

Uitstroomopening:	3,4 m²
Coördinaten X:	102.470 m
Coördinaten Y:	498.719 m
Coördinaten N:	52,47368
Coördinaten O:	4,614074
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm³/s
Warmteinhoud:	2,1 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
TSP13	
Type:	Puntbron
Hoogte:	50 m
Uitstroomopening:	1,5 m²
Coördinaten X:	103.152 m
Coördinaten Y:	499.459 m
Coördinaten N:	52,480396
Coördinaten O:	4,623996
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm³/s
Warmteinhoud:	1,5 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
PEFA01	
Type:	Puntbron
Hoogte:	36 m
Uitstroomopening:	1,5 m²
Coördinaten X:	100.725 m
Coördinaten Y:	499.068 m
Coördinaten N:	52,476647
Coördinaten O:	4,588337

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,1 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
KF1_01	
Type:	Puntbron
Hoogte:	65 m
Uitstroomopening:	2,8 m²
Coördinaten X:	102.211 m
Coördinaten Y:	498.777 m
Coördinaten N:	52,474177
Coördinaten O:	4,610253
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	3,9 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
PEFA06	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	42 m
Uitstroomopening:	2 m²
Coördinaten X:	101.054 m
Coördinaten Y:	499.012 m
Coördinaten N:	52,476176
Coördinaten O:	4,593188
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	3,4 MW

Uittreedsnelheid:	m/s
WEG241	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	224 m ²
Coördinaten X:	101.440 m
Coördinaten Y:	499.326 m
Coördinaten N:	52,479036
Coördinaten O:	4,598819
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG061	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	4.144 m ²
Coördinaten X:	99.977 m
Coördinaten Y:	498.979 m
Coördinaten N:	52,475772
Coördinaten O:	4,577343
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG113	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	224 m ²

Coördinaten X:	101.359 m
Coördinaten Y:	499.292 m
Coördinaten N:	52,478722
Coördinaten O:	4,597632
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG071	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	336 m²
Coördinaten X:	100.425 m
Coördinaten Y:	499.548 m
Coördinaten N:	52,48093
Coördinaten O:	4,583843
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG064	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	5.208 m²
Coördinaten X:	100.480 m
Coördinaten Y:	499.908 m
Coördinaten N:	52,484171
Coördinaten O:	4,584594
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG140	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	168 m²
Coördinaten X:	100.780 m
Coördinaten Y:	499.286 m
Coördinaten N:	52,478611
Coördinaten O:	4,589111
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
HOO04P	
Type:	Puntbron
Hoogte:	104 m
Uitstroomopening:	0 m²
Coördinaten X:	100.915 m
Coördinaten Y:	499.275 m
Coördinaten N:	52,478526
Coördinaten O:	4,5911
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s

SIFA01	
Type:	Puntbron
Hoogte:	44 m
Uitstroomopening:	0,9 m ²
Coördinaten X:	101.308 m
Coördinaten Y:	498.955 m
Coördinaten N:	52,475689
Coördinaten O:	4,596935
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,5 MW
Uittreesnelheid:	m/s
KBW02	
Type:	Puntbron
Hoogte:	11 m
Uitstroomopening:	1,2 m ²
Coördinaten X:	102.913 m
Coördinaten Y:	501.074 m
Coördinaten N:	52,494886
Coördinaten O:	4,620226
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,3 MW
Uittreesnelheid:	m/s
DVL04	
Type:	Puntbron
Hoogte:	40 m
Uitstroomopening:	2 m ²
Coördinaten X:	102.707 m

Coördinaten Y:	501.398 m
Coördinaten N:	52,497778
Coördinaten O:	4,617143
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	4 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
KF1_10	
Type:	Puntbron
Hoogte:	17 m
Uitstroomopening:	1 m ²
Coördinaten X:	102.544 m
Coördinaten Y:	498.793 m
Coördinaten N:	52,474353
Coördinaten O:	4,615151
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,4 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG122	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	112 m ²
Coördinaten X:	100.679 m
Coördinaten Y:	499.414 m
Coördinaten N:	52,479751
Coördinaten O:	4,587604
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven

Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s
OXY18	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	25 m
Uitstroomopening:	2,5 m²
Coördinaten X:	101.526 m
Coördinaten Y:	499.830 m
Coördinaten N:	52,483573
Coördinaten O:	4,600004
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	1,3 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s
OXY06	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	1 m²
Coördinaten X:	102.533 m
Coördinaten Y:	500.930 m
Coördinaten N:	52,493556
Coördinaten O:	4,614654
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s
ENB34_01	

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	56,4 m ²
Coördinaten X:	101.905 m
Coördinaten Y:	499.925 m
Coördinaten N:	52,484464
Coördinaten O:	4,605568
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s
WEG183	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	112 m ²
Coördinaten X:	100.698 m
Coördinaten Y:	499.131 m
Coördinaten N:	52,47721
Coördinaten O:	4,587929
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s
WEG322	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	56 m ²
Coördinaten X:	102.664 m
Coördinaten Y:	498.616 m

Coördinaten N:	52,472773
Coördinaten O:	4,616945
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
ENB13	
Type:	Puntbron
Hoogte:	9 m
Uitstroomopening:	0,3 m²
Coördinaten X:	101.905 m
Coördinaten Y:	499.925 m
Coördinaten N:	52,484464
Coördinaten O:	4,605568
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
TSP15	
Type:	Puntbron
Hoogte:	27 m
Uitstroomopening:	0,7 m²
Coördinaten X:	102.534 m
Coördinaten Y:	499.679 m
Coördinaten N:	52,482314
Coördinaten O:	4,614865
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C

Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,1 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
OXY14	
Type:	Puntbron
Hoogte:	24 m
Uitstroomopening:	4,3 m²
Coördinaten X:	101.421 m
Coördinaten Y:	499.600 m
Coördinaten N:	52,481496
Coördinaten O:	4,598495
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	13,3 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
TSP16	
Type:	Puntbron
Hoogte:	29 m
Uitstroomopening:	0,7 m²
Coördinaten X:	102.542 m
Coördinaten Y:	499.677 m
Coördinaten N:	52,482297
Coördinaten O:	4,614983
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,1 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG100	
Type:	Oppervlaktebron

Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	280 m ²
Coördinaten X:	101.488 m
Coördinaten Y:	499.990 m
Coördinaten N:	52,485007
Coördinaten O:	4,599419
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
OB101	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	50 m ²
Coördinaten X:	100.993 m
Coördinaten Y:	498.701 m
Coördinaten N:	52,473375
Coördinaten O:	4,592341
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
ENB35	
Type:	Puntbron
Hoogte:	1 m
Uitstroomopening:	1 m ²
Coördinaten X:	101.708 m
Coördinaten Y:	499.016 m
Coördinaten N:	52,476276

Coördinaten O:	4,602813
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
KBW07	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	27 m
Uitstroomopening:	5 m²
Coördinaten X:	103.115 m
Coördinaten Y:	501.229 m
Coördinaten N:	52,496299
Coördinaten O:	4,623177
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
HOO02	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	14,7 m²
Coördinaten X:	100.853 m
Coördinaten Y:	499.292 m
Coördinaten N:	52,478672
Coördinaten O:	4,590184
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s

Warmteinhoud:	26 MW
Uittreesnelheid:	m/s
TSP05	
Type:	Puntbron
Hoogte:	19 m
Uitstroomopening:	0,6 m²
Coördinaten X:	102.441 m
Coördinaten Y:	499.543 m
Coördinaten N:	52,481083
Coördinaten O:	4,613518
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm³/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
ENB36	
Type:	Puntbron
Hoogte:	1 m
Uitstroomopening:	1 m²
Coördinaten X:	102.127 m
Coördinaten Y:	498.905 m
Coördinaten N:	52,475319
Coördinaten O:	4,608997
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm³/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
HOO06	
Type:	Puntbron
Hoogte:	64 m

Uitstroomopening:	3,5 m ²
Coördinaten X:	101.013 m
Coördinaten Y:	499.150 m
Coördinaten N:	52,477412
Coördinaten O:	4,592562
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,5 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s
WEG272	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	280 m ²
Coördinaten X:	101.981 m
Coördinaten Y:	498.979 m
Coördinaten N:	52,47597
Coördinaten O:	4,606836
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s
WBW03	
Type:	Puntbron
Hoogte:	8 m
Uitstroomopening:	0,5 m ²
Coördinaten X:	102.902 m
Coördinaten Y:	500.650 m
Coördinaten N:	52,491075
Coördinaten O:	4,620131

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
OB108	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	32.540 m ²
Coördinaten X:	102.770 m
Coördinaten Y:	498.919 m
Coördinaten N:	52,475507
Coördinaten O:	4,618458
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
DSP01	
Type:	Puntbron
Hoogte:	22 m
Uitstroomopening:	14,8 m ²
Coördinaten X:	100.861 m
Coördinaten Y:	499.550 m
Coördinaten N:	52,480992
Coördinaten O:	4,59026
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW

Uittreedsnelheid:	m/s
WEG090	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	224 m ²
Coördinaten X:	101.329 m
Coördinaten Y:	499.538 m
Coördinaten N:	52,48093
Coördinaten O:	4,597151
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG111	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	392 m ²
Coördinaten X:	101.941 m
Coördinaten Y:	500.324 m
Coördinaten N:	52,488053
Coördinaten O:	4,606034
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG340	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	504 m ²

Coördinaten X:	102.443 m
Coördinaten Y:	498.640 m
Coördinaten N:	52,472968
Coördinaten O:	4,613689
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
DVL03P	
Type:	Puntbron
Hoogte:	48 m
Uitstroomopening:	2,1 m²
Coördinaten X:	102.819 m
Coördinaten Y:	501.329 m
Coördinaten N:	52,497169
Coördinaten O:	4,618803
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	7,9 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
VL_01	
Type:	Puntbron
Hoogte:	11 m
Uitstroomopening:	0,4 m²
Coördinaten X:	102.685 m
Coördinaten Y:	501.365 m
Coördinaten N:	52,49748
Coördinaten O:	4,616824
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,2 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG220	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	2.856 m²
Coördinaten X:	100.151 m
Coördinaten Y:	498.696 m
Coördinaten N:	52,473246
Coördinaten O:	4,57995
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG063	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	2.184 m²
Coördinaten X:	100.298 m
Coördinaten Y:	499.411 m
Coördinaten N:	52,479687
Coördinaten O:	4,581996
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s

OB028

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	22.800 m ²
Coördinaten X:	100.925 m
Coördinaten Y:	498.925 m
Coördinaten N:	52,475381
Coördinaten O:	4,591304

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s

WEG450

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	56 m ²
Coördinaten X:	102.140 m
Coördinaten Y:	498.893 m
Coördinaten N:	52,475212
Coördinaten O:	4,60919

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s

KF2_05

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	39 m
Uitstroomopening:	9,5 m ²
Coördinaten X:	100.627 m

Coördinaten Y:	499.063 m
Coördinaten N:	52,476592
Coördinaten O:	4,586895
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	4,4 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s
OB098	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	50 m²
Coördinaten X:	100.319 m
Coördinaten Y:	499.153 m
Coördinaten N:	52,47737
Coördinaten O:	4,582348
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s
HOO01	
Type:	Puntbron
Hoogte:	28 m
Uitstroomopening:	5 m²
Coördinaten X:	100.771 m
Coördinaten Y:	499.230 m
Coördinaten N:	52,478107
Coördinaten O:	4,588988
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven

Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	4,1 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s
KBW01	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	27 m
Uitstroomopening:	5 m²
Coördinaten X:	103.115 m
Coördinaten Y:	501.229 m
Coördinaten N:	52,496299
Coördinaten O:	4,623177
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s
KF1_02	
Type:	Puntbron
Hoogte:	18 m
Uitstroomopening:	1,3 m²
Coördinaten X:	102.321 m
Coördinaten Y:	498.825 m
Coördinaten N:	52,474619
Coördinaten O:	4,611865
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,4 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s
WEG121	

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	336 m ²
Coördinaten X:	101.007 m
Coördinaten Y:	499.337 m
Coördinaten N:	52,479092
Coördinaten O:	4,592444
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG271	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	448 m ²
Coördinaten X:	101.481 m
Coördinaten Y:	499.091 m
Coördinaten N:	52,476928
Coördinaten O:	4,59946
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OB018	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	5 m
Uitstroomopening:	163.800 m ²
Coördinaten X:	100.850 m
Coördinaten Y:	498.750 m

Coördinaten N:	52,473801
Coördinaten O:	4,590228
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
KF2_06	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	26 m
Uitstroomopening:	67,1 m²
Coördinaten X:	100.474 m
Coördinaten Y:	499.092 m
Coördinaten N:	52,476837
Coördinaten O:	4,584639
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
OB095	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	50 m²
Coördinaten X:	101.675 m
Coördinaten Y:	498.900 m
Coördinaten N:	52,47523
Coördinaten O:	4,602345
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C

Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
DSP06	
Type:	Puntbron
Hoogte:	41 m
Uitstroomopening:	17,9 m²
Coördinaten X:	101.247 m
Coördinaten Y:	499.589 m
Coördinaten N:	52,48138
Coördinaten O:	4,595936
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	7 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
HOO12	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	33 m
Uitstroomopening:	19 m²
Coördinaten X:	101.079 m
Coördinaten Y:	499.230 m
Coördinaten N:	52,478137
Coördinaten O:	4,593521
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,4 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG213	
Type:	Oppervlaktebron

Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	224 m ²
Coördinaten X:	101.194 m
Coördinaten Y:	499.018 m
Coördinaten N:	52,476244
Coördinaten O:	4,595248
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG131	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	392 m ²
Coördinaten X:	100.481 m
Coördinaten Y:	499.251 m
Coördinaten N:	52,478267
Coördinaten O:	4,584716
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG260	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	112 m ²
Coördinaten X:	101.195 m
Coördinaten Y:	499.329 m
Coördinaten N:	52,479039

Coördinaten O:	4,595212
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
ENB15	
Type:	Puntbron
Hoogte:	14 m
Uitstroomopening:	0,7 m²
Coördinaten X:	102.899 m
Coördinaten Y:	501.196 m
Coördinaten N:	52,495981
Coördinaten O:	4,620001
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,2 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WBW04	
Type:	Puntbron
Hoogte:	26 m
Uitstroomopening:	13,7 m²
Coördinaten X:	103.082 m
Coördinaten Y:	500.629 m
Coördinaten N:	52,490903
Coördinaten O:	4,622784
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s

Warmteinhoud:	2,1 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG182	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	56 m²
Coördinaten X:	100.666 m
Coördinaten Y:	498.993 m
Coördinaten N:	52,475967
Coördinaten O:	4,587481
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm³/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
KF1_03	
Type:	Puntbron
Hoogte:	84 m
Uitstroomopening:	2,6 m²
Coördinaten X:	102.330 m
Coördinaten Y:	498.750 m
Coördinaten N:	52,473946
Coördinaten O:	4,612009
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm³/s
Warmteinhoud:	4,4 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
HOO17	
Type:	Puntbron
Hoogte:	35 m

Uitstroomopening:	1,4 m²
Coördinaten X:	100.890 m
Coördinaten Y:	499.198 m
Coördinaten N:	52,477831
Coördinaten O:	4,590744
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm³/s
Warmteinhoud:	0,5 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OB097	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	8.050 m²
Coördinaten X:	101.515 m
Coördinaten Y:	498.895 m
Coördinaten N:	52,47517
Coördinaten O:	4,599992
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm³/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
ENB25VERZ	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	56,4 m²
Coördinaten X:	101.181 m
Coördinaten Y:	498.978 m
Coördinaten N:	52,475883
Coördinaten O:	4,595063

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG162	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	280 m²
Coördinaten X:	100.538 m
Coördinaten Y:	499.145 m
Coördinaten N:	52,47732
Coördinaten O:	4,585572
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG290	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	112 m²
Coördinaten X:	101.801 m
Coördinaten Y:	498.930 m
Coördinaten N:	52,475512
Coördinaten O:	4,604195
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW

Uittreedsnelheid:	m/s
ENB09	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	9 m
Uitstroomopening:	0,3 m²
Coördinaten X:	100.925 m
Coördinaten Y:	499.325 m
Coördinaten N:	52,478976
Coördinaten O:	4,591239
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm³/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
SIFA06	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	14 m
Uitstroomopening:	8,5 m²
Coördinaten X:	101.425 m
Coördinaten Y:	498.910 m
Coördinaten N:	52,475296
Coördinaten O:	4,598665
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm³/s
Warmteinhoud:	1,5 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
PEFA02	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	32 m
Uitstroomopening:	8,3 m²

Coördinaten X:	100.790 m
Coördinaten Y:	499.064 m
Coördinaten N:	52,476617
Coördinaten O:	4,589294
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	1 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG032	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	168 m ²
Coördinaten X:	100.330 m
Coördinaten Y:	498.739 m
Coördinaten N:	52,473651
Coördinaten O:	4,582577
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
VL_02	
Type:	Puntbron
Hoogte:	64 m
Uitstroomopening:	1,5 m ²
Coördinaten X:	102.709 m
Coördinaten Y:	501.363 m
Coördinaten N:	52,497464
Coördinaten O:	4,617177
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	5,5 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG112	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	504 m ²
Coördinaten X:	101.652 m
Coördinaten Y:	499.806 m
Coördinaten N:	52,48337
Coördinaten O:	4,601862
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s
WEG171	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	224 m ²
Coördinaten X:	100.881 m
Coördinaten Y:	499.079 m
Coördinaten N:	52,476761
Coördinaten O:	4,590631
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreedsnelheid:	m/s

OXY21

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	41 m
Uitstroomopening:	1 m ²
Coördinaten X:	101.438 m
Coördinaten Y:	499.827 m
Coördinaten N:	52,483538
Coördinaten O:	4,598709

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,7 MW
Uittreesnelheid:	m/s

OB023

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	14 m
Uitstroomopening:	2.100 m ²
Coördinaten X:	101.345 m
Coördinaten Y:	499.025 m
Coördinaten N:	52,476321
Coördinaten O:	4,597469

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s

HIS02

Type:	Puntbron
Hoogte:	25 m
Uitstroomopening:	0,8 m ²
Coördinaten X:	101.765 m

Coördinaten Y:	500.213 m
Coördinaten N:	52,487038
Coördinaten O:	4,603461
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,6 MW
Uittreedsnelheid:	m/s

Emissietabel verbrandingsemissies (alle typen, per installatie)	
Verbrandingsproces van installatiegroep 'DIV_02'	2024
Basisgegevens	
Categorie:	Huisgeneratoren en Noodvoorzieningen
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	0,9 MW
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	18-04-2022
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	7.800 uren
Emissiepunt / schoorsteen :	
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>
DIV_02	100%
Input Brandstof	
Gas-/dieselolie	
Verbruik	0 ton
Stookwaarde	42,7 GJ/ton
CO2 Factor	72,5 kg CO2/GJ
Zwavelgehalte	gew. %
Emissies	
<i>Concentraties</i>	<i>Jaargemiddelde</i>
Gemiddelde NO _x -concentratie (als NO ₂)	
Gemiddelde SO _x -concentratie	

Gemiddelde concentratie Stof (totaal)		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
benzeen	5,42504 kg	1
Etheen	54,2504 kg	1
Fijn stof (<10 micrometer)	72,384 kg	
Kooldioxide (CO2)	270.261,568 kg	
koolmonoxide	542,504 kg	
Koolwaterstoffen (totaal VOS)	542,504 kg	
methaan	325,5024 kg	
N2O	2,172 kg	
SO2	3,3 kg	
tolueen	10,85008 kg	1
Totaal stof	72,384 kg	
Verbrandingsproces van installatiegroep 'DVL01B'		202
Basisgegevens		
Categorie:	oven	
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	5 MW	
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	18-04-2022	
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	7.800 uren	
Emissiepunt / schoorsteen :		
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie	
DVL01B	100%	
Input Brandstof		
Aardgas		
Verbruik	0 Nm3 ae	
Stookwaarde	0,03168 GJ/Nm3 ae	
CO2 Factor	56,2 kg CO2/GJ	
Zwavelgehalte	gew. %	
Emissies		
Concentraties	Jaargemiddelde	
Gemiddelde NOx-concentratie (als NO2)		

Gemiddelde SO _x -concentratie		
Gemiddelde concentratie Stof (totaal)		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	356,3295 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)	203,107815 kg	
Koolwaterstoffen (totaal VOS)	97,28818761 kg	
methaan	97,28818761 kg	
NO _x	3.132,67964113 kg	
Totaal stof	451,05 kg	
Verbrandingsproces van installatiegroep 'DVL02B'		202
Basisgegevens		
Categorie:		
	oven	
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	6,8 MW	
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	18-04-2022	
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	7.800 uren	
Emissiepunt / schoorsteen :		
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie	
DVL02B	100%	
Input Brandstof		
Aardgas		
Verbruik	0 Nm3 ae	
Stookwaarde	0,03168 GJ/Nm3 ae	
CO2 Factor	56,2 kg CO2/GJ	
Zwavelgehalte	gew. %	
Emissies		
<i>Concentraties</i>	<i>Jaargemiddelde</i>	
Gemiddelde NO _x -concentratie (als NO ₂)		
Gemiddelde SO _x -concentratie		
Gemiddelde concentratie Stof (totaal)		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	130,184416 kg	

Fijn stof (<2,5 micrometer)	74,20511712 kg	
Koolwaterstoffen (totaal VOS)	7,92290508 kg	
methaan	7,92290508 kg	
NOx	2.432,33186019 kg	
Totaal stof	164,7904 kg	
Verbrandingsproces van installatiegroep 'DVL03B'		2024
Basisgegevens		
Categorie:	oven	
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	11 MW	
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	18-04-2022	
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	7.800 uren	
Emissiepunt / schoorsteen :		
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie	
DVL03B	100%	
Input Brandstof		
Aardgas		
Verbruik	0 Nm3 ae	
Stookwaarde	0,03168 GJ/Nm3 ae	
CO2 Factor	56,2 kg CO2/GJ	
Zwavelgehalte	gew. %	
Emissies		
Concentraties		Jaargemiddelde
Gemiddelde NOx-concentratie (als NO2)		
Gemiddelde SOx-concentratie		
Gemiddelde concentratie Stof (totaal)		
Emissies naar lucht		Jaarvracht
		NMVOs substof
Fijn stof (<10 micrometer)	194,275378 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)	110,73696546 kg	
Koolwaterstoffen (totaal VOS)	9,5217104 kg	
methaan	9,5217104 kg	
NOx	1.787,82577845 kg	

Totaal stof		245,9182 kg							
Verbrandingsproces van installatiegroep 'ENB02'		2024							
Basisgegevens									
Categorie:		Stoomketels							
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:		110 MW							
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:		18-04-2022							
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):		7.800 uren							
Emissiepunt / schoorsteen :									
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie							
ENB02		100%							
Brandstofmix									
Gegevens voor brandstofmix 'Mix_ENB02'									
Brandstoffen in mix									
Brandstoffen		Verbruik (jaar)		Stookwaarde		CO2 Factor		Zwavelgehalte	
Aardgas		245.972 Nm3 ae		0,03168 GJ/Nm3 ae		56,4 kg CO2/GJ		gew. %	
Cokesovengas		272.444 GJ		1 GJ/GJ		42,8 kg CO2/GJ		gew. %	
Hoogovengas		1.054.772 GJ		1 GJ/GJ		247,4 kg CO2/GJ		gew. %	
Emissies									
Concentraties		Jaargemiddelde							
Gemiddelde NOx-concentratie (als NO2)									
Gemiddelde SOx-concentratie									
Gemiddelde concentratie Stof (totaal)									
Emissies naar lucht		Jaarvracht			NMVOS substof				
Fijn stof (<10 micrometer)		528,6443 kg							
Fijn stof (<2,5 micrometer)		301,327253 kg							
koolmonoxide		16.263,74556234 kg							
Koolwaterstoffen (totaal VOS)		786,3302657 kg							
methaan		267,0051836 kg							
NMVOS		519,3250821 kg							

NOx	56.219,570344 kg							
SO2	45.550,911 kg							
Totaal stof	669,170005 kg							
Verbrandingsproces van installatiegroep 'ENB03'		2024						
Basisgegevens								
Categorie:	Stoomketels							
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	110 MW							
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	18-04-2022							
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	7.800 uren							
Emissiepunt / schoorsteen :								
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie							
ENB03	100%							
Brandstofmix								
Gegevens voor brandstofmix 'Mix_ENB03'								
Brandstoffen in mix								
Brandstoffen	Verbruik (jaar)	Stookwaarde	CO2 Factor	Zwavelgehalte				
Aardgas	1.258.957 Nm3 ae	0,03168 GJ/Nm3 ae	56,4 kg CO2/GJ	gew. %				
Cokesovengas	29.925 GJ	1 GJ/GJ	42,8 kg CO2/GJ	gew. %				
Hoogovengas	1.219.023 GJ	1 GJ/GJ	247,4 kg CO2/GJ	gew. %				
Emissies								
Concentraties	Jaargemiddelde							
Gemiddelde NOx-concentratie (als NO2)								
Gemiddelde SOx-concentratie								
Gemiddelde concentratie Stof (totaal)								
Emissies naar lucht	Jaarvracht		NMVOS substof					
arseen	0,13779606 kg							
beryllium	0,16205097 kg							
cadmium	0,0393703 kg							
chroom	0,21020929 kg							

Fijn stof (<10 micrometer)	565,778011 kg
Fijn stof (<2,5 micrometer)	322,493466 kg
IJzer	39,01878125 kg
Kobalt	0,16205097 kg
koolmonoxide	3.937,9161766 kg
Koolwaterstoffen (totaal VOS)	2.706,500622 kg
Koper	0,16205097 kg
kwik	0,00365581 kg
lood	0,38667261 kg
Mangaan	0,30230767 kg
methaan	257,761964 kg
nikkel	2,18997304 kg
NOx	23.607,27813 kg
SO2	33.889,042 kg
Totaal stof	716,174697 kg
Vanadium	0,16205097 kg
Zink	1,75408755 kg
Verbrandingsproces van installatiegroep 'ENB04'	
2024	
Basisgegevens	
Categorie:	Gasmotoren
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	2,5 MW
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	18-04-2022
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	7.800 uren
Emissiepunt / schoorsteen :	
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>
ENB04	100%
Input Brandstof	
Aardgas	
Verbruik	0 Nm3 ae
Stookwaarde	0,03168 GJ/Nm3 ae
CO2 Factor	56,2 kg CO2/GJ
Zwavelgehalte	gew. %

Emissies							
Concentraties		Jaargemiddelde					
Gemiddelde NO _x -concentratie (als NO ₂)							
Gemiddelde SO _x -concentratie							
Gemiddelde concentratie Stof (totaal)							
Emissies naar lucht		Jaarvracht		NMVOS substof			
NO _x		417,884429 kg					
Verbrandingsproces van installatiegroep 'ENB07'		2024					
Basisgegevens							
Categorie:		Stoomketels					
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:		56 MW					
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:		18-04-2022					
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):		7.800 uren					
Emissiepunt / schoorsteen :							
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie					
ENB07		100%					
Brandstofmix							
Gegevens voor brandstofmix 'Mix_ENB07'							
Brandstoffen in mix							
Brandstoffen		Verbruik (jaar)	Stookwaarde	CO2 Factor	Zwavelgehalte		
Aardgas		515.039 Nm3 ae	0,03168 GJ/Nm3 ae	56,4 kg CO2/GJ	gew. %		
Cokesovengas		0 GJ	1 GJ/GJ	42,8 kg CO2/GJ	gew. %		
Hoogovengas		832.275 GJ	1 GJ/GJ	247,4 kg CO2/GJ	gew. %		
Emissies							
Concentraties		Jaargemiddelde					
Gemiddelde NO _x -concentratie (als NO ₂)							
Gemiddelde SO _x -concentratie							
Gemiddelde concentratie Stof (totaal)							
Emissies naar lucht		Jaarvracht		NMVOS substof			

Fijn stof (<10 micrometer)	828,98673347 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)	472,52243808 kg	
koolmonoxide	10.769,5798335 kg	
Koolwaterstoffen (totaal VOS)	756,92917652 kg	
methaan	42,4287655 kg	
NOx	16.946,026312 kg	
SO2	22.479,677 kg	
Totaal stof	1.049,35029553 kg	
Verbrandingsproces van installatiegroep 'ENB09'		2024
Basisgegevens		
Categorie:	Dieselmotoren	
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	0,9 MW	
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	18-04-2022	
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	7.800 uren	
Emissiepunt / schoorsteen :		
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie	
ENB09	100%	
Input Brandstof		
Aardgas		
Verbruik	0 Nm3 ae	
Stookwaarde	0,03168 GJ/Nm3 ae	
CO2 Factor	56,2 kg CO2/GJ	
Zwavelgehalte	gew. %	
Emissies		
Concentraties		Jaargemiddelde
Gemiddelde NOx-concentratie (als NO2)		
Gemiddelde SOx-concentratie		
Gemiddelde concentratie Stof (totaal)		
Emissies naar lucht		Jaarvracht
		NMVOS substof
NOx	1.000 kg	
Verbrandingsproces van installatiegroep 'ENB10'		2024
Basisgegevens		

Categorie:	Stoomketels						
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	110 MW						
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	18-04-2022						
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	7.800 uren						
Emissiepunt / schoorsteen :							
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie						
ENB10	100%						
Brandstofmix							
Gegevens voor brandstofmix 'Mix_ENB10'							
Brandstoffen in mix							
Brandstoffen	Verbruik (jaar)	Stookwaarde	CO2 Factor	Zwavelgehalte			
Aardgas	442.875 Nm3 ae	0,03168 GJ/Nm3 ae	56,4 kg CO2/GJ	gew. %			
Cokesovengas	162.954 GJ	1 GJ/GJ	42,8 kg CO2/GJ	gew. %			
Hoogovengas	966.056 GJ	1 GJ/GJ	247,4 kg CO2/GJ	gew. %			
Emissies							
Concentraties	Jaargemiddelde						
Gemiddelde NOx-concentratie (als NO2)							
Gemiddelde SOx-concentratie							
Gemiddelde concentratie Stof (totaal)							
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof					
Fijn stof (<10 micrometer)	1.568,38212659 kg						
Fijn stof (<2,5 micrometer)	893,97781216 kg						
koolmonoxide	2.037,020098 kg						
Koolwaterstoffen (totaal VOS)	875,35625663 kg						
methaan	227,660925 kg						
NMVOS	647,69533163 kg						
NOx	17.226,91952 kg						
SO2	31.810,711 kg						
Totaal stof	1.985,29383113 kg						

Verbrandingsproces van installatiegroep 'ENB11'		2024				
Basisgegevens						
Categorie:	Stoomketels					
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	110 MW					
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	18-04-2022					
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	7.800 uren					
Emissiepunt / schoorsteen :						
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie					
ENB11	100%					
Brandstofmix						
Gegevens voor brandstofmix 'Mix_ENB11'						
Brandstoffen in mix						
Brandstoffen	Verbruik (jaar)	Stookwaarde	CO2 Factor	Zwavelgehalte		
Aardgas	326.066 Nm3 ae	0,03168 GJ/Nm3 ae	56,4 kg CO2/GJ	gew. %		
Cokesovengas	277.010 GJ	1 GJ/GJ	42,8 kg CO2/GJ	gew. %		
Hoogovengas	850.876 GJ	1 GJ/GJ	247,4 kg CO2/GJ	gew. %		
Emissies						
Concentraties	Jaargemiddelde					
Gemiddelde NO _x -concentratie (als NO ₂)						
Gemiddelde SO _x -concentratie						
Gemiddelde concentratie Stof (totaal)						
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof				
Fijn stof (<10 micrometer)	158,027774 kg					
Fijn stof (<2,5 micrometer)	90,075831 kg					
koolmonoxide	744,285788 kg					
Koolwaterstoffen (totaal VOS)	940,25838253 kg					
methaan	228,4953542 kg					
NO _x	25.539,28934125 kg					
SO ₂	30.261,596 kg					

Totaal stof		200,035156 kg							
Verbrandingsproces van installatiegroep 'ENB12'		2024							
Basisgegevens									
Categorie:		Stoomketels							
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:		110 MW							
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:		18-04-2022							
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):		7.800 uren							
Emissiepunt / schoorsteen :									
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie							
ENB12		100%							
Brandstofmix									
Gegevens voor brandstofmix 'Mix_ENB12'									
Brandstoffen in mix									
Brandstoffen		Verbruik (jaar)		Stookwaarde		CO2 Factor		Zwavelgehalte	
Aardgas		20.433.681 Nm3 ae		0,03168 GJ/Nm3 ae		56,4 kg CO2/GJ		gew. %	
Cokesovengas		0 GJ		1 GJ/GJ		42,8 kg CO2/GJ		gew. %	
Hoogovengas		568.205 GJ		1 GJ/GJ		247,4 kg CO2/GJ		gew. %	
Emissies									
Concentraties		Jaargemiddelde							
Gemiddelde NO _x -concentratie (als NO ₂)									
Gemiddelde SO _x -concentratie									
Gemiddelde concentratie Stof (totaal)									
Emissies naar lucht		Jaarvracht		NMVOS substof					
Fijn stof (<10 micrometer)		166,60735665 kg							
Fijn stof (<2,5 micrometer)		94,96619329 kg							
koolmonoxide		13.434,809357 kg							
Koolwaterstoffen (totaal VOS)		1.506,01541532 kg							
methaan		120,9650936 kg							
NO _x		20.898,4355202 kg							

SO2	14.336,213 kg	
Totaal stof	210,89538816 kg	
Verbrandingsproces van installatiegroep 'ENB13'		2024
Basisgegevens		
Categorie:	Dieselmotoren	
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	0,1 MW	
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	18-04-2022	
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	7.800 uren	
Emissiepunt / schoorsteen :		
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie	
ENB13	100%	
Input Brandstof		
Aardgas		
Verbruik	0 Nm3 ae	
Stookwaarde	0,03168 GJ/Nm3 ae	
CO2 Factor	56,2 kg CO2/GJ	
Zwavelgehalte	gew. %	
Emissies		
Concentraties		Jaargemiddelde
Gemiddelde NOx-concentratie (als NO2)		
Gemiddelde SOx-concentratie		
Gemiddelde concentratie Stof (totaal)		
Emissies naar lucht		Jaarvracht
		NMVOS substof
NOx	250 kg	
Verbrandingsproces van installatiegroep 'ENB15'		2024
Basisgegevens		
Categorie:	Stoomketels	
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	7,9 MW	
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	18-04-2022	
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	7.800 uren	
Emissiepunt / schoorsteen :		

Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
ENB15		100%	
Input Brandstof			
Aardgas			
Verbruik		0 Nm3 ae	
Stookwaarde		0,03168 GJ/Nm3 ae	
CO2 Factor		56,2 kg CO2/GJ	
Zwavelgehalte		gew. %	
Emissies			
Concentraties		Jaargemiddelde	
Gemiddelde NO _x -concentratie (als NO ₂)			
Gemiddelde SO _x -concentratie			
Gemiddelde concentratie Stof (totaal)			
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
Koolwaterstoffen (totaal VOS)		67,31759375 kg	
methaan		12,2395625 kg	
NO _x		2.166,4025625 kg	
Verbrandingsproces van installatiegroep 'ENB16'		2024	
Basisgegevens			
Categorie:		Stoomketels	
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:		7,9 MW	
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:		18-04-2022	
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):		7.800 uren	
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
ENB16		100%	
Input Brandstof			
Aardgas			
Verbruik		0 Nm3 ae	
Stookwaarde		0,03168 GJ/Nm3 ae	
CO2 Factor		56,2 kg CO2/GJ	
Zwavelgehalte		gew. %	

Emissies		
Concentraties		Jaargemiddelde
Gemiddelde NO _x -concentratie (als NO ₂)		
Gemiddelde SO _x -concentratie		
Gemiddelde concentratie Stof (totaal)		
Emissies naar lucht		NMVOs substof
Koolwaterstoffen (totaal VOS)		14,14470058 kg
methaan		10,1105794 kg
NO _x		240,41946755 kg
Verbrandingsproces van installatiegroep 'ENB17'		2024
Basisgegevens		
Categorie:		Stoomketels
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:		7,9 MW
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:		18-04-2022
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):		7.800 uren
Emissiepunt / schoorsteen :		
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie
ENB17		100%
Input Brandstof		
Aardgas		
Verbruik		0 Nm3 ae
Stookwaarde		0,03168 GJ/Nm3 ae
CO2 Factor		56,2 kg CO2/GJ
Zwavelgehalte		gew. %
Emissies		
Concentraties		Jaargemiddelde
Gemiddelde NO _x -concentratie (als NO ₂)		
Gemiddelde SO _x -concentratie		
Gemiddelde concentratie Stof (totaal)		
Emissies naar lucht		NMVOs substof
Koolwaterstoffen (totaal VOS)		23,78249202 kg
methaan		4,1405365 kg

NOx		737,25725275 kg	
Verbrandingsproces van installatiegroep 'ENB18VERZ'		2024	
Basisgegevens			
Categorie:		Dieselmotoren	
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:		0,9 MW	
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:		18-04-2022	
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):		7.800 uren	
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
ENB18VERZ		100%	
Input Brandstof			
Aardgas			
Verbruik		0 Nm3 ae	
Stookwaarde		0,03168 GJ/Nm3 ae	
CO2 Factor		56,2 kg CO2/GJ	
Zwavelgehalte		0 gew. %	
Emissies			
Concentraties		Jaargemiddelde	
Gemiddelde NOx-concentratie (als NO2)			
Gemiddelde SOx-concentratie			
Gemiddelde concentratie Stof (totaal)			
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
Koolwaterstoffen (totaal VOS)		10.800 kg	
methaan		1.200 kg	
NMVOS		9.600 kg	
NOx		1.000 kg	
Verbrandingsproces van installatiegroep 'ENB25VERZ'		2024	
Basisgegevens			
Categorie:		verwarming	
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:		2 MW	
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:		18-04-2022	

Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):		7.800 uren	
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
ENB25VERZ		100%	
Input Brandstof			
Aardgas			
Verbruik		0 Nm3 ae	
Stookwaarde		0,03168 GJ/Nm3 ae	
CO2 Factor		56,2 kg CO2/GJ	
Zwavelgehalte		gew. %	
Emissies			
Concentraties		Jaargemiddelde	
Gemiddelde NO _x -concentratie (als NO ₂)			
Gemiddelde SO _x -concentratie			
Gemiddelde concentratie Stof (totaal)			
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
Koolwaterstoffen (totaal VOS)		32,4 kg	
methaan		3,6 kg	
NO _x		705,6 kg	
Verbrandingsproces van installatiegroep 'ENB34_01'		2024	
Basisgegevens			
Categorie:		verwarming	
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:		0,9 MW	
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:		18-04-2022	
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):		7.800 uren	
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
ENB34_01		100%	
Input Brandstof			
Aardgas			

Verbruik	0 Nm3 ae	
Stookwaarde	0,03168 GJ/Nm3 ae	
CO2 Factor	56,2 kg CO2/GJ	
Zwavelgehalte	gew. %	
Emissies		
Concentraties	Jaargemiddelde	
Gemiddelde NOx-concentratie (als NO2)		
Gemiddelde SOx-concentratie		
Gemiddelde concentratie Stof (totaal)		
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof
Koolwaterstoffen (totaal VOS)	1.118,1672666 kg	
methaan	124,2408074 kg	
NOx	24.351,1982504 kg	
Verbrandingsproces van installatiegroep 'KBW01'	202	
Basisgegevens		
Categorie:		
	oven	
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	18 MW	
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	18-04-2022	
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	7.800 uren	
Emissiepunt / schoorsteen :		
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie	
KBW01	100%	
Input Brandstof		
Aardgas		
Verbruik	0 Nm3 ae	
Stookwaarde	0,03168 GJ/Nm3 ae	
CO2 Factor	56,2 kg CO2/GJ	
Zwavelgehalte	0 gew. %	
Emissies		
Concentraties	Jaargemiddelde	
Gemiddelde NOx-concentratie (als NO2)		

Gemiddelde SO _x -concentratie		
Gemiddelde concentratie Stof (totaal)		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Koolwaterstoffen (totaal VOS)	158,2317 kg	
methaan	17,5813 kg	
NMVOS	140,6504 kg	
NO _x	8.122,5606 kg	
Verbrandingsproces van installatiegroep 'KBW07'		2024
Basisgegevens		
Categorie:		oven
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:		6 MW
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:		18-04-2022
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):		7.800 uren
Emissiepunt / schoorsteen :		
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie	
KBW07	100%	
Input Brandstof		
Aardgas		
Verbruik	0 Nm3 ae	
Stookwaarde	0,03168 GJ/Nm3 ae	
CO2 Factor	56,2 kg CO2/GJ	
Zwavelgehalte	gew. %	
Emissies		
<i>Concentraties</i>	<i>Jaargemiddelde</i>	
Gemiddelde NO _x -concentratie (als NO ₂)		
Gemiddelde SO _x -concentratie		
Gemiddelde concentratie Stof (totaal)		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Koolwaterstoffen (totaal VOS)	83,592 kg	
methaan	9,288 kg	
NO _x	3.297,24 kg	

Verbrandingsproces van installatiegroep 'TSP01'		2024	
Basisgegevens			
Categorie:			
	oven		
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	14 MW		
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	18-04-2022		
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	7.800 uren		
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
TSP01	100%		
Input Brandstof			
Aardgas			
Verbruik	0 Nm3 ae		
Stookwaarde	0,03168 GJ/Nm3 ae		
CO2 Factor	56,2 kg CO2/GJ		
Zwavelgehalte	gew. %		
Emissies			
Concentraties		Jaargemiddelde	
Gemiddelde NO _x -concentratie (als NO ₂)			
Gemiddelde SO _x -concentratie			
Gemiddelde concentratie Stof (totaal)			
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
Koolwaterstoffen (totaal VOS)		78,8472 kg	
methaan		8,7608 kg	
NO _x		2.558,1536 kg	
Verbrandingsproces van installatiegroep 'TSP12'		2024	
Basisgegevens			
Categorie:			
	oven		
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	8,6 MW		
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	18-04-2022		
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	7.800 uren		

Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
TSP12		100%	
Input Brandstof			
Aardgas			
Verbruik		0 Nm3 ae	
Stookwaarde		0,03168 GJ/Nm3 ae	
CO2 Factor		56,2 kg CO2/GJ	
Zwavelgehalte		gew. %	
Emissies			
Concentraties		Jaargemiddelde	
Gemiddelde NO _x -concentratie (als NO ₂)			
Gemiddelde SO _x -concentratie			
Gemiddelde concentratie Stof (totaal)			
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
Koolwaterstoffen (totaal VOS)		1.112,391 kg	
methaan		158,913 kg	
NO _x		7.717,2468 kg	
Verbrandingsproces van installatiegroep 'TSP13'		2024	
Basisgegevens			
Categorie:		oven	
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:		7,4 MW	
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:		18-04-2022	
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):		7.800 uren	
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
TSP13		100%	
Input Brandstof			
Aardgas			
Verbruik		0 Nm3 ae	

Stookwaarde	0,03168 GJ/Nm3 ae	
CO2 Factor	56,2 kg CO2/GJ	
Zwavelgehalte	gew. %	
Emissies		
Concentraties	Jaargemiddelde	
Gemiddelde NOx-concentratie (als NO2)		
Gemiddelde SOx-concentratie		
Gemiddelde concentratie Stof (totaal)		
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof
Koolwaterstoffen (totaal VOS)	1.850,667 kg	
methaan	264,381 kg	
NOx	9.286,6377 kg	
Verbrandingsproces van installatiegroep 'WBW03'	202	
Basisgegevens		
Categorie:		
	verwarming	
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	3 MW	
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	18-04-2022	
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	7.800 uren	
Emissiepunt / schoorsteen :		
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie	
WBW03	100%	
Input Brandstof		
Aardgas		
Verbruik	0 Nm3 ae	
Stookwaarde	0,03168 GJ/Nm3 ae	
CO2 Factor	56,2 kg CO2/GJ	
Zwavelgehalte	gew. %	
Emissies		
Concentraties	Jaargemiddelde	
Gemiddelde NOx-concentratie (als NO2)		
Gemiddelde SOx-concentratie		

Gemiddelde concentratie Stof (totaal)		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
NOx	43,127 kg	

Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'ARO01'			202
Basisgegevens			
Proces code		08P05	
Omschrijving proces		Overige processen in de ijzer- en staalproductie	
Naam proces		ARO01	
Productiecijfers proces			
Productomschrijving		overig	
Hoeveelheid		0	
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
ARO01		100%	
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)		1.935,3474 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		1.799,873082 kg	
koolmonoxide		6.165,5904 kg	
methaan		26,9355617 kg	
N2O		7.023,5028 kg	
NMVOS		215,4844936 kg	
NOx		19.702,9332 kg	
Totaal stof		1.935,3474 kg	
zoutzuur		640,17924 kg	
Productieproces 'DIV_01'			202
Basisgegevens			
Proces code		08P06	
Omschrijving proces		Verbruik HFKs, PFKs en SF6 (Koeling en airconditioning)	

Naam proces	DIV_01		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
DIV_01	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht		NMVOs substof
HCFK (totaal)	1,8 kg	1	
HFK (overig)	1.530,1 kg	1	
NMVOs	1.531,9 kg		
Productieproces 'DIV_03'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	DIV_03		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
DIV_03	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht		NMVOs substof
Kooldioxide (CO2)	5.937.993.000 kg		
Productieproces 'DSP03'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	DSP03		
Productiecijfers proces			

Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
DSP03	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOs substof</i>
koolmonoxide		1.919,232 kg	
NOx		13.337,76 kg	
Productieproces 'DSP06'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	DSP06		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
DSP06	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOs substof</i>
NOx		5.042,444 kg	
Productieproces 'DSP07'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	DSP07		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			

Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
DSP07		100%	
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)		1.400 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		800 kg	
Totaal stof		2.000 kg	
Productieproces 'DSP08'			2024
Basisgegevens			
Proces code		08P05	
Omschrijving proces		Overige processen in de ijzer- en staalproductie	
Naam proces		DSP08	
Productiecijfers proces			
Productomschrijving		overig	
Hoeveelheid		0	
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
DSP08		100%	
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)		1.888,2047856 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		1.756,03045061 kg	
Totaal stof		1.888,2047856 kg	
Productieproces 'DVL01P'			2024
Basisgegevens			
Proces code		08P05	
Omschrijving proces		Overige processen in de ijzer- en staalproductie	
Naam proces		DVL01P	
Productiecijfers proces			
Productomschrijving		overig	
Hoeveelheid		0	
Eenheid			

Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
DVL01P		100%	
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)		718,40625 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		409,4915625 kg	
NMVOS		1.862,30423612 kg	
NOx		8.039,7725134 kg	
Totaal stof		909,375 kg	
Productieproces 'DVL02P'			2024
Basisgegevens			
Proces code		08P05	
Omschrijving proces		Overige processen in de ijzer- en staalproductie	
Naam proces		DVL02P	
Productiecijfers proces			
Productomschrijving		overig	
Hoeveelheid		0	
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
DVL02P		100%	
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)		406,8263 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		231,890991 kg	
NMVOS		131,68615426 kg	
NOx		6.101,45848079 kg	
Totaal stof		514,97 kg	
Productieproces 'DVL03P'			2024
Basisgegevens			
Proces code		08P05	
Omschrijving proces		Overige processen in de ijzer- en staalproductie	
Naam proces		DVL03P	

Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
DVL03P	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht		NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)	485,688445 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	276,84241365 kg		
NMVOS	280,97450638 kg		
NOx	16.421,39892866 kg		
Totaal stof	614,7955 kg		
Productieproces 'DVL04'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	DVL04		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
DVL04	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht		NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)	163,53 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	93,2121 kg		
koolmonoxide	10.350 kg		
NMVOS	330,372 kg		
NOx	827,36 kg		
Totaal stof	207 kg		

Productieproces 'DVL05'		2024	
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	DVL05		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
DVL05	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof	
Fluor en zijn anorganische verbindingen (als HF)	52,632 kg		
NMVOS	24,38920135 kg		
NOx	840,67439504 kg		

Productieproces 'DVL06'		2024	
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	DVL06		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
DVL06	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof	
Fluor en zijn anorganische verbindingen (als HF)	7,00350006 kg		
NMVOS	1,79709805 kg		
NOx	343,2457279 kg		

Productieproces 'ENB01'		2024	
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	ENB01		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
ENB01	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof	
Fijn stof (<10 micrometer)	4,22835549 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	2,41016263 kg		
koolmonoxide	3.211,4092362 kg		
methaan	1,8603732 kg		
NMVOS	14,8829856 kg		
NOx	83,716794 kg		
SO2	1.074,96 kg		
Totaal stof	5,35234873 kg		
Productieproces 'ENB06'		2024	
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	ENB06		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		

ENB06	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		80,17594457 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		45,7002884 kg	
koolmonoxide		3.834.011,413924 kg	
methaan		23,7520432 kg	
NMVOS		190,0163456 kg	
NOx		2.137,683888 kg	
SO2		11.086,503 kg	
Totaal stof		101,48853743 kg	
Productieproces 'ENB08'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	ENB08		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
ENB08	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
methaan		1,27980408 kg	
NMVOS		10,23843264 kg	
NOx		575,911836 kg	
SO2		249,322 kg	
Productieproces 'ENB14'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	ENB14		

Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
ENB14	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof	
Fijn stof (<10 micrometer)	82,68160363 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	47,12851407 kg		
koolmonoxide	62.796,1546542 kg		
methaan	34,522162 kg		
NMVOS	276,177296 kg		
NOx	1.553,49729 kg		
SO2	60.351,508 kg		
Totaal stof	104,66025776 kg		
Productieproces 'ENB34_02'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	ENB34_02		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
ENB34_02	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof	
methaan	8.436,96 kg		
NMVOS	2.008,8 kg		
Productieproces 'ENB35'			2024

Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	ENB35		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
ENB35	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof	
Fijn stof (<10 micrometer)	0,03581883 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	0,03118345 kg		
koolmonoxide	15.919,48 kg		
methaan	4,6822 kg		
NMVOS	0,093644 kg		
SO2	1,685592 kg		
Totaal stof	0,0421398 kg		
Zwavelwaterstof	0,4307624 kg		
Productieproces 'ENB36'		2024	
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	ENB36		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
ENB36	100%		

<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
benzeen		61,796 kg	1
Fijn stof (<10 micrometer)		0,1189573 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		0,1019634 kg	
koolmonoxide		728,31 kg	
methaan		2.151,825 kg	
NH3		1,87595 kg	
NMVOS		231,18325 kg	
SO2		4,1933 kg	
tolueen		3,86225 kg	1
Totaal stof		0,121385 kg	
Zwavelwaterstof		3,86225 kg	
Productieproces 'ENB37'			202
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	ENB37		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
ENB37	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		0,319275 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		0,29025 kg	
koolmonoxide		8.062,5 kg	
methaan		0,00086 kg	
NMVOS		0,0072025 kg	
SO2		0,043 kg	
Totaal stof		0,3225 kg	

Zwavelwaterstof		0,013975 kg	
Productieproces 'HIS02'		2024	
Basisgegevens			
Proces code	08P02		
Omschrijving proces	Productie van ruw ijzer		
Naam proces	HIS02		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	ruwijzer		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
HIS02	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht		NMVOS substof
NOx	1.664,69591485 kg		
SO2	48,577304 kg		
Totaal stof	4,26116702 kg		
Productieproces 'HOO01'		2024	
Basisgegevens			
Proces code	08P02		
Omschrijving proces	Productie van ruw ijzer		
Naam proces	HOO01		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	ruwijzer		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
HOO01	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht		NMVOS substof
Antimoon	9,352355 kg		
arseen	4,784219 kg		

beryllium	4,169062 kg
cadmium	2,578472 kg
chromium	17,047945 kg
Fijn stof (<10 micrometer)	1.659,359429 kg
Fijn stof (<2,5 micrometer)	1.563,993945 kg
IJzer	705,713199 kg
Kobalt	4,434433 kg
Koper	13,681962 kg
kwik	0,035096 kg
lood	17,465163 kg
Mangaan	10,767537 kg
methaan	1.100 kg
nikkel	26,209423 kg
NMVOS	0 kg
SO2	324.719,93466397 kg
Thallium	3,740292 kg
Totaal stof	1.907,309689 kg
Vanadium	4,29592 kg
Zink	49,917994 kg
Productieproces 'HOO02'	
2024	
Basisgegevens	
Proces code	08P02
Omschrijving proces	Productie van ruw ijzer
Naam proces	HOO02
Productiecijfers proces	
Productomschrijving	ruw ijzer
Hoeveelheid	0
Eenheid	
Emissiepunt / schoorsteen :	
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie
HOO02	100%
Emissies naar lucht	Jaarvracht
SO2	116,25 kg
	NMVOS substof

Zwavelwaterstof		16,6625 kg	
Productieproces 'HOO03'		2024	
Basisgegevens			
Proces code	08P02		
Omschrijving proces	Productie van ruw ijzer		
Naam proces	HOO03		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	ruwijzer		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
HOO03	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht		NMVOs stof
Antimoon	0,57666674 kg		
arsen	0,42395278 kg		
beryllium	1,99283768 kg		
cadmium	0,41347222 kg		
chromium	1,72779646 kg		
Fijn stof (<10 micrometer)	711,84827219 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	670,93745194 kg		
IJzer	60,18034983 kg		
Kobalt	0,67277787 kg		
Koper	1,29531568 kg		
kwik	0,01428714 kg		
lood	1,39050463 kg		
Mangaan	1,84829084 kg		
nikkel	4,72913103 kg		
Totaal stof	818,21640481 kg		
Vanadium	0,52793048 kg		
Zink	6,67454988 kg		
Productieproces 'HOO04D'		2024	

Basisgegevens		
Proces code	08P02	
Omschrijving proces	Productie van ruw ijzer	
Naam proces	HOO04D	
Productiecijfers proces		
Productomschrijving	ruwijzer	
Hoeveelheid	0	
Eenheid		
Emissiepunt / schoorsteen :		
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie	
HOO04D	100%	
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof
arseen	2,31021381 kg	
beryllium	5,67383557 kg	
cadmium	1,15702392 kg	
chroom	9,14465244 kg	
Fijn stof (<10 micrometer)	12.246,75694652 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)	5.995,43224152 kg	
IJzer	7.780,43593161 kg	
Kobalt	5,6411567 kg	
Koper	5,69676329 kg	
kwik	0,07531069 kg	
lood	9,1479652 kg	
methaan	300 kg	
nikkel	11,66053174 kg	
NMVOS	0 kg	
Totaal stof	15.703,08216239 kg	
Vanadium	6,74576696 kg	
Zink	99,20890109 kg	
Productieproces 'HOO04P'		2024
Basisgegevens		
Proces code	08P02	

Omschrijving proces	Productie van ruw ijzer		
Naam proces	HOO04P		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	ruwijzer		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
HOO04P	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	4.985,0395087 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	3.115,64969294 kg		
koolmonoxide	5.313.512,8283867 kg		
Totaal stof	31.156,49692938 kg		
Productieproces 'HOO05'		2024	
Basisgegevens			
Proces code	08P02		
Omschrijving proces	Productie van ruw ijzer		
Naam proces	HOO05		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	ruwijzer		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
HOO05	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
arsen	1,37267086 kg		
beryllium	1,49341506 kg		
cadmium	0,29868301 kg		
chroom	1,5773005 kg		
Fijn stof (<10 micrometer)	972,30852649 kg		

Fijn stof (<2,5 micrometer)	846,48036424 kg	
IJzer	190,72575277 kg	
Kobalt	1,49341506 kg	
Koper	1,49341506 kg	
kwik	0,04480245 kg	
lood	2,51147928 kg	
Mangaan	1,49341506 kg	
methaan	462,03754354 kg	
nikkel	23,23372531 kg	
NMVOS	3.696,30034831 kg	
NOx	173.823,4526449 kg	
SO2	130.064,45915517 kg	
Totaal stof	1.143,89238411 kg	
Vanadium	1,49341506 kg	
Zink	23,23372531 kg	
Productieproces 'HOO06'		2024
Basisgegevens		
Proces code	08P02	
Omschrijving proces	Productie van ruw ijzer	
Naam proces	HOO06	
Productiecijfers proces		
Productomschrijving	ruwijzer	
Hoeveelheid	0	
Eenheid		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
HOO06	100%	
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
methaan	54,48187906 kg	
NMVOS	435,85503252 kg	
NOx	8.352,07206064 kg	
Productieproces 'HOO07'		2024

Basisgegevens			
Proces code	08P02		
Omschrijving proces	Productie van ruw ijzer		
Naam proces	HOO07		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	ruwijzer		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
HOO07	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht		NMVOS substof
arseen	0,48978184 kg		
beryllium	1,00579464 kg		
cadmium	0,20115893 kg		
chroom	35,60523411 kg		
Fijn stof (<10 micrometer)	2.107,27239236 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	1.834,56655335 kg		
IJzer	306,45150363 kg		
Kobalt	1,00579464 kg		
Koper	1,07273411 kg		
kwik	0,03151263 kg		
lood	1,66982342 kg		
Mangaan	3,89860124 kg		
methaan	331,3161209 kg		
nikkel	21,00161572 kg		
NMVOS	2.650,52896723 kg		
NOx	75.574,73648235 kg		
SO2	94.053,43519176 kg		
Totaal stof	2.479,14399102 kg		
Vanadium	1,7317375 kg		
Zink	28,41698548 kg		
Productieproces 'HOO08'			2024

Basisgegevens		
Proces code	08P02	
Omschrijving proces	Productie van ruw ijzer	
Naam proces	HOO08	
Productiecijfers proces		
Productomschrijving	ruwijzer	
Hoeveelheid	0	
Eenheid		
Emissiepunt / schoorsteen :		
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie	
HOO08	100%	
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof
arseen	0,10663891 kg	
beryllium	0,21327782 kg	
cadmium	0,08637752 kg	
chroom	0,47915188 kg	
Fijn stof (<10 micrometer)	463,87924823 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)	437,21952132 kg	
IJzer	40,72058359 kg	
Koper	0,43909444 kg	
kwik	0,01295663 kg	
lood	0,69146962 kg	
nikkel	0,86377515 kg	
Totaal stof	533,1945382 kg	
Vanadium	1,06638908 kg	
Zink	1,85525354 kg	
Productieproces 'HOO09'		202
Basisgegevens		
Proces code	08P02	
Omschrijving proces	Productie van ruw ijzer	
Naam proces	HOO09	
Productiecijfers proces		

Productomschrijving	ruwijzer		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
HOO09	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof	
SO2	547,5 kg		
Zwavelwaterstof	78,475 kg		
Productieproces 'HOO11'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P02		
Omschrijving proces	Productie van ruw ijzer		
Naam proces	HOO11		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	ruwijzer		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
HOO11	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof	
Fijn stof (<10 micrometer)	3.111,07131379 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	1.944,41957112 kg		
koolmonoxide	3.982.792,52322572 kg		
Totaal stof	19.444,1957112 kg		
Productieproces 'HOO12'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P02		
Omschrijving proces	Productie van ruw ijzer		
Naam proces	HOO12		
Productiecijfers proces			

Productomschrijving	ruwijzer	
Hoeveelheid	0	
Eenheid		
Emissiepunt / schoorsteen :		
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie	
HOO12	100%	
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof
arseen	0,07812211 kg	
beryllium	0,32495483 kg	
cadmium	1,14090097 kg	
chroom	0,94768709 kg	
Fijn stof (<10 micrometer)	7.937,27948061 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)	3.382,60076184 kg	
Koper	0,49429135 kg	
kwik	0,00648615 kg	
lood	0,84966106 kg	
methaan	200 kg	
nikkel	0,29997889 kg	
Totaal stof	10.488,12961038 kg	
Vanadium	0,34908469 kg	
Zink	7,83621154 kg	
Productieproces 'HOO14'		2024
Basisgegevens		
Proces code	08P02	
Omschrijving proces	Productie van ruw ijzer	
Naam proces	HOO14	
Productiecijfers proces		
Productomschrijving	ruwijzer	
Hoeveelheid	0	
Eenheid		
Emissiepunt / schoorsteen :		
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie	

HOO14	100%		
	<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Antimoon		1,92816 kg	
arseen		1,7519565 kg	
beryllium		7,878015 kg	
cadmium		1,2361035 kg	
chroom		5,166045 kg	
Fijn stof (<10 micrometer)		3.127,31419734 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		2.947,58349634 kg	
IJzer		968,688 kg	
Kobalt		1,901025 kg	
Koper		4,60059 kg	
kwik		0,0667425 kg	
lood		3,617385 kg	
Mangaan		7,663455 kg	
methaan		900 kg	
nikkel		16,016025 kg	
SO2		210.861,50015696 kg	
Totaal stof		3.594,61401993 kg	
Vanadium		2,070585 kg	
Zink		226,9935 kg	
Productieproces 'HOO15'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P02		
Omschrijving proces	Productie van ruw ijzer		
Naam proces	HOO15		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	ruwijzer		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
HOO15	100%		

Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
NOx		126,284 kg	
Productieproces 'HOO16'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P02		
Omschrijving proces	Productie van ruw ijzer		
Naam proces	HOO16		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	ruwijzer		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
HOO16		100%	
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
SO2		17.560,87296908 kg	
Zwavelwaterstof		109.316,43423253 kg	
Productieproces 'HOO17'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P02		
Omschrijving proces	Productie van ruw ijzer		
Naam proces	HOO17		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	ruwijzer		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
HOO17		100%	
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
arseen		0,47972182 kg	
beryllium		1,70484714 kg	

cadmium	0,45234325 kg		
chroom	2,41486247 kg		
Fijn stof (<10 micrometer)	1.918,39743972 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	1.808,1447133 kg		
IJzer	2.608,62431314 kg		
Kobalt	1,06641874 kg		
Koper	2,34764294 kg		
kwik	0,04101611 kg		
lood	2,75056863 kg		
Mangaan	38,88326806 kg		
nikkel	27,22465178 kg		
Totaal stof	2.205,05452842 kg		
Vanadium	1,85076721 kg		
Zink	21,33530732 kg		
Productieproces 'HOO19'		2024	
Basisgegevens			
Proces code	08P02		
Omschrijving proces	Productie van ruw ijzer		
Naam proces	HOO19		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	ruwijzer		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
HOO19	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht		NMVOS substof
acenafteen	0 kg		
acenaftyleen	0 kg		
antraceen	0 kg		
benzo[a]antraceen	0 kg		
benzo[a]pyreen	0 kg		
benzo[b]fluoranteen	0 kg		

benzo[g,h,i]peryleen	0 kg		
benzo[j]fluoranteen	0 kg		
benzo[k]fluoranteen	0 kg		
chryseen	0 kg		
dibenzo[a,h]antraceen	0 kg		
fenantreen	0 kg		
fluoranteen	0 kg		
fluoreen	0 kg		
indeno[1,2,3-cd]pyreen	0 kg		
naftaleen	0 kg	1	
NMVOS	0 kg		
pyreen	0 kg		
Totaal stof	0 kg		
Productieproces 'HTD01'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	HTD01		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
HTD01	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht		NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)	4,5 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	1,5 kg		
Totaal stof	5 kg		
Productieproces 'KBW02'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P05		

Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	KBW02		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
KBW02	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof	
Antimoon	0,15702705 kg		
arseen	0,09226087 kg		
beryllium	0,14068635 kg		
cadmium	0,0600311 kg		
chroom	0,310019 kg		
Fijn stof (<10 micrometer)	1.365,373099 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	682,68655 kg		
IJzer	253,6237567 kg		
Kobalt	0,15664638 kg		
Koper	0,35804894 kg		
kwik	0,005021 kg		
lood	0,237001 kg		
Mangaan	1,900608 kg		
nikkel	0,363485 kg		
Thallium	0,109554 kg		
Totaal stof	1.950,532999 kg		
Vanadium	0,171577 kg		
Zink	1,442597 kg		
Productieproces 'KBW03'		202	
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	KBW03		

Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
KBW03	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOs substof	
zoutzuur	1.036,17288397 kg		
Productieproces 'KBW04'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	KBW04		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
KBW04	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOs substof	
methaan	1.000 kg		
Productieproces 'KBW06'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	KBW06		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			

Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
KBW06		100%	
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
zoutzuur		108,1669655 kg	
Productieproces 'KBW10'			202
Basisgegevens			
Proces code		08P05	
Omschrijving proces		Overige processen in de ijzer- en staalproductie	
Naam proces		KBW10	
Productiecijfers proces			
Productomschrijving		overig	
Hoeveelheid		0	
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
KBW10		100%	
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
acenaftteen		0,0141654 kg	
acenaftyleen		0,00724742 kg	
antraceen		0,01152998 kg	
benzeen		0,20042738 kg	1
benzo[a]antraceen		0,00362371 kg	
benzo[a]pyreen		0,00362371 kg	
benzo[b]fluoranteen		0,00395314 kg	
benzo[g,h,i]peryleen		0,00362371 kg	
benzo[j]fluoranteen		0 kg	
benzo[k]fluoranteen		0,00362371 kg	
chryseen		0,00757684 kg	
dibenzo[a,h]antraceen		0,00362371 kg	
ethylbenzeen		0,40081867 kg	1
fenantreen		0,09981669 kg	

fluoranteen	0,04315507 kg	
fluoreen	0,02273053 kg	
indeno[1,2,3-cd]pyreen	0,00362371 kg	
m-xyleen	0,40081867 kg	1
naftaleen	0,14692489 kg	1
NMVOS	198,20455164 kg	
o-xyleen	0,40081867 kg	1
pyreen	0,02075396 kg	
tolueen	0,47915825 kg	1
Productieproces 'KF1_01'		2024
Basisgegevens		
Proces code	08P04	
Omschrijving proces	Productie van cokes	
Naam proces	KF1_01	
Productiecijfers proces		
Productomschrijving	kooks en bries	
Hoeveelheid	0	
Eenheid		
Emissiepunt / schoorsteen :		
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie	
KF1_01	100%	
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof
acenafteen	1,2786096 kg	
acenaftyleen	5,0414238 kg	
Antimoon	0,662198 kg	
antraceen	0,0525162 kg	
arseen	0,956884 kg	
benzeen	14.937,552 kg	1
benzo[a]antraceen	0,02346585 kg	
benzo[a]pyreen	0,01897635 kg	
benzo[b]fluoranteen	0,0334632 kg	
benzo[g,h,i]peryleen	0,01897635 kg	
benzo[j]fluoranteen	0,1550301 kg	

benzo[k]fluoranteen	0,02219565 kg	
cadmium	0,377673 kg	
chroom	8,21396 kg	
chryseen	0,06844845 kg	
dibenzo[a,h]antraceen	0,01897635 kg	
ethylbenzeen	12,8772 kg	1
fenantreen	2,23670175 kg	
Fijn stof (<10 micrometer)	639 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)	548 kg	
fluoranteen	0,52199745 kg	
fluoreen	0,6029727 kg	
IJzer	325,67928 kg	
indeno[1,2,3-cd]pyreen	0,02219565 kg	
Kobalt	0,291299 kg	
Koper	8,959144 kg	
kwik	0,982288 kg	
lood	29,180728 kg	
m-xyleen	122,3334 kg	1
Mangaan	22,728112 kg	
methaan	994,27658101 kg	
naftaleen	141,0304374 kg	1
nikkel	7,53652 kg	
NMVOS	417.778,08725639 kg	
NOx	189.642 kg	
o-xyleen	19,3158 kg	1
pyreen	0,1677102 kg	
SO2	40.749 kg	
Thallium	0,298074 kg	
tolueen	849,8952 kg	1
Totaal stof	652 kg	
Vanadium	0,941642 kg	
Zink	857,46968 kg	
Productieproces 'KF1_02'		2024

Basisgegevens			
Proces code	08P04		
Omschrijving proces	Productie van cokes		
Naam proces	KF1_02		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	kooks en bries		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
KF1_02	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof	
acenaften	0,19016116 kg		
acenaftyleen	0,17639384 kg		
antraceen	0,00688366 kg		
benzeen	5,14240089 kg	1	
benzo[a]antraceen	0,00344183 kg		
benzo[a]pyreen	0,00344183 kg		
benzo[b]fluoranteen	0,00344183 kg		
benzo[g,h,i]peryleen	0,00344183 kg		
benzo[j]fluoranteen	0,03441831 kg		
benzo[k]fluoranteen	0,00344183 kg		
chryseen	0,00344183 kg		
dibenzo[a,h]antraceen	0,00344183 kg		
Etheen	7.500 kg	1	
fenantreen	0,23060267 kg		
Fijn stof (<10 micrometer)	916,17089256 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	851,39113248 kg		
fluoranteen	0,0998131 kg		
fluoreen	0,09551081 kg		
indeno[1,2,3-cd]pyreen	0,00344183 kg		
koolmonoxide	96.536,16 kg		
naftaleen	0,67976161 kg	1	

NMVOS	7.516,57628307 kg	
pyreen	0,25297457 kg	
tolueen	10,75412057 kg	1
Totaal stof	925,425144 kg	
Zwavelwaterstof	550 kg	
Productieproces 'KF1_03'		2024
Basisgegevens		
Proces code	08P04	
Omschrijving proces	Productie van cokes	
Naam proces	KF1_03	
Productiecijfers proces		
Productomschrijving	kooks en bries	
Hoeveelheid	0	
Eenheid		
Emissiepunt / schoorsteen :		
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie	
KF1_03	100%	
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
acenaften	0,2113861 kg	
acenaftyleen	0,6721037 kg	
Antimoon	0,523264 kg	
antraceen	0,0229366 kg	
arseen	0,637728 kg	
benzeen	1.274,58 kg	1
benzo[a]antraceen	0,0088257 kg	
benzo[a]pyreen	0,0088257 kg	
benzo[b]fluoranteen	0,014162 kg	
benzo[g,h,i]peryleen	0,0112785 kg	
benzo[j]fluoranteen	0,084972 kg	
benzo[k]fluoranteen	0,0088257 kg	
cadmium	0,08176 kg	
chroom	24,184608 kg	
chryseen	0,0292073 kg	

dibenzo[a,h]antraceen	0,0088257 kg	
Dioxines en furanen	0,00000183 kg	
ethylbenzeen	8,4972 kg	1
fenantreen	1,299619 kg	
Fijn stof (<10 micrometer)	1.315 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)	1.128 kg	
fluoranteen	0,3142942 kg	
fluoreen	0,2461268 kg	
IJzer	461,28992 kg	
indeno[1,2,3-cd]pyreen	0,0088257 kg	
Kobalt	1,111936 kg	
Koper	377,7312 kg	
kwik	0,725636 kg	
lood	125,632416 kg	
m-xyleen	8,4972 kg	1
Mangaan	47,306336 kg	
methaan	846,85378735 kg	
naftaleen	26,1372193 kg	1
nikkel	52,310048 kg	
NMVOS	10.199,50621 kg	
NOx	110.539 kg	
o-xyleen	8,4972 kg	1
pyreen	0,0646342 kg	
SO2	33.642 kg	
Thallium	0,049056 kg	
tolueen	59,4804 kg	1
Totaal stof	1.342 kg	
Vanadium	0,049056 kg	
Zink	354,8384 kg	
Productieproces 'KF1_04'		2024
Basisgegevens		
Proces code	08P04	
Omschrijving proces	Productie van cokes	

Naam proces	KF1_04		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	kooks en bries		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
KF1_04	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht		NMVOs substof
acenaftien	0,8362368 kg		
acenaftyleen	3,09407616 kg		
antraceen	0,66898944 kg		
benzeen	10,8710784 kg	1	
benzo[a]antraceen	0 kg		
benzo[a]pyreen	0 kg		
benzo[b]fluoranteen	0 kg		
benzo[g,h,i]peryleen	0 kg		
benzo[j]fluoranteen	0,08362368 kg		
benzo[k]fluoranteen	0 kg		
chryseen	0 kg		
dibenzo[a,h]antraceen	0 kg		
fenantreen	7,44250752 kg		
Fijn stof (<10 micrometer)	827,874432 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	769,337856 kg		
fluoranteen	2,090592 kg		
fluoreen	2,5087104 kg		
indeno[1,2,3-cd]pyreen	0 kg		
naftaleen	19,2334464 kg	1	
NMVOs	30,1045248 kg		
pyreen	1,00348416 kg		
Totaal stof	836,2368 kg		
Productieproces 'KF1_05'		2024	
Basisgegevens			

Proces code	08P04		
Omschrijving proces	Productie van cokes		
Naam proces	KF1_05		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	kooks en bries		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
KF1_05		100%	
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
antraceen		2,93159216 kg	
benzeen		1.314,39766802 kg	1
benzo[a]antraceen		32,52 kg	
benzo[a]pyreen		13,78163439 kg	
benzo[b]fluoranteen		20,08491 kg	
benzo[g,h,i]peryleen		5,51 kg	
benzo[j]fluoranteen		4,67232331 kg	
benzo[k]fluoranteen		9,11103 kg	
chryseen		16,4 kg	
dibenzo[a,h]antraceen		1,266 kg	
Etheen		6.520 kg	1
fluoranteen		0,2271984 kg	
indeno[1,2,3-cd]pyreen		9,03 kg	
naftaleen		116,9744 kg	1
NMVOS		8.361,37206802 kg	
tolueen		410 kg	1
Trifenyleen		16,4 kg	
Productieproces 'KF1_06'			202
Basisgegevens			
Proces code	08P04		
Omschrijving proces	Productie van cokes		
Naam proces	KF1_06		

Productiecijfers proces			
Productomschrijving	kooks en bries		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
KF1_06	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOs substof</i>
NOx	1.125,17238612 kg		
SO2	105.276,03018652 kg		
Productieproces 'KF1_07'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P04		
Omschrijving proces	Productie van cokes		
Naam proces	KF1_07		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	kooks en bries		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
KF1_07	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOs substof</i>
arseen	0,22136322 kg		
beryllium	0,02838605 kg		
cadmium	0,02219117 kg		
chroom	2,85814642 kg		
Fijn stof (<10 micrometer)	392,05801532 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	102,84801784 kg		
Kobalt	0,04484174 kg		
koolmonoxide	401.107,26958256 kg		
Koper	0,31780038 kg		

kwik	0,00200931 kg		
lood	0,2872888 kg		
Mangaan	1,24480384 kg		
NH3	5.142,40089208 kg		
nikkel	1,37267821 kg		
Totaal stof	8.341,65990041 kg		
Vanadium	0,14501571 kg		
Zink	4,71043922 kg		
Zwavelwaterstof	32.911,36570934 kg		
Productieproces 'KF1_08'		2024	
Basisgegevens			
Proces code	08P04		
Omschrijving proces	Productie van cokes		
Naam proces	KF1_08		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	kooks en bries		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
KF1_08		100%	
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
acenafteen	1,30932435 kg		
acenaftyleen	1,67185695 kg		
Antimoon	3,027252 kg		
antraceen	0,04845375 kg		
arseen	18,839022 kg		
benzeen	874,5108 kg	1	
benzo[a]antraceen	0,02077215 kg		
benzo[a]pyreen	0,01656735 kg		
benzo[b]fluoranteen	0,0191406 kg		
benzo[g,h,i]peryleen	0,02786775 kg		
benzo[j]fluoranteen	0,1139019 kg		

benzo[k]fluoranteen	0,01656735 kg	
beryllium	0,19573192 kg	
cadmium	5,134148 kg	
chromium	363,87288 kg	
chryseen	0,03802935 kg	
dibenzo[a,h]antraceen	0,01656735 kg	
ethylbenzeen	13,0524 kg	1
fenantreen	0,56373885 kg	
Fijn stof (<10 micrometer)	509 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)	435 kg	
fluoranteen	0,20225745 kg	
fluoreen	0,37388775 kg	
IJzer	351,81912 kg	
indeno[1,2,3-cd]pyreen	0,02033415 kg	
Kobalt	9,614129 kg	
Koper	823,79916 kg	
kwik	0,778472 kg	
lood	59,352212 kg	
m-xyleen	13,0524 kg	1
Mangaan	86,083936 kg	
methaan	119,679914 kg	
naftaleen	42,60074505 kg	1
nikkel	351,94468 kg	
NMVOS	21.254,13551256 kg	
NOx	146.361 kg	
o-xyleen	13,0524 kg	1
pyreen	0,0701019 kg	
SO2	15.614 kg	
Thallium	20,208505 kg	
tolueen	58,7358 kg	1
Totaal stof	518 kg	
Vanadium	14,401732 kg	
Zink	2.309,92732 kg	

Productieproces 'KF1_09'		2024	
Basisgegevens			
Proces code	08P04		
Omschrijving proces	Productie van cokes		
Naam proces	KF1_09		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	kooks en bries		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
KF1_09		100%	
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
acenaften		5,0026827 kg	1
acenaftyleen		8,3496159 kg	
Antimoon		0,926633 kg	
antraceen		0,1136829 kg	
arseen		0,878745 kg	
benzeen		2.722,608 kg	
benzo[a]antraceen		0,0605754 kg	
benzo[a]pyreen		0,0447198 kg	
benzo[b]fluoranteen		0,0623712 kg	
benzo[g,h,i]peryleen		0,0501072 kg	
benzo[j]fluoranteen		0,3813885 kg	1
benzo[k]fluoranteen		0,0385878 kg	
beryllium		0,23055399 kg	
cadmium		0,170002 kg	
chroom		15,946704 kg	
chryseen		0,0851034 kg	
dibenzo[a,h]antraceen		0,0394857 kg	
ethylbenzeen		49,056 kg	
fenantreen		2,4864165 kg	
Fijn stof (<10 micrometer)		1.346 kg	

Fijn stof (<2,5 micrometer)	1.154 kg	
fluoranteen	1,0885395 kg	
fluoreen	1,5064353 kg	
IJzer	219,32704 kg	
indeno[1,2,3-cd]pyreen	0,0535455 kg	
Kobalt	0,450147 kg	
Koper	7,578276 kg	
kwik	0,790152 kg	
lood	8,883224 kg	
m-xyleen	49,056 kg	1
Mangaan	28,7328 kg	
methaan	531,767943 kg	
naftaleen	105,3130485 kg	1
nikkel	17,934056 kg	
NMVOS	4.268,73366404 kg	
NOx	314.019 kg	
o-xyleen	49,056 kg	1
pyreen	0,6962448 kg	
SO2	53.931 kg	
Thallium	0,145735 kg	
tolueen	171,696 kg	1
Totaal stof	1.373 kg	
Vanadium	0,693179 kg	
Zink	438,41464 kg	
Productieproces 'KF1_10'		202
Basisgegevens		
Proces code	08P04	
Omschrijving proces	Productie van cokes	
Naam proces	KF1_10	
Productiecijfers proces		
Productomschrijving	kooks en bries	
Hoeveelheid	0	
Eenheid		

Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
KF1_10	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht		NMVOS substof
acenaftteen	0,03699968 kg		
acenaftyleen	0,05162746 kg		
antraceen	0,00172092 kg		
benzeen	13,71150372 kg	1	
benzo[a]antraceen	0,00172092 kg		
benzo[a]pyreen	0,00172092 kg		
benzo[b]fluoranteen	0,00645343 kg		
benzo[g,h,i]peryleen	0,00172092 kg		
benzo[j]fluoranteen	0,01893007 kg		
benzo[k]fluoranteen	0,00172092 kg		
chryseen	0,00172092 kg		
dibenzo[a,h]antraceen	0,00172092 kg		
Etheen	7.500 kg	1	
fenantreen	0,06797616 kg		
Fijn stof (<10 micrometer)	476,5930488 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	442,8945504 kg		
fluoranteen	0,02065099 kg		
fluoreen	0,02753465 kg		
indeno[1,2,3-cd]pyreen	0,00172092 kg		
koolmonoxide	137.908,8 kg		
naftaleen	0,21339352 kg	1	
NMVOS	7.531,57957851 kg		
pyreen	0,03097648 kg		
tolueen	17,65468126 kg	1	
Totaal stof	481,40712 kg		
Zwavelwaterstof	550 kg		
Productieproces 'KF1_11'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P04		

Omschrijving proces	Productie van cokes		
Naam proces	KF1_11		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	kooks en bries		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
KF1_11	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht		NMVOs substof
acenaften	2,008242 kg		
acenaftyleen	4,9104756 kg		
antraceen	1,0235556 kg		
benzo[a]antraceen	0,064782 kg		
benzo[a]pyreen	0,0259128 kg		
benzo[b]fluoranteen	0,0388692 kg		
benzo[g,h,i]peryleen	0,0259128 kg		
benzo[j]fluoranteen	0,194346 kg		
benzo[k]fluoranteen	0,0259128 kg		
chryseen	0,1036512 kg		
dibenzo[a,h]antraceen	0,0259128 kg		
fenantreen	14,2261272 kg		
Fijn stof (<10 micrometer)	1.282,6836 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	1.191,9888 kg		
fluoranteen	3,2909256 kg		
fluoreen	4,2237864 kg		
indeno[1,2,3-cd]pyreen	0,0259128 kg		
naftaleen	33,3497736 kg	1	
NMVOs	33,3497736 kg		
pyreen	1,5677244 kg		
Totaal stof	1.295,64 kg		
Productieproces 'KF2_01'			2024
Basisgegevens			

Proces code	08P04		
Omschrijving proces	Productie van cokes		
Naam proces	KF2_01		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	kooks en bries		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
KF2_01	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht		NMVOS substof
N2O	8.789,04 kg		
NOx	98.811,282336 kg		
SO2	1.523,4336 kg		
Productieproces 'KF2_02'		2024	
Basisgegevens			
Proces code	08P04		
Omschrijving proces	Productie van cokes		
Naam proces	KF2_02		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	kooks en bries		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
KF2_02	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht		NMVOS substof
acenaften	0,6133314 kg		
acenaftyleen	1,7899308 kg		
Antimoon	3,614683 kg		
antraceen	0,4010766 kg		
arseen	12,991518 kg		

benzeen	98,841708 kg	1
benzo[a]antraceen	0,217467 kg	
benzo[a]pyreen	0,1341156 kg	
benzo[b]fluoranteen	0,14454 kg	
benzo[g,h,i]peryleen	2,818311 kg	
benzo[j]fluoranteen	0,31317 kg	
benzo[k]fluoranteen	0,1484382 kg	
beryllium	0,1752 kg	
cadmium	2,592653 kg	
chroom	99,3 kg	
chryseen	0,5475438 kg	
dibenzo[a,h]antraceen	0,0338574 kg	
fenantreen	4,5178386 kg	
Fijn stof (<10 micrometer)	562,06007385 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)	481,76577758 kg	
fluoranteen	4,378905 kg	
fluoreen	1,1530788 kg	
IJzer	1.500,491056 kg	
indeno[1,2,3-cd]pyreen	1,0566312 kg	
Kobalt	1,914177 kg	
Koper	805,099334 kg	
kwik	1,777477 kg	
lood	314,274636 kg	
Mangaan	116,3 kg	
methaan	1.446,16250467 kg	
naftaleen	42,0077478 kg	1
nikkel	163,96457 kg	
NMVOS	8.718,98277583 kg	
NOx	150.685 kg	
pyreen	18,4163232 kg	
SO2	80.117 kg	
Thallium	1,119167 kg	
Totaal stof	573,5306876 kg	

Vanadium	3,268619 kg	
Zink	6.563,27086 kg	
Productieproces 'KF2_03'		
202		
Basisgegevens		
Proces code	08P04	
Omschrijving proces	Productie van cokes	
Naam proces	KF2_03	
Productiecijfers proces		
Productomschrijving	kooks en bries	
Hoeveelheid	0	
Eenheid		
Emissiepunt / schoorsteen :		
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie	
KF2_03	100%	
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOs substof
acenaftien	0,2868503 kg	
acenaftyleen	0,14701078 kg	
antraceen	0,36214851 kg	
arseen	1,01016 kg	
benzo[a]antraceen	0,21872336 kg	
benzo[a]pyreen	0,01792814 kg	
benzo[b]fluoranteen	0,14163234 kg	
benzo[g,h,i]peryleen	0,02151377 kg	
benzo[k]fluoranteen	0,05916288 kg	
beryllium	0,57096 kg	
cadmium	0,96624 kg	
chroom	20,29104 kg	
chryseen	0,47151019 kg	
dibenzo[a,h]antraceen	0,00896407 kg	
fenantreen	1,50775691 kg	
Fijn stof (<10 micrometer)	1.419,9090048 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)	1.319,5113984 kg	
fluoranteen	0,69023354 kg	

fluoreen	0,62927785 kg	
indeno[1,2,3-cd]pyreen	0,02151377 kg	
Kobalt	1,3176 kg	
Koper	17,17272 kg	
kwik	0,96624 kg	
lood	3,16224 kg	
Mangaan	12,82464 kg	
naftaleen	2,49380483 kg	1
nikkel	49,80528 kg	
NMVOS	2,49380483 kg	
pyreen	0,36035569 kg	
Totaal stof	1.434,25152 kg	
Vanadium	0,8784 kg	
Zink	52,22088 kg	
Productieproces 'KF2_04'		2024
Basisgegevens		
Proces code	08P04	
Omschrijving proces	Productie van cokes	
Naam proces	KF2_04	
Productiecijfers proces		
Productomschrijving	kooks en bries	
Hoeveelheid	0	
Eenheid		
Emissiepunt / schoorsteen :		
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie	
KF2_04	100%	
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof
acenafteen	0,5465364 kg	
acenaftyleen	0,6866964 kg	
Antimoon	0,96944 kg	
antraceen	0,406464 kg	
arseen	2,862476 kg	
benzeen	17,7828 kg	1

benzo[a]antraceen	0,1061712 kg	
benzo[a]pyreen	0,1044192 kg	
benzo[g,h,i]peryleen	1,7617236 kg	
benzo[k]fluoranteen	0,074898 kg	
beryllium	0,1752 kg	
cadmium	0,853808 kg	
chromium	64,098526 kg	
chryseen	0,2828604 kg	
dibenzo[a,h]antraceen	0,0167316 kg	
fenantreen	3,999378 kg	
Fijn stof (<10 micrometer)	314,59956917 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)	269,65677357 kg	
fluoranteen	3,698472 kg	
fluoreen	0,9817332 kg	
IJzer	3.210,78528 kg	
indeno[1,2,3-cd]pyreen	0,5693124 kg	
Kobalt	1,30451 kg	
Koper	550,25356 kg	
kwik	2,615853 kg	
lood	193,954868 kg	
Mangaan	155,41408 kg	
methaan	1.465,42249533 kg	
naftaleen	12,6116844 kg	1
nikkel	83,986062 kg	
NMVOS	8.805,14665637 kg	
NOx	145.351 kg	
pyreen	9,409116 kg	
SO2	90.505 kg	
Thallium	0,775552 kg	
Totaal stof	321,01996854 kg	
Vanadium	1,93596 kg	
Zink	3.438,262186 kg	
Productieproces 'KF2_05'		2024

Basisgegevens		
Proces code	08P04	
Omschrijving proces	Productie van cokes	
Naam proces	KF2_05	
Productiecijfers proces		
Productomschrijving	kooks en bries	
Hoeveelheid	0	
Eenheid		
Emissiepunt / schoorsteen :		
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie	
KF2_05	100%	
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVIS stof
arsen	0,11308461 kg	
beryllium	0,03683646 kg	
cadmium	0,00666878 kg	
chrom	1,30728599 kg	
Fijn stof (<10 micrometer)	653,32579704 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)	66,61204759 kg	
koolmonoxide	399.672,28556834 kg	
Koper	0,29489839 kg	
kwik	0,00110501 kg	
lood	0,22703161 kg	
NH3	3.330,60237974 kg	
nikkel	0,9061085 kg	
Totaal stof	6.533,2579704 kg	
Vanadium	0,45179621 kg	
Zink	1,5288435 kg	
Zwavelwaterstof	21.315,85523031 kg	
Productieproces 'KF2_06'		2024
Basisgegevens		
Proces code	08P04	
Omschrijving proces	Productie van cokes	

Naam proces	KF2_06		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	kooks en bries		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
KF2_06	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof	
antraceen	1,38864892 kg	1	
benzeen	881,27738968 kg		
benzo[a]antraceen	23,61 kg		
benzo[a]pyreen	9,13917293 kg		
benzo[b]fluoranteen	14,48106 kg		
benzo[g,h,i]peryleen	3,95 kg		
benzo[j]fluoranteen	3,36996 kg		
benzo[k]fluoranteen	6,56898 kg		
chryseen	11,875 kg	1	
dibenzo[a,h]antraceen	0,913 kg		
Etheen	5.540 kg		
fluoranteen	0,10762029 kg		
indeno[1,2,3-cd]pyreen	6,45 kg	1	
naftaleen	105,27694624 kg		
NMVOS	6.878,55433592 kg	1	
tolueen	352 kg		
Trifenyleen	11,875 kg		
Productieproces 'OB015'		2024	
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB015		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		

Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB015	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		1.370,02531201 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		411,0075936 kg	
Totaal stof		6.850,12656007 kg	
Productieproces 'OB016'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB016		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB016	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		15.628,97995 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		4.688,693985 kg	
Totaal stof		78.144,89975 kg	
Productieproces 'OB017'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB017		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		

Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB017	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		3.435,177 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		1.030,5531 kg	
Totaal stof		17.175,885 kg	
Productieproces 'OB018'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB018		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB018	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		32.100,07992 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		9.630,023976 kg	
Totaal stof		160.500,3996 kg	
Productieproces 'OB019'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB019		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		

Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB019	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOs substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		14.445,9258 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		4.333,77774 kg	
Totaal stof		72.229,629 kg	
Productieproces 'OB020'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB020		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB020	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOs substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		13.504,0762 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		4.051,22286 kg	
Totaal stof		67.520,381 kg	
Productieproces 'OB021'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB021		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		

Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB021	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOs substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		23.076,93036 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		1.153,846518 kg	
Totaal stof		115.384,6518 kg	
Productieproces 'OB022'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB022		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB022	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOs substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		3.700,41048792 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		1.110,12314638 kg	
Totaal stof		18.502,05243961 kg	
Productieproces 'OB023'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB023		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		

Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB023	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOs stof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		1.424,75217198 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		427,42565159 kg	
Totaal stof		7.123,76085989 kg	
Productieproces 'OB024'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB024		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB024	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOs stof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		3.501,21709182 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		175,06085459 kg	
Totaal stof		17.506,08545912 kg	
Productieproces 'OB025'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB025		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		

Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB025	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		2.560,18754468 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		128,00937723 kg	
Totaal stof		12.800,93772341 kg	
Productieproces 'OB027'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB027		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB027	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		1.538,776346 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		461,6329038 kg	
Totaal stof		7.693,88173 kg	
Productieproces 'OB028'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB028		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		

Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB028	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		653,18385 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		195,955155 kg	
Totaal stof		3.265,91925 kg	
Productieproces 'OB029'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB029		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB029	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		10.543,70064 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		527,185032 kg	
Totaal stof		52.718,5032 kg	
Productieproces 'OB030'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB030		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		

Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB030	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOs stof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		624,771573 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		31,23857865 kg	
Totaal stof		3.123,857865 kg	
Productieproces 'OB035'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB035		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB035	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOs stof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		6.930,71861722 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		462,04790781 kg	
Totaal stof		46.204,79078149 kg	
Productieproces 'OB039'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB039		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		

Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB039	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		5.280,84279685 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		352,05618646 kg	
Totaal stof		35.205,6186457 kg	
Productieproces 'OB049'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB049		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB049	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		2.289,14727184 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		915,65890873 kg	
Totaal stof		15.260,98181225 kg	
Productieproces 'OB055'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB055		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		

Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB055	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		3.757,27413014 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		1.502,90965206 kg	
Totaal stof		25.048,49420095 kg	
Productieproces 'OB093'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB093		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB093	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		140,595615 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		42,1786845 kg	
Totaal stof		702,978075 kg	
Productieproces 'OB094'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB094		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		

Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB094	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOs substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		899,26196 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		269,778588 kg	
Totaal stof		4.496,3098 kg	
Productieproces 'OB095'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB095		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB095	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOs substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		784,168695 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		39,20843475 kg	
Totaal stof		3.920,843475 kg	
Productieproces 'OB096'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB096		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		

Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB096	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		122,849517 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		6,14247585 kg	
Totaal stof		614,247585 kg	
Productieproces 'OB097'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB097		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB097	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		492 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		147,6 kg	
Totaal stof		2.460 kg	
Productieproces 'OB098'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB098		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		

Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB098	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOs substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	82 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	4,1 kg		
Totaal stof	410 kg		
Productieproces 'OB099'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB099		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB099	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOs substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	307,5 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	15,375 kg		
Totaal stof	1.537,5 kg		
Productieproces 'OB100'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB100		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		

Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB100	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOs substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		295,2 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		14,76 kg	
Totaal stof		1.476 kg	
Productieproces 'OB101'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB101		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB101	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOs substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		549,706684 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		27,4853342 kg	
Totaal stof		2.748,53342 kg	
Productieproces 'OB102'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB102		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		

Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB102	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOs stof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		1.292,5989735 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		64,62994868 kg	
Totaal stof		6.462,9948675 kg	
Productieproces 'OB107'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB107		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB107	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOs stof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		2.276,4282795 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		113,82141398 kg	
Totaal stof		11.382,1413975 kg	
Productieproces 'OB108'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB108		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		

Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB108	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOs substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		2.890 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		144,5 kg	
Totaal stof		14.450 kg	
Productieproces 'OB117'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB117		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB117	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOs substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		894 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		44,7 kg	
Totaal stof		4.470 kg	
Productieproces 'OB118'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB118		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		

Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB118	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		2.810,4 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		140,52 kg	
Totaal stof		14.052 kg	
Productieproces 'OB999'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB999		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB999	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
arseen		0,45719948 kg	
cadmium		0,08444489 kg	
kwik		0,00541673 kg	
lood		1,34259879 kg	
nikkel		10,21225221 kg	
Productieproces 'OXY01'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P01		
Omschrijving proces	Productie van staal		
Naam proces	OXY01		

Productiecijfers proces			
Productomschrijving		ruwstaal plakken + GWI	
Hoeveelheid		0	
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
OXY01		100%	
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Antimoon		1,88567934 kg	
arseen		1,33879664 kg	
beryllium		5,49669052 kg	
cadmium		0,91084907 kg	
chroom		5,92482627 kg	
Fijn stof (<10 micrometer)		1.628,43165127 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		1.562,63643304 kg	
IJzer		553,80140727 kg	
Kobalt		1,67864087 kg	
Koper		6,35821822 kg	
kwik		0,06164814 kg	
lood		3,99123928 kg	
Mangaan		71,79980334 kg	
nikkel		18,29785778 kg	
NOx		1.016,4 kg	
Thallium		5,91038898 kg	
Totaal stof		1.644,88045583 kg	
Vanadium		1,81904529 kg	
Zink		29,07584914 kg	
Productieproces 'OXY03'			202
Basisgegevens			
Proces code		08P01	
Omschrijving proces		Productie van staal	
Naam proces		OXY03	
Productiecijfers proces			

Productomschrijving	ruwstaal plakken + GWI		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
OXY03	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht		NMVOS substof
zoutzuur	56 kg		
Productieproces 'OXY05'			202
Basisgegevens			
Proces code	08P01		
Omschrijving proces	Productie van staal		
Naam proces	OXY05		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	ruwstaal plakken + GWI		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
OXY05	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht		NMVOS substof
acenafteen	0,125591 kg		
acenaftyleen	0,164841 kg		
antraceen	0,071909 kg		
benzo[a]antraceen	0,03115 kg		
benzo[a]pyreen	0,015915 kg		
benzo[b]fluoranteen	0,055886 kg		
benzo[g,h,i]peryleen	0,028087 kg		
benzo[k]fluoranteen	0,01456 kg		
chryseen	0,047881 kg		
dibenzo[a,h]antraceen	0,007405 kg		
Dioxines en furanen	0,00001 kg		

fenantreen	0,305938 kg	
Fijn stof (<10 micrometer)	196 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)	140 kg	
fluoranteen	0,163839 kg	
fluoreen	0,166272 kg	
indeno[1,2,3-cd]pyreen	0,026937 kg	
naftaleen	1,731117 kg	1
NMVOS	1,731117 kg	
polychloorbifenylen	0,0000021 kg	
pyreen	0,144152 kg	
Totaal stof	280 kg	
Productieproces 'OXY06'		2024
Basisgegevens		
Proces code	08P01	
Omschrijving proces	Productie van staal	
Naam proces	OXY06	
Productiecijfers proces		
Productomschrijving	ruwstaal plakken + GWI	
Hoeveelheid	0	
Eenheid		
Emissiepunt / schoorsteen :		
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie	
OXY06	100%	
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof
NOx	8,56854014 kg	
Productieproces 'OXY07'		2024
Basisgegevens		
Proces code	08P01	
Omschrijving proces	Productie van staal	
Naam proces	OXY07	
Productiecijfers proces		
Productomschrijving	ruwstaal plakken + GWI	

Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OXY07	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
methaan	5,9197 kg		
NMVOS	47,3576 kg		
NOx	3.831,3269 kg		
Productieproces 'OXY08'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P01		
Omschrijving proces	Productie van staal		
Naam proces	OXY08		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	ruwstaal plakken + GWI		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OXY08	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	330 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	210 kg		
Totaal stof	3.000 kg		
Productieproces 'OXY09'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P01		
Omschrijving proces	Productie van staal		
Naam proces	OXY09		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	ruwstaal plakken + GWI		

Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OXY09	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
arseen	0 kg		
chroom	0 kg		
Fijn stof (<10 micrometer)	0 kg		
koolmonoxide	740.828 kg		
Koper	0 kg		
lood	0 kg		
NOx	4.750,6452 kg		
Totaal stof	0 kg		
Zink	0 kg		
Productieproces 'OXY10'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P01		
Omschrijving proces	Productie van staal		
Naam proces	OXY10		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	ruwstaal plakken + GWI		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OXY10	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Antimoon	6,75189211 kg		
arseen	2,24244701 kg		
beryllium	0,57745102 kg		
cadmium	2,50385268 kg		

chroom	4,15105821 kg		
Fijn stof (<10 micrometer)	6.803,867159 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	6.528,96343541 kg		
IJzer	190,91876662 kg		
Kobalt	1,7208698 kg		
Koper	2,96978008 kg		
kwik	0,01659684 kg		
lood	6,94346789 kg		
Mangaan	409,18218839 kg		
nikkel	4,5573053 kg		
NOx	2.577,33 kg		
Thallium	1,60090081 kg		
Totaal stof	6.090,1554715 kg		
Vanadium	1,33309318 kg		
Zink	103,7533953 kg		
Productieproces 'OXY11'		2024	
Basisgegevens			
Proces code	08P01		
Omschrijving proces	Productie van staal		
Naam proces	OXY11		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	ruwstaal plakken + GWI		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
OXY11	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht		NMVOs substof
arseen	1,25071635 kg		
beryllium	2,94461835 kg		
cadmium	6,6214395 kg		
chroom	9,5596179 kg		
Fijn stof (<10 micrometer)	28.790,0892 kg		

Fijn stof (<2,5 micrometer)	20.564,34942857 kg		
Koper	8,66290365 kg		
kwik	0,089769 kg		
lood	47,9823111 kg		
Mangaan	924,45691059 kg		
nikkel	7,6596375 kg		
Totaal stof	42.152,4 kg		
Vanadium	23,8348404 kg		
Zink	472,8195678 kg		
Productieproces 'OXY12'		2024	
Basisgegevens			
Proces code	08P01		
Omschrijving proces	Productie van staal		
Naam proces	OXY12		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	ruwstaal plakken + GWI		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
OXY12	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof	
Fijn stof (<10 micrometer)	330 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	210 kg		
Totaal stof	3.000 kg		
Productieproces 'OXY14'		2024	
Basisgegevens			
Proces code	08P01		
Omschrijving proces	Productie van staal		
Naam proces	OXY14		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	ruwstaal plakken + GWI		

Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OXY14	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOs stof</i>	
Antimoon	4,436906 kg		
arsen	7,250976 kg		
beryllium	28,018887 kg		
cadmium	5,754929 kg		
chrom	33,904139 kg		
Fijn stof (<10 micrometer)	5.271,38874 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	5.058,403336 kg		
IJzer	1.724,702653 kg		
Kobalt	8,471751 kg		
Koper	34,976155 kg		
kwik	3,075696 kg		
lood	103,017306 kg		
Mangaan	106,67323 kg		
nikkel	37,274074 kg		
Thallium	5,281893 kg		
Totaal stof	5.324,635091 kg		
Vanadium	7,351775 kg		
Zink	527,184527 kg		
Productieproces 'OXY15'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P01		
Omschrijving proces	Productie van staal		
Naam proces	OXY15		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	ruwstaal plakken + GWI		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			

Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
OXY15	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht		NMVOS substof
acenaftteen	0,015552 kg		
acenaftyleen	0,01501 kg		
antraceen	0,081268 kg		
benzeen	6,318075 kg	1	
benzo[a]antraceen	0,03785 kg		
benzo[a]pyreen	0,012257 kg		
benzo[b]fluoranteen	0,029086 kg		
benzo[g,h,i]peryleen	0,011521 kg		
benzo[k]fluoranteen	0,008782 kg		
chryseen	0,023043 kg		
dibenzo[a,h]antraceen	0,009145 kg		
fenantreen	0,090224 kg		
fenol	12,682044 kg	1	
Fijn stof (<10 micrometer)	330 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	210 kg		
fluoranteen	0,05797 kg		
fluoreen	0,038067 kg		
indeno[1,2,3-cd]pyreen	0,011889 kg		
methaan	27.353,89 kg		
naftaleen	0,117656 kg	1	
NMVOS	27,9156 kg		
NOx	33.855,778184 kg		
pyreen	0,037303 kg		
tolueen	3,170511 kg	1	
Totaal stof	3.000 kg		
xyleen	3,170511 kg	1	
Productieproces 'OXY16'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P01		

Omschrijving proces	Productie van staal		
Naam proces	OXY16		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	ruwstaal plakken + GWI		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
OXY16	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht		NMVOS substof
Antimoon	0,744658 kg		
arseen	1,341454 kg		
beryllium	3,216215 kg		
cadmium	0,764448 kg		
chroom	15,29604 kg		
Fijn stof (<10 micrometer)	921,113398 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	883,896695 kg		
IJzer	246,241096 kg		
Kobalt	2,972615 kg		
Koper	6,664932 kg		
kwik	0,21122 kg		
lood	5,001878 kg		
Mangaan	3,623465 kg		
nikkel	6,478486 kg		
Thallium	0,663372 kg		
Totaal stof	930,417574 kg		
Vanadium	2,945244 kg		
Zink	23,719511 kg		
Productieproces 'OXY17'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P01		
Omschrijving proces	Productie van staal		
Naam proces	OXY17		

Productiecijfers proces			
Productomschrijving	ruwstaal plakken + GWI		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
OXY17	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht		NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)	511,4356236 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	464,941476 kg		
Fluor en zijn anorganische verbindingen (als HF)	10,94585364 kg		
koolmonoxide	1.835.137,04 kg		
NOx	176,337 kg		
Totaal stof	516,60164 kg		
Productieproces 'OXY18'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P01		
Omschrijving proces	Productie van staal		
Naam proces	OXY18		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	ruwstaal plakken + GWI		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
OXY18	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht		NMVOS substof
Antimoon	1,07 kg		
arseen	0,59 kg		
beryllium	2,95 kg		
cadmium	21,89 kg		
chroom	2,9 kg		

Fijn stof (<10 micrometer)	615,492675 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	590,624284 kg		
IJzer	62,12 kg		
Kobalt	0,46 kg		
Koper	3,01 kg		
kwik	0,12 kg		
lood	3,005506 kg		
Mangaan	7,31 kg		
nikkel	2,47 kg		
SO2	17.711,018038 kg		
Thallium	0,4 kg		
Totaal stof	621,709772 kg		
Vanadium	0,59 kg		
Zink	263,574806 kg		
Productieproces 'OXY19'		2024	
Basisgegevens			
Proces code	08P01		
Omschrijving proces	Productie van staal		
Naam proces	OXY19		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	ruwstaal plakken + GWI		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
OXY19	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht		NMVOS substof
Antimoon	0,2 kg		
arseen	0,27 kg		
beryllium	1,35 kg		
cadmium	0,15 kg		
chroom	0,5 kg		
Fijn stof (<10 micrometer)	148,090002 kg		

Fijn stof (<2,5 micrometer)	142,106568 kg		
IJzer	20,87 kg		
Kobalt	0,21 kg		
Koper	1,18 kg		
kwik	0,06 kg		
lood	0,44 kg		
Mangaan	0,57 kg		
nikkel	0,796349 kg		
SO2	10.468,418738 kg		
Thallium	0,16 kg		
Totaal stof	149,585861 kg		
Vanadium	0,24 kg		
Zink	6,44 kg		
Productieproces 'OXY20'		2024	
Basisgegevens			
Proces code	08P01		
Omschrijving proces	Productie van staal		
Naam proces	OXY20		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	ruwstaal plakken + GWI		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
OXY20	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht		NMVOs substof
Fijn stof (<10 micrometer)	164,2102 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	104,4974 kg		
Totaal stof	1.492,82 kg		
Productieproces 'OXY21'		2024	
Basisgegevens			
Proces code	08P01		

Omschrijving proces	Productie van staal		
Naam proces	OXY21		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	ruwstaal plakken + GWI		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
OXY21	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht		NMVOs substof
Fijn stof (<10 micrometer)	127,9586 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	81,4282 kg		
Totaal stof	1.163,26 kg		
Productieproces 'OXY22'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P01		
Omschrijving proces	Productie van staal		
Naam proces	OXY22		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	ruwstaal plakken + GWI		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
OXY22	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht		NMVOs substof
Fijn stof (<10 micrometer)	507,90678345 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	461,7334395 kg		
Fluor en zijn anorganische verbindingen (als HF)	10,87032866 kg		
koolmonoxide	1.822.474,83 kg		
NMVOs	12.000 kg		
NOx	176,337 kg		

Totaal stof		513,037155 kg		
Productieproces 'OXY23'		2024		
Basisgegevens				
Proces code		08P01		
Omschrijving proces		Productie van staal		
Naam proces		OXY23		
Productiecijfers proces				
Productomschrijving		ruwstaal plakken + GWI		
Hoeveelheid		0		
Eenheid				
Emissiepunt / schoorsteen :				
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie		
OXY23		100%		
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof	
Fijn stof (<10 micrometer)		582,1765587 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)		529,251417 kg		
Fluor en zijn anorganische verbindingen (als HF)		12,45986613 kg		
koolmonoxide		2.088.970,18 kg		
methaan		4,44568 kg		
NMVOS		35,56544 kg		
NOx		2.235,672 kg		
SO2		915 kg		
Totaal stof		588,05713 kg		
Productieproces 'OXY24'		2024		
Basisgegevens				
Proces code		08P01		
Omschrijving proces		Productie van staal		
Naam proces		OXY24		
Productiecijfers proces				
Productomschrijving		ruwstaal plakken + GWI		
Hoeveelheid		0		
Eenheid				

Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
OXY24		100%	
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
Antimoon		0,48721858 kg	
arseen		0,69602654 kg	
beryllium		3,51562677 kg	
cadmium		0,48721858 kg	
chroom		2,44348214 kg	
Fijn stof (<10 micrometer)		5.036,212409 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		4.832,729079 kg	
Fluor en zijn anorganische verbindingen (als HF)		282,5 kg	
IJzer		241,49977551 kg	
Kobalt		0,55682123 kg	
Koper		13,54104648 kg	
kwik		0,01184985 kg	
lood		1,32660688 kg	
Mangaan		35,23999207 kg	
nikkel		1,11595161 kg	
Thallium		0,52178899 kg	
Totaal stof		5.087,083241 kg	
Vanadium		1,88619908 kg	
Zink		12,69030389 kg	
zoutzuur		1.183,245118 kg	
Productieproces 'OXY25'			202
Basisgegevens			
Proces code		08P01	
Omschrijving proces		Productie van staal	
Naam proces		OXY25	
Productiecijfers proces			
Productomschrijving		ruwstaal plakken + GWI	
Hoeveelheid		0	
Eenheid			

Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
OXY25		100%	
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
Antimoon		2,021257 kg	
arseen		1,71999661 kg	
beryllium		8,67541944 kg	
cadmium		1,34621087 kg	
chroom		6,43755673 kg	
Fijn stof (<10 micrometer)		5.993,754682 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		5.751,582776 kg	
Fluor en zijn anorganische verbindingen (als HF)		28.526,8 kg	
IJzer		179,07407641 kg	
Kobalt		1,49562813 kg	
Koper		2,54446 kg	
kwik		0,0171574 kg	
lood		1,98062777 kg	
Mangaan		12,53225349 kg	
nikkel		8,90609516 kg	
Thallium		1,38295872 kg	
Totaal stof		6.054,297659 kg	
Vanadium		1,49562813 kg	
Zink		10,9720302 kg	
zoutzuur		179,5433 kg	
Productieproces 'OXY26'			202
Basisgegevens			
Proces code		08P01	
Omschrijving proces		Productie van staal	
Naam proces		OXY26	
Productiecijfers proces			
Productomschrijving		ruwstaal plakken + GWI	
Hoeveelheid		0	
Eenheid			

Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
OXY26		100%	
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
Antimoon		2,60280057 kg	
arseen		1,47472178 kg	
beryllium		0,72632172 kg	
cadmium		0,1825607 kg	
chroom		2,2367971 kg	
Fijn stof (<10 micrometer)		3.752,429745 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		3.600,816422 kg	
Fluor en zijn anorganische verbindingen (als HF)		96,8558257 kg	
IJzer		822,46911896 kg	
Kobalt		1,13863364 kg	
Koper		19,9559227 kg	
kwik		0,02217109 kg	
lood		2,28537817 kg	
Mangaan		14,4659214 kg	
nikkel		6,92178039 kg	
Thallium		319,8998393 kg	
Totaal stof		3.790,333076 kg	
Vanadium		1,13863364 kg	
Zink		28,02398144 kg	
zoutzuur		414,9930051 kg	
Productieproces 'OXY27'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P01		
Omschrijving proces	Productie van staal		
Naam proces	OXY27		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	ruwstaal plakken + GWI		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			

Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
OXY27		100%	
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
Antimoon		0,203424 kg	
arseen		0,656136 kg	
beryllium		1,449396 kg	
cadmium		0,486096 kg	
chroom		6,61752 kg	
Fijn stof (<10 micrometer)		334,28164 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		320,77531 kg	
IJzer		68,52846 kg	
Kobalt		0,644904 kg	
Koper		4,304976 kg	
kwik		0,401856 kg	
lood		1,217736 kg	
Mangaan		2,318472 kg	
nikkel		0,863928 kg	
Thallium		1,14426 kg	
Totaal stof		337,65822 kg	
Vanadium		0,892008 kg	
Zink		36,387468 kg	
Productieproces 'OXY28'			2024
Basisgegevens			
Proces code		08P01	
Omschrijving proces		Productie van staal	
Naam proces		OXY28	
Productiecijfers proces			
Productomschrijving		ruwstaal plakken + GWI	
Hoeveelheid		0	
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			

Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie		
OXY28		100%		
Emissies naar lucht		Jaarvracht		NMVOS substof
acenaftéen		0,001473 kg		
acenaftyleen		0,0014415 kg		
antraceen		0,007788 kg		
benzeen		0,5943488 kg		1
benzo[a]antraceen		0,0035171 kg		
benzo[a]pyreen		0,001155 kg		
benzo[b]fluoranteen		0,00274099 kg		
benzo[g,h,i]peryleen		0,001075 kg		
benzo[k]fluoranteen		0,00083251 kg		
chryseen		0,0021519 kg		
dibenzo[a,h]antraceen		0,0008584 kg		
fenantreen		0,0086131 kg		
fenol		1,193686 kg		1
fluoranteen		0,0054056 kg		
fluoreen		0,0036357 kg		
indeno[1,2,3-cd]pyreen		0,0011159 kg		
methaan		2.574 kg		
naftaleen		0,01117427 kg		1
NMVOS		2,39606 kg		
NOx		0,256 kg		
pyreen		0,0034713 kg		
tolueen		0,2984215 kg		1
xyleen		0,2984215 kg		1
Productieproces 'PEFA01'				2024
Basisgegevens				
Proces code		08P03		
Omschrijving proces		Productie van sinter		
Naam proces		PEFA01		
Productiecijfers proces				
Productomschrijving		sinter en pellets (netto)		

Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
PEFA01	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	11.116,35063523 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	8.337,26297642 kg		
Totaal stof	13.895,43829404 kg		
Productieproces 'PEFA02'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P03		
Omschrijving proces	Productie van sinter		
Naam proces	PEFA02		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	sinter en pellets (netto)		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
PEFA02	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Antimoon	10,17927 kg		
arseen	8,053995 kg		
beryllium	37,498544 kg		
cadmium	8,620531 kg		
chroom	25,953463 kg		
Fijn stof (<10 micrometer)	2.276,019201 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	1.062,142294 kg		
IJzer	3.558,457145 kg		
Kobalt	5,695981 kg		
Koper	39,642193 kg		

kwik	0,039275 kg
lood	29,214872 kg
Mangaan	35,944398 kg
nikkel	25,861593 kg
Thallium	4,523099 kg
Totaal stof	7.341,997424 kg
Vanadium	5,695981 kg
Zink	603,360602 kg
Productieproces 'PEFA03'	
2024	
Basisgegevens	
Proces code	08P03
Omschrijving proces	Productie van sinter
Naam proces	PEFA03
Productiecijfers proces	
Productomschrijving	sinter en pellets (netto)
Hoeveelheid	0
Eenheid	
Emissiepunt / schoorsteen :	
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>
PEFA03	100%
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>
	<i>NMVOS substof</i>
acenaften	3,147419 kg
acenaftyleen	4,472 kg
antraceen	0,466762 kg
arseen	5,022199 kg
benzo[a]antraceen	0,311706 kg
benzo[a]pyreen	0,333934 kg
benzo[b]fluoranteen	0,435707 kg
benzo[g,h,i]peryleen	0,392022 kg
benzo[j]fluoranteen	1,773639 kg
benzo[k]fluoranteen	0,295829 kg
beryllium	12,119681 kg
cadmium	8,194795 kg

chroom	9,895602 kg	
chryseen	0,609768 kg	
dibenzo[a,h]antraceen	0,264075 kg	
Dioxines en furanen	0,000229 kg	
fenantreen	36,519162 kg	
Fijn stof (<10 micrometer)	4.388,418175 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)	3.291,313631 kg	
Fluor en zijn anorganische verbindingen (als HF)	7.181,225466 kg	
fluoranteen	4,372917 kg	
fluoreen	3,262999 kg	
indeno[1,2,3-cd]pyreen	0,362513 kg	
Kobalt	4,072373 kg	
koolmonoxide	2.399.026,278405 kg	
Koper	31,020978 kg	
kwik	12,503991 kg	
lood	3,214217 kg	
Mangaan	113,398733 kg	
methaan	13.344,016728 kg	
naftaleen	313,305282 kg	1
nikkel	6,694117 kg	
NMVOS	37.485,9 kg	
NOx	2.013.524 kg	
pyreen	0,534405 kg	
SO2	210.848 kg	
Totaal stof	5.485,522719 kg	
Vanadium	36,308915 kg	
Zink	134,223675 kg	
zoutzuur	22.843,79 kg	
Productieproces 'PEFA04'		2024
Basisgegevens		
Proces code	08P03	
Omschrijving proces	Productie van sinter	
Naam proces	PEFA04	

Productiecijfers proces			
Productomschrijving	sinter en pellets (netto)		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
PEFA04	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
arseen	0,49632604 kg		
beryllium	0,99418049 kg		
cadmium	0,17040585 kg		
chroom	4,02184375 kg		
Fijn stof (<10 micrometer)	7.710,67575541 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	5.783,00681656 kg		
IJzer	4.995,44681497 kg		
Kobalt	0,99418049 kg		
Koper	3,50914266 kg		
kwik	0,0256274 kg		
lood	1,3645606 kg		
Mangaan	13,87380183 kg		
nikkel	2,41274059 kg		
Totaal stof	9.638,34469426 kg		
Vanadium	2,67192382 kg		
Zink	13,55164785 kg		
Productieproces 'PEFA05'		202	
Basisgegevens			
Proces code	08P03		
Omschrijving proces	Productie van sinter		
Naam proces	PEFA05		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	sinter en pellets (netto)		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			

Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
PEFA05		100%	
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)		1.500 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		700 kg	
Totaal stof		10.000 kg	
Productieproces 'PEFA06'			2024
Basisgegevens			
Proces code		08P03	
Omschrijving proces		Productie van sinter	
Naam proces		PEFA06	
Productiecijfers proces			
Productomschrijving		sinter en pellets (netto)	
Hoeveelheid		0	
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
PEFA06		100%	
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)		11.857,64661942 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		10.540,13032837 kg	
NOx		51.410,60635739 kg	
Totaal stof		18.821,66130066 kg	
Productieproces 'REP01'			2024
Basisgegevens			
Proces code		08P05	
Omschrijving proces		Overige processen in de ijzer- en staalproductie	
Naam proces		REP01	
Productiecijfers proces			
Productomschrijving		overig	
Hoeveelheid		0	

Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
REP01		100%	
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
methaan		0 kg	
NH3		0 kg	
NMVOS		0 kg	
NOx		0 kg	
Productieproces 'SIFA01'			202
Basisgegevens			
Proces code	08P03		
Omschrijving proces	Productie van sinter		
Naam proces	SIFA01		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	sinter en pellets (netto)		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
SIFA01		100%	
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
arseen		0,17575479 kg	
beryllium		0,43986198 kg	
cadmium		0,08803573 kg	
chroom		0,39584412 kg	
Fijn stof (<10 micrometer)		1.206,39422059 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		1.072,35041831 kg	
IJzer		58,26825425 kg	
Kobalt		0,44017866 kg	
Koper		0,44017866 kg	
kwik		0,01320536 kg	

lood	0,70301915 kg		
Mangaan	0,61118332 kg		
nikkel	0,88035732 kg		
Totaal stof	1.489,37558098 kg		
Vanadium	0,44017866 kg		
Zink	3,38842565 kg		
Productieproces 'SIFA02'		2024	
Basisgegevens			
Proces code	08P03		
Omschrijving proces	Productie van sinter		
Naam proces	SIFA02		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	sinter en pellets (netto)		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
SIFA02	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht		NMVOs substof
arsen	5,44410566 kg		
beryllium	3,2412 kg		
cadmium	2,9020305 kg		
chromium	3,797168 kg		
Fijn stof (<10 micrometer)	2.767,284 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	2.459,808 kg		
IJzer	610,07195295 kg		
Kobalt	5,76269482 kg		
Koper	4,95254082 kg		
kwik	0,07252699 kg		
lood	7,0566033 kg		
Mangaan	23,22380795 kg		
nikkel	11,09965534 kg		
Thallium	6,7414634 kg		

Totaal stof	3.416,4 kg		
Vanadium	4,95254082 kg		
Zink	23,58192 kg		
Productieproces 'SIFA03'		202	
Basisgegevens			
Proces code	08P03		
Omschrijving proces	Productie van sinter		
Naam proces	SIFA03		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	sinter en pellets (netto)		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
SIFA03		100%	
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
acenaftteen		0,72705281 kg	
acenaftyleen		0,6099564 kg	
Antimoon		3,29508561 kg	
antraceen		0,4554035 kg	
arseen		1,7827297 kg	
benzeen		5.944,34458349 kg	1
benzo[a]antraceen		0,23599096 kg	
benzo[a]pyreen		0,24425196 kg	
benzo[b]fluoranteen		0,2584708 kg	
benzo[g,h,i]peryleen		0,24470256 kg	
benzo[j]fluoranteen		1,011734 kg	
benzo[k]fluoranteen		0,24154836 kg	
beryllium		1,1225485 kg	
cadmium		1,3949799 kg	
chroom		36,97605506 kg	
chryseen		0,25551696 kg	
dibenzo[a,h]antraceen		0,23884476 kg	

Dioxines en furanen	0,0000277 kg	
fenantreen	3,65852 kg	
Fijn stof (<10 micrometer)	10.357,79879 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)	221,15448 kg	
Fluor en zijn anorganische verbindingen (als HF)	27.068,17407 kg	
fluoranteen	1,2083797 kg	
fluoreen	0,748279 kg	
IJzer	192,23574267 kg	
indeno[1,2,3-cd]pyreen	0,24425196 kg	
Kobalt	1,99271838 kg	
koolmonoxide	32.879.988,5792733 kg	
Koper	213,0183645 kg	
kwik	2,7758 kg	
lood	36,30691153 kg	
Mangaan	7,07371428 kg	
methaan	68.976,43379592 kg	
naftaleen	139,6071844 kg	1
NH3	2.070,778569 kg	
nikkel	205,3442466 kg	
NMVOS	25.393,94914 kg	
NOx	976.882,9792 kg	
polychloorbifenylen	0,000008 kg	
pyreen	0,60166 kg	
SO2	1.144.020,57 kg	
Thallium	2,376048 kg	
Totaal stof	10.416,159 kg	
Vanadium	3,2676194 kg	
Zink	3.019,72542 kg	
zoutzuur	1.282,526795 kg	
Productieproces 'SIFA06'		2024
Basisgegevens		
Proces code	08P03	
Omschrijving proces	Productie van sinter	

Naam proces	SIFA06		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	sinter en pellets (netto)		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
SIFA06	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	1.740 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	900 kg		
Totaal stof	6.000 kg		
Productieproces 'SIFA07'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P03		
Omschrijving proces	Productie van sinter		
Naam proces	SIFA07		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	sinter en pellets (netto)		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
SIFA07	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	2.610 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	1.350 kg		
Totaal stof	9.000 kg		
Productieproces 'SIFA08'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P03		
Omschrijving proces	Productie van sinter		

Naam proces	SIFA08		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	sinter en pellets (netto)		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
SIFA08	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
arseen	0,57818247 kg		
beryllium	1,24139178 kg		
cadmium	0,32310197 kg		
chroom	3,52011093 kg		
Fijn stof (<10 micrometer)	4.897,545641 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	2.285,521299 kg		
Kobalt	1,24139178 kg		
Koper	1,70053668 kg		
kwik	0,03401073 kg		
lood	28,3819572 kg		
Mangaan	72,11976064 kg		
nikkel	3,38406799 kg		
Totaal stof	32.650,30427274 kg		
Vanadium	3,9962612 kg		
Zink	20,32141334 kg		
Productieproces 'SIFA09'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P03		
Omschrijving proces	Productie van sinter		
Naam proces	SIFA09		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	sinter en pellets (netto)		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			

Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
SIFA09		100%	
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
Antimoon		4,05588 kg	
arseen		1,193769 kg	
beryllium		1,17384 kg	
cadmium		0,234768 kg	
chroom		2,79882 kg	
Fijn stof (<10 micrometer)		1.353,4857 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		1.203,0984 kg	
IJzer		325,63548 kg	
Kobalt		1,53081 kg	
Koper		6,24588 kg	
kwik		0,0310761 kg	
lood		3,51714 kg	
Mangaan		5,05014 kg	
nikkel		3,81498 kg	
Totaal stof		2.148,39 kg	
Vanadium		1,53081 kg	
Zink		28,6014 kg	
Productieproces 'TSP03'			2024
Basisgegevens			
Proces code		08P05	
Omschrijving proces		Overige processen in de ijzer- en staalproductie	
Naam proces		TSP03	
Productiecijfers proces			
Productomschrijving		overig	
Hoeveelheid		0	
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	

TSP03	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
chroom		0,48048 kg	
chroom (VI)		0,10505928 kg	
Productieproces 'TSP04'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	TSP04		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
TSP04	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
chroom		2,070432 kg	
chroom (VI)		0,1324536 kg	
zoutzuur		2.628 kg	
Productieproces 'TSP05'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	TSP05		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
TSP05	100%		

Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOs substof
chrom (VI)		1,12 kg	
Productieproces 'TSP06'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	TSP06		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
TSP06	100%		
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOs substof
beryllium		0,064179 kg	
cadmium		0,012836 kg	
chrom		0,039137 kg	
Fijn stof (<10 micrometer)		39,006714 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		33,554163 kg	
IJzer		6,543731 kg	
Koper		0,064179 kg	
kwik		0,001921 kg	
lood		0,102351 kg	
nikkel		0,128358 kg	
Totaal stof		41,942704 kg	
Zink		0,486585 kg	
Productieproces 'TSP07'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	TSP07		

Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
TSP07	100%		
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
NMVOS		6.965,27 kg	
Productieproces 'TSP08'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	TSP08		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
TSP08	100%		
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
NMVOS		2.263,259 kg	
Productieproces 'TSP09'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	TSP09		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			

Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
TSP09		100%	
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)		48,09519 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		46,15195 kg	
Totaal stof		48,581 kg	
zoutzuur		1.801,46849675 kg	
Productieproces 'TSP14_1'			2024
Basisgegevens			
Proces code		08P05	
Omschrijving proces		Overige processen in de ijzer- en staalproductie	
Naam proces		TSP14_1	
Productiecijfers proces			
Productomschrijving		overig	
Hoeveelheid		0	
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
TSP14_1		100%	
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
Antimoon		0 kg	
arseen		0 kg	
cadmium		0 kg	
chroom		0 kg	
chroom (VI)		0 kg	
Fijn stof (<10 micrometer)		0 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		0 kg	
Kobalt		0 kg	
Koper		0 kg	
kwik		0 kg	
lood		0 kg	

Mangaan	0 kg	
nikkel	0 kg	
Thallium	0 kg	
Totaal stof	0 kg	
Vanadium	0 kg	
Productieproces 'TSP14_2'		2024
Basisgegevens		
Proces code	08P05	
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie	
Naam proces	TSP14_2	
Productiecijfers proces		
Productomschrijving	overig	
Hoeveelheid	0	
Eenheid		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
TSP14_2	100%	
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOs substof
chroom	0 kg	
chroom (VI)	0 kg	
Productieproces 'TSP15'		2024
Basisgegevens		
Proces code	08P05	
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie	
Naam proces	TSP15	
Productiecijfers proces		
Productomschrijving	overig	
Hoeveelheid	0	
Eenheid		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
TSP15	100%	

<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Antimoon		0,13860623 kg	
arseen		0,27697003 kg	
cadmium		0,27697003 kg	
chroom		0,53776449 kg	
chroom (VI)		0,12800052 kg	
Fijn stof (<10 micrometer)		346,70888 kg	
Fijn stof (<2,5 micrometer)		173,35444 kg	
Kobalt		0,27697003 kg	
Koper		0,39636411 kg	
kwik		0,00295758 kg	
lood		0,29575793 kg	
Mangaan		0,27697003 kg	
nikkel		1,18242566 kg	
Thallium		0,27697003 kg	
Totaal stof		495,2984 kg	
Vanadium		0,27697003 kg	
Productieproces 'TSP16'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	TSP16		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
TSP16	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Antimoon		0,15215575 kg	
arseen		0,30480612 kg	
cadmium		0,30480612 kg	

chroom	0,22368936 kg		
chroom (VI)	0,326 kg		
Fijn stof (<10 micrometer)	598,17429 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	299,087145 kg		
Kobalt	0,30480612 kg		
Koper	0,43711548 kg		
kwik	0,00296769 kg		
lood	0,30480612 kg		
Mangaan	0,30480612 kg		
nikkel	0,62692375 kg		
Thallium	0,30480612 kg		
Totaal stof	854,5347 kg		
Vanadium	0,30480612 kg		
Productieproces 'TSP17'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	TSP17		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
TSP17	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof	
Antimoon	0,10426765 kg		
arseen	0,20899295 kg		
cadmium	0,20899295 kg		
chroom	0,11174258 kg		
Fijn stof (<10 micrometer)	360,39843 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	180,199215 kg		
Kobalt	0,20899295 kg		

Koper	0,2097557 kg		
kwik	0,00228824 kg		
lood	0,20899295 kg		
Mangaan	0,20899295 kg		
nikkel	0,24369799 kg		
Thallium	0,20899295 kg		
Totaal stof	514,8549 kg		
Vanadium	0,20899295 kg		
Productieproces 'VL_01'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	VL_01		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
VL_01	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht		NMVOS substof
Fluor en zijn anorganische verbindingen (als HF)	3,75705 kg		
NMVOS	9,755 kg		
NOx	170,775 kg		
Productieproces 'VL_02'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	VL_02		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		

Eenheid				
Emissiepunt / schoorsteen :				
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie		
VL_02		100%		
Emissies naar lucht		Jaarvracht		NMVOS substof
koolmonoxide		50.612,734182 kg		
methaan		127,52814912 kg		
NMVOS		669,52278288 kg		
NOx		18.874,1484204 kg		
Productieproces 'WBW01'				2024
Basisgegevens				
Proces code		08P05		
Omschrijving proces		Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces		WBW01		
Productiecijfers proces				
Productomschrijving		overig		
Hoeveelheid		0		
Eenheid				
Emissiepunt / schoorsteen :				
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie		
WBW01		100%		
Emissies naar lucht		Jaarvracht		NMVOS substof
koolmonoxide		5.498,6572 kg		
methaan		829,83452922 kg		
N2O		6.758,1043 kg		
NH3		7.118,45828 kg		
NMVOS		6.638,67623376 kg		
NOx		96.389,97 kg		
SO2		88.780,35 kg		
Productieproces 'WBW02'				2024
Basisgegevens				
Proces code		08P05		

Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	WBW02		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WBW02	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof	
koolmonoxide	3.801,0982 kg		
NH3	850,24565 kg		
NOx	77.010,83 kg		
Productieproces 'WBW04'		202	
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	WBW04		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WBW04	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof	
arsen	0,23050959 kg		
cadmium	0,18440767 kg		
chroom	5,11731293 kg		
Fijn stof (<10 micrometer)	9.681,4028409 kg		
Fijn stof (<2,5 micrometer)	4.840,70142045 kg		
Koper	4,51798799 kg		

kwik		0,13830575 kg	
lood		1,47526139 kg	
nikkel		5,07121101 kg	
Totaal stof		13.830,575487 kg	
Zink		1,89017865 kg	
Productieproces 'WBW06'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	WBW06		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WBW06	100%		
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVIS stof
koolmonoxide		5.743,86292905 kg	
NOx		58.173,25 kg	
SO2		19.964,11 kg	
Productieproces 'WEG010'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG010		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		

WEG010	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	785,13800649 kg		
Totaal stof	4.090,31541425 kg		
Productieproces 'WEG020'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG020		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG020	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	41,79749524 kg		
Totaal stof	217,75144963 kg		
Productieproces 'WEG031'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG031		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG031	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	

Fijn stof (<10 micrometer)	135,82042523 kg		
Totaal stof	707,58054544 kg		
Productieproces 'WEG032'		2024	
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG032		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG032	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht		NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)	502,2599745 kg		
Totaal stof	2.616,61223717 kg		
Productieproces 'WEG040'		2024	
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG040		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG040	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht		NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)	1.156,23091595 kg		
Totaal stof	6.023,5896095 kg		

Productieproces 'WEG051'			2024	
Basisgegevens				
Proces code		08P08		
Omschrijving proces		Wegen en open bronnen		
Naam proces		WEG051		
Productiecijfers proces				
Productomschrijving		overig		
Hoeveelheid		0		
Eenheid				
Emissiepunt / schoorsteen :				
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG051		100%		
Emissies naar lucht		Jaarvracht		NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)		106,09676413 kg		
Totaal stof		552,72987186 kg		
Productieproces 'WEG052'			2024	
Basisgegevens				
Proces code		08P08		
Omschrijving proces		Wegen en open bronnen		
Naam proces		WEG052		
Productiecijfers proces				
Productomschrijving		overig		
Hoeveelheid		0		
Eenheid				
Emissiepunt / schoorsteen :				
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG052		100%		
Emissies naar lucht		Jaarvracht		NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)		2.245,95798739 kg		
Totaal stof		11.700,71566985 kg		
Productieproces 'WEG053'			2024	
Basisgegevens				

Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG053		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG053	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof	
Fijn stof (<10 micrometer)	72,71817953 kg		
Totaal stof	378,83822737 kg		
Productieproces 'WEG061'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG061		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG061	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof	
Fijn stof (<10 micrometer)	745,28069751 kg		
Totaal stof	3.882,67170834 kg		
Productieproces 'WEG062'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		

Naam proces	WEG062		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG062	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVIS stof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	365,35134258 kg		
Totaal stof	1.903,36248635 kg		
Productieproces 'WEG063'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG063		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG063	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVIS stof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	131,62139525 kg		
Totaal stof	685,70495556 kg		
Productieproces 'WEG064'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG064		
Productiecijfers proces			

Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG064	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		33,49829559 kg	
Totaal stof		174,51530006 kg	
Productieproces 'WEG065'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG065		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG065	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		610,99480303 kg	
Totaal stof		3.183,08557245 kg	
Productieproces 'WEG071'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG071		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		

Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
WEG071		100%	
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)		789,82359632 kg	
Totaal stof		4.114,72582383 kg	
Productieproces 'WEG072'			2024
Basisgegevens			
Proces code		08P08	
Omschrijving proces		Wegen en open bronnen	
Naam proces		WEG072	
Productiecijfers proces			
Productomschrijving		overig	
Hoeveelheid		0	
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
WEG072		100%	
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)		923,47057212 kg	
Totaal stof		4.810,98339976 kg	
Productieproces 'WEG073'			2024
Basisgegevens			
Proces code		08P08	
Omschrijving proces		Wegen en open bronnen	
Naam proces		WEG073	
Productiecijfers proces			
Productomschrijving		overig	
Hoeveelheid		0	
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			

Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
WEG073		100%	
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof	
Fijn stof (<10 micrometer)	1.142,4883727 kg		
Totaal stof	5.951,995398 kg		
Productieproces 'WEG081'		2024	
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG081		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
WEG081		100%	
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof	
Fijn stof (<10 micrometer)	257,59758427 kg		
Totaal stof	1.342,00021003 kg		
Productieproces 'WEG082'		2024	
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG082		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
WEG082		100%	

<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		1.507,8369254 kg	
Totaal stof		7.855,34335003 kg	
Productieproces 'WEG090'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG090		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG090	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		461,9734887 kg	
Totaal stof		2.406,73265867 kg	
Productieproces 'WEG100'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG100		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG100	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		99,11505786 kg	

Totaal stof		516,35743728 kg		
Productieproces 'WEG111'		2024		
Basisgegevens				
Proces code	08P08			
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen			
Naam proces	WEG111			
Productiecijfers proces				
Productomschrijving	overig			
Hoeveelheid	0			
Eenheid				
Emissiepunt / schoorsteen :				
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie			
WEG111	100%			
Emissies naar lucht	Jaarvracht		NMVOS substof	
Fijn stof (<10 micrometer)	920,1756827 kg			
Totaal stof	4.793,81809011 kg			
Productieproces 'WEG112'		2024		
Basisgegevens				
Proces code	08P08			
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen			
Naam proces	WEG112			
Productiecijfers proces				
Productomschrijving	overig			
Hoeveelheid	0			
Eenheid				
Emissiepunt / schoorsteen :				
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie			
WEG112	100%			
Emissies naar lucht	Jaarvracht		NMVOS substof	
Fijn stof (<10 micrometer)	1.046,4589629 kg			
Totaal stof	5.451,71319044 kg			
Productieproces 'WEG113'		2024		

Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG113		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG113	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof	
Fijn stof (<10 micrometer)	1.822,40295605 kg		
Totaal stof	9.494,13076486 kg		
Productieproces 'WEG121'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG121		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG121	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof	
Fijn stof (<10 micrometer)	573,13472873 kg		
Totaal stof	2.985,84681417 kg		
Productieproces 'WEG122'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		

Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG122		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG122	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	0,01824133 kg		
Totaal stof	0,09503146 kg		
Productieproces 'WEG131'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG131		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG131	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	534,84060101 kg		
Totaal stof	2.786,34677773 kg		
Productieproces 'WEG132'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG132		

Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG132	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOs substof	
Fijn stof (<10 micrometer)	3.299,72865961 kg		
Totaal stof	17.190,52050423 kg		
Productieproces 'WEG140'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG140		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG140	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOs substof	
Fijn stof (<10 micrometer)	1,78622777 kg		
Totaal stof	9,30566974 kg		
Productieproces 'WEG150'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG150		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		

Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG150	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	1,41049976 kg		
Totaal stof	7,34824818 kg		
Productieproces 'WEG161'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG161		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG161	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	246,0094695 kg		
Totaal stof	1.281,62987506 kg		
Productieproces 'WEG162'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG162		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			

Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
WEG162		100%	
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)		1.262,91550166 kg	
Totaal stof		6.579,38184196 kg	
Productieproces 'WEG171'			2024
Basisgegevens			
Proces code		08P08	
Omschrijving proces		Wegen en open bronnen	
Naam proces		WEG171	
Productiecijfers proces			
Productomschrijving		overig	
Hoeveelheid		0	
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
WEG171		100%	
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)		602,17671492 kg	
Totaal stof		3.137,14618165 kg	
Productieproces 'WEG172'			2024
Basisgegevens			
Proces code		08P08	
Omschrijving proces		Wegen en open bronnen	
Naam proces		WEG172	
Productiecijfers proces			
Productomschrijving		overig	
Hoeveelheid		0	
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	

WEG172	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		85,16468343 kg	
Totaal stof		443,68049246 kg	
Productieproces 'WEG181'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG181		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG181	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		761,22406756 kg	
Totaal stof		3.965,7315166 kg	
Productieproces 'WEG182'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG182		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG182	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>

Fijn stof (<10 micrometer)	899,41469276 kg		
Totaal stof	4.685,66003834 kg		
Productieproces 'WEG183'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG183		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG183	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	894,28663122 kg		
Totaal stof	4.658,94449408 kg		
Productieproces 'WEG191'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG191		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG191	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	68,64765689 kg		
Totaal stof	357,63211922 kg		

Productieproces 'WEG192'		2024	
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG192		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG192	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof	
Fijn stof (<10 micrometer)	241,32369682 kg		
Totaal stof	1.257,21851288 kg		
Productieproces 'WEG200'		2024	
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG200		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG200	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof	
Fijn stof (<10 micrometer)	680,96257781 kg		
Totaal stof	3.547,59507948 kg		
Productieproces 'WEG211'		2024	
Basisgegevens			

Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG211		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG211	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof	
Fijn stof (<10 micrometer)	96,65183296 kg		
Totaal stof	503,52483118 kg		
Productieproces 'WEG212'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG212		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG212	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof	
Fijn stof (<10 micrometer)	430,12129681 kg		
Totaal stof	2.240,79302719 kg		
Productieproces 'WEG213'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		

Naam proces	WEG213		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG213	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOs substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	879,63072063 kg		
Totaal stof	4.582,59193374 kg		
Productieproces 'WEG220'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG220		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG220	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOs substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	255,97715852 kg		
Totaal stof	1.333,55831529 kg		
Productieproces 'WEG230'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG230		
Productiecijfers proces			

Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG230	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		0 kg	
Totaal stof		0 kg	
Productieproces 'WEG240'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG240		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG240	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		0,40419822 kg	
Totaal stof		2,10574217 kg	
Productieproces 'WEG241'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG241		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		

Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
WEG241		100%	
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)		0 kg	
Totaal stof		0 kg	
Productieproces 'WEG251'			2024
Basisgegevens			
Proces code		08P08	
Omschrijving proces		Wegen en open bronnen	
Naam proces		WEG251	
Productiecijfers proces			
Productomschrijving		overig	
Hoeveelheid		0	
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
WEG251		100%	
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)		0,34295606 kg	
Totaal stof		1,78669032 kg	
Productieproces 'WEG252'			2024
Basisgegevens			
Proces code		08P08	
Omschrijving proces		Wegen en open bronnen	
Naam proces		WEG252	
Productiecijfers proces			
Productomschrijving		overig	
Hoeveelheid		0	
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			

Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG252		100%		
Emissies naar lucht		Jaarvracht		NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)		0,48993724 kg		
Totaal stof		2,55241475 kg		
Productieproces 'WEG260'				2024
Basisgegevens				
Proces code		08P08		
Omschrijving proces		Wegen en open bronnen		
Naam proces		WEG260		
Productiecijfers proces				
Productomschrijving		overig		
Hoeveelheid		0		
Eenheid				
Emissiepunt / schoorsteen :				
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG260		100%		
Emissies naar lucht		Jaarvracht		NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)		86,01962113 kg		
Totaal stof		448,13444176 kg		
Productieproces 'WEG271'				2024
Basisgegevens				
Proces code		08P08		
Omschrijving proces		Wegen en open bronnen		
Naam proces		WEG271		
Productiecijfers proces				
Productomschrijving		overig		
Hoeveelheid		0		
Eenheid				
Emissiepunt / schoorsteen :				
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG271		100%		

<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		7.529,0562664 kg	
Totaal stof		39.223,95126276 kg	
Productieproces 'WEG272'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG272		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG272	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		2.891,4060138 kg	
Totaal stof		15.063,29140774 kg	
Productieproces 'WEG273'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG273		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG273	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		3.744,44642294 kg	

Totaal stof		19.507,35640734 kg	
Productieproces 'WEG280'		2024	
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG280		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG280	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof	
Fijn stof (<10 micrometer)	317,70424679 kg		
Totaal stof	1.655,13650732 kg		
Productieproces 'WEG290'		2024	
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG290		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG290	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof	
Fijn stof (<10 micrometer)	596,92634712 kg		
Totaal stof	3.109,79346129 kg		
Productieproces 'WEG301'		2024	

Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG301		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG301	100%		
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)	2.696,41310108 kg		
Totaal stof	14.047,44131519 kg		
Productieproces 'WEG302'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG302		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG302	100%		
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)	425,32539616 kg		
Totaal stof	2.215,8079339 kg		
Productieproces 'WEG310'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		

Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG310		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG310	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	501,17420721 kg		
Totaal stof	2.610,95574028 kg		
Productieproces 'WEG311'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG311		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG311	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	351,16570876 kg		
Totaal stof	1.829,45991612 kg		
Productieproces 'WEG321'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG321		

Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG321	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht		NMVOs substof
Fijn stof (<10 micrometer)	1.036,34693763 kg		
Totaal stof	5.399,03280499 kg		
Productieproces 'WEG322'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG322		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG322	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht		NMVOs substof
Fijn stof (<10 micrometer)	428,05926062 kg		
Totaal stof	2.230,05048469 kg		
Productieproces 'WEG330'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG330		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		

Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG330	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		138,01667828 kg	
Totaal stof		719,02231443 kg	
Productieproces 'WEG340'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG340		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG340	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		42,13527771 kg	
Totaal stof		219,51118718 kg	
Productieproces 'WEG350'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG350		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			

Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
WEG350		100%	
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)		222,26664742 kg	
Totaal stof		1.157,93744094 kg	
Productieproces 'WEG360'			2024
Basisgegevens			
Proces code		08P08	
Omschrijving proces		Wegen en open bronnen	
Naam proces		WEG360	
Productiecijfers proces			
Productomschrijving		overig	
Hoeveelheid		0	
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
WEG360		100%	
Emissies naar lucht		Jaarvracht	NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)		859,85442082 kg	
Totaal stof		4.479,56379949 kg	
Productieproces 'WEG371'			2024
Basisgegevens			
Proces code		08P08	
Omschrijving proces		Wegen en open bronnen	
Naam proces		WEG371	
Productiecijfers proces			
Productomschrijving		overig	
Hoeveelheid		0	
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	

WEG371	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		376,30195038 kg	
Totaal stof		1.960,41161594 kg	
Productieproces 'WEG372'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG372		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG372	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		2.974,29611048 kg	
Totaal stof		15.495,12203798 kg	
Productieproces 'WEG373'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG373		
<i>Productiecijfers proces</i>			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG373	100%		
<i>Emissies naar lucht</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>

Fijn stof (<10 micrometer)		1.057,85858814 kg	
Totaal stof		5.511,10155591 kg	
Productieproces 'WEG380'		2024	
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG380		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG380	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof	
Fijn stof (<10 micrometer)	41,80069351 kg		
Totaal stof	217,76811158 kg		
Productieproces 'WEG390'		2024	
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG390		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG390	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof	
Fijn stof (<10 micrometer)	1.453,95198198 kg		
Totaal stof	7.574,62019964 kg		

Productieproces 'WEG400'		2024	
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG400		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG400	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof	
Fijn stof (<10 micrometer)	60,21863678 kg		
Totaal stof	313,719647 kg		
Productieproces 'WEG410'		2024	
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG410		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG410	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof	
Fijn stof (<10 micrometer)	158,08762195 kg		
Totaal stof	823,58544806 kg		
Productieproces 'WEG420'		2024	
Basisgegevens			

Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG420		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG420	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof	
Fijn stof (<10 micrometer)	0,44097533 kg		
Totaal stof	2,29733905 kg		
Productieproces 'WEG430'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG430		
Productiecijfers proces			
Productomschrijving	overig		
Hoeveelheid	0		
Eenheid			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG430	100%		
Emissies naar lucht	Jaarvracht	NMVOS substof	
Fijn stof (<10 micrometer)	438,15986794 kg		
Totaal stof	2.282,67138632 kg		
Productieproces 'WEG440'			2024
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		

Naam proces		WEG440		
Productiecijfers proces				
Productomschrijving		overig		
Hoeveelheid		0		
Eenheid				
Emissiepunt / schoorsteen :				
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG440		100%		
Emissies naar lucht		Jaarvracht		NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)		24,8103936 kg		
Totaal stof		129,25413689 kg		
Productieproces 'WMA01'				2024
Basisgegevens				
Proces code		08P05		
Omschrijving proces		Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces		WMA01		
Productiecijfers proces				
Productomschrijving		overig		
Hoeveelheid		0		
Eenheid				
Emissiepunt / schoorsteen :				
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie		
WMA01		100%		
Emissies naar lucht		Jaarvracht		NMVOS substof
NMVOS		350,4 kg		

Totalen luchtmissies (bedrijfsniveau)						
	Verbranding	Proces	Totaal	Totaal	Totaal	Totaal
	2024	2024	2024	2023	2022	2021
naam stof	emissie in kg	emissie in kg	emissie in kg	emissie in kg	emissie in kg	emissie in kg
benzeen	5,42504	28.164,52878338	28.169,95382338	7.572,52421742	8.128,39806274	2.467,64328746
Etheen	54,2504	27.060	27.114,2504	27.174,1756	110,7172	

Fijn stof (<10 micrometer)	4.569,59959571	412.036,38396656	416.605,98356227	403.377,43283136	487.973,42352802	601.681,69627946
Kooldioxide (CO2)	270.261,568	5.937.993.000	5.938.263.261,568	4.549.079.955,80596	5.822.618.448,4356	5.957.319.550,44554
koolmonoxide	47.729,86081544	56.106.775,2171671	56.154.505,0779825	44.902.852,7971814	52.652.724,4381092	43.558.041,6309208
Koolwaterstoffen (totaal VOS)	23.568,16787474		23.568,16787474	314.369,22838949	25.365,83213476	32.042,32558149
methaan	3.397,80807479	133.649,8853553	137.047,69343009	119.840,64705469	224.353,91498549	180.890,3735695
N2O	2,172	22.570,6471	22.572,8191	21.161,38215818	21.662,18559952	21.814,13171072
SO2	178.331,45	2.764.805,67489546	2.943.137,12489546	2.932.999,27765119	2.995.450,11982634	2.783.857,77501953
tolueen	10,85008	1.938,02654258	1.948,87662258	823,10903537	839,44425417	793,95033402
Totaal stof	5.765,06197282	1.480.256,21864714	1.486.021,28061996	1.428.336,5915586	1.509.843,34318279	1.724.785,12423659
NOx	229.684,08410942	4.832.147,76268058	5.061.831,84679	4.270.623,66407709	4.962.752,15639044	5.348.853,67785213
Fijn stof (<2,5 micrometer)	2.563,41289111	169.146,02586197	171.709,43875308	177.970,92626	249.322,62239332	40.164,04675884
NMVOS	10.907,67081373	607.361,51616338	618.269,18697711	188.716,67308207	416.756,95234834	391.740,48942734
arseen	0,13779606	93,45733009	93,59512615	58,21550069	47,72390177	58,98061077
cadmium	0,0393703	81,92842038	81,96779068	19,87272399	22,95822766	32,40747259
chromium	0,21020929	860,40434693	860,61455622	175,01128844	277,10968639	143,2675281
Koper	0,16205097	3.033,00956131	3.033,17161228	149,48292965	158,83374989	102,92032579
kwik	0,00365581	28,70979751	28,71345332	38,27931701	54,29372377	57,11495203
lood	0,38667261	1.065,9667713	1.066,35344391	557,20242701	748,65903335	851,89247147
nikkel	2,18997304	1.233,66043653	1.235,85040957	250,02680197	327,52970205	127,91442559
Zink	1,75408755	19.851,33098114	19.853,08506869	1.361,7844371	1.580,63903747	1.412,0662957
IJzer	39,01878125	32.841,43956088	32.880,45834213	13.586,1774444	7.189,28501864	
Kobalt	0,16205097	74,29126803	74,453319	41,61611362	37,35033226	24,67266949
Mangaan	0,30230767	2.397,34842744	2.397,65073511	1.426,9642752	1.696,6146077	654,16376746
Vanadium	0,16205097	146,25003862	146,41208959	101,5987777	120,69932967	167,05914714
beryllium	0,16205097	142,82564708	142,98769805	49,47395934	51,98899196	63,5940325
zoutzuur		32.174,08580432	32.174,08580432	16.334,84409736	9.797,77674821	12.718,65056098
HCFK (totaal)		1,8	1,8	1,8	7	19,7
Fluor en zijn anorganische verbindingen (als HF)		63.253,22396019	63.253,22396019	6.478,03430805	8.685,13505896	9.099,80998652
Zwavelwaterstof		164.743,09965958	164.743,09965958	82.924,39349097	182.030,66735217	185.541,93359756
NH3		18.514,36172082	18.514,36172082	17.029,96451104	12.759,17956312	16.581,22823335
Antimoon		60,06677963	60,06677963	0,350764	0,43674664	
Thallium		377,8427163	377,8427163	0,70221331	0,87428092	
benzo[a]antracene		57,47978318	57,47978318	59,16924319	62,50812914	63,56802388

benzo[a]pyreen	23,90857168	23,90857168	27,29462235	32,94221301	33,02446095
benzo[b]fluoranteen	35,81588773	35,81588773	37,54986584	41,28556989	47,81026061
benzo[g,h,i]peryleen	14,88188499	14,88188499	10,72880337	12,94287455	15,705547
benzo[k]fluoranteen	16,64493671	16,64493671	16,9482348	19,00585251	20,66388063
fenantreen	79,26093695	79,26093695	84,34572437	113,29827581	61,14308049
fluoranteen	22,58316589	22,58316589	33,07209286	46,91375851	48,14835483
indeno[1,2,3-cd]pyreen	17,91376449	17,91376449	16,71613789	18,70805198	20,44844916
naftaleen	1.102,84174721	1.102,84174721	483,15220641	1.037,50337342	2.090,85379592
antraceen	8,52332974	8,52332974	12,81201604	19,9081801	51,78064547
chryseen	30,85245454	30,85245454	38,07989755	45,61712393	64,27007563
acenaftyleen	31,86170771	31,86170771	15,99550581	44,41980777	119,39294437
acenaftteen	16,3516137	16,3516137	7,54988011	22,45929624	42,88798721
fluoreen	16,59103789	16,59103789	18,81673325	37,53232144	69,05953835
pyreen	33,38139086	33,38139086	12,1304452	17,02096346	15,61366599
dibenzo[a,h]antraceen	2,87743559	2,87743559	2,89278628	11,85778805	11,95995304
benzo[j]fluoranteen	12,20743687	12,20743687	11,92154587	23,20881907	8,09188882
ethylbenzeen	83,88361867	83,88361867	0,3335285	0,25707399	
o-xyleen	90,32221867	90,32221867	0,3335285	0,25707399	
m-xyleen	193,33981867	193,33981867	0,16676425	0,128537	
Dioxines en furanen	0,00026853	0,00026853	0,00013292	0,00016738	0,00021852
Trifenyleen	28,275	28,275	28,275	28,275	
polychloorbifenylen	0,0000101	0,0000101	0,0000021	0,0000021	0,0000021
fenol	13,87573	13,87573	362,498	1.212,06	
xyleen	3,4689325	3,4689325	6,72337194	19,7	
chroom (VI)	1,8115134	1,8115134	2,82518857	3,97338856	7,79929052
HFK (totaal)	1.530,1	1.530,1	1.530,096	1.581,452	2.464
p-xyleen			0,16676425	0,128537	
formaldehyde				296,64137936	
dibenzo[a,i]pyreen					0,16144933
7H-dibenzo[c,g]carbazool					0,16144933
dibenzo[a,l]pyreen					0,16144933
dibenzo[a,h]pyreen					0,16144933
dibenzo[a,e]pyreen					0,16144933

<i>Brandstof</i>	<i>Eenheid</i>	<i>Verbruik(tot lucht)</i>
Gas-/dieselolie	ton	0
Aardgas	Nm3 ac	23.222.590
Cokesovengas	GJ	742.333
Hoogovengas	GJ	5.491.207
Oxystaalovengas	GJ	
Antraciet	ton	
Fossiele additieven	ton	
Cokesoven/ gascokes	ton	
CO2 werkelijk (som van opgegeven jaarvrachten)		5.938.263.261,568
CO2 verwacht (op basis van opgegeven stookwaarden en emissiefactoren)		1.431.789.473

Totalen op inrichtingsniveau (PRTR-gegevens)							
Emissies naar lucht (gehele inrichting)							
<i>Stofnaam (E-PRTR bijlage 2)</i>	<i>M/C/E</i>	<i>Methode Code</i>	<i>Gebruikte methode omschrijving</i>	<i>Drempel</i>	<i>Register</i>	<i>Totaal hoeveelheid (jaarvracht in kg)</i>	<i>Waarvan incidenteel</i>
Ammoniak (NH3)	M	PER	Ammoniak (NH3)	10.000	EU	18.514,36172082	1,87595
Andere vluchtige organische stoffen dan methaan (NMVOS)	M	PER	Andere vluchtige organische stoffen dan methaan (NMVOS)	10.000	EU	618.269,18697711	28.650,50057651
Antraceen	E			50	-	8,52332974	0
Arseen en zijn verbindingen (als As)	M	NEN-EN 14385:2004	Arseen en zijn verbindingen (als As)	20	EU	93,59512615	0,11245154
Benzeen	E	E		500	EU	28.169,95382338	61,796
Cadmium en zijn verbindingen (als Cd)	M	NEN-EN 14385:2004	Cadmium en zijn verbindingen (als Cd)	1	EU	81,96779068	1,15861794
Chloor en zijn anorganische verbindingen (als HCl)	M	OTH	Chloor en zijn anorganische verbindingen (als HCl)	10.000	EU	32.174,08580432	0
Chloorfluorkoolwaterstoffen (HCFK)	E			1	EU	1,8	0
Chroom en zijn verbindingen (als Cr)	M	NEN-EN 14385:2004	Chroom en zijn verbindingen (als Cr)	100	EU	862,42606962	1,0705363
Distikstofoxide (N2O)	M	NRB		10.000	EU	22.572,8191	0
Fluor en zijn anorganische verbindingen (als HF)	M	PER	Fluor en zijn anorganische verbindingen (als HF)	5.000	EU	63.253,22396019	0,11269913
Fluorantheen	E				-	22,58316589	0

Kooldioxide (CO2)	E			100.000	EU	5.938.263.261,568	0
Koolmonoxide (CO)	M	EN 15058:2004	Koolmonoxide (CO)	10.000	EU	56.154.505,0779825	3.939.884,6168144
Koper en zijn verbindingen (als Cu)	M	NEN-EN 14385:2004	Koper en zijn verbindingen (als Cu)	100	EU	3.033,17161228	0,60269681
Kwik en zijn verbindingen (als Hg)	M	PER	Kwik en zijn verbindingen (als Hg)	1	EU	28,71345332	0,00698544
Lood en zijn verbindingen (als Pb)	M	NEN-EN 14385:2004	Lood en zijn verbindingen (als Pb)	50	EU	1.066,35344391	0,98377267
Methaan (CH4)	M	PER	Methaan (CH4)	100.000	EU	137.047,69343009	11.859,32812248
Naftaleen	E			100	EU	1.102,84174721	0
Nikkel en zijn verbindingen (als Ni)	M	NEN-EN 14385:2004	Nikkel en zijn verbindingen (als Ni)	50	EU	1.235,85040957	0,4992249
PCDD + PCDF (Dioxinen + Furanen) (als Teq)	M	EN 1948-1 t/m 3:2006	PCDD + PCDF (Dioxinen + Furanen) (als Teq)	0,00001	EU	0,00026853	0
Polychloorbifenylen (PCB)	E			0,1	-	0,0000101	
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) (4 E-PRTR)	E			1	EU	94,28316061	0
Stikstofoxiden (NOx / NO2)	M	NEN-EN 14792:2005	Stikstofoxiden (NOx / NO2)	10.000	EU	5.061.831,84679	7.601,365808
Tolueen	M	PER	Tolueen	10.000	-	1.948,87662258	3,86225
Zink en zijn verbindingen (als Zn)	M	PER	Zink en zijn verbindingen (als Zn)	200	EU	19.853,08506869	9,15202598
Zwaveloxiden (SOx / SO2)	C	PER	Zwaveloxiden (SOx / SO2)	20.000	EU	2.943.137,12489546	669,671892
Fijn stof (PM10)	M	PER	Fijn stof (PM10)	5.000	EU	416.605,98356227	3.253,96765936
Benzo(a)pyreen	E	E		1	NL	23,90857168	0
Benzo(b)fluorantheen	E			1	NL	35,81588773	0
Benzo(k)fluorantheen	E			1	NL	16,64493671	0
Indeno(1,2,3-cd)pyreen	E			1	NL	17,91376449	0
Totaal stof	M	PER	Totaal stof	5.000	NL	1.486.021,28061996	7.069,35152808
Etheen	M	OTH	Etheen	1.000	NL	27.114,2504	0

Oppervlaktewater rijkswater

Verwijzingstabel Oppervlaktewater rijkswater	gehele inrichting	2024
Indien u één van onderstaande vragen met Ja kunt beantwoorden, dient u deze module in te vullen: a.Is er sprake van een lozing van een stof boven de PRTR-drempelwaarde op een oppervlaktewater waarvoor een dienst van Rijkswaterstaat bevoegd gezag is? b.Is er sprake van een (indirecte) lozing van een stof boven de PRTR-		
	ja	

drempelwaarde via een afvoer kanaal of riool, en zonder tussenkomst van een waterzuivering buiten de inrichting, op een oppervlaktewater rijkswater, waarvoor een instantie voor de milieubelastende activiteiten bevoegd gezag is? c. Wilt of moet u rapporteren over emissies die onder de drempel liggen? In verband met de bepaling van het totale landelijke emissiecijfer wordt het zeer op prijs gesteld als u deze informatie wilt delen. d. Wilt of moet u rapporteren over debieten zonder dat er sprake is van emissies zoals bij a, b en c aangegeven?

Oppervlaktewater rijkswater (emissies, warmteafvoer en debieten)

Noordzeekanaal

Locatie emissiepunten (x,y):	(101243 , 498699)
Locatie emissiepunten (N,O):	(52.473382 , 4.59602)
Warmte Warmteafvoer (rijkswater):	208,9 MJ/s of MW
Waterinname Oppervlaktewater (rijkswater):	183.420.454 m3
Waarvan voor koeling:	m3
Waterafvoer Lozing op oppervlaktewater (rijkswater):	213.543.869 m3
Waarvan uit koeling:	m3

Directe Lozingen	gehele inrichting	2024
<i>Overige emissies naar water (Thema Verspreiding)</i>	<i>Jaarvracht (kg)</i>	<i>Toelichting bij opgave 0</i>
arseen	43	
Tin	3,5	
IJzer	100.339,4	
cadmium	0,4274	
chromium	31,5	
Cyaniden (als totaal Cn)	6.885	
fenol	0	Alles onder de detectiegrens
Fluoriden (als totaal F)	138.793,5	
Koper	14,7	
kwik	1,8	
lood	179,6	
Minerale oliën	978,1	
nikkel	49,6	
Zink	658,9	
Zwevend stof	282.070,9	
Totaal organisch koolstof (TOC) (als totaal C of COD/3)	167.031	
AOX (gehalogeneerde organische verbindingen)	11.756	

benzo[a]pyreen	0,17719	
benzo[b]fluoranteen	0,17703	
benzo[g,h,i]peryleen	0,12587	
benzo[k]fluoranteen	0,07151	
indeno[1,2,3-cd]pyreen	0,12577	
fluoranteen	0,63234	
acenaftéen	0,20989	
acenaftyleen	0,0048	
antraceen	0,0353	
benzo[a]antraceen	0,16875	
chryseen	0,10963	
dibenzo[a,h]antraceen	0,01137	
fenantreen	0,23747	
fluoreen	0,03227	
naftaleen	0,06211	
pyreen	0,50501	
Fosfor (totaal P)	9.005,4	
Stikstof (totaal N)	539.083	
Sulfiden	802,3	
polychloorbifenylen	0,00007	
chrom (VI)	0	Alles onder de detectiegrens
EOX	28,3	
Dioxines en furanen	0,00000133	

Totalen op inrichtingsniveau (PRTR-gegevens)							
Emissies oppervlaktewater: totalen op inrichtingsniveau (PRTR-gegevens)							
Stofnaam (E-PRTR bijlage 2)	M/C/E	Methode Code	Gebruikte methode omschrijving	Drempel	Register	Totaal hoeveelheid (jaarvracht in kg)	Waarvan incidenteel
Antraceen	M	NEN-EN ISO 17993:2004	eigen methode gebaseerd op	1	-	0,0353	0
Arseen en zijn verbindingen (als As)	M	OTH	conform NEN 6953 ontsluiting conform NEN-EN ISO 15587-1, meting conform NEN 6966	5	EU	43	0,26

Benzo(g,h,i)peryleen	M	NEN-EN ISO 17993:2004	eigen methode gebaseerd op	1	-	0,12587	0
Cadmium en zijn verbindingen (als Cd)	M	NEN-ISO 11885:1998	conform	5	-	0,4274	0,00009
Chroom en zijn verbindingen (als Cr)	M	NEN-EN ISO 11885:1998	conform	50	-	31,5	0,0164
Cyaniden (als totaal CN)	M	NEN-EN ISO 14403:2002	conform	50	EU	6.885	3,19
Fluorantheen	M	NEN-EN ISO 17993:2004	eigen methode gebaseerd op	1	-	0,63234	0,0000225
Fluoriden (als totaal F)	M	NEN-EN ISO 10304-1:1995	conform	2.000	EU	138.793,5	8
Gehalogeneerde organische verbindingen (als AOX)	M	NEN-EN ISO 9562:2004	Kental gebaseerd op meetserie eigen methode door middel van microcoulometrie	1.000	EU	11.756	
Koper en zijn verbindingen (als Cu)	M	NEN-EN ISO 11885:1998	conform	50	-	14,7	0,52
Kwik en zijn verbindingen (als Hg)	M	EN 1483:1997 (zie Help)	conform	1	EU	1,8	0,0005
Lood en zijn verbindingen (als Pb)	M	NEN-EN ISO 11885:1998	conform	20	EU	179,6	0,0043
Naftaleen	M	NEN-EN ISO 17993:2004	eigen methode gebaseerd op NEN-EN ISO 17993	10	-	0,06211	0,000405
Nikkel en zijn verbindingen (als Ni)	M	NEN-EN ISO 11885:1998	conform	20	EU	49,6	0,028
PCDD + PCDF (Dioxinen + Furanen) (als Teq)	M	OTH	NEN-EN1948	0,0001	-	0,00000133	0
Polychloorbifenylen (PCB)	M	NEN-EN ISO 6468:1997	eigen methode gebaseerd op	0,1	-	0,00007	0
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) (4 E-PRTR)	M	NEN-EN ISO 17993:2004	eigen methode gebaseerd op	5	-	0,5515	0
Totaal fosfor	M	NEN-EN ISO 6878:2004	conform	5.000	EU	9.005,4	0
Totaal organisch koolstof (TOC) (als totaal C of COD/3)	M	NEN-EN 1484:1997	CZV (COD) conform NEN-6633 TOC conform NEN-EN 1484	50.000	EU	167.031	694
Totaal stikstof	M	OTH	kjN: NEN-ISO 5663 NO2/NO3: NEN-EN ISO 10304-1	50.000	EU	539.083	201
Zink en zijn verbindingen (als Zn)	M	NEN-EN ISO 11885:1998	conform	100	EU	658,9	1,01

Waterzuivering buiten inrichting

Verwijzingstabel Waterzuivering buiten inrichting	gehele inrichting	2024
Is er sprake van een lozing op een (gemeentelijk) riool en vervolgens op een rioolwaterzuiveringinstallatie (RWZI) buiten de inrichting of een afvalwaterzuiveringinstallatie (AWZI) van een andere inrichting?		nee

EPRTR Bodem

Toelichting	In 2024 niet van toepassing op onze activiteiten.
-------------	---

Afval

Verwijzingstabel Afval	gehele inrichting	2024
Heeft uw inrichting gevaarlijk of ongevaarlijk afval overgebracht naar elders waarbij de drempelwaarde is overschreden?		ja

Afval (EURAL)		gehele inrichting	2024
Recycling (Nuttige toepassing)			
Afvalstroom		Extern	
Code	Omschrijving	G*	Totaal (ton/jaar) DS%*
02 03 99	02 03 99 niet elders genoemd afval	Nee	14,52
10 02 07	10 02 07 vast afval van gaszuivering dat gevaarlijke stoffen bevat	Ja	644,18
10 02 99	10 02 99 niet elders genoemd afval	Nee	190,68
11 01 06	11 01 06 niet elders genoemde zuren	Ja	41,92
16 01 07	16 01 07 oliefilters	Ja	13,664
16 06 01	16 06 01 loodaccu's	Ja	2,16

16 11 02	16 11 02 niet onder 16 11 01 vallend koolstofhoudend ovenpuin van metallurgische processen	Nee	1.066,72
16 11 04	16 11 04 overig, niet onder 16 11 03 vallend ovenpuin van metallurgische processen	Nee	1.342,64
17 01 07	17 01 07 niet onder 17 01 06 vallende mengsels van beton, stenen, tegels of keramische producten	Nee	19.568,89
17 02 04	17 02 04 glas, kunststof en hout die gevaarlijke stoffen bevatten of daarmee verontreinigd zijn	Ja	310,05
17 03 01	17 03 01 bitumineuze mengsels die koolteer bevatten	Ja	2.245,941
17 03 02	17 03 02 niet onder 17 03 01 vallende bitumineuze mengsels	Nee	3.798,484
17 05 04	17 05 04 niet onder 17 05 03 vallende grond en stenen	Nee	14.405,96
17 09 04	17 09 04 niet onder 17 09 01, 17 09 02 en 17 09 03 vallend gemengd bouw- en sloopafval	Nee	2.978,41
20 01 01	20 01 01 papier en karton	Nee	240,451
20 01 02	20 01 02 glas	Nee	21,29
20 01 33	20 01 33 onder 16 06 01, 16 06 02 of 16 06 03 vermelde batterijen en accu's alsmede ongesorteerde mengsels van batterijen en accu's die dergelijke batterijen en accu's bevatten	Ja	0,668
20 01 39	20 01 39 kunststoffen	Nee	180
10 05 11	10 05 11 niet onder 10 05 10 vallende dross en skimmings	Nee	2.275,68
16 01 03	16 01 03 afgedankte banden	Nee	623,06
17 02 01	17 02 01 hout	Nee	1.538,02
20 01 35	20 01 35 niet onder 20 01 21 en 20 01 23 vallende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur die gevaarlijke onderdelen (6) bevat	Ja	1,424
20 03 01	20 03 01 gemengd stedelijk afval	Nee	2.348,088
19 12 02	19 12 02 ferrometalen	Nee	50.472,315
20 01 40	20 01 40 metalen	Nee	3.297,46
09 01 04	09 01 04 fixeervloeistof	Ja	0,042

10 02 02	10 02 02 onverwerkte slakken	Nee	1.250,61
12 01 99	12 01 99 niet elders genoemd afval	Nee	496,74
19 12 03	19 12 03 non-ferrometalen	Nee	952,35
08 04 09	08 04 09 afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat	Ja	0,049
11 01 05	11 01 05 beitszuren	Ja	65,915
16 02 14	16 02 14 niet onder 16 02 09 tot en met 16 02 13 vallende afgedankte apparatuur	Nee	98,462
16 02 15	16 02 15 uit afgedankte apparatuur verwijderde gevaarlijke onderdelen	Ja	0,901
16 02 16	16 02 16 niet onder 16 02 15 vallende uit afgedankte apparatuur verwijderde onderdelen	Nee	94,3
17 04 05	17 04 05 ijzer en staal	Nee	12.809,01
16 03 04	16 03 04 niet onder 16 03 03 vallend anorganisch afval	Nee	14,06
06 04 04	06 04 04 kwikhoudend afval	Ja	0,018
12 01 16	12 01 16 afval van gritstralen dat gevaarlijke stoffen bevat	Ja	166,38
15 01 02	15 01 02 kunststofverpakking	Nee	34,78
17 02 03	17 02 03 kunststof	Nee	2,02
07 01 04	07 01 04 overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen	Ja	0,047
13 02 05	13 02 05 niet-gechloreerde minerale motor-, transmissie- en smeerolie	Ja	0,053
20 02 01	20 02 01 biologisch afbreekbaar afval	Nee	251,2
11 03 01	11 03 01 cyanidehoudend afval	Ja	1,005
19 08 06	19 08 06 verzadigde of afgewerkte ionenwisselaarharsen	Ja	7,292
19 08 99	19 08 99 niet elders genoemd afval	Nee	4,66

07 01 01	07 01 01 waterige wasvloeistoffen en moederlogen	Ja	11,8	
10 02 10	10 02 10 walshuid	Nee	11.839,94	
12 01 02	12 01 02 ferrometaalstof en -deeltjes	Nee	15,96	
12 01 09	12 01 09 halogeenvrije emulsies en oplossingen voor machinale bewerking	Ja	68,42	
13 02 08	13 02 08 overige motor-, transmissie- en smeerolie	Ja	2,343	
17 05 08	17 05 08 niet onder 17 05 07 vallende spoorwegballast	Nee	5.307,03	
06 01 06	06 01 06 overige zuren	Ja	48,715	
08 01 11	08 01 11 afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat	Ja	36,054	
10 02 14	10 02 14 niet onder 10 02 13 vallende slib en filterkoek van gasreiniging	Nee	2.360,776	100
11 01 09	11 01 09 slib en filterkoek die gevaarlijke stoffen bevatten	Ja	411,68	50
14 06 03	14 06 03 overige oplosmiddelen en mengsels van oplosmiddelen	Ja	0,253	
15 01 10	15 01 10 verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd	Ja	197,696	
16 06 02	16 06 02 nicd-batterijen	Ja	0,104	
16 10 01	16 10 01 waterig vloeibaar afval dat gevaarlijke stoffen bevat	Ja	17.292,126	
17 04 09	17 04 09 metaalafval dat met gevaarlijke stoffen is verontreinigd	Ja	47,3	
20 01 21	20 01 21 tl-buizen en ander kwikhoudend afval	Ja	3,082	
20 01 27	20 01 27 verf, inkt, lijm en hars die gevaarlijke stoffen bevatten	Ja	1,313	
		Totaal	161.517,161	
Energietेरugwinning (Nuttige toepassing)				
Afvalstroom		Extern	Intern	
Code	Omschrijving	G*	Totaal (ton/jaar) DS%*	Totaal (ton/jaar) DS%*

06 01 02	06 01 02 zoutzuur	Ja	0,309	
15 02 02	15 02 02 absorbentia, filtermateriaal (inclusief niet elders genoemde oliefilters), poetsdoeken en beschermende kleding die met gevaarlijke stoffen zijn verontreinigd	Ja	28,867	
20 03 01	20 03 01 gemengd stedelijk afval	Nee	1.124,161	
06 01 06	06 01 06 overige zuren	Ja	0,176	
07 02 17	07 02 17 afval dat niet onder 07 02 16 vallende siliconen bevat	Nee	0,029	
10 01 05	10 01 05 calciumhoudend reactieafval van rookgasontzwaveling in vaste vorm	Nee	1,579	
12 01 12	12 01 12 afgewerkte wassen en vetten	Ja	10,489	
12 01 14	12 01 14 slib van machinale bewerking dat gevaarlijke stoffen bevat	Ja	1.408,23	55
13 08 99	13 08 99 niet elders genoemd afval	Ja	137,5	
15 01 10	15 01 10 verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd	Ja	12,166	
15 02 03	15 02 03 niet onder 15 02 02 vallende absorbentia, filtermateriaal, poetsdoeken en beschermende kleding	Nee	4,58	
16 05 08	16 05 08 afgedankte organische chemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten	Ja	0,829	
16 08 02	16 08 02 afgewerkte katalysatoren die gevaarlijke overgangsmetalen (3) of gevaarlijke verbindingen van overgangsmetalen bevatten	Ja	1	
16 10 01	16 10 01 waterig vloeibaar afval dat gevaarlijke stoffen bevat	Ja	5,281	
17 04 09	17 04 09 metaalafval dat met gevaarlijke stoffen is verontreinigd	Ja	8,96	
19 02 05	19 02 05 slib van fysisch-chemische behandeling dat gevaarlijke stoffen bevat	Ja	2.061,24	55
19 08 11	19 08 11 slib van de biologische zuivering van industrieel afvalwater dat gevaarlijke stoffen bevat	Ja	1.079,54	18
Totaal			5.884,936	0
Verbranden				
Afvalstroom				
Code	Omschrijving	G*	Extern Totaal (ton/jaar)	Intern Totaal (ton/jaar)
			DS%*	DS%*

15 02 02	15 02 02 absorptentia, filtermateriaal (inclusief niet elders genoemde oliefilters), poetsdoeken en beschermende kleding die met gevaarlijke stoffen zijn verontreinigd	Ja	208,29	
17 02 01	17 02 01 hout	Nee	2,64	
06 01 06	06 01 06 overige zuren	Ja	2,397	
06 01 04	06 01 04 fosfor- en fosforigzuur	Ja	1,736	
06 02 05	06 02 05 overige basen	Ja	2,925	
06 13 02	06 13 02 afgewerkte actieve kool (exclusief 06 07 02)	Ja	0,902	
08 01 11	08 01 11 afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat	Ja	175,238	
11 01 09	11 01 09 slib en filterkoek die gevaarlijke stoffen bevatten	Ja	3,542	100
14 06 03	14 06 03 overige oplosmiddelen en mengsels van oplosmiddelen	Ja	0,022	
15 01 10	15 01 10 verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd	Ja	0,202	
16 05 06	16 05 06 labchemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten, inclusief mengsels van labchemicaliën	Ja	0,514	
16 05 07	16 05 07 afgedankte anorganische chemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten	Ja	0,966	
16 05 08	16 05 08 afgedankte organische chemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten	Ja	11,821	
16 05 09	16 05 09 niet onder 16 05 06, 16 05 07 of 16 05 08 vallende afgedankte chemicaliën	Nee	5,365	
16 09 03	16 09 03 peroxiden, bv. waterstofperoxide	Ja	0,055	
16 10 01	16 10 01 waterig vloeibaar afval dat gevaarlijke stoffen bevat	Ja	46,331	
18 01 03	18 01 03 afval waarvan de inzameling en verwijdering zijn onderworpen aan speciale richtlijnen teneinde infectie te voorkomen	Ja	0,033	
20 01 27	20 01 27 verf, inkt, lijm en hars die gevaarlijke stoffen bevatten	Ja	1,177	
		Totaal	464,156	0
Storten/lozen				
Afvalstroom		Extern		Intern

<i>Code</i>	<i>Omschrijving</i>	<i>G*</i>	<i>Totaal (ton/jaar)</i>	<i>DS%*</i>	<i>Totaal (ton/jaar)</i>	<i>DS%*</i>
10 02 07	10 02 07 vast afval van gaszuivering dat gevaarlijke stoffen bevat	Ja	11.187,53			
10 02 99	10 02 99 niet elders genoemd afval	Nee	5.616,74			
15 02 02	15 02 02 absorbentia, filtermateriaal (inclusief niet elders genoemde oliefilters), poetsdoeken en beschermende kleding die met gevaarlijke stoffen zijn verontreinigd	Ja	0,28			
17 06 05	17 06 05 asbesthoudend bouw materiaal	Ja	578,85			
17 09 04	17 09 04 niet onder 17 09 01, 17 09 02 en 17 09 03 vallend gemengd bouw- en sloopafval	Nee	150,42			
19 08 12	19 08 12 niet onder 19 08 11 vallend slib van de biologische zuivering van industrieel afvalwater	Nee	1.782,56	33		
10 02 13	10 02 13 slib en filterkoek van gasreiniging die gevaarlijke stoffen bevatten	Ja	14.812,06	45		
12 01 17	12 01 17 niet onder 12 01 16 vallend afval van gritstralen	Nee	417,7			
16 03 04	16 03 04 niet onder 16 03 03 vallend anorganisch afval	Nee	188,14			
10 02 14	10 02 14 niet onder 10 02 13 vallende slib en filterkoek van gasreiniging	Nee	2.518,9	44		
17 04 09	17 04 09 metaalafval dat met gevaarlijke stoffen is verontreinigd	Ja	51,34			
20 01 21	20 01 21 tl-buizen en ander kwikhoudend afval	Ja	0,015			
		Totaal	37.304,535			0
* G: Gevaarlijk afval						
* DS%: Droge stof %						

Niet gevaarlijk afval en gevaarlijk afval Nederland: totalen op inrichtingsniveau

Overbrenging van niet gevaarlijk afval van het terrein naar elders

<i>Afvalbehandeling R/D</i>	<i>Bepaling M/C/E</i>	<i>Gebruikte methode</i>	<i>Hoeveelheid (jaarvracht in ton)</i>	<i>Doorlevering E-PRTR-gegevens</i>
R	M	Weging	141.024,915	EU
D	M	Weging	10.682,465	EU

Overbrenging van gevaarlijk afval van het terrein naar elders in Nederland

<i>Afvalbehandeling R/D</i>	<i>Bepaling M/C/E</i>	<i>Gebruikte methode</i>	<i>Hoeveelheid (jaarvracht in ton)</i>	<i>Doorlevering E-PRTR-gegevens</i>
R	M	Weging	26.377,182	EU
D	M	Weging	27.086,226	EU

Lokale Thema's

Verwijzingstabel Lokale Thema's	gehele inrichting	2024
Is er sprake van rapportageverplichting inzake geluid(hinder)?	ja	
Is er sprake van rapportageverplichting inzake geur(hinder)?	ja	

Geluid

Geluidhinder	
Hoe vaak is in het verslagjaar sprake geweest van incidenten die aanleiding gaven tot klachten over geluidhinder?	798 (Bij meer dan 5 gelijktijdige klachten (binnen 4 uur) in de toelichting aangeven wat de oorzaak was.)

Geur

Geurhinder	
Hoe vaak is in het verslagjaar sprake geweest van incidenten die aanleiding gaven tot klachten over geurhinder?	2.273 (Bij meer dan 5 gelijktijdige klachten (binnen 4 uur) in de toelichting aangeven wat de oorzaak was.)

Watergebruik

Waterinname	m3/jaar	waarvan voor koeling
Grondwater		
Oppervlaktewater (rijkswater)	183.420.454	0
Oppervlaktewater (binnenwater)		
Leidingwater (drinkwater)		
Leidingwater (industriewater)		
Water afkomstig uit grond/hulpstoffen		
Water afkomstig uit externe bronnen		

TOTAAL waterinname		183.420.454	0
Waterafvoer	m3/jaar	waarvan uit koeling	
Lozing op oppervlaktewater (rijkswater)	213.543.869		0
Lozing op oppervlaktewater (binnenwater)			
Lozing op riool			
Infiltratie (naar grondwater), inclusief bodemsanering			
Water in (bij)product, inclusief water in zuiveringsslib			
Verdamping uit proces			
TOTAAL waterafvoer		213.543.869	0

Energie

Verwijzingstabel Energie	gehele inrichting	2024
Indien u één van onderstaande vragen met 'Ja' kunt beantwoorden, dient u deze module in te vullen:		
a. Heeft uw inrichting in het kader van E-PRTR de verplichting de module Lucht in te dienen?	ja	
b. Gaat u de module Lucht vrijwillig indienen of heeft u de module Lucht vrijwillig ingediend?		
c. Wilt of moet u rapporteren over energiegegevens ondanks dat u de module Lucht niet hoeft in te dienen of deze niet vrijwillig gaat indienen?		
Heeft de inrichting een eigen WKK-installatie of maakt u gebruik van een WKK-installatie van derden?	ja	

Energiegebruik (inclusief eigen WKK)				gehele inrichting inclusief eigen WKK		
Elektriciteit				2024		
Ingekocht elektriciteit (inclusief duurzame elektriciteit)	MWh			3.072.010		
Zelf opgewekte duurzame elektriciteit (exclusief biobrandstof)	MWh					
Eigen gebruik van duurzame elektriciteit uit participatie	MWh					
Doorlevering elektriciteit aan derden	MWh			1.214.582		
Teruglevering elektriciteit aan elektriciteitsnet	MWh					
Netto verbruik elektriciteit	MWh			1.857.428		
Aardgas en Overige brandstoffen (inclusief duurzaam)				2024		
	<i>Ingekocht</i>	<i>Doorgeleverd</i>	<i>Netto gebruik</i>	<i>Waarvan ingezet voor energieopwekking</i>	<i>Ingezet als grondstof</i>	<i>Eenheid</i>
Aardgas	277.978.156	3.776.142	274.202.014	274.202.014	0	Nm3 ae

Oxystaalovengas	4.608.715	3.846.023	762.692	762.692	0	GJ
Hoogovengas	31.631.423	17.472.440	14.158.983	14.158.983	0	GJ
Cokesovengas	14.660.609	1.136.088	13.524.521	13.524.521	0	GJ
Gas-/dieselolie	2.244	0	2.244	2.244	0	ton
Antraciet	325	0	325	325	0	ton
Fossiele additieven	9.315	0	9.315	9.315	0	ton
Cokesoven/ gascokes	180.320	0	180.320	180.320	0	ton
Warmte					2024	
Ingekocht warmte (incl. duurzame warmte)			TJ			181
Zelf opgewekte duurzame warmte (exclusief biobrandstof)			TJ			
Eigen gebruik van duurzame warmte uit participatie			TJ			
Doorgeleverde warmte (incl. duurzame warmte)			TJ			71
Netto verbruik warmte			TJ			110

Gegevens WKK		gehele inrichting	
Energiegegevens			
	Eenheid	Energie-inhoud	verbruik
Input			
Verbruikte brandstoffen door WKK			
Aardgas	Nm3 ae/jaar	0,0368	18.235.408
Hoogovengas	GJ/jaar	0,0042	2.385.137
Cokesovengas	GJ/jaar	0,019	439.964
Output			
Geproduceerde elektriciteit door WKK	MWh		106.296
- aandeel voor eigen gebruik	MWh		106.296
- aandeel doorgeleverd aan derden	MWh		
- aandeel teruggeleverd aan elektriciteitsnet	MWh		
Geproduceerde warmte door WKK	TJ		2.768
- aandeel voor eigen gebruik	TJ		2.697
- waarvan afgeblazen	TJ		188
- aandeel doorgeleverd aan derden	TJ		71
- waarvan afgeblazen	TJ		

Besparing		
Energiebesparing (primair) door de WKK	TJ	3.339,7040942
Toerekening besparing		
De WKK-installatie staat	Binnen de inrichting	
Wie is de eigenaar van de WKK-installatie	Eigen bedrijf (WKK staat op eigen terrein)	

Legenda toegepaste uitzonderingsgrondslagen

In dit document zijn gegevens geanonimiseerd op grond van:

Wet	Artikel	Omschrijving	Pagina's
Wet open overheid	Art. 5.1 lid 2 sub e	De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer	1, 2