

Elektronisch Milieujaarverslag 2019

13/08/2020
16:30:57

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	██████████
Contactpersoon inrichting (milieucoördinator)	HSE Frontoffice
Telefoon	██████████
E-mail	████████████████████
Postadres	Wenckebachstraat 1 1951JZ Velsen-Noord
Elektronische vervolgc communicatie	ja

E-PRTR (aanvullende gegevens)

	Topografisch (Rijksdriehoekmeting)	Geografisch (noorderbreedte, oosterlengte)
Coördinaten inrichting	x: 100.985 y: 499.055	N: 52,47656 O: 4,59217
Stroomgebieddistrict	Rijn	

Activiteiten E-PRTR Bijlage 1

Naam	Hfd	E-PRTR nr	IPPC nr
Thermische krachtcentrales en andere stookinstallaties	X	1.c	1.1
Cokesovens		1.d	1.3
Installaties voor het roosten of sinteren van erts		2.a	2.1
Installaties voor de productie van ruwijzer of staal (primaire of secundaire smelting)		2.b	2.2
Installaties voor de verwerking van ferrometalen: warmwalserijen		2.c.i	2.3(a)
Installaties voor oppervlaktebehandeling van metalen en kunststoffen		2.f	2.6
Installaties voor de nuttige toepassing of verwijdering van gevaarlijk afval		5.a	5.1

Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo)

Beoordelende instantie Wabo	Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied+ (OD NZKG)
Contactpersoon Wabo	Beoordelaar PRTR
E-mail	██████████

Waterkwaliteitsbeheerders Waterwet (Wtw) (indien van toepassing)	
Beoordelende instantie waterschap	
Contactpersoon waterschap	
E-mail	
Beoordelende instantie Rijkswaterstaat	Dienst West-Nederland Noord (RWS)
Contactpersoon Dienst Rijkswaterstaat	██████████
E-mail	██████████
Coördinerende instantie PRTR	
Coördinerende instantie PRTR	Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied+ (OD NZKG)
Coördinerende instantie waterkwaliteitsbeheerders	Dienst West-Nederland Noord (RWS)
Opmerkingen	
Productievolume	
Hoeveelheid	
Eenheid	
Aantal installaties	
Bedrijfstijd in uren per jaar	
Aantal werknemers	
Websiteadres	
Emailadres (algemeen)	
Overige informatieve tekst	

Beoordelaars per module	
Module	Beoordelende instantie

Toelichtingen algemene gegevens

Er zijn geen toelichtingen ingevoerd

Oordelen algemene gegevens

Er zijn geen oordelen ingevoerd

Adviezen algemene gegevens

Er zijn geen adviezen ingevoerd

Emissie naar lucht

Verwijzingstabel Lucht	gehele inrichting	2019
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	
ARO01	
Type:	Puntbron
Hoogte:	40 m
Uitstroomopening:	2,74 m ²
Coördinaten X:	102.882 m

Coördinaten Y:	501.148 m
Coördinaten N:	52,49555
Coördinaten O:	4,61976
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,499 MW
Uittreesnelheid:	m/s
DIV_01	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	2.500 m ²
Coördinaten X:	102.367 m
Coördinaten Y:	499.739 m
Coördinaten N:	52,48284
Coördinaten O:	4,6124
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	1 MW
Uittreesnelheid:	m/s
DIV_02	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	3 m
Uitstroomopening:	2.500 m ²
Coördinaten X:	102.366 m
Coördinaten Y:	499.739 m
Coördinaten N:	52,48284
Coördinaten O:	4,61238
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	1 MW
Uittreesnelheid:	m/s
DIV_03	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	2.500 m ²
Coördinaten X:	102.367 m
Coördinaten Y:	499.739 m
Coördinaten N:	52,48284
Coördinaten O:	4,6124
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	1 MW
Uittreesnelheid:	m/s

DSP01

Type:	Puntbron
Hoogte:	1 m
Uitstroomopening:	1 m ²
Coördinaten X:	100.870 m
Coördinaten Y:	499.554 m
Coördinaten N:	52,48103
Coördinaten O:	4,59039

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

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

DSP03

Type:	Puntbron
Hoogte:	38 m
Uitstroomopening:	1,1304 m ²
Coördinaten X:	101.078 m
Coördinaten Y:	499.544 m
Coördinaten N:	52,48096
Coördinaten O:	4,59346

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	2,544 MW
Uittreesnelheid:	m/s

DSP06

Type:	Puntbron
Hoogte:	38 m
Uitstroomopening:	1,1304 m ²
Coördinaten X:	101.251 m
Coördinaten Y:	499.586 m
Coördinaten N:	52,48135
Coördinaten O:	4,596

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,143 MW
Uittreesnelheid:	m/s

DSP07

Type:	Puntbron
Hoogte:	36 m
Uitstroomopening:	1 m ²
Coördinaten X:	101.245 m
Coördinaten Y:	499.617 m
Coördinaten N:	52,48163
Coördinaten O:	4,5959

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	41,607 MW
Uittreesnelheid:	m/s
DSP08	
Type:	Puntbron
Hoogte:	36 m
Uitstroomopening:	1 m ²
Coördinaten X:	101.254 m
Coördinaten Y:	499.558 m
Coördinaten N:	52,4811
Coördinaten O:	4,59604
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	1,487 MW
Uittreesnelheid:	m/s
DVL01B	
Type:	Puntbron
Hoogte:	45 m
Uitstroomopening:	2,83385 m ²
Coördinaten X:	102.721 m
Coördinaten Y:	501.436 m
Coördinaten N:	52,49812
Coördinaten O:	4,61734
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	3,866 MW
Uittreesnelheid:	m/s
DVL01P	
Type:	Puntbron
Hoogte:	45 m
Uitstroomopening:	2,83385 m ²
Coördinaten X:	102.721 m
Coördinaten Y:	501.436 m
Coördinaten N:	52,49812
Coördinaten O:	4,61734
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	3,866 MW
Uittreesnelheid:	m/s
DVL02B	
Type:	Puntbron
Hoogte:	45 m
Uitstroomopening:	1,4306625 m ²

Coördinaten X:	102.770 m
Coördinaten Y:	501.362 m
Coördinaten N:	52,49746
Coördinaten O:	4,61808
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	2,968 MW
Uittreesnelheid:	m/s
DVL02P	
Type:	Puntbron
Hoogte:	45 m
Uitstroomopening:	1,4306625 m ²
Coördinaten X:	102.770 m
Coördinaten Y:	501.362 m
Coördinaten N:	52,49746
Coördinaten O:	4,61808
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	2,968 MW
Uittreesnelheid:	m/s
DVL03B	
Type:	Puntbron
Hoogte:	40 m
Uitstroomopening:	2,5434 m ²
Coördinaten X:	102.819 m
Coördinaten Y:	501.329 m
Coördinaten N:	52,49717
Coördinaten O:	4,6188
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	3,607 MW
Uittreesnelheid:	m/s
DVL03P	
Type:	Puntbron
Hoogte:	40 m
Uitstroomopening:	2,5434 m ²
Coördinaten X:	102.819 m
Coördinaten Y:	501.329 m
Coördinaten N:	52,49717
Coördinaten O:	4,6188
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	3,607 MW
Uittreesnelheid:	m/s

DVL04

Type:	Puntbron
Hoogte:	45 m
Uitstroomopening:	1,9 m ²
Coördinaten X:	102.707 m
Coördinaten Y:	501.398 m
Coördinaten N:	52,49778
Coördinaten O:	4,61714

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	6,78 MW
Uittreesnelheid:	m/s

DVL05

Type:	Puntbron
Hoogte:	38 m
Uitstroomopening:	1 m ²
Coördinaten X:	102.705 m
Coördinaten Y:	501.387 m
Coördinaten N:	52,49768
Coördinaten O:	4,61711

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,495 MW
Uittreesnelheid:	m/s

DVL06

Type:	Puntbron
Hoogte:	34 m
Uitstroomopening:	1 m ²
Coördinaten X:	102.812 m
Coördinaten Y:	501.296 m
Coördinaten N:	52,49687
Coördinaten O:	4,6187

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,667 MW
Uittreesnelheid:	m/s

ENB01

Type:	Puntbron
Hoogte:	30 m
Uitstroomopening:	0,19625 m ²
Coördinaten X:	100.552 m
Coördinaten Y:	499.021 m
Coördinaten N:	52,47621
Coördinaten O:	4,5858

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,455 MW
Uittreesnelheid:	m/s
ENB02	
Type:	Puntbron
Hoogte:	47 m
Uitstroomopening:	4,15265 m ²
Coördinaten X:	100.947 m
Coördinaten Y:	499.410 m
Coördinaten N:	52,47974
Coördinaten O:	4,59155
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	6,42 MW
Uittreesnelheid:	m/s
ENB03	
Type:	Puntbron
Hoogte:	47 m
Uitstroomopening:	4,15265 m ²
Coördinaten X:	100.970 m
Coördinaten Y:	499.378 m
Coördinaten N:	52,47946
Coördinaten O:	4,59189
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	6,42 MW
Uittreesnelheid:	m/s
ENB04	
Type:	Puntbron
Hoogte:	10 m
Uitstroomopening:	0,07065 m ²
Coördinaten X:	101.215 m
Coördinaten Y:	499.316 m
Coördinaten N:	52,47892
Coördinaten O:	4,59551
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,373 MW
Uittreesnelheid:	m/s
ENB06	
Type:	Puntbron
Hoogte:	45 m
Uitstroomopening:	4,90625 m ²

Coördinaten X:	101.321 m
Coördinaten Y:	499.172 m
Coördinaten N:	52,47764
Coördinaten O:	4,59709
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	3,632 MW
Uittreesnelheid:	m/s
ENB07	
Type:	Puntbron
Hoogte:	47 m
Uitstroomopening:	7,065 m ²
Coördinaten X:	101.392 m
Coördinaten Y:	499.077 m
Coördinaten N:	52,47679
Coördinaten O:	4,59815
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	7,384 MW
Uittreesnelheid:	m/s
ENB08	
Type:	Puntbron
Hoogte:	90 m
Uitstroomopening:	1,1304 m ²
Coördinaten X:	101.430 m
Coördinaten Y:	499.682 m
Coördinaten N:	52,48223
Coördinaten O:	4,59861
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	5,61 MW
Uittreesnelheid:	m/s
ENB09	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	3 m
Uitstroomopening:	2.500 m ²
Coördinaten X:	100.974 m
Coördinaten Y:	499.399 m
Coördinaten N:	52,47965
Coördinaten O:	4,59195
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	1 MW
Uittreesnelheid:	m/s

ENB10

Type:	Puntbron
Hoogte:	47 m
Uitstroomopening:	2,5434 m ²
Coördinaten X:	101.835 m
Coördinaten Y:	498.955 m
Coördinaten N:	52,47574
Coördinaten O:	4,60469

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	4,387 MW
Uittreesnelheid:	m/s

ENB11

Type:	Puntbron
Hoogte:	47 m
Uitstroomopening:	2,5434 m ²
Coördinaten X:	101.822 m
Coördinaten Y:	498.965 m
Coördinaten N:	52,47583
Coördinaten O:	4,6045

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	4,387 MW
Uittreesnelheid:	m/s

ENB12

Type:	Puntbron
Hoogte:	47 m
Uitstroomopening:	4,90625 m ²
Coördinaten X:	101.886 m
Coördinaten Y:	498.949 m
Coördinaten N:	52,47569
Coördinaten O:	4,60544

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	4,804 MW
Uittreesnelheid:	m/s

ENB13

Type:	Puntbron
Hoogte:	3 m
Uitstroomopening:	1 m ²
Coördinaten X:	101.904 m
Coördinaten Y:	499.924 m
Coördinaten N:	52,48445
Coördinaten O:	4,60555

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	1 MW
Uittreesnelheid:	m/s
ENB14	
Type:	Puntbron
Hoogte:	35 m
Uitstroomopening:	0,19625 m ²
Coördinaten X:	102.095 m
Coördinaten Y:	498.823 m
Coördinaten N:	52,47458
Coördinaten O:	4,60854
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	1,424 MW
Uittreesnelheid:	m/s
ENB15	
Type:	Puntbron
Hoogte:	15 m
Uitstroomopening:	0,19625 m ²
Coördinaten X:	102.899 m
Coördinaten Y:	501.196 m
Coördinaten N:	52,49598
Coördinaten O:	4,62
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,2 MW
Uittreesnelheid:	m/s
ENB16	
Type:	Puntbron
Hoogte:	15 m
Uitstroomopening:	0,19625 m ²
Coördinaten X:	102.917 m
Coördinaten Y:	501.192 m
Coördinaten N:	52,49595
Coördinaten O:	4,62027
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,196 MW
Uittreesnelheid:	m/s
ENB17	
Type:	Puntbron
Hoogte:	15 m
Uitstroomopening:	0,2826 m ²

Coördinaten X:	102.914 m
Coördinaten Y:	501.180 m
Coördinaten N:	52,49584
Coördinaten O:	4,62022
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,317 MW
Uittreesnelheid:	m/s
ENB18VERZ	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	8 m
Uitstroomopening:	2.500 m ²
Coördinaten X:	102.367 m
Coördinaten Y:	499.739 m
Coördinaten N:	52,48284
Coördinaten O:	4,6124
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	1 MW
Uittreesnelheid:	m/s
ENB25VERZ	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	12 m
Uitstroomopening:	2.500 m ²
Coördinaten X:	102.367 m
Coördinaten Y:	499.739 m
Coördinaten N:	52,48284
Coördinaten O:	4,6124
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	1 MW
Uittreesnelheid:	m/s
ENB34_01	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	11 m
Uitstroomopening:	2.500 m ²
Coördinaten X:	102.366 m
Coördinaten Y:	499.739 m
Coördinaten N:	52,48284
Coördinaten O:	4,61238
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	1 MW
Uittreesnelheid:	m/s

ENB34_02

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	2.500 m ²
Coördinaten X:	102.367 m
Coördinaten Y:	499.739 m
Coördinaten N:	52,48284
Coördinaten O:	4,6124

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

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

ENB35

Type:	Puntbron
Hoogte:	30 m
Uitstroomopening:	1 m ²
Coördinaten X:	102.094 m
Coördinaten Y:	498.980 m
Coördinaten N:	52,47599
Coördinaten O:	4,6085

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

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

ENB36

Type:	Puntbron
Hoogte:	15 m
Uitstroomopening:	1 m ²
Coördinaten X:	101.878 m
Coördinaten Y:	499.848 m
Coördinaten N:	52,48377
Coördinaten O:	4,60518

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:	26 m
Uitstroomopening:	1 m ²
Coördinaten X:	101.433 m
Coördinaten Y:	499.230 m
Coördinaten N:	52,47817
Coördinaten O:	4,59873

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:	18 m
Uitstroomopening:	1 m ²
Coördinaten X:	101.788 m
Coördinaten Y:	500.167 m
Coördinaten N:	52,48663
Coördinaten O:	4,60381
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	2,917 MW
Uittreesnelheid:	m/s
HOO01	
Type:	Puntbron
Hoogte:	25 m
Uitstroomopening:	12,56 m ²
Coördinaten X:	100.771 m
Coördinaten Y:	499.230 m
Coördinaten N:	52,47811
Coördinaten O:	4,58899
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	2,638 MW
Uittreesnelheid:	m/s
HOO02	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	3 m
Uitstroomopening:	100 m ²
Coördinaten X:	100.852 m
Coördinaten Y:	499.291 m
Coördinaten N:	52,47866
Coördinaten O:	4,59017
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	1 MW
Uittreesnelheid:	m/s
HOO03	
Type:	Puntbron
Hoogte:	33 m
Uitstroomopening:	2,6533 m ²

Coördinaten X:	100.906 m
Coördinaten Y:	499.194 m
Coördinaten N:	52,4778
Coördinaten O:	4,59098
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,226 MW
Uittreesnelheid:	m/s
HOO04D	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	28 m
Uitstroomopening:	300 m ²
Coördinaten X:	100.915 m
Coördinaten Y:	499.275 m
Coördinaten N:	52,47853
Coördinaten O:	4,5911
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,689 MW
Uittreesnelheid:	m/s
HOO04P	
Type:	Puntbron
Hoogte:	108 m
Uitstroomopening:	0,38465 m ²
Coördinaten X:	100.915 m
Coördinaten Y:	499.275 m
Coördinaten N:	52,47853
Coördinaten O:	4,5911
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
HOO05	
Type:	Puntbron
Hoogte:	72 m
Uitstroomopening:	17,34065 m ²
Coördinaten X:	100.989 m
Coördinaten Y:	499.234 m
Coördinaten N:	52,47816
Coördinaten O:	4,5922
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	44,137 MW
Uittreesnelheid:	m/s

HOO06

Type:	Puntbron
Hoogte:	65 m
Uitstroomopening:	13,5 m ²
Coördinaten X:	101.013 m
Coördinaten Y:	499.150 m
Coördinaten N:	52,47741
Coördinaten O:	4,59256

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	6,779 MW
Uittreesnelheid:	m/s

HOO07

Type:	Puntbron
Hoogte:	72 m
Uitstroomopening:	17,34065 m ²
Coördinaten X:	100.998 m
Coördinaten Y:	499.232 m
Coördinaten N:	52,47815
Coördinaten O:	4,59233

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	37,45 MW
Uittreesnelheid:	m/s

HOO08

Type:	Puntbron
Hoogte:	22 m
Uitstroomopening:	1,8997 m ²
Coördinaten X:	101.149 m
Coördinaten Y:	499.217 m
Coördinaten N:	52,47803
Coördinaten O:	4,59455

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,214 MW
Uittreesnelheid:	m/s

HOO09

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	100 m ²
Coördinaten X:	101.149 m
Coördinaten Y:	499.217 m
Coördinaten N:	52,47803
Coördinaten O:	4,59455

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	1 MW
Uittreesnelheid:	m/s
HOO11	
Type:	Puntbron
Hoogte:	76 m
Uitstroomopening:	0,2826 m ²
Coördinaten X:	101.065 m
Coördinaten Y:	499.233 m
Coördinaten N:	52,47816
Coördinaten O:	4,59331
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
HOO12	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	18 m
Uitstroomopening:	125 m ²
Coördinaten X:	101.078 m
Coördinaten Y:	499.230 m
Coördinaten N:	52,47814
Coördinaten O:	4,59351
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,689 MW
Uittreesnelheid:	m/s
HOO14	
Type:	Puntbron
Hoogte:	23 m
Uitstroomopening:	7,54385 m ²
Coördinaten X:	101.159 m
Coördinaten Y:	499.142 m
Coördinaten N:	52,47735
Coördinaten O:	4,59471
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	2,151 MW
Uittreesnelheid:	m/s
HOO15	
Type:	Puntbron
Hoogte:	1 m
Uitstroomopening:	1 m ²

Coördinaten X:	101.848 m
Coördinaten Y:	500.250 m
Coördinaten N:	52,48738
Coördinaten O:	4,60468
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,195 MW
Uittreesnelheid:	m/s
HOO16	
Type:	Puntbron
Hoogte:	90 m
Uitstroomopening:	10,1736 m ²
Coördinaten X:	101.100 m
Coördinaten Y:	499.226 m
Coördinaten N:	52,4781
Coördinaten O:	4,59383
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	4,011 MW
Uittreesnelheid:	m/s
HOO17	
Type:	Puntbron
Hoogte:	33 m
Uitstroomopening:	2,6533 m ²
Coördinaten X:	100.890 m
Coördinaten Y:	499.198 m
Coördinaten N:	52,47783
Coördinaten O:	4,59074
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,226 MW
Uittreesnelheid:	m/s
HTD01	
Type:	Puntbron
Hoogte:	10 m
Uitstroomopening:	1 m ²
Coördinaten X:	103.529 m
Coördinaten Y:	499.272 m
Coördinaten N:	52,47875
Coördinaten O:	4,62957
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,116 MW
Uittreesnelheid:	m/s

KBW01

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	20 m
Uitstroomopening:	78,5 m ²
Coördinaten X:	103.090 m
Coördinaten Y:	501.229 m
Coördinaten N:	52,4963
Coördinaten O:	4,62281

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,26 MW
Uittreesnelheid:	m/s

KBW02

Type:	Puntbron
Hoogte:	35 m
Uitstroomopening:	1,76625 m ²
Coördinaten X:	102.913 m
Coördinaten Y:	501.074 m
Coördinaten N:	52,49489
Coördinaten O:	4,62023

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,223 MW
Uittreesnelheid:	m/s

KBW03

Type:	Puntbron
Hoogte:	30 m
Uitstroomopening:	1,6 m ²
Coördinaten X:	102.943 m
Coördinaten Y:	501.109 m
Coördinaten N:	52,4952
Coördinaten O:	4,62066

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,306 MW
Uittreesnelheid:	m/s

KBW04

Type:	Puntbron
Hoogte:	1 m
Uitstroomopening:	1 m ²
Coördinaten X:	102.940 m
Coördinaten Y:	501.261 m
Coördinaten N:	52,49657
Coördinaten O:	4,62059

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	1 MW
Uittreesnelheid:	m/s
KBW06	
Type:	Puntbron
Hoogte:	1 m
Uitstroomopening:	1 m ²
Coördinaten X:	102.943 m
Coördinaten Y:	501.109 m
Coördinaten N:	52,4952
Coördinaten O:	4,62066
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	1 MW
Uittreesnelheid:	m/s
KBW07	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	20 m
Uitstroomopening:	78,5 m ²
Coördinaten X:	103.080 m
Coördinaten Y:	501.231 m
Coördinaten N:	52,49631
Coördinaten O:	4,62266
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,26 MW
Uittreesnelheid:	m/s
KF1_01	
Type:	Puntbron
Hoogte:	68 m
Uitstroomopening:	6,1544 m ²
Coördinaten X:	102.211 m
Coördinaten Y:	498.776 m
Coördinaten N:	52,47417
Coördinaten O:	4,61025
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	3,954 MW
Uittreesnelheid:	m/s
KF1_02	
Type:	Puntbron
Hoogte:	18 m
Uitstroomopening:	2,355 m ²

Coördinaten X:	102.321 m
Coördinaten Y:	498.829 m
Coördinaten N:	52,47465
Coördinaten O:	4,61186
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,342 MW
Uittreesnelheid:	m/s
KF1_03	
Type:	Puntbron
Hoogte:	81 m
Uitstroomopening:	5,3066 m ²
Coördinaten X:	102.330 m
Coördinaten Y:	498.749 m
Coördinaten N:	52,47394
Coördinaten O:	4,61201
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	3,783 MW
Uittreesnelheid:	m/s
KF1_04	
Type:	Puntbron
Hoogte:	25 m
Uitstroomopening:	14,13 m ²
Coördinaten X:	102.360 m
Coördinaten Y:	498.816 m
Coördinaten N:	52,47454
Coördinaten O:	4,61244
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	1,966 MW
Uittreesnelheid:	m/s
KF1_05	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	40 m
Uitstroomopening:	50,24 m ²
Coördinaten X:	102.408 m
Coördinaten Y:	498.756 m
Coördinaten N:	52,47401
Coördinaten O:	4,61316
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	4,645 MW
Uittreesnelheid:	m/s

KF1_06

Type:	Puntbron
Hoogte:	40 m
Uitstroomopening:	0,19625 m ²
Coördinaten X:	102.382 m
Coördinaten Y:	498.847 m
Coördinaten N:	52,47482
Coördinaten O:	4,61276

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,047 MW
Uittreesnelheid:	m/s

KF1_07

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	42 m
Uitstroomopening:	52,5 m ²
Coördinaten X:	102.274 m
Coördinaten Y:	498.765 m
Coördinaten N:	52,47408
Coördinaten O:	4,61118

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	12,808 MW
Uittreesnelheid:	m/s

KF1_08

Type:	Puntbron
Hoogte:	80 m
Uitstroomopening:	9,289376 m ²
Coördinaten X:	102.469 m
Coördinaten Y:	498.718 m
Coördinaten N:	52,47367
Coördinaten O:	4,61406

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	1,391 MW
Uittreesnelheid:	m/s

KF1_09

Type:	Puntbron
Hoogte:	80 m
Uitstroomopening:	9,289376 m ²
Coördinaten X:	102.525 m
Coördinaten Y:	498.705 m
Coördinaten N:	52,47356
Coördinaten O:	4,61489

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	3,363 MW
Uittreesnelheid:	m/s
KF1_10	
Type:	Puntbron
Hoogte:	18 m
Uitstroomopening:	2,355 m ²
Coördinaten X:	102.545 m
Coördinaten Y:	498.792 m
Coördinaten N:	52,47434
Coördinaten O:	4,61517
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,342 MW
Uittreesnelheid:	m/s
KF1_11	
Type:	Puntbron
Hoogte:	25 m
Uitstroomopening:	14,13 m ²
Coördinaten X:	102.561 m
Coördinaten Y:	498.767 m
Coördinaten N:	52,47412
Coördinaten O:	4,61541
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	1,966 MW
Uittreesnelheid:	m/s
KF2_01	
Type:	Puntbron
Hoogte:	40 m
Uitstroomopening:	0,19625 m ²
Coördinaten X:	100.180 m
Coördinaten Y:	499.085 m
Coördinaten N:	52,47675
Coördinaten O:	4,58031
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,035 MW
Uittreesnelheid:	m/s
KF2_02	
Type:	Puntbron
Hoogte:	129 m
Uitstroomopening:	11,93985 m ²

Coördinaten X:	100.413 m
Coördinaten Y:	499.127 m
Coördinaten N:	52,47715
Coördinaten O:	4,58374
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	9,337 MW
Uittreesnelheid:	m/s
KF2_03	
Type:	Puntbron
Hoogte:	25 m
Uitstroomopening:	7,065 m ²
Coördinaten X:	100.450 m
Coördinaten Y:	499.179 m
Coördinaten N:	52,47762
Coördinaten O:	4,58427
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	5,35 MW
Uittreesnelheid:	m/s
KF2_04	
Type:	Puntbron
Hoogte:	129 m
Uitstroomopening:	11,93985 m ²
Coördinaten X:	100.543 m
Coördinaten Y:	499.098 m
Coördinaten N:	52,4769
Coördinaten O:	4,58565
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	9,337 MW
Uittreesnelheid:	m/s
KF2_05	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	47 m
Uitstroomopening:	85 m ²
Coördinaten X:	100.627 m
Coördinaten Y:	499.063 m
Coördinaten N:	52,47659
Coördinaten O:	4,5869
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	20,736 MW
Uittreesnelheid:	m/s

KF2_06

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	40 m
Uitstroomopening:	50,24 m ²
Coördinaten X:	100.474 m
Coördinaten Y:	499.092 m
Coördinaten N:	52,47684
Coördinaten O:	4,58464

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	4,645 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s

OB015

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	15 m
Uitstroomopening:	4.824 m ²
Coördinaten X:	100.970 m
Coördinaten Y:	499.110 m
Coördinaten N:	52,47705
Coördinaten O:	4,59194

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

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

OB016

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	12 m
Uitstroomopening:	42.750 m ²
Coördinaten X:	100.825 m
Coördinaten Y:	498.616 m
Coördinaten N:	52,47259
Coördinaten O:	4,58988

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

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

OB017

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	20 m ²
Coördinaten X:	100.418 m
Coördinaten Y:	498.469 m
Coördinaten N:	52,47123
Coördinaten O:	4,58392

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:	52,4738
Coördinaten O:	4,59023
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OB019	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	4 m
Uitstroomopening:	41.250 m ²
Coördinaten X:	101.875 m
Coördinaten Y:	498.766 m
Coördinaten N:	52,47405
Coördinaten O:	4,60531
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OB020	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	3 m
Uitstroomopening:	23.055 m ²
Coördinaten X:	101.565 m
Coördinaten Y:	499.135 m
Coördinaten N:	52,47733
Coördinaten O:	4,60069
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	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:	52,47464
Coördinaten O:	4,58065
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OB022	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	15 m
Uitstroomopening:	4.824 m ²
Coördinaten X:	101.308 m
Coördinaten Y:	498.921 m
Coördinaten N:	52,47538
Coördinaten O:	4,59694
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 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:	52,47632
Coördinaten O:	4,59747
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	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:	52,4769
Coördinaten O:	4,58894
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s

OB025

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	11 m
Uitstroomopening:	7.050 m ²
Coördinaten X:	101.924 m
Coördinaten Y:	498.811 m
Coördinaten N:	52,47445
Coördinaten O:	4,60602

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

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

OB027

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	29.600 m ²
Coördinaten X:	101.539 m
Coördinaten Y:	499.294 m
Coördinaten N:	52,47876
Coördinaten O:	4,60028

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	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:	52,47538
Coördinaten O:	4,5913

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

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

OB029

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	6.600 m ²
Coördinaten X:	100.275 m
Coördinaten Y:	498.978 m
Coördinaten N:	52,47579
Coördinaten O:	4,58173

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OB030	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	20 m
Uitstroomopening:	50 m ²
Coördinaten X:	102.753 m
Coördinaten Y:	498.615 m
Coördinaten N:	52,47277
Coördinaten O:	4,61826
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/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:	4,61261
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OB039	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	20 m
Uitstroomopening:	6.500 m ²
Coördinaten X:	100.481 m
Coördinaten Y:	499.095 m
Coördinaten N:	52,47686
Coördinaten O:	4,58474
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OB049	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	70 m
Uitstroomopening:	25 m ²

Coördinaten X:	101.065 m
Coördinaten Y:	499.229 m
Coördinaten N:	52,47813
Coördinaten O:	4,59331
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OB055	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	76 m
Uitstroomopening:	25 m ²
Coördinaten X:	100.919 m
Coördinaten Y:	499.269 m
Coördinaten N:	52,47847
Coördinaten O:	4,59116
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OB091	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	22.000 m ²
Coördinaten X:	101.000 m
Coördinaten Y:	499.200 m
Coördinaten N:	52,47786
Coördinaten O:	4,59236
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OB092	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	6.710 m ²
Coördinaten X:	101.656 m
Coördinaten Y:	500.130 m
Coördinaten N:	52,48628
Coördinaten O:	4,60187
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s

OB093	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	50 m ²
Coördinaten X:	101.623 m
Coördinaten Y:	499.227 m
Coördinaten N:	52,47816
Coördinaten O:	4,60153
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	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:	52,47871
Coördinaten O:	4,58712
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OB095	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	50 m ²
Coördinaten X:	101.675 m
Coördinaten Y:	498.900 m
Coördinaten N:	52,47523
Coördinaten O:	4,60235
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OB096	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	50 m ²
Coördinaten X:	100.700 m
Coördinaten Y:	498.900 m
Coördinaten N:	52,47513
Coördinaten O:	4,588
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OB097	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	8.050 m ²
Coördinaten X:	101.515 m
Coördinaten Y:	498.895 m
Coördinaten N:	52,47517
Coördinaten O:	4,59999
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OB098	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	50 m ²
Coördinaten X:	100.319 m
Coördinaten Y:	499.153 m
Coördinaten N:	52,47737
Coördinaten O:	4,58235
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 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:	52,48229
Coördinaten O:	4,58235
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OB100	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	50 m ²

Coördinaten X:	100.857 m
Coördinaten Y:	499.737 m
Coördinaten N:	52,48267
Coördinaten O:	4,59017
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OB101	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	50 m ²
Coördinaten X:	100.993 m
Coördinaten Y:	498.701 m
Coördinaten N:	52,47337
Coördinaten O:	4,59234
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OB102	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	3 m
Uitstroomopening:	10.000 m ²
Coördinaten X:	100.593 m
Coördinaten Y:	499.183 m
Coördinaten N:	52,47767
Coördinaten O:	4,58638
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OB103	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	5 m
Uitstroomopening:	37.500 m ²
Coördinaten X:	102.876 m
Coördinaten Y:	499.887 m
Coördinaten N:	52,48422
Coördinaten O:	4,61987
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s

OB104

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	12 m
Uitstroomopening:	4.000 m ²
Coördinaten X:	102.550 m
Coördinaten Y:	498.540 m
Coördinaten N:	52,47208
Coördinaten O:	4,61528

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

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

OB105

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	5 m
Uitstroomopening:	3.200 m ²
Coördinaten X:	102.264 m
Coördinaten Y:	499.478 m
Coördinaten N:	52,48048
Coördinaten O:	4,61092

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

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

OB106

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	5 m
Uitstroomopening:	6.400 m ²
Coördinaten X:	102.179 m
Coördinaten Y:	499.397 m
Coördinaten N:	52,47975
Coördinaten O:	4,60968

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

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

OB107

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	55.000 m ²
Coördinaten X:	100.254 m
Coördinaten Y:	498.524 m
Coördinaten N:	52,47171
Coördinaten O:	4,58149

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	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:	52,47551
Coördinaten O:	4,61846
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OB109	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	6.000 m ²
Coördinaten X:	101.977 m
Coördinaten Y:	499.261 m
Coördinaten N:	52,4785
Coördinaten O:	4,60673
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OB110	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	4.000 m ²
Coördinaten X:	101.899 m
Coördinaten Y:	499.277 m
Coördinaten N:	52,47864
Coördinaten O:	4,60558
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	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:	52,46775
Coördinaten O:	4,62713
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OXY01	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	55 m
Uitstroomopening:	5,72265 m ²
Coördinaten X:	101.172 m
Coördinaten Y:	499.615 m
Coördinaten N:	52,48161
Coördinaten O:	4,59483
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	2,383 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OXY02	
Type:	Puntbron
Hoogte:	73 m
Uitstroomopening:	1 m ²
Coördinaten X:	101.195 m
Coördinaten Y:	499.778 m
Coördinaten N:	52,48307
Coördinaten O:	4,59514
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,002 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OXY03	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	15 m
Uitstroomopening:	15 m ²
Coördinaten X:	101.194 m
Coördinaten Y:	499.895 m
Coördinaten N:	52,48412
Coördinaten O:	4,59511
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	1 MW
Uittreesnelheid:	m/s

OXY04

Type:	Puntbron
Hoogte:	73 m
Uitstroomopening:	1 m ²
Coördinaten X:	101.214 m
Coördinaten Y:	499.799 m
Coördinaten N:	52,48326
Coördinaten O:	4,59542

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,002 MW
Uittreesnelheid:	m/s

OXY05

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	73 m
Uitstroomopening:	75 m ²
Coördinaten X:	101.380 m
Coördinaten Y:	499.742 m
Coördinaten N:	52,48277
Coördinaten O:	4,59787

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	14,14 MW
Uittreesnelheid:	m/s

OXY06

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	73 m
Uitstroomopening:	100 m ²
Coördinaten X:	102.430 m
Coördinaten Y:	500.956 m
Coördinaten N:	52,49378
Coördinaten O:	4,61313

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

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

OXY07

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	40 m
Uitstroomopening:	51,50385 m ²
Coördinaten X:	101.256 m
Coördinaten Y:	499.744 m
Coördinaten N:	52,48277
Coördinaten O:	4,59604

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	1,785 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OXY08	
Type:	Puntbron
Hoogte:	47 m
Uitstroomopening:	10 m ²
Coördinaten X:	101.224 m
Coördinaten Y:	499.762 m
Coördinaten N:	52,48293
Coördinaten O:	4,59557
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,257 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OXY09	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	47 m
Uitstroomopening:	42 m ²
Coördinaten X:	101.290 m
Coördinaten Y:	499.753 m
Coördinaten N:	52,48286
Coördinaten O:	4,59654
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	1,498 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OXY10	
Type:	Puntbron
Hoogte:	47 m
Uitstroomopening:	9,0746 m ²
Coördinaten X:	101.282 m
Coördinaten Y:	499.700 m
Coördinaten N:	52,48238
Coördinaten O:	4,59643
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	1,578 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OXY11	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	73 m
Uitstroomopening:	75 m ²

Coördinaten X:	101.380 m
Coördinaten Y:	499.742 m
Coördinaten N:	52,48277
Coördinaten O:	4,59787
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	14,14 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OXY12	
Type:	Puntbron
Hoogte:	47 m
Uitstroomopening:	20 m ²
Coördinaten X:	101.334 m
Coördinaten Y:	499.857 m
Coördinaten N:	52,4838
Coördinaten O:	4,59717
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,257 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OXY14	
Type:	Puntbron
Hoogte:	23 m
Uitstroomopening:	15,1976 m ²
Coördinaten X:	101.421 m
Coördinaten Y:	499.600 m
Coördinaten N:	52,4815
Coördinaten O:	4,5985
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	2,889 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OXY15	
Type:	Puntbron
Hoogte:	47 m
Uitstroomopening:	20 m ²
Coördinaten X:	101.420 m
Coördinaten Y:	499.875 m
Coördinaten N:	52,48397
Coördinaten O:	4,59844
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	18,18 MW
Uittreesnelheid:	m/s

OXY16

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	16 m
Uitstroomopening:	31 m ²
Coördinaten X:	101.628 m
Coördinaten Y:	500.022 m
Coördinaten N:	52,48531
Coördinaten O:	4,60147

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	1,293 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s

OXY17

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	90 m
Uitstroomopening:	3,3912 m ²
Coördinaten X:	101.460 m
Coördinaten Y:	499.736 m
Coördinaten N:	52,48272
Coördinaten O:	4,59905

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	1,198 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s

OXY18

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	24 m
Uitstroomopening:	11,4453 m ²
Coördinaten X:	101.526 m
Coördinaten Y:	499.830 m
Coördinaten N:	52,48357
Coördinaten O:	4,6

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,669 MW
Uittreesdsnelheid:	m/s

OXY19

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	16 m
Uitstroomopening:	1,6 m ²
Coördinaten X:	101.533 m
Coördinaten Y:	499.825 m
Coördinaten N:	52,48353
Coördinaten O:	4,60011

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,822 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OXY20	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	16 m
Uitstroomopening:	31 m ²
Coördinaten X:	101.458 m
Coördinaten Y:	499.816 m
Coördinaten N:	52,48344
Coördinaten O:	4,59901
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	1,293 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OXY21	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	16 m
Uitstroomopening:	31 m ²
Coördinaten X:	101.468 m
Coördinaten Y:	499.863 m
Coördinaten N:	52,48386
Coördinaten O:	4,59914
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	1,293 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OXY22	
Type:	Puntbron
Hoogte:	90 m
Uitstroomopening:	3,3912 m ²
Coördinaten X:	101.454 m
Coördinaten Y:	499.720 m
Coördinaten N:	52,48258
Coördinaten O:	4,59896
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	1,198 MW
Uittreesnelheid:	m/s
OXY23	
Type:	Puntbron
Hoogte:	90 m
Uitstroomopening:	3,3912 m ²

Coördinaten X:	101.430 m
Coördinaten Y:	499.682 m
Coördinaten N:	52,48223
Coördinaten O:	4,59861
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	1,198 MW
Uittreesnelheid:	m/s
PEFA01	
Type:	Puntbron
Hoogte:	35 m
Uitstroomopening:	6,0288 m ²
Coördinaten X:	100.731 m
Coördinaten Y:	499.074 m
Coördinaten N:	52,4767
Coördinaten O:	4,58842
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,909 MW
Uittreesnelheid:	m/s
PEFA02	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	40 m
Uitstroomopening:	163,68 m ²
Coördinaten X:	100.793 m
Coördinaten Y:	499.063 m
Coördinaten N:	52,47661
Coördinaten O:	4,58934
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	9,405 MW
Uittreesnelheid:	m/s
PEFA03	
Type:	Puntbron
Hoogte:	62 m
Uitstroomopening:	31,8396 m ²
Coördinaten X:	100.854 m
Coördinaten Y:	499.049 m
Coördinaten N:	52,47649
Coördinaten O:	4,59024
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	10,106 MW
Uittreesnelheid:	m/s

PEFA04

Type:	Puntbron
Hoogte:	47 m
Uitstroomopening:	4,0192 m ²
Coördinaten X:	100.868 m
Coördinaten Y:	499.034 m
Coördinaten N:	52,47636
Coördinaten O:	4,59045

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,547 MW
Uittreesnelheid:	m/s

PEFA05

Type:	Puntbron
Hoogte:	40 m
Uitstroomopening:	15,4 m ²
Coördinaten X:	100.916 m
Coördinaten Y:	499.032 m
Coördinaten N:	52,47634
Coördinaten O:	4,59115

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	1,487 MW
Uittreesnelheid:	m/s

PEFA06

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	42 m
Uitstroomopening:	119,88 m ²
Coördinaten X:	101.056 m
Coördinaten Y:	499.012 m
Coördinaten N:	52,47618
Coördinaten O:	4,59322

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	15,976 MW
Uittreesnelheid:	m/s

REP01

Type:	Puntbron
Hoogte:	10 m
Uitstroomopening:	0,5024 m ²
Coördinaten X:	101.738 m
Coördinaten Y:	499.634 m
Coördinaten N:	52,48183
Coördinaten O:	4,60316

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,015 MW
Uittreesnelheid:	m/s
SIFA01	
Type:	Puntbron
Hoogte:	40 m
Uitstroomopening:	2,355 m ²
Coördinaten X:	101.300 m
Coördinaten Y:	498.978 m
Coördinaten N:	52,47589
Coördinaten O:	4,59681
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,139 MW
Uittreesnelheid:	m/s
SIFA02	
Type:	Puntbron
Hoogte:	30 m
Uitstroomopening:	15,89625 m ²
Coördinaten X:	101.517 m
Coördinaten Y:	498.953 m
Coördinaten N:	52,47569
Coördinaten O:	4,60001
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	11,672 MW
Uittreesnelheid:	m/s
SIFA03	
Type:	Puntbron
Hoogte:	150 m
Uitstroomopening:	25,12 m ²
Coördinaten X:	101.262 m
Coördinaten Y:	499.003 m
Coördinaten N:	52,47612
Coördinaten O:	4,59625
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	24,561 MW
Uittreesnelheid:	m/s
SIFA04_1	
Type:	Puntbron
Hoogte:	30 m
Uitstroomopening:	9 m ²

Coördinaten X:	101.377 m
Coördinaten Y:	498.946 m
Coördinaten N:	52,47561
Coördinaten O:	4,59795
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	4,18 MW
Uittreesnelheid:	m/s
SIFA04_2	
Type:	Puntbron
Hoogte:	30 m
Uitstroomopening:	9 m ²
Coördinaten X:	101.380 m
Coördinaten Y:	498.962 m
Coördinaten N:	52,47576
Coördinaten O:	4,59799
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	8,459 MW
Uittreesnelheid:	m/s
SIFA04_3	
Type:	Puntbron
Hoogte:	30 m
Uitstroomopening:	9 m ²
Coördinaten X:	101.385 m
Coördinaten Y:	498.986 m
Coördinaten N:	52,47597
Coördinaten O:	4,59806
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	9,207 MW
Uittreesnelheid:	m/s
SIFA06	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	40 m
Uitstroomopening:	57 m ²
Coördinaten X:	101.316 m
Coördinaten Y:	498.980 m
Coördinaten N:	52,47591
Coördinaten O:	4,59705
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	1,374 MW
Uittreesnelheid:	m/s

SIFA07

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	30 m
Uitstroomopening:	174 m ²
Coördinaten X:	101.340 m
Coördinaten Y:	498.975 m
Coördinaten N:	52,47587
Coördinaten O:	4,5974

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	3,159 MW
Uittreesnelheid:	m/s

SIFA08

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	5 m
Uitstroomopening:	27 m ²
Coördinaten X:	101.380 m
Coördinaten Y:	498.962 m
Coördinaten N:	52,47576
Coördinaten O:	4,59799

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	1,683 MW
Uittreesnelheid:	m/s

TSP01

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	20 m
Uitstroomopening:	78,5 m ²
Coördinaten X:	102.897 m
Coördinaten Y:	499.471 m
Coördinaten N:	52,48048
Coördinaten O:	4,62024

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,107 MW
Uittreesnelheid:	m/s

TSP03

Type:	Puntbron
Hoogte:	1 m
Uitstroomopening:	1 m ²
Coördinaten X:	102.409 m
Coördinaten Y:	499.632 m
Coördinaten N:	52,48188
Coördinaten O:	4,61303

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,027 MW
Uittreesnelheid:	m/s
TSP04	
Type:	Puntbron
Hoogte:	1 m
Uitstroomopening:	1 m ²
Coördinaten X:	102.369 m
Coördinaten Y:	499.670 m
Coördinaten N:	52,48222
Coördinaten O:	4,61244
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,017 MW
Uittreesnelheid:	m/s
TSP05	
Type:	Puntbron
Hoogte:	25 m
Uitstroomopening:	0,65 m ²
Coördinaten X:	102.441 m
Coördinaten Y:	499.543 m
Coördinaten N:	52,48108
Coördinaten O:	4,61352
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,045 MW
Uittreesnelheid:	m/s
TSP06	
Type:	Puntbron
Hoogte:	15 m
Uitstroomopening:	1 m ²
Coördinaten X:	102.448 m
Coördinaten Y:	499.577 m
Coördinaten N:	52,48139
Coördinaten O:	4,61362
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,034 MW
Uittreesnelheid:	m/s
TSP07	
Type:	Puntbron
Hoogte:	20 m
Uitstroomopening:	1,9 m ²

Coördinaten X:	102.643 m
Coördinaten Y:	499.534 m
Coördinaten N:	52,48102
Coördinaten O:	4,61649
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	1,358 MW
Uittreesnelheid:	m/s
TSP08	
Type:	Puntbron
Hoogte:	20 m
Uitstroomopening:	2,2 m ²
Coördinaten X:	102.662 m
Coördinaten Y:	499.521 m
Coördinaten N:	52,48091
Coördinaten O:	4,61677
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	1,498 MW
Uittreesnelheid:	m/s
TSP09	
Type:	Puntbron
Hoogte:	1 m
Uitstroomopening:	1 m ²
Coördinaten X:	102.718 m
Coördinaten Y:	499.493 m
Coördinaten N:	52,48066
Coördinaten O:	4,6176
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	1 MW
Uittreesnelheid:	m/s
TSP12	
Type:	Puntbron
Hoogte:	30 m
Uitstroomopening:	1,76625 m ²
Coördinaten X:	102.950 m
Coördinaten Y:	499.457 m
Coördinaten N:	52,48036
Coördinaten O:	4,62102
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	15,046 MW
Uittreesnelheid:	m/s

TSP13

Type:	Puntbron
Hoogte:	37 m
Uitstroomopening:	1,76625 m ²
Coördinaten X:	103.152 m
Coördinaten Y:	499.459 m
Coördinaten N:	52,4804
Coördinaten O:	4,624

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	1,656 MW
Uittreesnelheid:	m/s

TSP14_1

Type:	Puntbron
Hoogte:	25 m
Uitstroomopening:	0,3848451 m ²
Coördinaten X:	102.552 m
Coördinaten Y:	499.663 m
Coördinaten N:	52,48217
Coördinaten O:	4,61513

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,013 MW
Uittreesnelheid:	m/s

TSP14_2

Type:	Puntbron
Hoogte:	24 m
Uitstroomopening:	0,3848451 m ²
Coördinaten X:	102.552 m
Coördinaten Y:	499.663 m
Coördinaten N:	52,48217
Coördinaten O:	4,61513

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,088 MW
Uittreesnelheid:	m/s

TSP15

Type:	Puntbron
Hoogte:	1 m
Uitstroomopening:	1 m ²
Coördinaten X:	102.556 m
Coördinaten Y:	499.679 m
Coördinaten N:	52,48232
Coördinaten O:	4,61519

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,056 MW
Uittreesnelheid:	m/s
TSP16	
Type:	Puntbron
Hoogte:	20 m
Uitstroomopening:	1 m ²
Coördinaten X:	102.559 m
Coördinaten Y:	499.700 m
Coördinaten N:	52,4825
Coördinaten O:	4,61523
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,139 MW
Uittreesnelheid:	m/s
TSP17	
Type:	Puntbron
Hoogte:	1 m
Uitstroomopening:	1 m ²
Coördinaten X:	102.293 m
Coördinaten Y:	499.681 m
Coördinaten N:	52,48231
Coördinaten O:	4,61132
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,05 MW
Uittreesnelheid:	m/s
VL_01	
Type:	Puntbron
Hoogte:	15 m
Uitstroomopening:	0,38465 m ²
Coördinaten X:	102.685 m
Coördinaten Y:	501.365 m
Coördinaten N:	52,49748
Coördinaten O:	4,61682
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,224 MW
Uittreesnelheid:	m/s
VL_02	
Type:	Puntbron
Hoogte:	50 m
Uitstroomopening:	1,76625 m ²

Coördinaten X:	102.709 m
Coördinaten Y:	501.363 m
Coördinaten N:	52,49746
Coördinaten O:	4,61718
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	3,62 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WBW01	
Type:	Puntbron
Hoogte:	90 m
Uitstroomopening:	9,61625 m ²
Coördinaten X:	102.698 m
Coördinaten Y:	500.736 m
Coördinaten N:	52,49183
Coördinaten O:	4,61711
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	20,544 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WBW02	
Type:	Puntbron
Hoogte:	90 m
Uitstroomopening:	9,61625 m ²
Coördinaten X:	102.725 m
Coördinaten Y:	500.730 m
Coördinaten N:	52,49178
Coördinaten O:	4,61751
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	60,918 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WBW03	
Type:	Puntbron
Hoogte:	10 m
Uitstroomopening:	1 m ²
Coördinaten X:	102.899 m
Coördinaten Y:	500.655 m
Coördinaten N:	52,49112
Coördinaten O:	4,62009
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,217 MW
Uittreesnelheid:	m/s

WBW04

Type:	Puntbron
Hoogte:	35 m
Uitstroomopening:	17 m ²
Coördinaten X:	103.068 m
Coördinaten Y:	500.626 m
Coördinaten N:	52,49088
Coördinaten O:	4,62258

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,143 MW
Uittreesnelheid:	m/s

WBW05

Type:	Puntbron
Hoogte:	1 m
Uitstroomopening:	1 m ²
Coördinaten X:	102.997 m
Coördinaten Y:	500.725 m
Coördinaten N:	52,49176
Coördinaten O:	4,62152

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

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

WEG010

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	672 m ²
Coördinaten X:	101.042 m
Coördinaten Y:	498.738 m
Coördinaten N:	52,47371
Coördinaten O:	4,59306

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

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

WEG020

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	112 m ²
Coördinaten X:	100.443 m
Coördinaten Y:	498.503 m
Coördinaten N:	52,47154
Coördinaten O:	4,58428

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG031	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	56 m ²
Coördinaten X:	100.379 m
Coördinaten Y:	498.596 m
Coördinaten N:	52,47237
Coördinaten O:	4,58332
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG032	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	168 m ²
Coördinaten X:	100.330 m
Coördinaten Y:	498.739 m
Coördinaten N:	52,47365
Coördinaten O:	4,58258
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG040	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	336 m ²
Coördinaten X:	100.642 m
Coördinaten Y:	498.931 m
Coördinaten N:	52,47541
Coördinaten O:	4,58714
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 m ²

Coördinaten X:	100.381 m
Coördinaten Y:	499.013 m
Coördinaten N:	52,47612
Coördinaten O:	4,58328
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	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:	4,59066
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG053	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	112 m ²
Coördinaten X:	100.069 m
Coördinaten Y:	499.117 m
Coördinaten N:	52,47702
Coördinaten O:	4,57867
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	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:	52,47577
Coördinaten O:	4,57734
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s

WEG062

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	840 m ²
Coördinaten X:	100.114 m
Coördinaten Y:	499.273 m
Coördinaten N:	52,47843
Coördinaten O:	4,57931

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

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

WEG063

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	2.184 m ²
Coördinaten X:	100.298 m
Coördinaten Y:	499.411 m
Coördinaten N:	52,47969
Coördinaten O:	4,582

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

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

WEG064

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	5.208 m ²
Coördinaten X:	100.480 m
Coördinaten Y:	499.908 m
Coördinaten N:	52,48417
Coördinaten O:	4,58459

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

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

WEG065

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	4.760 m ²
Coördinaten X:	101.041 m
Coördinaten Y:	500.179 m
Coördinaten N:	52,48666
Coördinaten O:	4,59281

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG071	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	336 m ²
Coördinaten X:	100.425 m
Coördinaten Y:	499.548 m
Coördinaten N:	52,48093
Coördinaten O:	4,58384
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG072	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	280 m ²
Coördinaten X:	100.968 m
Coördinaten Y:	499.792 m
Coördinaten N:	52,48318
Coördinaten O:	4,5918
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG073	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	392 m ²
Coördinaten X:	101.073 m
Coördinaten Y:	499.898 m
Coördinaten N:	52,48414
Coördinaten O:	4,59332
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG081	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	280 m ²

Coördinaten X:	101.064 m
Coördinaten Y:	499.692 m
Coördinaten N:	52,48229
Coördinaten O:	4,59323
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG082	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	168 m ²
Coördinaten X:	101.381 m
Coördinaten Y:	499.473 m
Coördinaten N:	52,48035
Coördinaten O:	4,59793
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	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:	4,59715
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG100	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	280 m ²
Coördinaten X:	101.488 m
Coördinaten Y:	499.990 m
Coördinaten N:	52,48501
Coördinaten O:	4,59942
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s

WEG111

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	392 m ²
Coördinaten X:	101.941 m
Coördinaten Y:	500.324 m
Coördinaten N:	52,48805
Coördinaten O:	4,60603

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	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:	4,60186

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

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

WEG113

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	224 m ²
Coördinaten X:	101.359 m
Coördinaten Y:	499.292 m
Coördinaten N:	52,47872
Coördinaten O:	4,59763

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

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

WEG121

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	336 m ²
Coördinaten X:	101.007 m
Coördinaten Y:	499.337 m
Coördinaten N:	52,47909
Coördinaten O:	4,59244

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG122	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	112 m ²
Coördinaten X:	100.679 m
Coördinaten Y:	499.414 m
Coördinaten N:	52,47975
Coördinaten O:	4,5876
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG123	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	112 m ²
Coördinaten X:	100.676 m
Coördinaten Y:	499.503 m
Coördinaten N:	52,48055
Coördinaten O:	4,58755
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG131	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	392 m ²
Coördinaten X:	100.481 m
Coördinaten Y:	499.251 m
Coördinaten N:	52,47827
Coördinaten O:	4,58472
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG132	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	448 m ²

Coördinaten X:	101.246 m
Coördinaten Y:	499.154 m
Coördinaten N:	52,47747
Coördinaten O:	4,59599
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG140	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	168 m ²
Coördinaten X:	100.780 m
Coördinaten Y:	499.286 m
Coördinaten N:	52,47861
Coördinaten O:	4,58911
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG150	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	280 m ²
Coördinaten X:	101.337 m
Coördinaten Y:	498.944 m
Coördinaten N:	52,47559
Coördinaten O:	4,59736
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG161	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	168 m ²
Coördinaten X:	100.281 m
Coördinaten Y:	499.205 m
Coördinaten N:	52,47783
Coördinaten O:	4,58178
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 m ²
Coördinaten X:	100.538 m
Coördinaten Y:	499.145 m
Coördinaten N:	52,47732
Coördinaten O:	4,58557

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

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

WEG171

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	224 m ²
Coördinaten X:	100.881 m
Coördinaten Y:	499.079 m
Coördinaten N:	52,47676
Coördinaten O:	4,59063

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

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

WEG172

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	224 m ²
Coördinaten X:	101.095 m
Coördinaten Y:	499.034 m
Coördinaten N:	52,47638
Coördinaten O:	4,59379

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

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

WEG181

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	56 m ²
Coördinaten X:	100.685 m
Coördinaten Y:	499.072 m
Coördinaten N:	52,47668
Coördinaten O:	4,58775

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG182	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	56 m ²
Coördinaten X:	100.666 m
Coördinaten Y:	498.993 m
Coördinaten N:	52,47597
Coördinaten O:	4,58748
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	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:	4,58793
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG191	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	168 m ²
Coördinaten X:	100.780 m
Coördinaten Y:	499.011 m
Coördinaten N:	52,47614
Coördinaten O:	4,58916
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG192	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	224 m ²

Coördinaten X:	101.015 m
Coördinaten Y:	498.938 m
Coördinaten N:	52,47551
Coördinaten O:	4,59263
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG200	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	168 m ²
Coördinaten X:	101.280 m
Coördinaten Y:	498.856 m
Coördinaten N:	52,4748
Coördinaten O:	4,59654
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG211	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	168 m ²
Coördinaten X:	101.201 m
Coördinaten Y:	498.832 m
Coördinaten N:	52,47457
Coördinaten O:	4,59538
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG212	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	112 m ²
Coördinaten X:	101.174 m
Coördinaten Y:	498.916 m
Coördinaten N:	52,47532
Coördinaten O:	4,59497
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s

WEG213

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	224 m ²
Coördinaten X:	101.194 m
Coördinaten Y:	499.018 m
Coördinaten N:	52,47624
Coördinaten O:	4,59525

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

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

WEG220

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	2.856 m ²
Coördinaten X:	100.151 m
Coördinaten Y:	498.696 m
Coördinaten N:	52,47325
Coördinaten O:	4,57995

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

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

WEG230

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	112 m ²
Coördinaten X:	101.548 m
Coördinaten Y:	499.562 m
Coördinaten N:	52,48117
Coördinaten O:	4,60037

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

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

WEG240

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	280 m ²
Coördinaten X:	101.655 m
Coördinaten Y:	499.702 m
Coördinaten N:	52,48244
Coördinaten O:	4,60192

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG241	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	224 m ²
Coördinaten X:	101.440 m
Coördinaten Y:	499.326 m
Coördinaten N:	52,47904
Coördinaten O:	4,59882
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG251	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	224 m ²
Coördinaten X:	101.591 m
Coördinaten Y:	499.509 m
Coördinaten N:	52,48069
Coördinaten O:	4,60101
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG252	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	224 m ²
Coördinaten X:	101.783 m
Coördinaten Y:	499.589 m
Coördinaten N:	52,48143
Coördinaten O:	4,60383
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG260	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	112 m ²

Coördinaten X:	101.195 m
Coördinaten Y:	499.329 m
Coördinaten N:	52,47904
Coördinaten O:	4,59521
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/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:	52,47693
Coördinaten O:	4,59946
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	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:	4,60684
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 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:	4,61421
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s

WEG280

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	224 m ²
Coördinaten X:	101.541 m
Coördinaten Y:	498.990 m
Coördinaten N:	52,47603
Coördinaten O:	4,60036

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

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

WEG290

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	112 m ²
Coördinaten X:	101.801 m
Coördinaten Y:	498.930 m
Coördinaten N:	52,47551
Coördinaten O:	4,6042

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

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

WEG301

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	168 m ²
Coördinaten X:	101.881 m
Coördinaten Y:	498.898 m
Coördinaten N:	52,47523
Coördinaten O:	4,60538

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

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

WEG302

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	392 m ²
Coördinaten X:	102.181 m
Coördinaten Y:	498.773 m
Coördinaten N:	52,47414
Coördinaten O:	4,60981

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG310	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	168 m ²
Coördinaten X:	101.790 m
Coördinaten Y:	499.292 m
Coördinaten N:	52,47876
Coördinaten O:	4,60398
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG311	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	168 m ²
Coördinaten X:	101.808 m
Coördinaten Y:	499.092 m
Coördinaten N:	52,47697
Coördinaten O:	4,60427
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	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:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG322	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	56 m ²

Coördinaten X:	102.664 m
Coördinaten Y:	498.616 m
Coördinaten N:	52,47277
Coördinaten O:	4,61695
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:	52,47322
Coördinaten O:	4,61577
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG340	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	504 m ²
Coördinaten X:	102.443 m
Coördinaten Y:	498.640 m
Coördinaten N:	52,47297
Coördinaten O:	4,61369
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG350	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	168 m ²
Coördinaten X:	102.736 m
Coördinaten Y:	498.544 m
Coördinaten N:	52,47213
Coördinaten O:	4,61802
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:	52,47965
Coördinaten O:	4,60082

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:	52,48093
Coördinaten O:	4,58835

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

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

WEG372

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	336 m ²
Coördinaten X:	100.993 m
Coördinaten Y:	499.437 m
Coördinaten N:	52,47999
Coördinaten O:	4,59222

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

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

WEG373

Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	168 m ²
Coördinaten X:	101.224 m
Coördinaten Y:	499.407 m
Coördinaten N:	52,47974
Coördinaten O:	4,59563

Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)

Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG380	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	168 m ²
Coördinaten X:	101.381 m
Coördinaten Y:	499.004 m
Coördinaten N:	52,47614
Coördinaten O:	4,598
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG390	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	280 m ²
Coördinaten X:	100.735 m
Coördinaten Y:	499.409 m
Coördinaten N:	52,47971
Coördinaten O:	4,58843
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG400	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	224 m ²
Coördinaten X:	101.981 m
Coördinaten Y:	499.989 m
Coördinaten N:	52,48505
Coördinaten O:	4,60668
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	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:	4,60871
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG420	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	56 m ²
Coördinaten X:	101.672 m
Coördinaten Y:	499.792 m
Coördinaten N:	52,48325
Coördinaten O:	4,60216
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/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:	52,4878
Coördinaten O:	4,6019
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/s
Warmteinhoud:	0,001 MW
Uittreesnelheid:	m/s
WEG440	
Type:	Oppervlaktebron
Hoogte:	2 m
Uitstroomopening:	280 m ²
Coördinaten X:	101.622 m
Coördinaten Y:	499.958 m
Coördinaten N:	52,48473
Coördinaten O:	4,6014
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm3/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:	52,47521
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
WMA01	
Type:	Puntbron
Hoogte:	1 m
Uitstroomopening:	1 m ²
Coördinaten X:	101.631 m
Coördinaten Y:	499.326 m
Coördinaten N:	52,47905
Coördinaten O:	4,60163
Gegevens rookgas (gemiddelden tijdens bedrijfsduur)	
Warmteinhoud berekend of opgave?:	Opgeven
Temperatuur:	°C
Volumestroom:	Nm ³ /s
Warmteinhoud:	1 MW
Uittreesnelheid:	m/s
Emissietabel verbrandingsemissies (alle typen, per installatie)	
Verbrandingsproces van installatiegroep 'DIV_02'	2019
Basisgegevens	
Categorie:	Andere stookinstallaties, te weten: Huisgeneratoren en Noodvoorzieningen
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	0,9 MW
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	24-03-2020
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 (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)	
Gas-/dieselolie	
Verbruik *	0 ton
Stookwaarde	42,7 GJ/ton
CO ₂ Factor	72,5 kg CO ₂ /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 (CO2 en NOx ontbreken indien aangemerkt als betrouwbaar)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Etheen	0 kg	1
Fijn stof (<10 micrometer)	81,94 kg	
Kooldioxide (CO2)	305.940,14 kg	
Koolmonoxide (CO)	614,124 kg	
Koolwaterstoffen (totaal VOS)	614,124 kg	
Methaan	0 kg	
N2O	2,456 kg	
NMVOS rest	614,124 kg	1
SO2	3,736 kg	
Tolueen	0 kg	1
Totaal stof	81,94 kg	
Emissietabel verbrandingsemissies (alle typen, per installatie)		
Verbrandingsproces van installatiegroep 'DVL01B'		2019
Basisgegevens		
Categorie:		
	oven	
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	5 MW	
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	24-03-2020	
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	7.800 uren	
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
DVL01B	100%	
Input Brandstof (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)		
Aardgas		
Verbruik *	0 Nm3 ae	
Stookwaarde	0,03168 GJ/Nm3 ae	
CO2 Factor	56,6 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 (CO2 en NOx ontbreken indien aangemerkt als betrouwbaar)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	439,58 kg	
Koolwaterstoffen (totaal VOS)	97,1248 kg	
Methaan	97,1248 kg	
NMVOS rest	0 kg	1
NOx	3.127,41856 kg	
Totaal stof	439,58 kg	
Emissietabel verbrandingsemissies (alle typen, per installatie)		
Verbrandingsproces van installatiegroep 'DVL02B'		2019
Basisgegevens		
Categorie:		
	oven	
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	6,8 MW	
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	24-03-2020	
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	7.800 uren	

Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
DVL02B	100%	
Input Brandstof (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)		
Aardgas		
Verbruik *	0 Nm3 ae	
Stookwaarde	0,03168 GJ/Nm3 ae	
CO2 Factor	56,6 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 (CO2 en NOx ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	343,602 kg	
Koolwaterstoffen (totaal VOS)	8,948338 kg	
Methaan	8,948338 kg	
NMVOS rest	0 kg	1
NO _x	2.747,139766 kg	
Totaal stof	343,602 kg	
Emissietabel verbrandingsemissies (alle typen, per installatie)		
Verbrandingsproces van installatiegroep 'DVL03B'		2019
Basisgegevens		
Categorie:		
	oven	
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	11 MW	
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	24-03-2020	
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	7.800 uren	
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
DVL03B	100%	
Input Brandstof (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)		
Aardgas		
Verbruik *	0 Nm3 ae	
Stookwaarde	0,03168 GJ/Nm3 ae	
CO2 Factor	56,6 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 (CO2 en NOx ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	262,32 kg	
Koolwaterstoffen (totaal VOS)	9,727048 kg	
Methaan	9,727048 kg	
NMVOS rest	0 kg	1
NO _x	4.182,63064 kg	

Totaal stof	262,32 kg				
Emissietabel verbrandingsemissies (alle typen, per installatie)					
Verbrandingsproces van installatiegroep 'ENB02'					2019
Basisgegevens					
Categorie:	Stoomketels				
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	110 MW				
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	24-03-2020				
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	7.800 uren				
Emissiepunt / schoorsteen :					
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>				
ENB02	100%				
Brandstofmix (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)					
Gegevens voor brandstofmix 'Mix_ENB02'					
Brandstoffen in mix					
<i>Brandstoffen *</i>	<i>Verbruik (jaar)</i>	<i>Stookwaarde</i>	<i>CO2 Factor</i>	<i>Zwavelgehalte</i>	
Aardgas	844.012,638 Nm ³ ae	0,03168 GJ/Nm ³ ae	56,6 kg CO2/GJ	gew. %	
Hoogovengas	1.187.176 GJ	1 GJ/GJ	247,4 kg CO2/GJ	gew. %	
Cokesovengas	305.933 GJ	1 GJ/GJ	42,8 kg CO2/GJ	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 (CO2 en NOx ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>			
Fijn stof (<10 micrometer)	1.215,8561712 kg				
Koolwaterstoffen (totaal VOS)	3.039,640428 kg				
Methaan	303,9640428 kg				
NMVOS	2.735,6763852 kg				
NMVOS rest	2.735,6763852 kg	1			
NO _x	41.665,528 kg				
SO ₂	29.758,444 kg				
Totaal stof	1.215,8561712 kg				
Emissietabel verbrandingsemissies (alle typen, per installatie)					
Verbrandingsproces van installatiegroep 'ENB03'					2019
Basisgegevens					
Categorie:	Stoomketels				
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	110 MW				
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	24-03-2020				
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	7.800 uren				
Emissiepunt / schoorsteen :					
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>				
ENB03	100%				
Brandstofmix (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)					
Gegevens voor brandstofmix 'Mix_ENB03'					
Brandstoffen in mix					
<i>Brandstoffen *</i>	<i>Verbruik (jaar)</i>	<i>Stookwaarde</i>	<i>CO2 Factor</i>	<i>Zwavelgehalte</i>	

Aardgas	1.855.513,428 Nm ³ ae	0,03168 GJ/Nm ³ ae	56,6 kg CO ₂ /GJ	gew. %
Hoogovengas	1.110.577 GJ	1 GJ/GJ	247,4 kg CO ₂ /GJ	gew. %
Cokesovengas	83.085 GJ	1 GJ/GJ	42,8 kg CO ₂ /GJ	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 (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	751,433742 kg			
Koolwaterstoffen (totaal VOS)	2.504,77914 kg			
Methaan	250,477914 kg			
NMVOS	2.254,301226 kg			
NMVOS rest	2.254,301226 kg	1		
NO _x	26.147,438 kg			
SO ₂	25.228,235 kg			
Totaal stof	751,433742 kg			
Emissietabel verbrandingsemissies (alle typen, per installatie)				
Verbrandingsproces van installatiegroep 'ENB04'				2019
Basisgegevens				
Categorie:	Gasmotoren			
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	2,5 MW			
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	24-03-2020			
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 (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)				
Aardgas				
Verbruik *	0 Nm ³ ae			
Stookwaarde	0,03168 GJ/Nm ³ ae			
CO ₂ Factor	56,6 kg CO ₂ /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 (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
NO _x	793,513427 kg			
Emissietabel verbrandingsemissies (alle typen, per installatie)				
Verbrandingsproces van installatiegroep 'ENB07'				2019
Basisgegevens				
Categorie:	Stoomketels			
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	56 MW			
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	24-03-2020			
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	7.800 uren			

Emissiepunt / schoorsteen :							
<i>Naam emissiepunt</i>				<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>			
ENB07				100%			
Brandstofmix (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)							
Gegevens voor brandstofmix 'Mix_ENB07'							
Brandstoffen in mix							
<i>Brandstoffen *</i>	<i>Verbruik (jaar)</i>	<i>Stookwaarde</i>	<i>CO2 Factor</i>	<i>Zwavelgehalte</i>			
Aardgas	482.812,006 Nm3 ae	0,03168 GJ/Nm3 ae	56,6 kg CO2/GJ	gew. %			
Cokesovengas	0 GJ	1 GJ/GJ	42,8 kg CO2/GJ	gew. %			
Hoogovengas	597.425 GJ	1 GJ/GJ	247,4 kg CO2/GJ	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 (CO2 en NOx ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>					
Fijn stof (<10 micrometer)	879,1895838 kg						
Koolwaterstoffen (totaal VOS)	306,353118 kg						
Methaan	30,6353118 kg						
NMVOS	275,7178062 kg						
NMVOS rest	275,7178062 kg	1					
NO _x	23.267,4687466 kg						
SO ₂	11.174,311 kg						
Totaal stof	879,1895838 kg						
Emissietabel verbrandingsemissies (alle typen, per installatie)							
Verbrandingsproces van installatiegroep 'ENB09'							2019
Basisgegevens							
Categorie:				Dieselmotoren			
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:				0,9 MW			
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:				24-03-2020			
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):				7.800 uren			
Emissiepunt / schoorsteen :							
<i>Naam emissiepunt</i>				<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>			
ENB09				100%			
Input Brandstof (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)							
Aardgas							
Verbruik *				0 Nm3 ae			
Stookwaarde				0,03168 GJ/Nm3 ae			
CO2 Factor				56,6 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 (CO2 en NOx ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>					

NO _x	1.000 kg			
Emissietabel verbrandingsemissies (alle typen, per installatie)				
Verbrandingsproces van installatiegroep 'ENB10'				2019
Basisgegevens				
Categorie:	Stoomketels			
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	110 MW			
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	24-03-2020			
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	7.800 uren			
Emissiepunt / schoorsteen :				
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>			
ENB10	100%			
Brandstofmix (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)				
Gegevens voor brandstofmix 'Mix_ENB10'				
Brandstoffen in mix				
<i>Brandstoffen *</i>	<i>Verbruik (jaar)</i>	<i>Stookwaarde</i>	<i>CO2 Factor</i>	<i>Zwavelgehalte</i>
Cokesovengas	213.783 GJ	1 GJ/GJ	42,8 ^{kg} CO ₂ /GJ	gew. %
Hoogovengas	502.760 GJ	1 GJ/GJ	247,4 ^{kg} CO ₂ /GJ	gew. %
Aardgas	459.968,404 ^{Nm³} ae	0,03168 ^{GJ/Nm³} ae	56,6 ^{kg} CO ₂ /GJ	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 (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>		
Fijn stof (<10 micrometer)	646,59224 kg			
Koolwaterstoffen (totaal VOS)	2.586,36896 kg			
Methaan	258,636896 kg			
NMVOS	2.327,732064 kg			
NMVOS rest	2.327,732064 kg	1		
NO _x	28.205,051 kg			
SO ₂	27.520,847 kg			
Totaal stof	646,59224 kg			
Emissietabel verbrandingsemissies (alle typen, per installatie)				
Verbrandingsproces van installatiegroep 'ENB11'				2019
Basisgegevens				
Categorie:	Stoomketels			
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	110 MW			
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	24-03-2020			
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	7.800 uren			
Emissiepunt / schoorsteen :				
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>			
ENB11	100%			
Brandstofmix (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)				
Gegevens voor brandstofmix 'Mix_ENB11'				
Brandstoffen in mix				
<i>Brandstoffen *</i>	<i>Verbruik (jaar)</i>	<i>Stookwaarde</i>	<i>CO2 Factor</i>	<i>Zwavelgehalte</i>

Hoogovengas	904.078 GJ	1 GJ/GJ	247,4	kg CO2/GJ	gew. %
Aardgas	678.262,243 Nm ³ ae	0,03168 GJ/Nm ³ ae	56,6	kg CO2/GJ	gew. %
Cokesovengas	367.640 GJ	1 GJ/GJ	42,8	kg CO2/GJ	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 (CO2 en NOx ontbreken indien aangemerkt als betrouwbaar)</i>		<i>Jaarvrucht</i>	<i>NMVOS substof</i>		
Fijn stof (<10 micrometer)	437,6880258 kg				
Koolwaterstoffen (totaal VOS)	1.458,960086 kg				
Methaan	145,8960086 kg				
NMVOS	1.313,0640774 kg				
NMVOS rest	1.313,0640774 kg	1			
NO _x	18.778,7 kg				
SO ₂	16.842,934 kg				
Totaal stof	437,6880258 kg				
Emissietabel verbrandingsemissies (alle typen, per installatie)					
Verbrandingsproces van installatiegroep 'ENB12'					2019
Basisgegevens					
Categorie:	Stoomketels				
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	110 MW				
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	24-03-2020				
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	7.800 uren				
Emissiepunt / schoorsteen :					
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>				
ENB12	100%				
Brandstofmix (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)					
Gegevens voor brandstofmix 'Mix_ENB12'					
Brandstoffen in mix					
<i>Brandstoffen *</i>	<i>Verbruik (jaar)</i>	<i>Stookwaarde</i>	<i>CO2 Factor</i>	<i>Zwavelgehalte</i>	
Cokesovengas	0 GJ	1 GJ/GJ	42,8	kg CO2/GJ	gew. %
Hoogovengas	686.612 GJ	1 GJ/GJ	247,4	kg CO2/GJ	gew. %
Aardgas	31.054.628,752 Nm ³ ae	0,03168 GJ/Nm ³ ae	56,6	kg CO2/GJ	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 (CO2 en NOx ontbreken indien aangemerkt als betrouwbaar)</i>		<i>Jaarvrucht</i>	<i>NMVOS substof</i>		
Fijn stof (<10 micrometer)	343,64670306 kg				
Koolwaterstoffen (totaal VOS)	1.462,326396 kg				
Methaan	146,2326396 kg				
NMVOS	1.316,0937564 kg				
NMVOS rest	1.316,0937564 kg	1			

NOx	73.465,995 kg
SO2	13.103,004 kg
Totaal stof	343,64670306 kg

Emissietabel verbrandingsemissies (alle typen, per installatie)	
Verbrandingsproces van installatiegroep 'ENB13'	2019

Basisgegevens	
---------------	--

Categorie:	Dieselmotoren
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	0,1 MW
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	24-03-2020
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	7.800 uren

Emissiepunt / schoorsteen :	
-----------------------------	--

<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>
ENB13	100%

Input Brandstof (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)	
---	--

Aardgas	
---------	--

Verbruik *	0 Nm3 ae
Stookwaarde	0,03168 GJ/Nm3 ae
CO2 Factor	56,6 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 (CO2 en NOx ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
NOx	250 kg	

Emissietabel verbrandingsemissies (alle typen, per installatie)	
---	--

Verbrandingsproces van installatiegroep 'ENB15'	2019
---	------

Basisgegevens	
---------------	--

Categorie:	Stoomketels
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	7,9 MW
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	24-03-2020
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	7.800 uren

Emissiepunt / schoorsteen :	
-----------------------------	--

<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>
ENB15	100%

Input Brandstof (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)	
---	--

Aardgas	
---------	--

Verbruik *	0 Nm3 ae
Stookwaarde	0,03168 GJ/Nm3 ae
CO2 Factor	56,6 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 (CO2 en NOx ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>

Koolwaterstoffen (totaal VOS)	126,137001 kg		
Methaan	12,6137001 kg		
NMVOS	113,5233009 kg		
NMVOS rest	113,5233009 kg		1
NOx	1.904,6687151 kg		
Emissietabel verbrandingsemissies (alle typen, per installatie)			
Verbrandingsproces van installatiegroep 'ENB16'			2019
Basisgegevens			
Categorie:	Stoomketels		
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	7,9 MW		
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	24-03-2020		
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	7.800 uren		
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
ENB16	100%		
Input Brandstof (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Aardgas			
Verbruik *	0 Nm3 ae		
Stookwaarde	0,03168 GJ/Nm3 ae		
CO2 Factor	56,6 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 (CO2 en NOx ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Koolwaterstoffen (totaal VOS)	75,449352 kg		
Methaan	7,5449352 kg		
NMVOS	67,9044168 kg		
NMVOS rest	67,9044168 kg		1
NOx	1.705,1553552 kg		
Emissietabel verbrandingsemissies (alle typen, per installatie)			
Verbrandingsproces van installatiegroep 'ENB17'			2019
Basisgegevens			
Categorie:	Stoomketels		
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	7,9 MW		
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	24-03-2020		
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	7.800 uren		
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
ENB17	100%		
Input Brandstof (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Aardgas			
Verbruik *	0 Nm3 ae		
Stookwaarde	0,03168 GJ/Nm3 ae		
CO2 Factor	56,6 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 (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Koolwaterstoffen (totaal VOS)		24,199769 kg	
Methaan		2,4199769 kg	
NMVOS		21,7797921 kg	
NMVOS rest		21,7797921 kg	1
NO _x		389,6162809 kg	
Emissietabel verbrandingsemissies (alle typen, per installatie)			
Verbrandingsproces van installatiegroep 'ENB18VERZ'			2019
Basisgegevens			
Categorie:		Dieselmotoren	
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:		0,9 MW	
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:		24-03-2020	
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):		7.800 uren	
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
ENB18VERZ		100%	
Input Brandstof (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Aardgas			
Verbruik *		0 Nm3 ae	
Stookwaarde		0,03168 GJ/Nm3 ae	
CO ₂ Factor		56,6 kg CO ₂ /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 (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Koolwaterstoffen (totaal VOS)		12.000 kg	
Methaan		1.200 kg	
NMVOS		10.800 kg	
NMVOS rest		10.800 kg	1
NO _x		1.000 kg	
Emissietabel verbrandingsemissies (alle typen, per installatie)			
Verbrandingsproces van installatiegroep 'ENB25VERZ'			2019
Basisgegevens			
Categorie:		verwarming	
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:		2 MW	
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:		24-03-2020	
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):		7.800 uren	
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
ENB25VERZ		100%	

Input Brandstof (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)		
Aardgas		
Verbruik *	0 Nm3 ae	
Stookwaarde	0,03168 GJ/Nm3 ae	
CO2 Factor	56,6 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 (CO2 en NOx ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Koolwaterstoffen (totaal VOS)	36 kg	
Methaan	3,6 kg	
NMVOS	32,4 kg	
NMVOS rest	32,4 kg	1
NO _x	1.890 kg	
Emissietabel verbrandingsemissies (alle typen, per installatie)		
Verbrandingsproces van installatiegroep 'ENB34_01'		2019
Basisgegevens		
Categorie:		
	verwarming	
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	0,9 MW	
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	24-03-2020	
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	7.800 uren	
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
ENB34_01	100%	
Input Brandstof (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)		
Aardgas		
Verbruik *	0 Nm3 ae	
Stookwaarde	0,03168 GJ/Nm3 ae	
CO2 Factor	56,6 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 (CO2 en NOx ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Koolwaterstoffen (totaal VOS)	1.691,422597 kg	
Methaan	169,1422597 kg	
NMVOS	1.522,2803373 kg	
NMVOS rest	1.522,2803373 kg	1
NO _x	88.799,6863425 kg	
Emissietabel verbrandingsemissies (alle typen, per installatie)		
Verbrandingsproces van installatiegroep 'KBW01'		2019
Basisgegevens		
Categorie:		

	oven	
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	18 MW	
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	24-03-2020	
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	7.800 uren	
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
KBW01	100%	
Input Brandstof (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)		
Aardgas		
Verbruik *	0 Nm3 ae	
Stookwaarde	0,03168 GJ/Nm3 ae	
CO2 Factor	56,6 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 (CO2 en NOx ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>
		<i>NMVOS substof</i>
Benzo(a)pyreen	1,8163349 kg	
Benzo(b)fluorantheen	6,31768662 kg	
Koolwaterstoffen (totaal VOS)	745,3502868 kg	
Methaan	26,3734 kg	
NMVOS	718,9768868 kg	
NMVOS rest	718,9768868 kg	1
NOx	12.922,966 kg	
Emissietabel verbrandingsemissies (alle typen, per installatie)		
Verbrandingsproces van installatiegroep 'KBW07'		2019
Basisgegevens		
Categorie:		
	oven	
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	6 MW	
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	24-03-2020	
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	7.800 uren	
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
KBW07	100%	
Input Brandstof (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)		
Aardgas		
Verbruik *	0 Nm3 ae	
Stookwaarde	0,03168 GJ/Nm3 ae	
CO2 Factor	56,6 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 (CO2 en NOx ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>
		<i>NMVOS substof</i>

Benzo(a)pyreen	2,62699793 kg	
Benzo(b)fluorantheen	2,62699793 kg	
Benzo(k)fluorantheen	0,21891649 kg	
Indeno(1,2,3-cd)pyreen	0,21891649 kg	
Koolwaterstoffen (totaal VOS)	4.134,4003056 kg	
Methaan	2,7904 kg	
NMVOS	4.131,6099056 kg	
NMVOS rest	4.131,6099056 kg	1
NOx	1.544,95146667 kg	
Emissietabel verbrandingsemissies (alle typen, per installatie)		
Verbrandingsproces van installatiegroep 'Stationaire verbrandingsmotoren (08C06)'		2019
Basisgegevens		
Categorie:	Andere stookinstallaties, te weten: Stationaire verbrandingsmotoren (08C06)	
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	0 MW	
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	24-03-2020	
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	7.800 uren	
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
Divers, overig, diffuus	100%	
Input Brandstof (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)		
Gas-/dieselolie		
Verbruik *	3.338 ton	
Stookwaarde	42,7 GJ/ton	
CO2 Factor	72,5 kg CO2/GJ	
Zwavelgehalte	0 gew. %	
Emissies		
	<i>Concentraties</i>	<i>Jaargemiddelde</i>
Gemiddelde NO _x -concentratie (als NO ₂) *	0	
Gemiddelde SO _x -concentratie		
Gemiddelde concentratie Stof (totaal)		
	<i>Emissies naar lucht (CO2 en NOx ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i> <i>NMVOS substof</i>
Kooldioxide (CO2)	0 kg	
Emissietabel verbrandingsemissies (alle typen, per installatie)		
Verbrandingsproces van installatiegroep 'Stookinstallaties kleiner dan 20 MWth (08B04)'		2019
Basisgegevens		
Categorie:	Stookinstallaties kleiner dan 20 MWth (08B04)	
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	0 MW	
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	24-03-2020	
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	7.800 uren	
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
Divers, overig, diffuus	100%	
Input Brandstof (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)		
Aardgas		
Verbruik *	0 Nm3 ae	
Stookwaarde	0,03168 GJ/Nm3 ae	

CO2 Factor	56,6 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 (CO2 en NOx ontbreken indien aangemerkt als betrouwbaar)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Kooldioxide (CO2)	0 kg	
Emissietabel verbrandingsemissies (alle typen, per installatie)		
Verbrandingsproces van installatiegroep 'Stookinstallaties kleiner dan 20 MWth (08C04)'		2019
Basisgegevens		
Categorie:	Stookinstallaties kleiner dan 20 MWth (08C04)	
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	0 MW	
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	24-03-2020	
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	7.800 uren	
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
Divers, overig, diffuus	100%	
Input Brandstof (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)		
Aardgas		
Verbruik *	202.306,477 Nm3 ae	
Stookwaarde	0,03168 GJ/Nm3 ae	
CO2 Factor	56,6 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 (CO2 en NOx ontbreken indien aangemerkt als betrouwbaar)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Kooldioxide (CO2)	0 kg	
Emissietabel verbrandingsemissies (alle typen, per installatie)		
Verbrandingsproces van installatiegroep 'TSP01'		2019
Basisgegevens		
Categorie:	oven	
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	14 MW	
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	24-03-2020	
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	7.800 uren	
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
TSP01	100%	
Input Brandstof (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)		
Aardgas		
Verbruik *	0 Nm3 ae	
Stookwaarde	0,03168 GJ/Nm3 ae	

CO2 Factor	56,6 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 (CO2 en NOx ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>
		<i>NMVOS substof</i>
Koolwaterstoffen (totaal VOS)	116,98 kg	
Methaan	11,698 kg	
NMVOS	105,282 kg	
NMVOS rest	105,282 kg	1
NOx	3.415,816 kg	
Emisietabel verbrandingsemissies (alle typen, per installatie)		
Verbrandingsproces van installatiegroep 'TSP12'		2019
Basisgegevens		
Categorie:		
	oven	
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	8,6 MW	
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	24-03-2020	
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	7.800 uren	
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
TSP12	100%	
Input Brandstof (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)		
Aardgas		
Verbruik *	0 Nm3 ae	
Stookwaarde	0,03168 GJ/Nm3 ae	
CO2 Factor	56,6 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 (CO2 en NOx ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>
		<i>NMVOS substof</i>
Koolwaterstoffen (totaal VOS)	1.290,2 kg	
Methaan	161,275 kg	
NMVOS	1.128,925 kg	
NMVOS rest	1.128,925 kg	1
NOx	4.612,465 kg	
Emisietabel verbrandingsemissies (alle typen, per installatie)		
Verbrandingsproces van installatiegroep 'TSP13'		2019
Basisgegevens		
Categorie:		
	oven	
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	7,4 MW	
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	24-03-2020	
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	7.800 uren	

Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
TSP13	100%	
Input Brandstof (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)		
Aardgas		
Verbruik *	0 Nm3 ae	
Stookwaarde	0,03168 GJ/Nm3 ae	
CO2 Factor	56,6 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 (CO2 en NOx ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Koolwaterstoffen (totaal VOS)	2.254,52 kg	
Methaan	281,815 kg	
NMVOS	1.972,705 kg	
NMVOS rest	1.972,705 kg	1
NO _x	15.358,9175 kg	
Emissietabel verbrandingsemissies (alle typen, per installatie)		
Verbrandingsproces van installatiegroep 'WBW03'		2019
Basisgegevens		
Categorie:		
	oven	
Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen:	3 MW	
Datum waarop de installatie(groep) in bedrijf is gesteld:	24-03-2020	
Bezettingsgraad (netto aantal draaiuren, zie helptekst):	7.800 uren	
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
WBW03	100%	
Input Brandstof (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)		
Aardgas		
Verbruik *	0 Nm3 ae	
Stookwaarde	0,03168 GJ/Nm3 ae	
CO2 Factor	56,6 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 (CO2 en NOx ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
NO _x	171,296 kg	

Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces '01 Productie van staal 08P01'		2019
Basisgegevens		

Proces code	08P01			
Omschrijving proces	Productie van staal			
Naam proces	01 Productie van staal 08P01			
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)				
Productomschrijving *	ruwstaal plakken + GWI			
Hoeveelheid *	6.857.395,4			
Eenheid *	ton			
Emissiepunt / schoorsteen :				
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie			
Divers, overig, diffuus	100%			
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>			<i>NMVOS stof</i>
NO _x				0 kg
Input Brandstof (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)				
Aardgas				
Verbruik *	14.825.687,204 Nm ³ ae			
Stookwaarde	0,03168 GJ/Nm ³ ae			
CO ₂ Factor	56,6 kg CO ₂ /GJ			
Zwavelgehalte	gew. %			
Emissietabel specifieke procesemissies				
Productieproces '02 Productie van ruw ijzer 08P02'				2019
Basisgegevens				
Proces code	08P02			
Omschrijving proces	Productie van ruw ijzer			
Naam proces	02 Productie van ruw ijzer 08P02			
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)				
Productomschrijving *	ruw ijzer			
Hoeveelheid *	5.984.226			
Eenheid *	ton			
Emissiepunt / schoorsteen :				
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie			
Divers, overig, diffuus	100%			
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>			<i>NMVOS stof</i>
NO _x				0 kg
ProcessEmissies Brandstofmix (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)				
Stook Brandst of mix gerelateerde Mix 'Aardgas/Cokesovengas/Hoogovengas'				
Brandstoffen in mix				
<i>Brandstoffen *</i>	<i>Verbruik (jaar)</i>	<i>Stookwaarde</i>	<i>CO₂ Factor</i>	<i>Zwavelgehalte</i>
Cokesovengas	2.121.802 GJ	1 GJ/GJ	42,8 kg CO ₂ /GJ	gew. %
Aardgas	17.844.644,55 Nm ³ ae	0,03168 GJ/Nm ³ ae	56,6 kg CO ₂ /GJ	gew. %
Hoogovengas	6.921.492 GJ	1 GJ/GJ	247,4 kg CO ₂ /GJ	gew. %
Emissietabel specifieke procesemissies				
Productieproces '03 productie van sinter 08P03'				2019
Basisgegevens				
Proces code	08P03			
Omschrijving proces	Productie van sinter			

Naam proces	03 productie van sinter 08P03				
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)					
Productomschrijving *	sinter en pellets (netto)				
Hoeveelheid *	8.186.428				
Eenheid *	ton				
Emissiepunt / schoorsteen :					
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie				
Divers, overig, diffuus	100%				
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>			<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
NO _x	0 kg				
ProcessEmissies Brandstofmix (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)					
Stook Brandst of mix gerelateerde Mix 'Aardgas/Cokesovengas/Oxystaalovengas'					
Brandstoffen in mix					
<i>Brandstoffen *</i>	<i>Verbruik (jaar)</i>	<i>Stookwaarde</i>	<i>CO2 Factor</i>	<i>Zwavelgehalte</i>	
Aardgas	23.408.056,872 Nm ³ ae	0,03168 GJ/Nm ³ ae	56,6 kg CO ₂ /GJ	gew. %	
Oxystaalovengas	85.543 GJ	1 GJ/GJ	191,9 kg CO ₂ /GJ	gew. %	
Cokesovengas	1.695.743 GJ	1 GJ/GJ	42,8 kg CO ₂ /GJ	gew. %	
Antraciet	15.775 ton	29,3 GJ/ton	98,3 kg CO ₂ /GJ	gew. %	
Cokesoven/ gascokes	191.395 ton	28,5 GJ/ton	106,8 kg CO ₂ /GJ	gew. %	
Fossiele additieven	11.165 ton	44 GJ/ton	73,3 kg CO ₂ /GJ	gew. %	
Emissietabel specifieke procesemissies					
Productieproces '04 productie van cokes 08P04'					2019
Basisgegevens					
Proces code	08P04				
Omschrijving proces	Productie van cokes				
Naam proces	04 productie van cokes 08P04				
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)					
Productomschrijving *	kooks en bries				
Hoeveelheid *	1.987.828				
Eenheid *	ton				
Emissiepunt / schoorsteen :					
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie				
Divers, overig, diffuus	100%				
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>			<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
NO _x	0 kg				
ProcessEmissies Brandstofmix (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)					
Stook Brandst of mix gerelateerde Mix 'Aardgas/Cokesovengas/Hoogovengas'					
Brandstoffen in mix					
<i>Brandstoffen *</i>	<i>Verbruik (jaar)</i>	<i>Stookwaarde</i>	<i>CO2 Factor</i>	<i>Zwavelgehalte</i>	
Hoogovengas	1.447.969 GJ	1 GJ/GJ	247,4 kg CO ₂ /GJ	gew. %	
Cokesovengas	6.158.480 GJ	1 GJ/GJ	42,8 kg CO ₂ /GJ	gew. %	

Aardgas	0 Nm ³ ae	0,03168	GJ/Nm ³ ae	56,6	kg CO ₂ /GJ	gew. %
Emissietabel specifieke procesemissies						
Productieproces '05 Overige processen in de ijzer- en staalproductie 08P05'						2019
Basisgegevens						
Proces code	08P05					
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie					
Naam proces	05 Overige processen in de ijzer- en staalproductie 08P05					
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)						
Productomschrijving *	overig					
Hoeveelheid *						
Eenheid *						
Emissiepunt / schoorsteen :						
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie					
Divers, overig, diffuus	100%					
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>				Jaarvracht		NMIVOS substof
NO _x					0 kg	
ProcessEmissies Brandstofmix (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)						
Stook Brandst of mix gerelateerde Mix 'Aardgas/Cokesovengas/Hoogovengas/Oxystaalovengas'						
Brandstoffen in mix						
	Brandstoffen *	Verbruik (jaar)	Stookwaarde	CO₂ Factor	Zwavelgehalte	
Aardgas	247.595.481,833 Nm ³ ae	0,03168	GJ/Nm ³ ae	56,6	kg CO ₂ /GJ	gew. %
Oxystaalovengas	817.017 GJ	1	GJ/GJ	191,9	kg CO ₂ /GJ	gew. %
Hoogovengas	214.792 GJ	1	GJ/GJ	247,4	kg CO ₂ /GJ	gew. %
Cokesovengas	3.181.297 GJ	1	GJ/GJ	42,8	kg CO ₂ /GJ	gew. %
Emissietabel specifieke procesemissies						
Productieproces 'ARO01'						2019
Basisgegevens						
Proces code	08P05					
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie					
Naam proces	ARO01					
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)						
Productomschrijving *	overig					
Hoeveelheid *						
Eenheid *						
Emissiepunt / schoorsteen :						
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie					
ARO01	100%					
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>				Jaarvracht		NMIVOS substof
Chloor en zijn anorganische verbindingen (als HCl)				875,5629 kg		
Fijn stof (<10 micrometer)				937,038 kg		
Koolmonoxide (CO)				2.915,304 kg		
Methaan				31,144521 kg		
N ₂ O				5.228,934 kg		

NMVOS	280,300689 kg
NOx	21.778,01548024 kg
Totaal stof	937,038 kg

Emissietabel specifieke procesemissies	
Productieproces 'DIV_01'	2019

Basisgegevens	
Proces code	08P06
Omschrijving proces	Verbruik HFKs, PFKs en SF6 (Koeling en airconditioning)
Naam proces	DIV_01
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)	
Productomschrijving *	overig
Hoeveelheid *	
Eenheid *	

Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
DIV_01	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
HCFK (totaal)	4,7 kg	1	
HFK (overig)	1.477,6 kg	1	
NMVOS	1.482,3 kg		
NMVOS rest	0 kg	1	

Emissietabel specifieke procesemissies	
Productieproces 'DIV_03'	2019

Basisgegevens	
Proces code	08P05
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie
Naam proces	DIV_03
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)	
Productomschrijving *	overig
Hoeveelheid *	
Eenheid *	

Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
DIV_03	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Kooldioxide (CO ₂)	6.348.664.139,50416 kg		

Emissietabel specifieke procesemissies	
Productieproces 'DSP01'	2019

Basisgegevens	
Proces code	08P05
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie
Naam proces	DSP01
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)	
Productomschrijving *	overig
Hoeveelheid *	
Eenheid *	

Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
DSP01	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
NMVOS	6.000 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'DSP03'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	DSP03		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
DSP03	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Koolmonoxide (CO)	24.000 kg		
NO _x	5.764,55 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'DSP06'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	DSP06		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
DSP06	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
NO _x	5.990,504 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'DSP07'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	DSP07		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			

Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
DSP07	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	300 kg		
Totaal stof	2.000 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'DSP08'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	DSP08		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
DSP08	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	1.288,4228 kg		
Totaal stof	8.545,00407 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'DVL01P'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	DVL01P		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
DVL01P	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	886,25 kg		
NMVOS	1.724,5592 kg		
NO _x	6.627,23464 kg		
Totaal stof	886,25 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'DVL02P'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	DVL02P		

Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
DVL02P	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	731,745 kg		
NMVOS	172,711458 kg		
NO _x	8.002,297554 kg		
Totaal stof	731,745 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'DVL03P'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	DVL03P		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
DVL03P	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	655,8 kg		
NMVOS	330,954264 kg		
NO _x	7.225,834764 kg		
Totaal stof	655,8 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'DVL04'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	DVL04		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
DVL04	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	363,9 kg		
Koolmonoxide (CO)	18.195 kg		
NMVOS	727,8 kg		

NOx	1.649,68 kg	
Totaal stof	363,9 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'DVL05'	2019	
Basisgegevens		
Proces code	08P05	
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie	
Naam proces	DVL05	
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)		
Productomschrijving *	overig	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
DVL05	100%	
Emissies naar lucht (CO₂ en NOx ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)	Jaarvracht	NMVOS substof
Fluor en zijn anorganische verbindingen (als HF)	63,81 kg	
NMVOS	20,289 kg	
NOx	732,4329 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'DVL06'	2019	
Basisgegevens		
Proces code	08P05	
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie	
Naam proces	DVL06	
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)		
Productomschrijving *	overig	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
DVL06	100%	
Emissies naar lucht (CO₂ en NOx ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)	Jaarvracht	NMVOS substof
Fluor en zijn anorganische verbindingen (als HF)	4,71888 kg	
NMVOS	1,31369 kg	
NOx	227,26837 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'ENB01'	2019	
Basisgegevens		
Proces code	08P05	
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie	
Naam proces	ENB01	
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)		
Productomschrijving *	overig	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		

Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
ENB01	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	5,71106616 kg		
Koolmonoxide (CO)	3.426,6396978 kg		
Methaan	1,9769762 kg		
NMVOS	17,7927858 kg		
NO _x	88,963929 kg		
SO ₂	142,004 kg		
Totaal stof	5,71106616 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'ENB06'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	ENB06		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
ENB06	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	36,05685157 kg		
Koolmonoxide (CO)	1.362.147,72594 kg		
Methaan	7,63285265 kg		
NMVOS	68,69567385 kg		
NO _x	686,9567385 kg		
SO ₂	2.878,138 kg		
Totaal stof	36,05685157 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'ENB08'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	ENB08		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
ENB08	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Methaan	3,51392453 kg		

NMVOS	31,62532077 kg		
NOx	1.581,2660385 kg		
SO2	1.897,362 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'ENB14'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	ENB14		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
ENB14	100%		
Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)	Jaarvracht		NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)	177,23838486 kg		
Koolmonoxide (CO)	106.343,0309172 kg		
Methaan	59,9608318 kg		
NMVOS	539,6474862 kg		
NOx	2.698,237431 kg		
SO2	21.774,424 kg		
Totaal stof	177,23838486 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'ENB34_02'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	ENB34_02		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
ENB34_02	100%		
Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)	Jaarvracht		NMVOS substof
Methaan	3.035,97 kg		
NMVOS	722,85 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'ENB35'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	ENB35		

Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
ENB35	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als betrouwbaar)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	0,0051813 kg		
Koolmonoxide (CO)	1.957,38 kg		
Methaan	0,5757 kg		
NMVOS	0,011514 kg		
SO ₂	0,207252 kg		
Totaal stof	0,0051813 kg		
Zwavelwaterstof (H ₂ S)	0,0529644 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'ENB36'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	ENB36		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
ENB36	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als betrouwbaar)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Benzeen	84,756 kg	1	
Fijn stof (<10 micrometer)	0,166485 kg		
Koolmonoxide (CO)	998,91 kg		
Methaan	2.951,325 kg		
NH ₃	2,57295 kg		
NMVOS	317,07825 kg		
NMVOS rest	227,025 kg	1	
SO ₂	5,7513 kg		
Tolueen	5,29725 kg	1	
Totaal stof	0,166485 kg		
Zwavelwaterstof (H ₂ S)	5,29725 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'ENB37'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	ENB37		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		

Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
ENB37		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		0,1176 kg	
Koolmonoxide (CO)		2.940 kg	
Methaan		0,0003136 kg	
NMVOS		0,00294 kg	
SO ₂		0,01568 kg	
Totaal stof		0,1176 kg	
Zwavelwaterstof (H ₂ S)		0,005096 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'HIS02'			2019
Basisgegevens			
Proces code		08P02	
Omschrijving proces		Productie van ruw ijzer	
Naam proces		HIS02	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *		ruwijzer	
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
HIS02		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
NO _x		6.694,28571429 kg	
SO ₂		49.091,42857143 kg	
Totaal stof		1.245,13714286 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'HOO01'			2019
Basisgegevens			
Proces code		08P02	
Omschrijving proces		Productie van ruw ijzer	
Naam proces		HOO01	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *		ruwijzer	
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
HOO01		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Arseen		0,51262299 kg	
Berylliumverbind. als Be		0,17087433 kg	
Cadmium		0,17087433 kg	

Chroom en zijn verbindingen (als Cr)	8,54371653 kg
Fijn stof (<10 micrometer)	16.916,55872312 kg
Koper	8,54371653 kg
Kwik	0,17087433 kg
Lood	8,54371653 kg
Methaan	1.100 kg
Nikkel	6,83497322 kg
NMVOS	1.100 kg
SO2	282.328,46161448 kg
Totaal stof	16.916,55872312 kg
Vanadium	3,41748661 kg
Zink	11,96120314 kg

Emissietabel specifieke procesemissies	
Productieproces 'HOO02'	2019

Basisgegevens	
Proces code	08P02
Omschrijving proces	Productie van ruw ijzer
Naam proces	HOO02
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>	
Productomschrijving *	ruwijzer
Hoeveelheid *	
Eenheid *	

Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
HOO02	100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
SO2	17.930,83738536 kg	
Zwavelwaterstof (H2S)	2.453,69353694 kg	

Emissietabel specifieke procesemissies	
Productieproces 'HOO03'	2019

Basisgegevens	
Proces code	08P02
Omschrijving proces	Productie van ruw ijzer
Naam proces	HOO03
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>	
Productomschrijving *	ruwijzer
Hoeveelheid *	
Eenheid *	

Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
HOO03	100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	2.648,55212332 kg	
Totaal stof	2.648,55212332 kg	

Emissietabel specifieke procesemissies	
Productieproces 'HOO04D'	2019

Basisgegevens	
---------------	--

Proces code	08P02		
Omschrijving proces	Productie van ruw ijzer		
Naam proces	HOO04D		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	ruwijzer		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
HOO04D	100%		
Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)	Jaarvracht		NMVOS substof
Arseen	0,03475604 kg		
Berylliumverbind. als Be	0,08734613 kg		
Cadmium	0,01791924 kg		
Chroom en zijn verbindingen (als Cr)	0,12453765 kg		
Fijn stof (<10 micrometer)	21.834,10462827 kg		
Koper	0,11035299 kg		
Kwik	0,00050408 kg		
Lood	0,14148742 kg		
Methaan	300 kg		
Nikkel	0,20157972 kg		
NMVOS	300 kg		
Totaal stof	26.394,733879 kg		
Vanadium	0,3153511 kg		
Zink	1,36324827 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'HOO04P'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P02		
Omschrijving proces	Productie van ruw ijzer		
Naam proces	HOO04P		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	ruwijzer		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
HOO04P	100%		
Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)	Jaarvracht		NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)	21.559,62797783 kg		
Koolmonoxide (CO)	5.314.801,49320526 kg		
Totaal stof	30.799,46853976 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'HOO05'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P02		
Omschrijving proces	Productie van ruw ijzer		
Naam proces	HOO05		

Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)		
Productomschrijving *	ruwijzer	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
HOO05	100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als betrouwbaar)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS stof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	1.057,19650839 kg	
Methaan	515,60466281 kg	
NMVOS	4.640,44196533 kg	
NO _x	197.144,17454251 kg	
SO ₂	91.361,69300391 kg	
Totaal stof	1.057,19650839 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'HOO06'		2019
Basisgegevens		
Proces code	08P02	
Omschrijving proces	Productie van ruw ijzer	
Naam proces	HOO06	
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)		
Productomschrijving *	ruwijzer	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
HOO06	100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als betrouwbaar)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS stof</i>
Methaan	53,48759326 kg	
NMVOS	481,38833934 kg	
NO _x	8.199,64804682 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'HOO07'		2019
Basisgegevens		
Proces code	08P02	
Omschrijving proces	Productie van ruw ijzer	
Naam proces	HOO07	
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)		
Productomschrijving *	ruwijzer	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
HOO07	100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als betrouwbaar)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS stof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	773,74531399 kg	
Methaan	367,21120506 kg	

NMVOS	3.304,90084556 kg
NOx	84.589,3112271 kg
SO2	65.182,7874522 kg
Totaal stof	773,74531399 kg
Emissietabel specifieke procesemissies	
Productieproces 'HOO08'	2019
Basisgegevens	
Proces code	08P02
Omschrijving proces	Productie van ruw ijzer
Naam proces	HOO08
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>	
Productomschrijving *	ruwijzer
Hoeveelheid *	
Eenheid *	
Emissiepunt / schoorsteen :	
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>
HOO08	100%
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>
	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	5.117,20898463 kg
Totaal stof	5.117,20898463 kg
Emissietabel specifieke procesemissies	
Productieproces 'HOO09'	2019
Basisgegevens	
Proces code	08P02
Omschrijving proces	Productie van ruw ijzer
Naam proces	HOO09
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>	
Productomschrijving *	ruwijzer
Hoeveelheid *	
Eenheid *	
Emissiepunt / schoorsteen :	
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>
HOO09	100%
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>
	<i>NMVOS substof</i>
SO2	12.947,97243492 kg
Zwavelwaterstof (H2S)	1.771,82780688 kg
Emissietabel specifieke procesemissies	
Productieproces 'HOO11'	2019
Basisgegevens	
Proces code	08P02
Omschrijving proces	Productie van ruw ijzer
Naam proces	HOO11
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>	
Productomschrijving *	ruwijzer
Hoeveelheid *	
Eenheid *	
Emissiepunt / schoorsteen :	

<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
HOO11		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		15.981,16441785 kg	
Koolmonoxide (CO)		4.612.377,70005504 kg	
Totaal stof		22.830,23488264 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'HOO12'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P02		
Omschrijving proces	Productie van ruw ijzer		
Naam proces	HOO12		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	ruwijzer		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
HOO12		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Arseen		0,0917264 kg	
Berylliumverbind. als Be		0,38154292 kg	
Cadmium		1,33957905 kg	
Chroom en zijn verbindingen (als Cr)		1,11271863 kg	
Fijn stof (<10 micrometer)		6.629,51970601 kg	
Koper		0,58036793 kg	
Kwik		0,00761565 kg	
Lood		0,99762221 kg	
Methaan		200 kg	
Nikkel		0,35221763 kg	
NMVOS		200 kg	
Totaal stof		9.124,48387476 kg	
Vanadium		0,40987478 kg	
Zink		9,20082027 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'HOO14'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P02		
Omschrijving proces	Productie van ruw ijzer		
Naam proces	HOO14		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	ruwijzer		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
HOO14		100%	

<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS stof</i>
Arseen	0,5117209 kg	
Berylliumverbind. als Be	0,17057363 kg	
Cadmium	0,17057363 kg	
Chroom en zijn verbindingen (als Cr)	8,52868164 kg	
Fijn stof (<10 micrometer)	4.605,48808617 kg	
Koper	8,52868164 kg	
Kwik	0,17057363 kg	
Lood	8,52868164 kg	
Methaan	900 kg	
Nikkel	6,82294531 kg	
NMVOS	900 kg	
SO ₂	289.182,97518016 kg	
Totaal stof	4.605,48808617 kg	
Vanadium	3,41147266 kg	
Zink	11,9401543 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'HOO15'		2019
Basisgegevens		
Proces code	08P02	
Omschrijving proces	Productie van ruw ijzer	
Naam proces	HOO15	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>		
Productomschrijving *	ruwijzer	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
HOO15	100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS stof</i>
NH ₃	1.650 kg	
NMVOS	897,395706 kg	
NO _x	6.531,046527 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'HOO16'		2019
Basisgegevens		
Proces code	08P02	
Omschrijving proces	Productie van ruw ijzer	
Naam proces	HOO16	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>		
Productomschrijving *	ruwijzer	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
HOO16	100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS stof</i>

SO2	21.367,5031996 kg	
Zwavelwaterstof (H2S)	87.627,85213464 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'HOO17'	2019	
Basisgegevens		
Proces code	08P02	
Omschrijving proces	Productie van ruw ijzer	
Naam proces	HOO17	
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)		
Productomschrijving *	ruwijzer	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
HOO17	100%	
Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)	Jaarvracht	NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)	2.776,70787122 kg	
Totaal stof	2.776,70787122 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'HTD01'	2019	
Basisgegevens		
Proces code	08P05	
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie	
Naam proces	HTD01	
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)		
Productomschrijving *	overig	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
HTD01	100%	
Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)	Jaarvracht	NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)	5 kg	
Totaal stof	5 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'KBW02'	2019	
Basisgegevens		
Proces code	08P05	
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie	
Naam proces	KBW02	
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)		
Productomschrijving *	overig	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	

KBW02	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als betrouwbaar)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		739,38561667 kg	
Totaal stof		739,38561667 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'KBW03'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	KBW03		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
KBW03	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als betrouwbaar)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Chloor en zijn anorganische verbindingen (als HCl)		972,84946892 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'KBW04'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	KBW04		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
KBW04	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als betrouwbaar)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Methaan		1.000 kg	
NMVOS		1.000 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'KBW06'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	KBW06		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			

Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
KBW06		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		Jaarvracht	NMVOS substof
Chloor en zijn anorganische verbindingen (als HCl)		665,99437881 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'KF1_01'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P04		
Omschrijving proces	Productie van cokes		
Naam proces	KF1_01		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	kooks en bries		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
KF1_01		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		Jaarvracht	NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)	264,4194448 kg		
Methaan	1.092,57206825 kg		
NMVOS	7.648,00447777 kg		
NO _x	336.865,24284292 kg		
SO ₂	20.179,99604952 kg		
Totaal stof	269,81576 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'KF1_02'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P04		
Omschrijving proces	Productie van cokes		
Naam proces	KF1_02		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	kooks en bries		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt		Aandeel emissiepunt per installatie	
KF1_02		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		Jaarvracht	NMVOS substof
Benzeen	193,4 kg	1	
Benzo(a)pyreen	0,06 kg		
Benzo(b)fluorantheen	0,013 kg		
Benzo(k)fluorantheen	0 kg		
Fijn stof (<10 micrometer)	921,06 kg		
Indeno(1,2,3-cd)pyreen	0,007 kg		
Koolmonoxide (CO)	96.404,28 kg		
NMVOS	7.705,4 kg		
NMVOS rest	7.500 kg	1	
Tolueen	12 kg	1	
Totaal stof	921,06 kg		

Zwavelwaterstof (H2S)	550 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'KF1_03'	2019	
Basisgegevens		
Proces code	08P04	
Omschrijving proces	Productie van cokes	
Naam proces	KF1_03	
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)		
Productomschrijving *	kooks en bries	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
KF1_03	100%	
Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)	Jaarvracht	NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)	569,0623232 kg	
Methaan	878,9381505 kg	
NMVOS	4.977,7749069 kg	
NO _x	178.567,46848637 kg	
SO ₂	88.800,26469 kg	
Totaal stof	580,67584 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'KF1_04'	2019	
Basisgegevens		
Proces code	08P04	
Omschrijving proces	Productie van cokes	
Naam proces	KF1_04	
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)		
Productomschrijving *	kooks en bries	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
KF1_04	100%	
Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)	Jaarvracht	NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)	967,113 kg	
Totaal stof	967,113 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'KF1_05'	2019	
Basisgegevens		
Proces code	08P04	
Omschrijving proces	Productie van cokes	
Naam proces	KF1_05	
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)		
Productomschrijving *	kooks en bries	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	

KF1_05	100%		
Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)		Jaarvracht	NMVOS substof
Antraceen	2,93159216 kg		
Benzeen	1.527,55613168 kg	1	
Benzo(a)pyreen	16,01662924 kg		
Benzo(b)fluorantheen	0,01282572 kg		
Benzo(g,h,i)peryleen	0,007329 kg		
Benzo(k)fluorantheen	0,007329 kg		
Fluorantheen	0,2271984 kg		
Indeno(1,2,3-cd)pyreen	0,007329 kg		
Naftaleen	116,9744 kg		
NMVOS	8.457,55613168 kg		
NMVOS rest	6.520 kg	1	
Tolueen	410 kg	1	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'KF1_06'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P04		
Omschrijving proces	Productie van cokes		
Naam proces	KF1_06		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	kooks en bries		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
KF1_06	100%		
Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)		Jaarvracht	NMVOS substof
NO _x	1.950,27065491 kg		
SO ₂	69.589,28213533 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'KF1_07'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P04		
Omschrijving proces	Productie van cokes		
Naam proces	KF1_07		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	kooks en bries		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
KF1_07	100%		
Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)		Jaarvracht	NMVOS substof
Arseen	0,28949782 kg		
Berylliumverbind. als Be	0,07754261 kg		
Cadmium	0,02257307 kg		
Chroom en zijn verbindingen (als Cr)	3,82387856 kg		
Fijn stof (<10 micrometer)	1.082,46903118 kg		
Koolmonoxide (CO)	466.155,62703977 kg		

Koper	1,06330447 kg	
Kwik	0,00255889 kg	
Lood	0,81230126 kg	
NH3	5.976,35419282 kg	
Nikkel	2,37689118 kg	
Totaal stof	23.069,58626998 kg	
Vanadium	0,84320653 kg	
Zink	2,67194875 kg	
Zwavelwaterstof (H2S)	38.248,66683403 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'KF1_08'	2019	
Basisgegevens		
Proces code	08P04	
Omschrijving proces	Productie van cokes	
Naam proces	KF1_08	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>		
Productomschrijving *	kooks en bries	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
KF1_08	100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	270,3170456 kg	
Methaan	429,67931253 kg	
NMVOS	2.853,39823697 kg	
NO _x	165.052,66095488 kg	
SO ₂	7.702,850028 kg	
Totaal stof	275,83372 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'KF1_09'	2019	
Basisgegevens		
Proces code	08P04	
Omschrijving proces	Productie van cokes	
Naam proces	KF1_09	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>		
Productomschrijving *	kooks en bries	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
KF1_09	100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	1.070,1665072 kg	
Methaan	1.037,06655491 kg	
NMVOS	3.182,62438919 kg	
NO _x	399.372,47008099 kg	
SO ₂	34.211,57195 kg	
Totaal stof	1.092,00664 kg	

Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'KF1_10'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P04		
Omschrijving proces	Productie van cokes		
Naam proces	KF1_10		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	kooks en bries		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
KF1_10	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als betrouwbaar)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Benzeen	15,3 kg	1	
Benzo(a)pyreen	0,01 kg		
Benzo(b)fluorantheen	0,009 kg		
Benzo(k)fluorantheen	0,01 kg		
Fijn stof (<10 micrometer)	789,48 kg		
Indeno(1,2,3-cd)pyreen	0,009 kg		
Koolmonoxide (CO)	137.720,4 kg		
NMVOS	7.535 kg		
NMVOS rest	7.500 kg	1	
Tolueen	19,7 kg	1	
Totaal stof	789,48 kg		
Zwavelwaterstof (H ₂ S)	550 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'KF1_11'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P04		
Omschrijving proces	Productie van cokes		
Naam proces	KF1_11		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	kooks en bries		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
KF1_11	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als betrouwbaar)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	1.035,096 kg		
Totaal stof	1.035,096 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'KF2_01'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P04		
Omschrijving proces	Productie van cokes		
Naam proces	KF2_01		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	kooks en bries		

Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
KF2_01	100%	
Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)	Jaarvracht	NMVOS substof
N ₂ O	8.550,3795 kg	
NO _x	63.014,02412182 kg	
SO ₂	1.522,07717125 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'KF2_02'		2019
Basisgegevens		
Proces code	08P04	
Omschrijving proces	Productie van cokes	
Naam proces	KF2_02	
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)		
Productomschrijving *	kooks en bries	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
KF2_02	100%	
Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)	Jaarvracht	NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)	556,06064532 kg	
Methaan	1.673,095294 kg	
NMVOS	11.711,667058 kg	
NO _x	111.646,04965682 kg	
SO ₂	30.397,05793793 kg	
Totaal stof	556,06064532 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'KF2_03'		2019
Basisgegevens		
Proces code	08P04	
Omschrijving proces	Productie van cokes	
Naam proces	KF2_03	
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)		
Productomschrijving *	kooks en bries	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
KF2_03	100%	
Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)	Jaarvracht	NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)	1.469,41965 kg	
Totaal stof	1.567,38096 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'KF2_04'		2019
Basisgegevens		
Proces code	08P04	

Omschrijving proces	Productie van cokes	
Naam proces	KF2_04	
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)		
Productomschrijving *	kooks en bries	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie	
KF2_04	100%	
Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)	Jaarvracht	NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)	486,84881267 kg	
Methaan	1.526,460706 kg	
NMVOS	10.685,224942 kg	
NO _x	123.914,81120591 kg	
SO ₂	27.634,85506207 kg	
Totaal stof	486,84881267 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'KF2_05'		2019
Basisgegevens		
Proces code	08P04	
Omschrijving proces	Productie van cokes	
Naam proces	KF2_05	
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)		
Productomschrijving *	kooks en bries	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie	
KF2_05	100%	
Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)	Jaarvracht	NMVOS substof
Arseen	0,09214931 kg	
Berylliumverbind. als Be	0,06475707 kg	
Cadmium	0,01387651 kg	
Chroom en zijn verbindingen (als Cr)	1,40922941 kg	
Fijn stof (<10 micrometer)	871,13673225 kg	
Koolmonoxide (CO)	462.550,47730259 kg	
Koper	0,59722976 kg	
Kwik	0,00238984 kg	
Lood	0,50880553 kg	
NH ₃	3.854,58731085 kg	
Nikkel	1,2365439 kg	
Totaal stof	8.711,36732253 kg	
Vanadium	0,89156605 kg	
Zink	3,10444607 kg	
Zwavelwaterstof (H ₂ S)	24.669,35878947 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'KF2_06'		2019
Basisgegevens		
Proces code	08P04	

Omschrijving proces	Productie van cokes	
Naam proces	KF2_06	
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)		
Productomschrijving *	kooks en bries	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie	
KF2_06	100%	
Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)	Jaarvracht	NMVOS substof
Antraceen	1,38864892 kg	
Benzeen	1.019,92380245 kg 1	
Benzo(a)pyreen	10,57698758 kg	
Benzo(b)fluorantheen	0,00607534 kg	
Benzo(g,h,i)peryleen	0,00347162 kg	
Benzo(k)fluorantheen	0,00347162 kg	
Fluorantheen	0,10762029 kg	
Indeno(1,2,3-cd)pyreen	0,00347162 kg	
Naftaleen	105,27694624 kg	
NMVOS	6.911,92380245 kg	
NMVOS rest	5.540 kg 1	
Tolueen	352 kg 1	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'OB015'		2019
Basisgegevens		
Proces code	08P08	
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen	
Naam proces	OB015	
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)		
Productomschrijving *	overig	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie	
OB015	100%	
Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)	Jaarvracht	NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)	1.618,24380539 kg	
Totaal stof	8.091,21902696 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'OB016'		2019
Basisgegevens		
Proces code	08P08	
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen	
Naam proces	OB016	
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)		
Productomschrijving *	overig	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		

Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB016	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	20.257,92909 kg		
Totaal stof	101.289,64545 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OB017'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB017		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB017	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	3.754,90026 kg		
Totaal stof	18.774,5013 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OB018'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB018		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB018	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	51.242,26176 kg		
Totaal stof	256.211,3088 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OB019'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB019		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		

Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
OB019		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS stof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		16.280,9172 kg	
Totaal stof		81.404,586 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OB020'			2019
Basisgegevens			
Proces code		08P08	
Omschrijving proces		Wegen en open bronnen	
Naam proces		OB020	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *		overig	
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
OB020		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS stof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		18.565,45746 kg	
Totaal stof		92.827,2873 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OB021'			2019
Basisgegevens			
Proces code		08P08	
Omschrijving proces		Wegen en open bronnen	
Naam proces		OB021	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *		overig	
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
OB021		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS stof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		25.026,56574 kg	
Totaal stof		125.132,8287 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OB022'			2019
Basisgegevens			
Proces code		08P08	
Omschrijving proces		Wegen en open bronnen	
Naam proces		OB022	

Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB022	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	4.246,54390978 kg		
Totaal stof	21.232,71954892 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OB023'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB023		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB023	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	1.578,196235 kg		
Totaal stof	7.890,98117502 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OB024'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB024		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB024	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	4.083,85790262 kg		
Totaal stof	20.419,28951308 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OB025'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		

Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB025		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
OB025	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	2.993,31632405 kg		
Totaal stof	14.966,58162025 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OB027'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB027		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
OB027	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	3.636,09128 kg		
Totaal stof	18.180,4564 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OB028'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB028		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
OB028	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	623,085 kg		
Totaal stof	3.115,425 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OB029'			2019

Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB029		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB029	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	11.319,40656 kg		
Totaal stof	56.597,0328 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OB030'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB030		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB030	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	615,940287 kg		
Totaal stof	3.079,701435 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OB035'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB035		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB035	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	8.057,43530393 kg		
Totaal stof	53.716,2353595 kg		

Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OB039'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB039		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
OB039	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS stof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	6.123,86326586 kg		
Totaal stof	40.825,75510576 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OB049'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB049		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
OB049	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS stof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	2.722,60280349 kg		
Totaal stof	18.150,68535662 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OB055'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB055		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
OB055	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS stof</i>	

Fijn stof (<10 micrometer)	5.192,77771315 kg	
Totaal stof	34.618,51808766 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'OB091'	2019	
Basisgegevens		
Proces code	08P08	
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen	
Naam proces	OB091	
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)		
Productomschrijving *	overig	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
OB091	100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	0 kg	
Totaal stof	0 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'OB092'	2019	
Basisgegevens		
Proces code	08P08	
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen	
Naam proces	OB092	
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)		
Productomschrijving *	overig	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
OB092	100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	0 kg	
Totaal stof	0 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'OB093'	2019	
Basisgegevens		
Proces code	08P08	
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen	
Naam proces	OB093	
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)		
Productomschrijving *	overig	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	

OB093	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		147,249055 kg	
Totaal stof		736,245275 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OB094'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB094		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB094	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		890,15221 kg	
Totaal stof		4.450,76105 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OB095'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB095		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB095	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		1.070,623743 kg	
Totaal stof		5.353,118715 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OB096'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB096		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			

Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB096	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	98,5536585 kg		
Totaal stof	492,7682925 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OB097'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB097		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB097	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	492 kg		
Totaal stof	2.460 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OB098'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB098		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB098	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	83,789125 kg		
Totaal stof	418,945625 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OB099'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB099		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		

Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
OB099		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		307,5 kg	
Totaal stof		1.537,5 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OB100'			2019
Basisgegevens			
Proces code		08P08	
Omschrijving proces		Wegen en open bronnen	
Naam proces		OB100	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *		overig	
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
OB100		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		295,2 kg	
Totaal stof		1.476 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OB101'			2019
Basisgegevens			
Proces code		08P08	
Omschrijving proces		Wegen en open bronnen	
Naam proces		OB101	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *		overig	
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
OB101		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		591,2903725 kg	
Totaal stof		2.956,4518625 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OB102'			2019
Basisgegevens			
Proces code		08P08	
Omschrijving proces		Wegen en open bronnen	
Naam proces		OB102	

Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB102	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS stof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	1.160,972949 kg		
Totaal stof	5.804,864745 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OB103'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB103		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB103	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS stof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	0 kg		
Totaal stof	0 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OB104'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB104		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB104	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS stof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	0 kg		
Totaal stof	0 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OB105'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		

Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB105		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
OB105	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		0 kg	
Totaal stof		0 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OB106'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB106		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
OB106	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		0 kg	
Totaal stof		0 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OB107'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB107		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
OB107	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		1.965,612726 kg	
Totaal stof		9.828,06363 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OB108'			2019

Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB108		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB108	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		2.613,318 kg	
Totaal stof		13.066,59 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OB109'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB109		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB109	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		0 kg	
Totaal stof		0 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OB110'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB110		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OB110	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		0 kg	
Totaal stof		0 kg	

Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OB117'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	OB117		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
OB117	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS stof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	3.446 kg		
Totaal stof	17.230 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OXY01'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P01		
Omschrijving proces	Productie van staal		
Naam proces	OXY01		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	ruwstaal plakken + GWI		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
OXY01	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS stof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	8.644,55 kg		
NO _x	1.100,55 kg		
Totaal stof	8.644,55 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OXY02'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P01		
Omschrijving proces	Productie van staal		
Naam proces	OXY02		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	ruwstaal plakken + GWI		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
OXY02	100%		

<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
NO _x	45,702 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'OXY03'		2019
Basisgegevens		
Proces code	08P01	
Omschrijving proces	Productie van staal	
Naam proces	OXY03	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>		
Productomschrijving *	ruwstaal plakken + GWI	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
OXY03	100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Chloor en zijn anorganische verbindingen (als HCl)	56 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'OXY04'		2019
Basisgegevens		
Proces code	08P01	
Omschrijving proces	Productie van staal	
Naam proces	OXY04	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>		
Productomschrijving *	ruwstaal plakken + GWI	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
OXY04	100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
NO _x	44,964 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'OXY05'		2019
Basisgegevens		
Proces code	08P01	
Omschrijving proces	Productie van staal	
Naam proces	OXY05	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>		
Productomschrijving *	ruwstaal plakken + GWI	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
OXY05	100%	

<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	1.340 kg	
Totaal stof	1.340 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'OXY06'		2019
Basisgegevens		
Proces code	08P01	
Omschrijving proces	Productie van staal	
Naam proces	OXY06	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>		
Productomschrijving *	ruwstaal plakken + GWI	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
OXY06	100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		
	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
NO _x	8,514 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'OXY07'		2019
Basisgegevens		
Proces code	08P01	
Omschrijving proces	Productie van staal	
Naam proces	OXY07	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>		
Productomschrijving *	ruwstaal plakken + GWI	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
OXY07	100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		
	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Methaan	6,5268 kg	
NMVOS	58,7412 kg	
NO _x	4.151,2548 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'OXY08'		2019
Basisgegevens		
Proces code	08P01	
Omschrijving proces	Productie van staal	
Naam proces	OXY08	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>		
Productomschrijving *	ruwstaal plakken + GWI	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		

<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
OXY08		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		450 kg	
Totaal stof		3.000 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OXY09'			2019
Basisgegevens			
Proces code		08P01	
Omschrijving proces		Productie van staal	
Naam proces		OXY09	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *		ruwstaal plakken + GWI	
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
OXY09		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Arseen		1,3827 kg	
Chroom en zijn verbindingen (als Cr)		0,0838 kg	
Fijn stof (<10 micrometer)		13,88985 kg	
Koolmonoxide (CO)		787.836 kg	
Koper		0,6704 kg	
Lood		0,0838 kg	
NO _x		1.249,15964 kg	
Totaal stof		92,599 kg	
Zink		1,8855 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OXY10'			2019
Basisgegevens			
Proces code		08P01	
Omschrijving proces		Productie van staal	
Naam proces		OXY10	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *		ruwstaal plakken + GWI	
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
OXY10		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		23.337,195 kg	
NO _x		2.865,87 kg	
Totaal stof		23.337,195 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OXY11'			2019

Basisgegevens			
Proces code	08P01		
Omschrijving proces	Productie van staal		
Naam proces	OXY11		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	ruwstaal plakken + GWI		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
OXY11	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Arseen	8,01692 kg		
Berylliumverbind. als Be	14,21044736 kg		
Cadmium	4,46512 kg		
Chroom en zijn verbindingen (als Cr)	20,49896 kg		
Fijn stof (<10 micrometer)	25.843,30272 kg		
Koper	20,70192 kg		
Kwik	0,04261145 kg		
Lood	145,31936 kg		
Nikkel	11,97464 kg		
Totaal stof	65.759,04 kg		
Vanadium	31,66176 kg		
Zink	933,616 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OXY12'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P01		
Omschrijving proces	Productie van staal		
Naam proces	OXY12		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	ruwstaal plakken + GWI		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
OXY12	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	450 kg		
Totaal stof	3.000 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OXY14'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P01		
Omschrijving proces	Productie van staal		
Naam proces	OXY14		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			

Productomschrijving *	ruwstaal plakken + GWI		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OXY14	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS stof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	8.867,528 kg		
Totaal stof	8.867,528 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OXY15'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P01		
Omschrijving proces	Productie van staal		
Naam proces	OXY15		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	ruwstaal plakken + GWI		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OXY15	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS stof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	450 kg		
Methaan	0,8192 kg		
NMVOS	7,3728 kg		
NO _x	39.428,068 kg		
Totaal stof	3.000 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OXY16'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P01		
Omschrijving proces	Productie van staal		
Naam proces	OXY16		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	ruwstaal plakken + GWI		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
OXY16	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS stof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	3.881,7 kg		
Totaal stof	3.881,7 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OXY17'			2019

Basisgegevens			
Proces code	08P01		
Omschrijving proces	Productie van staal		
Naam proces	OXY17		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	ruwstaal plakken + GWI		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
OXY17	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS stof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	5.124,2595 kg		
Fluor en zijn anorganische verbindingen (als HF)	2,2741475 kg		
Koolmonoxide (CO)	315.889 kg		
NO _x	175,023 kg		
Totaal stof	10.895,8275 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OXY18'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P01		
Omschrijving proces	Productie van staal		
Naam proces	OXY18		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	ruwstaal plakken + GWI		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
OXY18	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS stof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	1.078,25 kg		
SO ₂	110.000 kg		
Totaal stof	1.078,25 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OXY19'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P01		
Omschrijving proces	Productie van staal		
Naam proces	OXY19		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	ruwstaal plakken + GWI		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
OXY19	100%		

<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	382,9944 kg	
SO ₂	49.000 kg	
Totaal stof	382,9944 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'OXY20'		2019
Basisgegevens		
Proces code	08P01	
Omschrijving proces	Productie van staal	
Naam proces	OXY20	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>		
Productomschrijving *	ruwstaal plakken + GWI	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
OXY20	100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	252 kg	
Totaal stof	1.680 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'OXY21'		2019
Basisgegevens		
Proces code	08P01	
Omschrijving proces	Productie van staal	
Naam proces	OXY21	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>		
Productomschrijving *	ruwstaal plakken + GWI	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
OXY21	100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	173,544 kg	
Totaal stof	1.156,96 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'OXY22'		2019
Basisgegevens		
Proces code	08P01	
Omschrijving proces	Productie van staal	
Naam proces	OXY22	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>		
Productomschrijving *	ruwstaal plakken + GWI	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		

Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
OXY22		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		3.909,0269 kg	
Fluor en zijn anorganische verbindingen (als HF)		1,5527375 kg	
Koolmonoxide (CO)		215.658,8 kg	
NMVOS		12.000 kg	
NO _x		175,023 kg	
Totaal stof		8.367,61554 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'OXY23'			2019
Basisgegevens			
Proces code		08P01	
Omschrijving proces		Productie van staal	
Naam proces		OXY23	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *		ruwstaal plakken + GWI	
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
OXY23		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		3.940,105 kg	
Fluor en zijn anorganische verbindingen (als HF)		2,18208 kg	
Koolmonoxide (CO)		303.091 kg	
Methaan		3,25529 kg	
NMVOS		29,29761 kg	
NO _x		1.698,2595 kg	
SO ₂		345 kg	
Totaal stof		3.940,105 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'PEFA01'			2019
Basisgegevens			
Proces code		08P03	
Omschrijving proces		Productie van sinter	
Naam proces		PEFA01	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *		sinter en pellets (netto)	
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
PEFA01		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		17.777,54050692 kg	

Totaal stof	17.777,54050692 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'PEFA02'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P03		
Omschrijving proces	Productie van sinter		
Naam proces	PEFA02		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	sinter en pellets (netto)		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
PEFA02	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Arseen	8,86521807 kg		
Berylliumverbind. als Be	12,31324087 kg		
Cadmium	1,99908908 kg		
Chroom en zijn verbindingen (als Cr)	63,60621336 kg		
Fijn stof (<10 micrometer)	12.225,3966 kg		
Koper	11,03085347 kg		
Kwik	1,81165877 kg		
Lood	18,26071265 kg		
Nikkel	20,54214081 kg		
Totaal stof	36.071,49 kg		
Vanadium	12,31324087 kg		
Zink	95,35168655 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'PEFA03'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P03		
Omschrijving proces	Productie van sinter		
Naam proces	PEFA03		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	sinter en pellets (netto)		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
PEFA03	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Arseen	17,13999563 kg		
Berylliumverbind. als Be	3,59568931 kg		
Cadmium	7,86609001 kg		
Chloor en zijn anorganische verbindingen (als HCl)	7.423,90091569 kg		
Chroom en zijn verbindingen (als Cr)	36,68693172 kg		
Dioxines en furanen	0,00013349 kg		
Fijn stof (<10 micrometer)	152.130,53930929 kg		

Fluor en zijn anorganische verbindingen (als HF)	14,688 kg
Koolmonoxide (CO)	2.083.529,6174428 kg
Koper	25,98757148 kg
Kwik	75,56258571 kg
Lood	970,2844254 kg
Methaan	11.946,50722065 kg
Nikkel	26,16123659 kg
NMVOS	33.279,55582895 kg
NOx	2.265.544,81912664 kg
SO2	342.595,36118522 kg
Totaal stof	152.130,53930929 kg
Vanadium	21,84504177 kg
Zink	95,79005138 kg

Emissietabel specifieke procesemissies	
Productieproces 'PEFA04'	2019

Basisgegevens	
Proces code	08P03
Omschrijving proces	Productie van sinter
Naam proces	PEFA04
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>	
Productomschrijving *	sinter en pellets (netto)
Hoeveelheid *	
Eenheid *	

Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
PEFA04	100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NOx ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	18.410,42094896 kg	
Totaal stof	18.410,42094896 kg	

Emissietabel specifieke procesemissies	
Productieproces 'PEFA05'	2019

Basisgegevens	
Proces code	08P03
Omschrijving proces	Productie van sinter
Naam proces	PEFA05
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>	
Productomschrijving *	sinter en pellets (netto)
Hoeveelheid *	
Eenheid *	

Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
PEFA05	100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NOx ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	1.900 kg	
Totaal stof	10.000 kg	

Emissietabel specifieke procesemissies	
Productieproces 'PEFA06'	2019

Basisgegevens			
Proces code	08P03		
Omschrijving proces	Productie van sinter		
Naam proces	PEFA06		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	sinter en pellets (netto)		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
PEFA06	100%		
Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)	Jaarvracht		NMVOS substof
Fijn stof (<10 micrometer)	8.257,54115644	kg	
NO _x	61.875,09687472	kg	
Totaal stof	9.257,54115644	kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'REP01'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	REP01		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
REP01	100%		
Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)	Jaarvracht		NMVOS substof
Methaan	420,65	kg	
NH ₃	25,776	kg	
NMVOS	420,65	kg	
NO _x	1.056,1	kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'SIFA01'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P03		
Omschrijving proces	Productie van sinter		
Naam proces	SIFA01		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	sinter en pellets (netto)		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
SIFA01	100%		

<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	7.150,44828186 kg	
Totaal stof	7.150,44828186 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'SIFA02'		2019
Basisgegevens		
Proces code	08P03	
Omschrijving proces	Productie van sinter	
Naam proces	SIFA02	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>		
Productomschrijving *	sinter en pellets (netto)	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
SIFA02	100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Arseen	0,80814222 kg	
Berylliumverbind. als Be	2,018523 kg	
Cadmium	0,40790361 kg	
Chroom en zijn verbindingen (als Cr)	2,28412673 kg	
Fijn stof (<10 micrometer)	3.241,2 kg	
Koper	2,04183993 kg	
Kwik	0,06557525 kg	
Lood	5,32381747 kg	
Nikkel	4,02936785 kg	
Totaal stof	9.176,1 kg	
Vanadium	2,01862593 kg	
Zink	37,79380602 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'SIFA03'		2019
Basisgegevens		
Proces code	08P03	
Omschrijving proces	Productie van sinter	
Naam proces	SIFA03	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>		
Productomschrijving *	sinter en pellets (netto)	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
SIFA03	100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Antraceen	5,31513589 kg	
Arseen	23,10431916 kg	
Benzo(a)pyreen	5,61916832 kg	
Benzo(b)fluorantheen	5,63291413 kg	
Benzo(g,h,i)peryleen	5,61815011 kg	

Benzo(k)fluorantheen	5,60364064 kg
Berylliumverbind. als Be	23,102192 kg
Cadmium	23,44263828 kg
Chloor en zijn anorganische verbindingen (als HCl)	2.379,5754315 kg
Chroom en zijn verbindingen (als Cr)	23,14621245 kg
Dioxines en furanen	0,00012919 kg
Fijn stof (<10 micrometer)	16.940,92461199 kg
Fluor en zijn anorganische verbindingen (als HF)	556,12610373 kg
Fluorantheen	31,53526466 kg
Indeno(1,2,3-cd)pyreen	5,61420455 kg
Kobalt	23,102192 kg
Koolmonoxide (CO)	33.977.040,3484659 kg
Koper	23,22372354 kg
Kwik	25,80556953 kg
Lood	124,50119415 kg
Methaan	190.843,53888581 kg
Naftaleen	1.485,06203427 kg
Nikkel	23,11299341 kg
NMVOS	258.871,44524889 kg
NOx	1.216.439,90313211 kg
SO2	1.289.503,44795916 kg
Totaal stof	16.940,92461199 kg
Vanadium	23,11604803 kg
Zink	31,722811 kg

Emissietabel specifieke procesemissies

Productieproces 'SIFA04_1'

2019

Basisgegevens

Proces code	08P03
Omschrijving proces	Productie van sinter
Naam proces	SIFA04_1
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>	
Productomschrijving *	sinter en pellets (netto)
Hoeveelheid *	
Eenheid *	

Emissiepunt / schoorsteen :

Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
SIFA04_1	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Arseen	0,05974026 kg		
Berylliumverbind. als Be	0,09875431 kg		
Cadmium	0,01950703 kg		
Chroom en zijn verbindingen (als Cr)	0,40233239 kg		
Fijn stof (<10 micrometer)	134,12735619 kg		
Koper	0,09875431 kg		
Kwik	0,00292605 kg		
Lood	1,95070251 kg		
Nikkel	0,2560297 kg		
Totaal stof	4.516,07259907 kg		
Vanadium	0,46329185 kg		
Zink	2,92605376 kg		

Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'SIFA04_2'		2019
Basisgegevens		
Proces code	08P03	
Omschrijving proces	Productie van sinter	
Naam proces	SIFA04_2	
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)		
Productomschrijving *	sinter en pellets (netto)	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie	
SIFA04_2	100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS stof</i>
Arseen	0,15508504 kg	
Berylliumverbind. als Be	0,39058455 kg	
Cadmium	0,08041447 kg	
Chroom en zijn verbindingen (als Cr)	0,68926685 kg	
Fijn stof (<10 micrometer)	1.849,2147607 kg	
Koper	0,39058455 kg	
Kwik	0,01148778 kg	
Lood	11,48778081 kg	
Nikkel	0,08041447 kg	
Totaal stof	3.082,02460117 kg	
Vanadium	0,39058455 kg	
Zink	4,88230685 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'SIFA04_3'		2019
Basisgegevens		
Proces code	08P03	
Omschrijving proces	Productie van sinter	
Naam proces	SIFA04_3	
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)		
Productomschrijving *	sinter en pellets (netto)	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie	
SIFA04_3	100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS stof</i>
Arseen	0,16752313 kg	
Berylliumverbind. als Be	0,41388066 kg	
Cadmium	0,08376156 kg	
Chroom en zijn verbindingen (als Cr)	1,3303307 kg	
Fijn stof (<10 micrometer)	950,1068126 kg	
Koper	0,41388066 kg	
Kwik	0,01231788 kg	
Lood	8,37615627 kg	

Nikkel	1,03470166 kg	
Totaal stof	4.398,64265095 kg	
Vanadium	0,49271507 kg	
Zink	54,19865823 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'SIFA06'	2019	
Basisgegevens		
Proces code	08P03	
Omschrijving proces	Productie van sinter	
Naam proces	SIFA06	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>		
Productomschrijving *	sinter en pellets (netto)	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
SIFA06	100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	780 kg	
Totaal stof	6.000 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'SIFA07'	2019	
Basisgegevens		
Proces code	08P03	
Omschrijving proces	Productie van sinter	
Naam proces	SIFA07	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>		
Productomschrijving *	sinter en pellets (netto)	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
SIFA07	100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	1.980 kg	
Totaal stof	9.000 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'SIFA08'	2019	
Basisgegevens		
Proces code	08P03	
Omschrijving proces	Productie van sinter	
Naam proces	SIFA08	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>		
Productomschrijving *	sinter en pellets (netto)	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		

Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
SIFA08	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	11.318,472 kg		
Totaal stof	34.298,4 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'TSP03'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	TSP03		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
TSP03	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Chroom(6)verbindingen als Cr	0,28132828 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'TSP04'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	TSP04		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
TSP04	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Chloor en zijn anorganische verbindingen (als HCl)	2.628 kg		
Chroom(6)verbindingen als Cr	0,1692432 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'TSP05'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	TSP05		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			

Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
TSP05	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Chroom(6)verbindingen als Cr	1,12 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'TSP06'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	TSP06		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
TSP06	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	494,67852 kg		
Totaal stof	494,67852 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'TSP07'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	TSP07		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
TSP07	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
NMVOS	8.601,84 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'TSP08'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	TSP08		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			

Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
TSP08	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
NMVOS	3.683,553 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'TSP09'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	TSP09		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
TSP09	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Chloor en zijn anorganische verbindingen (als HCl)	770,4195 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'TSP14_1'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	TSP14_1		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
TSP14_1	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Chroom(6)verbindingen als Cr	0,264 kg		
Fijn stof (<10 micrometer)	492 kg		
Totaal stof	492 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'TSP14_2'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	TSP14_2		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		

Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
TSP14_2		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Chroom(6)verbindingen als Cr		2,992416 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'TSP15'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	TSP15		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
TSP15		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Chroom(6)verbindingen als Cr		1,7488464 kg	
Fijn stof (<10 micrometer)		320 kg	
Totaal stof		320 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'TSP16'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	TSP16		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
TSP16		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Chroom(6)verbindingen als Cr		0,60438744 kg	
Fijn stof (<10 micrometer)		636 kg	
Totaal stof		636 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'TSP17'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		

Naam proces	TSP17		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
TSP17	100%		
Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als betrouwbaar)	Jaarvracht		NMVOS stof
Chroom(6)verbindingen als Cr	0,6190692 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'VL_01'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	VL_01		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
VL_01	100%		
Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als betrouwbaar)	Jaarvracht		NMVOS stof
Fluor en zijn anorganische verbindingen (als HF)	4,31695 kg		
NMVOS	10,564 kg		
NO _x	196,225 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'VL_02'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	VL_02		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
VL_02	100%		
Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als betrouwbaar)	Jaarvracht		NMVOS stof
Koolmonoxide (CO)	47.498,61595 kg		
Methaan	119,681552 kg		
NMVOS	1.077,133968 kg		
NO _x	17.578,22795 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			

Productieproces 'WBW01'		2019	
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	WBW01		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WBW01	100%		
Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als betrouwbaar)	Jaarvracht		NMVOS stof
Koolmonoxide (CO)	5.278,0108701 kg		
Methaan	846,3896406 kg		
N ₂ O	8.934,112873 kg		
NH ₃	2.130,42019503 kg		
NMVOS	7.617,5067654 kg		
NO _x	104.156 kg		
SO ₂	107.508 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WBW02'		2019	
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	WBW02		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WBW02	100%		
Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als betrouwbaar)	Jaarvracht		NMVOS stof
Koolmonoxide (CO)	6.581,3018882 kg		
NH ₃	1.254,51584106 kg		
NO _x	212.695 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WBW04'		2019	
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	WBW04		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			

Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
WBW04		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Arseen		0,42319482 kg	
Cadmium		0,42319482 kg	
Chroom en zijn verbindingen (als Cr)		6,20685736 kg	
Fijn stof (<10 micrometer)		14.106,49401 kg	
Koper		5,6425976 kg	
Kwik		0,14106494 kg	
Lood		2,8212988 kg	
Nikkel		5,6425976 kg	
Totaal stof		14.106,49401 kg	
Zink		9,87454581 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WBW05'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	WBW05		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
WBW05		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Chloor en zijn anorganische verbindingen (als HCl)		56,4 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG010'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG010		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
WEG010		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		528,39040747 kg	
Totaal stof		2.752,74335284 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			

Productieproces 'WEG020'		2019	
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG020		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG020	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	28,12931658 kg		
Totaal stof	146,54465361 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG031'		2019	
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG031		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG031	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	91,40585379 kg		
Totaal stof	476,19497418 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG032'		2019	
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG032		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG032	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	338,01618364 kg		

Totaal stof	1.760,95513753 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG040'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG040		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG040	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	778,13240444 kg		
Totaal stof	4.053,81849038 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG051'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG051		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG051	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	58,12304829 kg		
Totaal stof	302,80230787 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG052'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG052		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG052	100%		

<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	1.138,28250269 kg	
Totaal stof	5.930,08417376 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'WEG053'		2019
Basisgegevens		
Proces code	08P08	
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen	
Naam proces	WEG053	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>		
Productomschrijving *	overig	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
WEG053	100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	56,98457183 kg	
Totaal stof	296,87121323 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'WEG061'		2019
Basisgegevens		
Proces code	08P08	
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen	
Naam proces	WEG061	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>		
Productomschrijving *	overig	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
WEG061	100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	566,7383699 kg	
Totaal stof	2.952,5238507 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'WEG062'		2019
Basisgegevens		
Proces code	08P08	
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen	
Naam proces	WEG062	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>		
Productomschrijving *	overig	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		

<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
WEG062		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		231,3031313 kg	
Totaal stof		1.205,01460318 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG063'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG063		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
WEG063		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		73,34448553 kg	
Totaal stof		382,10107932 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG064'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG064		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
WEG064		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		20,50239591 kg	
Totaal stof		106,8108604 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG065'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG065		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			

Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
WEG065		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS stof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		321,12261301 kg	
Totaal stof		1.672,94509118 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG071'			2019
Basisgegevens			
Proces code		08P08	
Omschrijving proces		Wegen en open bronnen	
Naam proces		WEG071	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *		overig	
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
WEG071		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS stof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		509,63323508 kg	
Totaal stof		2.655,02454325 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG072'			2019
Basisgegevens			
Proces code		08P08	
Omschrijving proces		Wegen en open bronnen	
Naam proces		WEG072	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *		overig	
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
WEG072		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS stof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		470,81406094 kg	
Totaal stof		2.452,78918454 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG073'			2019
Basisgegevens			
Proces code		08P08	
Omschrijving proces		Wegen en open bronnen	
Naam proces		WEG073	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			

Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG073	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	518,14555682 kg		
Totaal stof	2.699,37099002 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG081'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG081		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG081	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	138,40940051 kg		
Totaal stof	721,06827043 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG082'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG082		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG082	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	748,54492257 kg		
Totaal stof	3.899,67726656 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG090'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		

Naam proces	WEG090		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG090	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	409,45536401 kg		
Totaal stof	2.133,13019239 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG100'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG100		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG100	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	52,81169286 kg		
Totaal stof	275,13186163 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG111'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG111		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG111	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	564,80161271 kg		
Totaal stof	2.942,43397132 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG112'			2019
Basisgegevens			

Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG112		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG112	100%		
Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)	Jaarvracht		NMVOS stof
Fijn stof (<10 micrometer)	541,5505851 kg		
Totaal stof	2.821,30362753 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG113'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG113		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG113	100%		
Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)	Jaarvracht		NMVOS stof
Fijn stof (<10 micrometer)	1.044,79922174 kg		
Totaal stof	5.443,06647513 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG121'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG121		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG121	100%		
Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)	Jaarvracht		NMVOS stof
Fijn stof (<10 micrometer)	298,32601821 kg		
Totaal stof	1.554,18219556 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			

Productieproces 'WEG122'		2019	
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG122		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG122	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS stof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	0,01036178 kg		
Totaal stof	0,05398152 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG123'		2019	
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG123		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG123	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS stof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	0 kg		
Totaal stof	0 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG131'		2019	
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG131		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG131	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS stof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	277,92119305 kg		

Totaal stof	1.447,87964723 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG132'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG132		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG132	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	2.041,27899007 kg		
Totaal stof	10.634,40420517 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG140'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG140		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG140	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	1,00457031 kg		
Totaal stof	5,23348683 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG150'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG150		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG150	100%		

<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	0,51357515 kg	
Totaal stof	2,67556063 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'WEG161'		2019
Basisgegevens		
Proces code	08P08	
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen	
Naam proces	WEG161	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>		
Productomschrijving *	overig	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
WEG161	100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	121,85311036 kg	
Totaal stof	634,81534642 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'WEG162'		2019
Basisgegevens		
Proces code	08P08	
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen	
Naam proces	WEG162	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>		
Productomschrijving *	overig	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
WEG162	100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	615,37891019 kg	
Totaal stof	3.205,9253547 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'WEG171'		2019
Basisgegevens		
Proces code	08P08	
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen	
Naam proces	WEG171	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>		
Productomschrijving *	overig	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		

<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
WEG171		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		214,25620801 kg	
Totaal stof		1.116,20563896 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG172'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG172		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
WEG172		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		140,43698166 kg	
Totaal stof		731,63131329 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG181'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG181		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
WEG181		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		428,1439165 kg	
Totaal stof		2.230,4915145 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG182'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG182		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			

Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
WEG182		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als betrouwbaar)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS stof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		581,6434208 kg	
Totaal stof		3.030,17435153 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG183'			2019
Basisgegevens			
Proces code		08P08	
Omschrijving proces		Wegen en open bronnen	
Naam proces		WEG183	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *		overig	
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
WEG183		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als betrouwbaar)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS stof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		458,05479071 kg	
Totaal stof		2.386,31750789 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG191'			2019
Basisgegevens			
Proces code		08P08	
Omschrijving proces		Wegen en open bronnen	
Naam proces		WEG191	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *		overig	
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
WEG191		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als betrouwbaar)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS stof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		101,15158676 kg	
Totaal stof		526,96709505 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG192'			2019
Basisgegevens			
Proces code		08P08	
Omschrijving proces		Wegen en open bronnen	
Naam proces		WEG192	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			

Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG192	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	97,93307802 kg		
Totaal stof	510,19970408 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG200'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG200		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG200	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	368,46574892 kg		
Totaal stof	1.919,58753742 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG211'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG211		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG211	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	65,0457639 kg		
Totaal stof	338,86742015 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG212'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		

Naam proces	WEG212		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG212	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	233,58776756 kg		
Totaal stof	1.216,91682013 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG213'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG213		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG213	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	450,79934028 kg		
Totaal stof	2.348,51895468 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG220'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG220		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG220	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	172,27019196 kg		
Totaal stof	897,47205686 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG230'			2019
Basisgegevens			

Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG230		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG230	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS stof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		0 kg	
Totaal stof		0 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG240'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG240		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG240	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS stof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		0,27202156 kg	
Totaal stof		1,41714444 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG241'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG241		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG241	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS stof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		0 kg	
Totaal stof		0 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			

Productieproces 'WEG251'		2019	
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG251		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG251	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	0,23080617 kg		
Totaal stof	1,20242559 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG252'		2019	
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG252		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG252	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	0,3297231 kg		
Totaal stof	1,71775084 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG260'		2019	
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG260		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG260	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	42,89336152 kg		

Totaal stof	223,46055897 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG271'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG271		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG271	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	3.375,00531779 kg		
Totaal stof	17.582,68757895 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG272'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG272		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG272	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	1.038,412254 kg		
Totaal stof	5.409,79243618 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG273'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG273		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG273	100%		

<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	1.606,14482166 kg	
Totaal stof	8.367,49573606 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'WEG280'		2019
Basisgegevens		
Proces code	08P08	
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen	
Naam proces	WEG280	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>		
Productomschrijving *	overig	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
WEG280	100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	133,68054698 kg	
Totaal stof	696,43247097 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'WEG290'		2019
Basisgegevens		
Proces code	08P08	
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen	
Naam proces	WEG290	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>		
Productomschrijving *	overig	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
WEG290	100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	223,01198307 kg	
Totaal stof	1.161,82039892 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies		
Productieproces 'WEG301'		2019
Basisgegevens		
Proces code	08P08	
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen	
Naam proces	WEG301	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>		
Productomschrijving *	overig	
Hoeveelheid *		
Eenheid *		
Emissiepunt / schoorsteen :		

<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
WEG301		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		829,27853471 kg	
Totaal stof		4.320,27330886 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG302'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG302		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
WEG302		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		470,70899635 kg	
Totaal stof		2.452,241832 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG310'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG310		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
WEG310		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		261,90605698 kg	
Totaal stof		1.364,4459612 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG311'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG311		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			

Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
WEG311		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als betrouwbaar)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS stof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		312,68151333 kg	
Totaal stof		1.628,9696883 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG321'			2019
Basisgegevens			
Proces code		08P08	
Omschrijving proces		Wegen en open bronnen	
Naam proces		WEG321	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *		overig	
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
WEG321		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als betrouwbaar)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS stof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		530,17420313 kg	
Totaal stof		2.762,03635204 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG322'			2019
Basisgegevens			
Proces code		08P08	
Omschrijving proces		Wegen en open bronnen	
Naam proces		WEG322	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *		overig	
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>		<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>	
WEG322		100%	
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als betrouwbaar)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS stof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		231,80305245 kg	
Totaal stof		1.207,61903085 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG330'			2019
Basisgegevens			
Proces code		08P08	
Omschrijving proces		Wegen en open bronnen	
Naam proces		WEG330	
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			

Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG330	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	113,96698775 kg		
Totaal stof	593,73119486 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG340'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG340		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG340	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	18,9827936 kg		
Totaal stof	98,89422321 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG350'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG350		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG350	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	149,58333876 kg		
Totaal stof	779,28087952 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG360'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		

Naam proces	WEG360		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG360	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	545,4595831 kg		
Totaal stof	2.841,66824453 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG371'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG371		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG371	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	177,33400746 kg		
Totaal stof	923,8529 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG372'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG372		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG372	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	1.369,76891679 kg		
Totaal stof	7.136,05362112 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG373'			2019
Basisgegevens			

Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG373		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG373	100%		
Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)	Jaarvracht		NMVOS stof
Fijn stof (<10 micrometer)	477,29761276 kg		
Totaal stof	2.486,56639534 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG380'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG380		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG380	100%		
Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)	Jaarvracht		NMVOS stof
Fijn stof (<10 micrometer)	32,61611205 kg		
Totaal stof	169,91940878 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG390'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG390		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG390	100%		
Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)	Jaarvracht		NMVOS stof
Fijn stof (<10 micrometer)	718,71781738 kg		
Totaal stof	3.744,28768269 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			

Productieproces 'WEG400'		2019	
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG400		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG400	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	31,24839391 kg		
Totaal stof	162,79403903 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG410'		2019	
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG410		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG410	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	85,1764926 kg		
Totaal stof	443,74201443 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG420'		2019	
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG420		
Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
Naam emissiepunt	Aandeel emissiepunt per installatie		
WEG420	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS substof</i>	
Fijn stof (<10 micrometer)	0,2967722 kg		

Totaal stof	1,54608732 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG430'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG430		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG430	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	219,28275889 kg		
Totaal stof	1.142,3923455 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG440'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG440		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG440	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>	<i>Jaarvracht</i>		<i>NMVOS substof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)	13,15434564 kg		
Totaal stof	68,52989191 kg		
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WEG450'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P08		
Omschrijving proces	Wegen en open bronnen		
Naam proces	WEG450		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WEG450	100%		

<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS stof</i>
Fijn stof (<10 micrometer)		0 kg	
Totaal stof		0 kg	
Emissietabel specifieke procesemissies			
Productieproces 'WMA01'			2019
Basisgegevens			
Proces code	08P05		
Omschrijving proces	Overige processen in de ijzer- en staalproductie		
Naam proces	WMA01		
<i>Productiecijfers proces (* bevat eventueel vertrouwelijke informatie)</i>			
Productomschrijving *	overig		
Hoeveelheid *			
Eenheid *			
Emissiepunt / schoorsteen :			
<i>Naam emissiepunt</i>	<i>Aandeel emissiepunt per installatie</i>		
WMA01	100%		
<i>Emissies naar lucht (CO₂ en NO_x ontbreken indien aangemerkt als vertrouwelijk)</i>		<i>Jaarvracht</i>	<i>NMVOS stof</i>
NMVOS		350,4 kg	

Totalen luchtmissies (bedrijfsniveau)						
	Verbranding	Proces	Totaal	Totaal	Totaal	Totaal
	2019	2019	2019	2018	2017	2016
<i>naam stof</i>	<i>emissie in kg</i>	<i>emissie in kg</i>	<i>emissie in kg</i>	<i>emissie in kg</i>	<i>emissie in kg</i>	<i>emissie in kg</i>
Etheen	0		0			
Methaan	3.130,9156707	221.353,584256	224.484,499926	230.292,438393	227.661,836818	222.821,555474
		16	86	32	54	5
Tolueen	0	798,99725	798,99725	795,6859	1.053,10705	1.053,2159
N2O	2,456	22.713,426373	22.715,882373	22.741,9848912	23.966,4871918	25.335,1842772
						9
SO2	123.631,511	3.035.081,32524	3.158.712,83624	3.124.969,37548	3.181.529,67478	2.759.717,0902
		254	254	853	858	6268
Fijn stof (<10 micrometer)	5.401,8484658	705.621,400089	711.023,248555	618.847,466633	641.520,552170	721.095,481153
	6	41	27	17	19	84
Totaal stof	5.401,8484658	1.875.310,80543	1.880.712,65389	1.796.014,58654	1.876.004,42928	1.942.717,8643
	6	233	819	847	656	8715
Koolmonoxide (CO)	614,124	50.355.336,6627	50.355.950,7867	52.558.499,0290	50.808.959,4499	60.075.001,137
		747	747	546	302	7456
Koolwaterstoffen (totaal VOS)	34.583,011625		34.583,0116254	33.741,5739517	36.567,3783328	35.176,0483549
	4					6
Kooldioxide (CO2)	305.940,14	6.348.664.139,5	6.348.970.079,6	6.593.776.344,9	6.934.252.682,3	6.298.449.481
		0416	4416	4102	6266	
NOx	357.346,42179	5.677.078,46593	6.034.424,88773	5.731.663,58445	5.688.933,46921	5.695.680,2380
	997	105	102	608	276	3076
NMVOS	30.837,971954	422.938,693494	453.776,665448	463.035,291723	461.314,348027	459.303,899723
	7	05	75	87	88	29
Benzo(a)pyreen	4,44333283	32,28278514	36,72611797	37,95334797	37,58782685	38,7699534
Benzo(b)fluoranth een	8,94468455	5,67381519	14,61849974	16,89033265	16,50398624	17,27664416
Benzo(k)fluoranth een	0,21891649	5,62444126	5,84335775	6,20883129	6,03356653	5,86223389
Indeno(1,2,3-cd)pyreen	0,21891649	5,64100517	5,85992166	6,16601416	6,04277656	5,87939402

Chloor en zijn anorganische verbindingen (als HCl)	15.828,7025949 2	15.828,7025949 2	15.647,6528973 5	16.799,7423872 4	19.424,1689462 7
HCFK (totaal)	4,7	4,7	17,8	25,592	172,96
Fluor en zijn anorganische verbindingen (als HF)	649,66889873	649,66889873	5.475,77534504	10.430,0926451 6	1.063,62161297
Zwavelwaterstof (H2S)	155.876,754412 36	155.876,754412 36	184.971,138304 7	183.013,719351 7	166.058,076038 5
NH3	14.894,2264897 6	14.894,2264897 6	26.025,4679100 6	24.769,8598266 7	20.433,8589706 1
Benzeen	2.840,93593413	2.840,93593413	2.784,837481	2.541,729736	2.627,719626
Berylliumverbind. als Be	57,09594875	57,09594875	67,12181516	67,38171421	118,4912497
Cadmium	40,52311469	40,52311469	89,63642124	148,97499215	178,70004335
Kwik	103,81031378	103,81031378	99,22525575	90,78954301	99,74357376
Arseen	61,65531179	61,65531179	248,08640504	422,20480605	540,1830449
Vanadium	101,5902658	101,5902658	117,74865785	140,88910403	163,70992118
Nikkel	110,65927305	110,65927305	438,23185708	764,45038374	985,00637711
Chroom en zijn verbindingen (als Cr)	178,47779398	178,47779398	179,40371595	250,93624421	321,00866875
Koper	109,62577886	109,62577886	289,36993457	464,57219185	591,95463318
Lood	1.307,94186265	1.307,94186265	2.312,44082586	3.498,63244587	4.451,82923639
Zink	1.308,2832404	1.308,2832404	2.091,53235453	3.638,44850286	3.995,78529995
Benzo(g,h,i)peryle en	5,62895073	5,62895073	5,88483465	5,75185142	5,56562151
Fluorantheen	31,87008335	31,87008335	33,30705239	32,56742081	31,54705154
Antraceen	9,63537697	9,63537697	9,87839303	9,74091411	9,62093324
Naftaleen	1.707,31338051	1.707,31338051	1.774,85454495	1.740,91321897	1.685,82868839
Dioxines en furanen	0,00026268	0,00026268	0,00025835	0,00027039	0,00031706
Kobalt	23,102192	23,102192	39,6497316		
Chroom(6)verbindi ngen als Cr	7,79929052	7,79929052	7,79929052	7,79929052	7,79929052
HFK (totaal)	1.477,6	1.477,6	1.577,52	1.590,588	1.106,68
Brandstof	Eenheid		Verbruik(tot lucht)		
Gas-/dieselolie	ton		3.338		
Aardgas	Nm3 ae		339.251.374,407		
Hoogovengas	GJ		13.572.881		
Cokesovengas	GJ		14.127.763		
Oxystaalovengas	GJ		902.560		
Antraciet	ton		15.775		
Cokesoven/ gascokes	ton		191.395		
Fossiele additieven	ton		11.165		
CO2 werkelijk (som van opgegeven jaarvrachten)				6.348.970.079,64416	
CO2 verwacht (op basis van opgegeven stookwaarden en emissiefactoren)				5.418.453.918	

Totalen op inrichtingsniveau (PRTR-gegevens)

Emissies naar lucht (gehele inrichting)

<i>Stofnaam (E-PRTR bijlage 2)</i>	<i>M/C/ E</i>	<i>Method Code</i>	<i>Gebruikte methode omschrijving</i>	<i>Drempe l</i>	<i>Registe r</i>	<i>Totaal hoeveelheid (jaarvracht in kg)</i>	<i>Waarvan incidenteel</i>
Ammoniak (NH3)	M	PER		10.000	EU	14.894,22648976	2,57295
Andere vluchtige organische stoffen dan methaan (NMVOS)	M	PER		10.000	EU	453.776,66544875	30.496,94833062
Antraceen	E		Schatting op basis verhouding PAK	50	-	9,63537697	0
Arseen en zijn verbindingen (als As)	M	NEN-EN 14385:2004		20	EU	61,65531179	0,12559835
Benzeen	E		Schatting op basis van een emissieonderzoek aan de vulgasontstopping ECO96.05	500	EU	2.840,93593413	2.632,23593414
Benzo(a)pyreen	E			1	NL	36,72611797	26,59361682
Benzo(b)fluorantheen	E			1	NL	14,61849974	0
Benzo(k)fluorantheen	E			1	NL	5,84335775	0
Cadmium en zijn verbindingen (als Cd)	M	NEN-EN 14385:2004		1	EU	40,52311469	1,35706055
Chloor en zijn anorganische verbindingen (als HCl)	M	OTH		10.000	EU	15.828,70259492	0
Chloorfluorkoolwaterstoffen (HCFK)	E			1	EU	4,7	0
Chroom en zijn verbindingen (als Cr)	M	NEN-EN 14385:2004		100	EU	186,2770845	1,23389971
Distikstofoxide (N2O)	E			10.000	EU	22.715,882373	0
Etheen	E			1.000	-	0	
Fijn stof (PM10)	M	PER	NEN-EN 13284-1; NEN-ISO 9096	5.000	EU	711.023,24855527	1.826,10762022
Fluor en zijn anorganische verbindingen (als HF)	M	PER	NEN 2819	5.000	-	649,66889873	0,79834
Fluorantheen	E				-	31,87008335	0
Indeno(1,2,3-cd)pyreen	E			1	NL	5,85992166	0
Kooldioxide (CO2)	E			100.000	EU	6.348.970.079,64416	0
Koolmonoxide (CO)	M	EN 15058:2004		10.000	EU	50.355.950,7867747	1.611.747,486555
Koper en zijn verbindingen (als Cu)	M	NEN-EN 14385:2004		100	EU	109,62577886	0,68721469
Kwik en zijn verbindingen (als Hg)	M	PER	NEN-EN 13284-1	1	EU	103,81031378	0,00810835
Lood en zijn verbindingen (als Pb)	M	NEN-EN 14385:2004		50	EU	1.307,94186265	1,1288831
Methaan (CH4)	M	PER		100.000	EU	224.484,49992686	7.264,21088878
Naftaleen	E			100	EU	1.707,31338051	0

Nikkel en zijn verbindingen (als Ni)	M	NEN-EN 14385:200 4	50	EU	110,65927305	0,54883995
PCDD + PCDF (Dioxinen + Furanen) (als Teq)	M	EN 1948-1 t/m 3:2006	0,00001	EU	0,00026268	0
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) (4 E-PRTR)	E		1	EU	63,04789712	0
Stikstofoxiden (NOx / NO2)	M	NEN-EN 14792:200 5	10.000	EU	6.034.424,88773102	7.770,304637
Tolueen	M	PER	10.000	-	798,99725	767,29725
Totaal stof	M	PER	5.000	NL	1.880.712,65389819	5.576,94413039
Zink en zijn verbindingen (als Zn)	M	PER	200	EU	1.308,2832404	10,49069273
Zwaveloxiden (SOx / SO2)	C	PER	20.000	EU	3.158.712,83624254	30.884,78405228

Toelichtingen lucht (Emissies naar lucht)

'Lucht1 # 28/05/2020'

Laatste aanpassing gedaan door: [REDACTED] op 28/05/2020

reactie op advies dd 15/5/2020

1. *Voor installatie ENB12 is een NOx emissie van 0 opgegeven... De opmerking is juist. Er is een formulefout geconstateerd waardoor de toewijzing van de totale emissie van betreffende schoorsteen onjuist is. Dit wordt gecorrigeerd.*
2. *Verschillende verbrandingsinstallaties (ENB04, ... De totale emissies worden per installatie/emissiecodegerapporteerd. Een emissievracht kan op verschillende manieren worden berekend/en/of gemeten, dit is afhankelijk van de procedure van de werkeenheden. Dit houdt in dat voor de uiteindelijke emissievracht bepaalde parameters (bijvoorbeeld brandstofhoeveelheid) niet hoeven worden aangeleverd en dus niet in het EMJV terecht komen.*
3. *Voor veel installaties is een ingebruikname datum in 2020 ingevoerd... De ingebruikname van de installatie is de datum van aanleveren aan de inleesfile van het RIVM. De Excel file van Tata Steel met emissiegegevens moet uiteindelijk elektronisch worden ingelezen in het EMJV-bestand. Intern bij Tata is de datum van ingebruikname van de installatie wel bekend.*
4. *De ER heeft geconstateerd dat u op bedrijfsniveau... Hier is in het verleden vaker over gecommuniceerd. Vooral nog blijft de wijze van rapporteren hetzelfde.*
5. *Voor de volgende brandstoffen komt de inzet zoals vermeld in de energiemodule niet overeen met... De opmerking is juist. Dit wordt gecorrigeerd.*

Oordelen lucht (Emissies naar lucht)

'Verbrandingsemissies: Lucht1 # 13/06/2019'

Laatste aanpassing gedaan door: [REDACTED] op 13/06/2019

Mix_ENB10 Het verbruik van aardgas/cokesovengas en hoogovengas is licht gedaald, maar de emissies zijn met ongeveer 1/3 toegenomen. Hoe kan dat?

Mix_ENB11 Het verbruik van aardgas/cokesovengas en hoogovengas is licht gestegen, maar de emissies zijn met ongeveer 1/3e gedaald. Hoe kan dat?

'Procesemissies: Lucht2 # 13/06/2019'

Laatste aanpassing gedaan door: [REDACTED] op 13/06/2019

Adviezen lucht (Emissies naar lucht)

'Lucht # 15/05/2020'

De Emissieregistratie heeft de opgegeven cijfers in uw e-MJV bekeken en geeft u het volgende advies. 1. Voor installatie ENB12 is een NO_x emissie van 0 opgegeven. Dit betreft een grote stookinstallatie (>50MWth). Gelieve de juiste NO_x emissie te rapporteren voor deze installatie. 2. Verschillende verbrandingsinstallaties (ENB04, ENB09, ENB15 t/m 17, DVL01B, DVL02B, DVL03B) hebben wel emissies maar geen brandstofverbruik. Andere installaties hebben brandstofverbruik en geen emissies. Gelieve waar mogelijk brandstofverbruik en emissies te rapporteren bij de installatie waar deze plaatsvinden. 3. Voor veel installaties is een ingebruikname datum in 2020 ingevoerd. Hier zou de datum moeten staan waarop de installatie voor het eerst in gebruik is genomen. 4. De ER heeft geconstateerd dat u op bedrijfsniveau wel Totaal Stof en PM10 emissies heeft gerapporteerd maar geen PM2.5 emissie. Omdat u via de Omrekening van de database Fijn Stof de PM2.5 emissie van de Totaal Stof emissie kunt afleiden, verzoeken wij u om de PM2.5 emissie te bepalen en in te voeren in het eMJV. 5. Voor de volgende brandstoffen komt de inzet zoals vermeld in de energiemodule niet overeen met de inzet zoals vermeld in de eMJV luchtmodule: Anthraciet, cokesoven/gascokes, fossiele additieve, gas-/dieselolie. Gelieve dit te corrigeren.

Oppervlaktewater rijkswater

Verwijzingstabel Oppervlaktewater rijkswater

gehele
inrichting 2019

Is er sprake van een lozing van een stof boven de PRTR- drempelwaarde op een (groot) oppervlaktewater waarvoor een Dienst van Rijkswaterstaat bevoegd gezag is? Ook indien u wilt (of moet) rapporteren over emissies die onder de drempel liggen, dient u de vraag met Ja te beantwoorden. Dit geldt ook voor het willen of moeten rapporteren van debieten zonder dat er sprake is van emissies (boven de drempel).

ja

Totalen op inrichtingsniveau (PRTR-gegevens)

Noordzeekanaal

Locatie emissiepunten (x,y):	(101243 , 498699)
Locatie emissiepunten (N,O):	(52.47338 , 4.59602)
Warmte Warmteafvoer (rijkswater):	216,5 MJ/s of MW
Wateriname Oppervlaktewater (rijkswater):	175.181.471 m3
Waterafvoer Lozing op oppervlaktewater (rijkswater):	193.738.379 m3
Bent u in het bezit van een Wvo-vergunning?	ja (directe lozingen moeten ook gerapporteerd worden)

Directe Lozingen

gehele inrichting

2019

Overige emissies naar water (Thema Verspreiding)

Jaarvracht

Toelichting bij opgave 0

Arseen	50,6 kg
Tin	5,1 kg
IJzer	100.461,3 kg
Cadmium	0,082 kg
Chroom en zijn verbindingen (als Cr)	187,3 kg
Cyaniden (als totaal Cn)	5.352,5 kg
Fenol en fenolaten	55,6 kg
Fluoriden (als totaal F)	250.642,1 kg
Koper	19,7 kg
Kwik	1,3 kg
Lood	177,1 kg
Minerale oliën	1.395,8 kg
Nikkel	131,1 kg
Zink	600,4 kg
Zwevend stof	285.225,7 kg
Totaal organisch koolstof (TOC) (als totaal C of COD/3)	175.797,8 kg
AOX (gehalogeneerde organische verbindingen)	6.000 kg
Benzo(a)pyreen	0,1467 kg

Benzo(b)fluorantheen	0,2355 kg	
Benzo(g,h,i)peryleen	0,1139 kg	
Benzo(k)fluorantheen	0,0859 kg	
Indeno(1,2,3-cd)pyreen	0,1052 kg	
Fluorantheen	1,5128 kg	
Acenafteen	0,0673 kg	
Acenaftyleen	0,1374 kg	
Antraceen	0,0644 kg	
Benzo(a)anthraceen	0,1723 kg	
Chryseen	0,2391 kg	
Dibenzo(a,h)anthraceen	0,0125 kg	
Fenantreen	1,4814 kg	
Fluoreen	0,0861 kg	
Naftaleen	0,2393 kg	
Pyreen	0,717 kg	
Fosfor (totaal P)	9.512,3 kg	
Stikstof (totaal N)	518.526,3 kg	
Sulfiden	1.433,4 kg	
PCB (totaal)	0,0001504 kg	
Chroom(6)verbindingen als Cr	0,1356 kg	
EOX	0 kg	Alles onder de detectiegrens

Emissies oppervlaktewater: totalen op inrichtingsniveau (PRTR-gegevens)

<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 (jaarvrucht in kg)</i>	<i>Waarvan incidenteel</i>
Arseen en zijn verbindingen (als As)	M	PER	Conform NEN 6953 (ontsluiting conform NEN-EN-ISO 15587-1, meting conform NEN 6966)	5	EU	50,6	1,2
Cadmium en zijn verbindingen (als Cd)	M	PER	Conform NEN-EN-ISO 11885 (ICP-OES) Conform NEN-EN-ISO 17294-2 (ICP-MS)	5	-	0,082	0,082
Chroom en zijn verbindingen (als Cr)	M	PER	Conform NEN-EN-ISO 11885 (ICP-OES) Conform NEN-EN-ISO 17294-2 (ICP-MS)	50	EU	187,4356	0,516
Cyaniden (als totaal CN)	M	PER	Conform NEN EN ISO 14403-2	50	EU	5.352,5	3,8
Fenolen (als totaal C)	M	PER	conform NEN-6670	20	EU	55,6	0
Fluoriden (als totaal F)	M	PER	Conform NEN-EN ISO 10304-1	2.000	EU	250.642,1	12.402,1
Koper en zijn verbindingen (als Cu)	M	PER	Conform NEN-EN-ISO 11885 (ICP-OES) Conform NEN-EN-ISO 17294-2 (ICP-MS)	50	-	19,7	0,762
Kwik en zijn verbindingen (als Hg)	M	PER	Conform NEN-EN 1483	1	EU	1,3	0,066
Lood en zijn verbindingen (als Pb)	M	PER	Conform NEN-EN-ISO 11885 (ICP-OES) Conform NEN-EN-ISO 17294-2 (ICP-MS)	20	EU	177,1	0,728
Nikkel en zijn verbindingen (als Ni)	M	PER	Conform NEN-EN-ISO 11885 (ICP-OES) Conform NEN-EN-ISO 17294-2 (ICP-MS)	20	EU	131,1	0,671
Zink en zijn verbindingen (als Zn)	M	PER	Conform NEN-EN-ISO 11885 (ICP-OES) Conform NEN-EN-ISO 17294-2 (ICP-MS) Conform NEN 6965 (FAAS)	100	EU	600,4	2,11
Totaal organisch koolstof (TOC) (als totaal C of COD/3)	M	PER	CZV conform NEN-6633 TOC Conform NEN-EN-1484	50.000	EU	175.797,8	10.028,6

Gehalogeneerde organische verbindingen (als AOX)	E			1.000	EU	6.000	0
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) (4 E-PRTR)	M	PER	Eigen methode, gebaseerd op NEN-EN-ISO 17993	5	-	0,5733	0
Benzo(g,h,i)peryleen	M	PER	Eigen methode, gebaseerd op NEN-EN-ISO 17993	1	-	0,1139	0
Fluorantheen	M	PER	Eigen methode, gebaseerd op NEN-EN-ISO 17993	1	EU	1,5128	0
Antraceen	C	PER	Eigen methode, gebaseerd op NEN-EN-ISO 17993	1	-	0,0644	0
Naftaleen	M	PER	Eigen methode, gebaseerd op NEN-EN-ISO 17993	10	-	0,2393	0
Totaal fosfor	M	PER	Conform NEN-EN-ISO 6878	5.000	EU	9.512,3	3,89
Totaal stikstof	M	PER	som Kjeldahl-, NO2- en NO3-N Kjeldahl conform NEN-ISO-5663 NO3-N conform NEN EN ISO 10304-1 NO2-N conform NEN EN ISO 10304-1	50.000	EU	518.526,3	3.619,5
Polychloorbifenylen (PCB)	M	PER	Eigen methode, gebaseerd op NEN-EN-ISO 6468	0,1	-	0,0001504	0

Toelichtingen oppervlaktewater rijkswater

Er zijn geen toelichtingen ingevoerd

Oordelen oppervlaktewater rijkswater

'Oppervlaktewater rijkswater1 # 30/04/2019'

Laatste aanpassing gedaan door: [REDACTED] op 30/04/2019

Laatste aanpassing gedaan door: [REDACTED] op 30/04/2019

Geachte heer Jonker,

Vanuit haar taak als bevoegd gezag voor de uitvoering van de Waterwet is door Rijkswaterstaat uw rapportage in het kader van de E-PRTR over 2018 gevalideerd.

Oordeel over het rapport: positief

Wij hebben uw rapportage, verslagjaar 2018, in het kader van de E-PRTR positief beoordeeld. De rapportage geeft een volledige opsomming van alle geloosde stofvrachten die voor uw bedrijf van toepassing zijn. Deze vrachten zijn consistent, in lijn met, het lozingsbeeld zoals deze de afgelopen jaren is opgebouwd. De wijze waarop u uw vrachten heeft vastgesteld is van een voldoende onderbouwing voorzien om geloofwaardig te zijn. Daarnaast is op overeenkomstige wijze gerapporteerd over de stofvrachten die verbonden zijn aan calamiteiten en incidenten.

'Oppervlaktewater rijkswater2 # 30/04/2019'

Laatste aanpassing gedaan door: [REDACTED] op 30/04/2019

Laatste aanpassing gedaan door: [REDACTED] op 30/04/2019

Toetsing

Door ons is getoetst of de door u verstrekte vrachten volledig, consistent en geloofwaardig zijn. Daarbij is gebruik gemaakt van de informatie die bij ons bekend is. Deze informatie wordt verkregen uit bijvoorbeeld (kwartaal-)rapportages en controle bezoeken. Verder is bekeken of de door u verstrekte gegevens tot stand zijn gekomen in overeenstemming met de afspraken die zijn vastgelegd in de BREF monitoring.

AOX

AOX is in 2007 en 2008 ter indicatie bepaald in alle mogelijke relevante stromen. Het totale geloosde AOX wordt op basis van de metingen geschat op jaarlijks 6000 kg. In 2019 wordt deze exercitie opnieuw uitgevoerd, zodat op basis van huidige technieken een nieuw realistisch beeld wordt geschetst van de lozing van AOX. Ik zie uit naar de nieuwe waarden in de E-PRTR rapportage over het jaar 2019.

Met vragen en/of opmerkingen kunt u contact opnemen met [REDACTED] van de afdeling Handhaving, Rijkswaterstaat West-Nederland Noord, telefoonnummer [REDACTED].

Met vr.gr.
[REDACTED]

Adviezen oppervlaktewater rijkswater

Er zijn geen adviezen ingevoerd

Waterzuivering buiten inrichting

Verwijzingstabel Waterzuivering buiten inrichting	gehele inrichting	2019
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

Toelichtingen waterzuivering buiten inrichting

Er zijn geen toelichtingen ingevoerd

Oordelen waterzuivering buiten inrichting

Er zijn geen oordelen ingevoerd

Adviezen waterzuivering buiten inrichting

Er zijn geen adviezen ingevoerd

EPRTR Bodem

Toelichting	Niet van toepassing
-------------	---------------------

Toelichtingen EPRTR bodem

Er zijn geen toelichtingen ingevoerd

Oordelen EPRTR bodem

Er zijn geen oordelen ingevoerd

Adviezen EPRTR bodem

Er zijn geen adviezen ingevoerd

Energie

Verwijzingstabel Energie	gehele inrichting	2019
Heeft de inrichting een eigen WKK-installatie?		ja

Energiegebruik (primaire energie)				gehele inrichting inclusief eigen WKK		
Elektriciteit				2019		
Ingekocht elektriciteit (inclusief duurzame elektriciteit)	MWh					2.980.421
Zelf opgewekte duurzame elektriciteit (exclusief biobrandstof)	MWh					0
Eigen gebruik van duurzame elektriciteit uit participatie	MWh					0
Doorlevering elektriciteit aan derden	MWh					1.124.662
Teruglevering elektriciteit aan elektriciteitsnet	MWh					
Netto verbruik elektriciteit	MWh					1.855.759
Aardgas en Overige brandstoffen (inclusief duurzaam)				2019		
	<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	357.116.520	16.729.000	340.387.520	340.387.520	0	Nm3 ae
Oxystaalovengas	4.973.014	4.070.454	902.560	902.560	0	GJ
Hoogovengas	31.269.206	17.696.325	13.572.881	13.572.881	0	GJ
Cokesovengas	15.703.203	1.575.440	14.127.763	14.127.763	0	GJ
Gas-/dieselolie	3.338	0	3.338	3.338	0	ton
Antraciet	15.755	0	15.755	15.755	0	ton
Fossiele additieven	11.165		11.165	11.165	0	ton
Cokesoven/gascokes	191.395		191.395	191.395	0	ton
Warmte				2019		
Ingekocht warmte (incl. duurzame warmte)	TJ					265
Zelf opgewekte duurzame warmte (exclusief biobrandstof)	TJ					
Eigen gebruik van duurzame warmte uit participatie	TJ					
Doorgeleverde warmte (incl. duurzame warmte)	TJ					99
Netto verbruik warmte	TJ					166
Gegevens WKK				gehele inrichting		
Energiegegevens						
				<i>Eenheid</i>	<i>Energie-inhoud</i>	<i>verbruik</i>
Input						
<i>Verbruikte brandstoffen door WKK</i>						
Output						
Geproduceerde elektriciteit door WKK	MWh					128.780
- aandeel voor eigen gebruik	MWh					128.780
- aandeel doorgeleverd aan derden	MWh					
- aandeel teruggeleverd aan elektriciteitsnet	MWh					
Geproduceerde warmte door WKK	TJ					2.671
- aandeel voor eigen gebruik	TJ					2.571
- waarvan afgeblazen	TJ					70
- aandeel doorgeleverd aan derden	TJ					100
- waarvan afgeblazen	TJ					
Besparing						
Energiebesparing (primair) door de WKK	TJ					4.068,583
Toerekening besparing						
De WKK-installatie staat				Binnen de inrichting		
Wie is de eigenaar van de WKK-installatie				Eigen bedrijf (WKK staat op eigen terrein)		

Toelichtingen energie algemeen

Er zijn geen toelichtingen ingevoerd

Oordelen energie algemeen

Er zijn geen oordelen ingevoerd

Adviezen energie algemeen

Er zijn geen adviezen ingevoerd

Afval

Verwijzingstabel Afval	gehele inrichting	2019
Heeft uw inrichting gevaarlijk of ongevaarlijk afval overgebracht naar elders waarbij de drempelwaarde is overschreden?	ja	
Heeft uw inrichting een eigen industriële afvalwaterzuivering (AWZI)?	nee	

Gescheiden afgevoerd afval		gehele inrichting	2019
Recycling (Nuttige toepassing)			
Afvalstroom			
<i>Code</i>	<i>Omschrijving</i>	<i>G*</i>	<i>Totaal Extern (ton/jaar) DS%*</i>
02 03 99	02 03 99 niet elders genoemd afval	Nee	52,04
08 01 11	08 01 11 afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat	Ja	170,549
10 02 99	10 02 99 niet elders genoemd afval	Nee	19.087,66
11 01 06	11 01 06 niet elders genoemde zuren	Ja	110,219
11 01 09	11 01 09 slib en filterkoek die gevaarlijke stoffen bevatten	Ja	32,452 30
13 02 05	13 02 05 niet-gechloreerde minerale motor-, transmissie- en smeerolie	Ja	0,309
15 01 10	15 01 10 verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd	Ja	162,167
16 06 01	16 06 01 loodaccu's	Ja	1,671
16 10 01	16 10 01 waterig vloeibaar afval dat gevaarlijke stoffen bevat	Ja	70,256
16 11 02	16 11 02 niet onder 16 11 01 vallend koolstofhoudend ovenpuin van metallurgische processen	Nee	3.292,02
16 11 04	16 11 04 overig, niet onder 16 11 03 vallend ovenpuin van metallurgische processen	Nee	363,74
17 01 07	17 01 07 niet onder 17 01 06 vallende mengsels van beton, stenen, tegels of keramische producten	Nee	19.592,3
17 02 04	17 02 04 glas, kunststof en hout die gevaarlijke stoffen bevatten of daarmee verontreinigd zijn	Ja	188,5
17 03 01	17 03 01 bitumineuze mengsels die koolteer bevatten	Ja	1.515,402
17 03 02	17 03 02 niet onder 17 03 01 vallende bitumineuze mengsels	Nee	3.762,12
17 04 07	17 04 07 gemengde metalen	Nee	29,56

17 05 04	17 05 04 niet onder 17 05 03 vallende grond en stenen	Nee	16.596,24
17 09 04	17 09 04 niet onder 17 09 01, 17 09 02 en 17 09 03 vallend gemengd bouw- en sloofafval	Nee	845,58
20 01 01	20 01 01 papier en karton	Nee	219,295
20 01 02	20 01 02 glas	Nee	19,56
20 01 21	20 01 21 tl-buizen en ander kwikhoudend afval	Ja	3,751
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	1,074
20 01 39	20 01 39 kunststoffen	Nee	202,92
10 05 11	10 05 11 niet onder 10 05 10 vallende dross en skimmings	Nee	2.669,9
16 01 03	16 01 03 afgedankte banden	Nee	341,26
17 02 01	17 02 01 hout	Nee	1.382,46
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	1,431
10 08 11	10 08 11 niet onder 10 08 10 vallende dross en skimmings	Nee	188,28
15 01 06	15 01 06 gemengde verpakking	Nee	43,84
20 03 01	20 03 01 gemengd stedelijk afval	Nee	2.451,405
11 03 01	11 03 01 cyanidehoudend afval	Ja	0,649
17 02 03	17 02 03 kunststof	Nee	4,48
19 12 02	19 12 02 ferrometalen	Nee	76.506,038
20 01 40	20 01 40 metalen	Nee	4.563,61
09 01 04	09 01 04 fixeervloeistof	Ja	0,059
13 08 02	13 08 02 overige emulsies	Ja	22,46
19 02 07	19 02 07 door afscheiding verkregen oliën en concentraten	Ja	144,62
19 08 99	19 08 99 niet elders genoemd afval	Nee	12,88
10 02 02	10 02 02 onverwerkte slakken	Nee	1.274,2
12 01 99	12 01 99 niet elders genoemd afval	Nee	899,016
19 12 03	19 12 03 non-ferrometalen	Nee	521,24
12 01 02	12 01 02 ferrometaalstof en -deeltjes	Nee	4,88
19 08 06	19 08 06 verzadigde of afgewerkte ionenwisselaarharsen	Ja	0,238
19 12 09	19 12 09 minerale stoffen (bv. zand, steen)	Nee	1.270,9
06 01 04	fosfor- en fosforigzuur	Ja	5,496
07 02 17	afval dat niet onder 07 02 16 vallende siliconen bevat	Nee	0,022

11 01 05	beitszuren	Ja	29,092		
12 01 01	ferrometaalvijsel en -krullen	Nee	289,54		
12 01 09	halogeenvrije emulsies en oplossingen voor machinale bewerking	Ja	8,24		
16 02 14	niet onder 16 02 09 tot en met 16 02 13 vallende afgedankte apparatuur	Nee	403,22		
16 02 15	uit afgedankte apparatuur verwijderde gevaarlijke onderdelen	Ja	4,337		
16 02 16	niet onder 16 02 15 vallende uit afgedankte apparatuur verwijderde onderdelen	Nee	84,82		
17 04 03	lood	Nee	1,32		
17 04 05	ijzer en staal	Nee	7.903,28		
19 12 12	overig, niet onder 19 12 11 vallend afval (inclusief mengsels van materialen) van mechanische afvalverwerking	Nee	3.060,18		
20 02 02	grond en stenen	Nee	15,92		
			Totaal	170.428,698	
Verbranden					
Afvalstroom					
Code	Omschrijving	G*	Totaal (ton/jaar)	Extern DS%*	Intern Totaal DS%* (ton/jaar)
06 01 02	06 01 02 zoutzuur	Ja	0,434		
06 01 06	06 01 06 overige zuren	Ja	142,232		
06 02 05	06 02 05 overige basen	Ja	3,606		
06 13 02	06 13 02 afgewerkte actieve kool (exclusief 06 07 02)	Ja	0,422		
07 01 04	07 01 04 overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen	Ja	1,906		
08 01 11	08 01 11 afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat	Ja	16,859		
10 02 99	10 02 99 niet elders genoemd afval	Nee	15,889		
11 01 06	11 01 06 niet elders genoemde zuren	Ja	5,801		
11 01 09	11 01 09 slib en filterkoek die gevaarlijke stoffen bevatten	Ja	1,708	30	
12 01 12	12 01 12 afgewerkte wassen en vetten	Ja	33,676		
13 02 05	13 02 05 niet-gechloreerde minerale motor-, transmissie- en smeerolie	Ja	0,09		
14 06 03	14 06 03 overige oplosmiddelen en mengsels van oplosmiddelen	Ja	2,336		
15 01 10	15 01 10 verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd	Ja	20,311		
15 02 02	15 02 02 absorbentia, filtermateriaal (inclusief niet elders genoemde oliefilters), poetsdoeken en beschermende kleding die met gevaarlijke stoffen zijn verontreinigd	Ja	254,283		
16 01 07	16 01 07 oliefilters	Ja	16,364		
16 05 06	16 05 06 labchemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten, inclusief mengsels van labchemicaliën	Ja	0,577		
16 10 01	16 10 01 waterig vloeibaar afval dat gevaarlijke stoffen bevat	Ja	15,964		

18 01 03	18 01 03 afval waarvan de inzameling en verwijdering zijn onderworpen aan speciale richtlijnen teneinde infectie te voorkomen	Ja	0,038		
19 08 11	19 08 11 slib van de biologische zuivering van industrieel afvalwater dat gevaarlijke stoffen bevat	Ja	1.044,92	18	
20 01 21	20 01 21 tl-buizen en ander kwikhoudend afval	Ja	0,02		
20 01 27	20 01 27 verf, inkt, lijm en hars die gevaarlijke stoffen bevatten	Ja	1,013		
20 01 39	20 01 39 kunststoffen	Nee	9,32		
16 03 05	16 03 05 organisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat	Ja	2,339		
20 03 01	20 03 01 gemengd stedelijk afval	Nee	1.125,68		
13 08 99	13 08 99 niet elders genoemd afval	Ja	51,68		
08 01 13	08 01 13 slib van verf of lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat	Ja	0,939	100	
07 01 99	07 01 99 niet elders genoemd afval	Nee	0,185		
13 07 03	13 07 03 overige brandstoffen (inclusief mengsels)	Ja	1,184		
16 02 09	16 02 09 transformatoren en condensatoren die pcb's bevatten	Ja	0,009		
16 05 07	16 05 07 afgedankte anorganische chemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten	Ja	1,386		
19 08 06	19 08 06 verzadigde of afgewerkte ionenwisselaarharsen	Ja	0,059		
06 02 04	natrium- en kaliumhydroxide	Ja	0,108		
08 04 09	afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat	Ja	1,948		
15 02 03	niet onder 15 02 02 vallende absorbentia, filtermateriaal, poetsdoeken en beschermende kleding	Nee	0,611		
16 05 09	niet onder 16 05 06, 16 05 07 of 16 05 08 vallende afgedankte chemicaliën	Nee	0,437		
19 02 05	slib van fysisch-chemische behandeling dat gevaarlijke stoffen bevat	Ja	2.485,44	55	
19 12 04	kunststoffen en rubber	Nee	45,72		
	Totaal		5.305,494	0	
Storten					
Afvalstroom			Extern		Intern
Code	Omschrijving	G*	Totaal (ton/jaar)	DS%*	Totaal (ton/jaar) DS%*
01 03 07	01 03 07 ander afval van de fysische en chemische verwerking van metaalhoudende mineralen dat gevaarlijke stoffen bevat	Ja	8.598,76		
10 02 07	10 02 07 vast afval van gaszuivering dat gevaarlijke stoffen bevat	Ja	1.731,58		
10 02 14	10 02 14 niet onder 10 02 13 vallende slib en filterkoek van gasreiniging	Nee	5.050,62	44	
10 02 99	10 02 99 niet elders genoemd afval	Nee	4.910,56		
11 01 09	11 01 09 slib en filterkoek die gevaarlijke stoffen bevatten	Ja	2,076	50	
17 06 05	17 06 05 asbesthoudend bouw materiaal	Ja	375,01		
17 09 04	17 09 04 niet onder 17 09 01, 17 09 02 en 17 09 03 vallend gemengd bouw- en sloofafval	Nee	44,24		
19 08 12	19 08 12 niet onder 19 08 11 vallend slib van de biologische zuivering van industrieel afvalwater	Nee	811,4	25	

10 02 13	10 02 13 slib en filterkoek van gasreiniging die gevaarlijke stoffen bevatten	Ja	19.456,26	44
06 03 11	06 03 11 vaste zouten en oplossingen die cyanide bevatten	Ja	1,697	
12 01 17	12 01 17 niet onder 12 01 16 vallend afval van gritstralen	Nee	868,1	
19 08 06	19 08 06 verzadigde of afgewerkte ionenwisselaars	Ja	0,24	
05 06 99	05 06 99 niet elders genoemd afval	Nee	3,7	
19 12 04	19 12 04 kunststoffen en rubber	Nee	9,66	
Totaal			41.863,903	0

* G: Gevaarlijk afval

* DS%: Droge stof %

Overbrenging van niet gevaarlijk afval van het terrein naar elders

Afvalbehandeling R/D	Bepaling M/C/E	Gebruikte methode	Hoeveelheid (jaarvracht in ton)	Doorlevering E-PRTR-gegevens
R	M	Weging	167.955,726	EU
D	M	Weging	12.896,122	EU

Overbrenging van gevaarlijk afval van het terrein naar elders in Nederland

Afvalbehandeling R/D	Bepaling M/C/E	Gebruikte methode	Hoeveelheid (jaarvracht in ton)	Doorlevering E-PRTR-gegevens
R	M	Weging	2.472,972	EU
D	M	Weging	34.273,275	EU

Toelichtingen afval

Er zijn geen toelichtingen ingevoerd

Oordelen afval

'Afval'

Adviezen afval

Er zijn geen adviezen ingevoerd

Toelichtingen lokale thema's

Er zijn geen toelichtingen ingevoerd

Oordelen lokale thema's

Er zijn geen oordelen ingevoerd

Adviezen lokale thema's

Er zijn geen adviezen ingevoerd

Lokale Thema's

Verwijzingstabel Lokale Thema's	gehele inrichting	2019
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?	467 (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?	1.171 (Bij meer dan 5 gelijktijdige klachten (binnen 4 uur) in de toelichting aangeven wat de oorzaak was.)

Watergebruik

Watergebruik	
Waterinname	
Grondwater voor koeling	
Grondwater overige processen	
Oppervlaktewater(totaal)	175.181.471
Leidingwater	
Water afkomstig uit grond/hulpstoffen	
TOTAAL waterinname	175.181.471

Waterafvoer	
Lozing op oppervlaktewater (rijkswater)	193.738.379
Lozing op oppervlaktewater (binnenwater)	0
Lozing op riool	0
Infiltratie (naar grondwater), inclusief bodemsanering	
Water in (bij)product, inclusief water in zuiveringslib	
TOTAAL waterafvoer	193.738.379

Addendum MEE-monitoring

Basisgegevens Addendum MEE-monitoring

Basisgegevens	
Identificatie - Sector	MEE Metallurgische industrie
Besparingsopgave [TJ]	957,823
Verantwoordelijke namens deelnemer	
Aansprektitel	De heer
Volledige naam	Hans van den Berg
E-mailadres	hans.vandenberg@tatasteel.com
Telefoonnummer	0251-496321
Contactpersoon	
Aansprektitel	Mevrouw
Volledige naam	Rozendaal
E-mailadres	Tamara.Rozendaal@tatasteel.com
Telefoonnummer	06-13772852

Overzicht energiebesparingsmaatregelen

Maatregel	Titel	Verslagjaar	Cat.	Kwalificatie	Gepland jaar in gebruik	Actief in verslagjaar	Geplande finale EnergieBesparing [TJ]	Gerealiseerde finale EnergieBesparing [TJ]	Nog actief in 2020
-----------	-------	-------------	------	--------------	-------------------------	-----------------------	---------------------------------------	--	--------------------

Elektrische Windmachine (WM27)	2019	Procesefficiency	F	2019	Nee	515,060 TJ	0,000 TJ	Ja
Elektrische Windmachine (WM27)	2017	Procesefficiency	F	2019	Nee	515,060 TJ	0,000 TJ	Ja
Elektrische Windmachine (WM27)	2018	Procesefficiency	F	2019	Nee	515,060 TJ	0,000 TJ	Ja
Nieuwe wandeloven Warmband	2018	Procesefficiency	F	2020	Nee	601,350 TJ	0,000 TJ	Ja
Nieuwe wandeloven Warmband	2019	Procesefficiency	F	2020	Nee	601,350 TJ	0,000 TJ	Ja
Nieuwe wandeloven Warmband	2017	Procesefficiency	F	2020	Nee	601,350 TJ	0,000 TJ	Ja

Detail energiebesparingsmaatregel: Elektrische Windmachine (WM27)

Maatregeltitel	Elektrische Windmachine (WM27)
Verslagjaar	2019
Maatregel uit EEP 2017 - 2020?	Nee
Categorie	PE(Procesefficiency)
Subcategorie	Procesmaatregelen
Kwalificatie	F
Gepland jaar in gebruik	2019
Geplande finale-energiebesparing	515,060
Algemene toelichting en onderbouwing van de geplande finale-energiebesparing	Zie bijlage 'Addendum MEE Projectbeschrijving WM27'
Investering[in Euro]	12.900.000,00
Toelichting op investering	Zie bijlage 'Addendum MEE Projectbeschrijving WM27'
Actief in huidig verslagjaar	Nee
Actief in 2020	Ja
Gerealiseerde finale-energiebesparing	0,000
Onderbouwing van de gerealiseerde finale-energiebesparing	
Aanvullende toelichting	Zie bijlage 'Addendum MEE Projectbeschrijving WM27'
Hoe verloopt de planning vanaf heden tot en met de uitvoering?	Zie bijlage 'Addendum MEE Projectbeschrijving WM27'
Op welke wijze wordt de uitvoering georganiseerd?	Zie bijlage 'Addendum MEE Projectbeschrijving WM27'
Betreft het een investeringspremiemaatregel in het kader van artikel 3.3 Addendum MEE?	Nee
Toelichting	
Additionaliteiten:	
1. De terugverdientijd is groter dan 5 jaar.	Zie bijlage 'Addendum MEE Projectbeschrijving WM27'
2. Het betreft een voorwaardelijke of onzekere maatregel in het EEP 2017-2020.	

3. Er heeft vergaande afstemming plaatsgevonden met een ander bedrijf of andere bedrijven.

4. Er is verandering gekomen in het interne beleid in relatie tot energiebesparing.

Ten gevolge van het Energie-akkoord en de daaruit voortvloeiende verplichtingen is meer focus op energiebesparende maatregelen.

5. Het betreft een bedrijfsspecifieke afspraak.

Energiedrager en eenheid	Geplande besparing (op jaarbasis)	Werkelijke totale besparing (op jaarbasis)
Aardgas Nm3 ae	2.685.186,000	
Cokesovengas GJ	169.680,000	
Elektriciteit MWh		
Hoogovengas GJ	593.880,000	

Detail energiebesparingsmaatregel: Elektrische Windmachine (WM27)

Maatregeltitel	Elektrische Windmachine (WM27)
Verslagjaar	2017
Maatregel uit EEP 2017 - 2020?	Nee
Categorie	PE(Procesefficiency)
Subcategorie	Procesmaatregelen
Kwalificatie	F
Gepland jaar in gebruik	2019
Geplande finale-energiebesparing	515,060
Algemene toelichting en onderbouwing van de geplande finale-energiebesparing	Zie bijlage 'Addendum MEE Projectbeschrijving WM27'
Investering[in Euro]	12.900.000,00
Toelichting op investering	Zie bijlage 'Addendum MEE Projectbeschrijving WM27'
Actief in huidig verslagjaar	Nee
Actief in 2020	Ja
Gerealiseerde finale-energiebesparing	0,000
Onderbouwing van de gerealiseerde finale-energiebesparing	N.v.t.
Aanvullende toelichting	Zie bijlage 'Addendum MEE Projectbeschrijving WM27'
Hoe verloopt de planning vanaf heden tot en met de uitvoering?	Zie bijlage 'Addendum MEE Projectbeschrijving WM27'
Op welke wijze wordt de uitvoering georganiseerd?	Zie bijlage 'Addendum MEE Projectbeschrijving WM27'
Betreft het een investeringspremiemaatregel in het kader van artikel 3.3 Addendum MEE?	Nee
Toelichting	
Additionaliteiten:	
1. De terugverdientijd is groter dan 5 jaar.	Zie bijlage 'Addendum MEE Projectbeschrijving WM27'
2. Het betreft een voorwaardelijke of onzekere maatregel in het EEP 2017-2020.	
3. Er heeft vergaande afstemming plaatsgevonden met een ander bedrijf of andere bedrijven.	

4. Er is verandering gekomen in het interne beleid in relatie tot energiebesparing. Ten gevolge van het Energie-akkoord en de daaruit voortvloeiende verplichtingen is meer focus op energiebesparende maatregelen.
5. Het betreft een bedrijfsspecifieke afspraak.

Energiedrager en eenheid	Geplande besparing (op jaarbasis)	Werkelijke totale besparing (op jaarbasis)
Aardgas Nm3 ae	2.685.186,000	
Cokesovengas GJ	169.680,000	
Elektriciteit MWh		
Hoogovengas GJ	593.880,000	

Detail energiebesparingsmaatregel: Elektrische Windmachine (WM27)

Maatregeltitel	Elektrische Windmachine (WM27)
Verslagjaar	2018
Maatregel uit EEP 2017 - 2020?	Nee
Categorie	PE(Procesefficiency)
Subcategorie	Procesmaatregelen
Kwalificatie	F
Gepland jaar in gebruik	2019
Geplande finale-energiebesparing	515,060
Algemene toelichting en onderbouwing van de geplande finale-energiebesparing	Zie bijlage 'Addendum MEE Projectbeschrijving WM27'
Investering[in Euro]	12.900.000,00
Toelichting op investering	Zie bijlage 'Addendum MEE Projectbeschrijving WM27'
Actief in huidig verslagjaar	Nee
Actief in 2020	Ja
Gerealiseerde finale-energiebesparing	0,000
Onderbouwing van de gerealiseerde finale-energiebesparing	
Aanvullende toelichting	Zie bijlage 'Addendum MEE Projectbeschrijving WM27'
Hoe verloopt de planning vanaf heden tot en met de uitvoering?	Zie bijlage 'Addendum MEE Projectbeschrijving WM27'
Op welke wijze wordt de uitvoering georganiseerd?	Zie bijlage 'Addendum MEE Projectbeschrijving WM27'
Betreft het een investeringspremiemaatregel in het kader van artikel 3.3 Addendum MEE?	Nee
Toelichting	
Additionaliteiten:	
1. De terugverdientijd is groter dan 5 jaar.	Zie bijlage 'Addendum MEE Projectbeschrijving WM27'
2. Het betreft een voorwaardelijke of onzekere maatregel in het EEP 2017-2020.	
3. Er heeft vergaande afstemming plaatsgevonden met een ander bedrijf of andere bedrijven.	
4. Er is verandering gekomen in het interne beleid in relatie tot energiebesparing.	Ten gevolge van het Energie-akkoord en de daaruit voortvloeiende verplichtingen is meer focus op energiebesparende maatregelen.
5. Het betreft een bedrijfsspecifieke afspraak.	

Energiedrager en eenheid	Geplande besparing (op jaarbasis)	Werkelijke totale besparing (op jaarbasis)
Aardgas Nm3 ae	2.685.186,000	
Cokesovengas GJ	169.680,000	
Elektriciteit MWh		
Hoogovengas GJ	593.880,000	

Detail energiebesparingsmaatregel: Nieuwe wandeloven Warmband

Maatregeltitel	Nieuwe wandeloven Warmband
Verslagjaar	2018
Maatregel uit EEP 2017 - 2020?	Nee
Categorie	PE(Procesefficiency)
Subcategorie	Procesmaatregelen
Kwalificatie	F
Gepland jaar in gebruik	2020
Geplande finale-energiebesparing	601,350
Algemene toelichting en onderbouwing van de geplande finale-energiebesparing	Zie bijlage 'Addendum MEE projectbeschrijving WB'
Investing[in Euro]	65.000.000,00
Toelichting op investering	Zie bijlage 'Addendum MEE projectbeschrijving WB'
Actief in huidig verslagjaar	Nee
Actief in 2020	Ja
Gerealiseerde finale-energiebesparing	0,000
Onderbouwing van de gerealiseerde finale-energiebesparing	
Aanvullende toelichting	Zie bijlage 'Addendum MEE projectbeschrijving WB'
Hoe verloopt de planning vanaf heden tot en met de uitvoering?	Zie bijlage 'Addendum MEE projectbeschrijving WB'
Op welke wijze wordt de uitvoering georganiseerd?	Zie bijlage 'Addendum MEE projectbeschrijving WB'
Betreft het een investeringspremiemaatregel in het kader van artikel 3.3 Addendum MEE?	Nee
Toelichting	
Additionaliteiten:	
1. De terugverdientijd is groter dan 5 jaar.	Zie bijlage 'Addendum MEE Projectbeschrijving WB'
2. Het betreft een voorwaardelijke of onzekere maatregel in het EEP 2017-2020.	
3. Er heeft vergaande afstemming plaatsgevonden met een ander bedrijf of andere bedrijven.	
4. Er is verandering gekomen in het interne beleid in relatie tot energiebesparing.	Zie bijlage 'Addendum MEE Projectbeschrijving WB'
5. Het betreft een bedrijfsspecifieke afspraak.	

Energiedrager en eenheid	Geplande besparing (op jaarbasis)	Werkelijke totale besparing (op jaarbasis)
Aardgas Nm3 ae	19.000.000,000	

Detail energiebesparingsmaatregel: Nieuwe wandeloven Warmband

Maatregeltitel	Nieuwe wandeloven Warmband
Verslagjaar	2019
Maatregel uit EEP 2017 - 2020?	Nee
Categorie	PE(Procesefficiency)
Subcategorie	Procesmaatregelen
Kwalificatie	F
Gepland jaar in gebruik	2020
Geplande finale-energiebesparing	601,350
Algemene toelichting en onderbouwing van de geplande finale-energiebesparing	Zie bijlage 'Addendum MEE projectbeschrijving WB'
Investering[in Euro]	65.000.000,00
Toelichting op investering	Zie bijlage 'Addendum MEE projectbeschrijving WB'
Actief in huidig verslagjaar	Nee
Actief in 2020	Ja
Gerealiseerde finale-energiebesparing	0,000
Onderbouwing van de gerealiseerde finale-energiebesparing	
Aanvullende toelichting	Zie bijlage 'Addendum MEE projectbeschrijving WB'
Hoe verloopt de planning vanaf heden tot en met de uitvoering?	Zie bijlage 'Addendum MEE projectbeschrijving WB'
Op welke wijze wordt de uitvoering georganiseerd?	Zie bijlage 'Addendum MEE projectbeschrijving WB'
Betreft het een investeringspremiemaatregel in het kader van artikel 3.3 Addendum MEE?	Nee
Toelichting	
Additionaliteiten:	
1. De terugverdientijd is groter dan 5 jaar.	Zie bijlage 'Addendum MEE Projectbeschrijving WB'
2. Het betreft een voorwaardelijke of onzekere maatregel in het EEP 2017-2020.	
3. Er heeft vergaande afstemming plaatsgevonden met een ander bedrijf of andere bedrijven.	
4. Er is verandering gekomen in het interne beleid in relatie tot energiebesparing.	Zie bijlage 'Addendum MEE Projectbeschrijving WB'
5. Het betreft een bedrijfsspecifieke afspraak.	

Energiedrager en eenheid	Geplande besparing (op jaarbasis)	Werkelijke totale besparing (op jaarbasis)
Aardgas Nm3 ae	19.000.000,000	

Detail energiebesparingsmaatregel: Nieuwe wandeloven Warmband

Maatregeltitel	Nieuwe wandeloven Warmband
Verslagjaar	2017
Maatregel uit EEP 2017 - 2020?	Nee
Categorie	PE(Procesefficiency)
Subcategorie	Procesmaatregelen
Kwalificatie	F

Gepland jaar in gebruik	2020	
Geplande finale-energiebesparing	601,350	
Algemene toelichting en onderbouwing van de geplande finale-energiebesparing	Zie bijlage 'Addendum MEE projectbeschrijving WB'	
Investering[in Euro]	65.000.000,00	
Toelichting op investering	Zie bijlage 'Addendum MEE projectbeschrijving WB'	
Actief in huidig verslagjaar	Nee	
Actief in 2020	Ja	
Gerealiseerde finale-energiebesparing	0,000	
Onderbouwing van de gerealiseerde finale-energiebesparing	N.v.t.	
Aanvullende toelichting	Zie bijlage 'Addendum MEE projectbeschrijving WB'	
Hoe verloopt de planning vanaf heden tot en met de uitvoering?	Zie bijlage 'Addendum MEE projectbeschrijving WB'	
Op welke wijze wordt de uitvoering georganiseerd?	Zie bijlage 'Addendum MEE projectbeschrijving WB'	
Betreft het een investeringspremiemaatregel in het kader van artikel 3.3 Addendum MEE?	Nee	
Toelichting		
Additionaliteiten:		
1. De terugverdientijd is groter dan 5 jaar.	Zie bijlage 'Addendum MEE Projectbeschrijving WB'	
2. Het betreft een voorwaardelijke of onzekere maatregel in het EEP 2017-2020.		
3. Er heeft vergaande afstemming plaatsgevonden met een ander bedrijf of andere bedrijven.		
4. Er is verandering gekomen in het interne beleid in relatie tot energiebesparing.	Zie bijlage 'Addendum MEE Projectbeschrijving WB'	
5. Het betreft een bedrijfsspecifieke afspraak.		
Energiedrager en eenheid	Geplande besparing (op jaarbasis)	Werkelijke totale besparing (op jaarbasis)
Aardgas Nm3 ae	19.000.000,000	

Resultaten				
Categorie	2017	2018	2019	2020
Besparingsopgave in finale energie [TJ]	957,823	957,823	957,823	957,823
Geplande finale besparing [TJ]				
Gerealiseerde finale energiebesparing [TJ]	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.

Toelichtingen Addendum MEE-monitoring

Er zijn geen toelichtingen ingevoerd

Oordelen Addendum MEE-monitoring

Er zijn geen oordelen ingevoerd

Adviezen Addendum MEE-monitoring

Er zijn geen adviezen ingevoerd

Statusoverzicht

Module	Status	Laatste publicatie	Opgestuurd door bedrijf
Algemene gegevens	Geaccepteerd	29/06/2020 18:32:11	Nee
Oppervlaktewater rijkswater	Geaccepteerd	01/05/2020 15:01:07	Nee
Waterzuivering buiten inrichting	Geaccepteerd	29/06/2020 18:32:13	Nee
Lucht	Geaccepteerd	29/06/2020 18:32:12	Nee
Afval	Geaccepteerd	29/06/2020 18:32:13	Nee
Lokale thema's	Geaccepteerd	29/06/2020 18:32:14	Nee
Energie algemeen	Geaccepteerd	29/06/2020 18:32:14	Nee
EPRTR bodem	Geaccepteerd	29/06/2020 18:32:13	Nee
Addendum MEE-monitoring	Geaccepteerd	11/08/2020 12:24:15	Ja

Overzicht gekoppelde bestanden

Bestandsnaam	Datum
02Al 2019 - Proeven.pdf	30/03/2020 10:06:10
04Wa 2019 - Toelichting bij de module Oppervlaktewater Rijkswater (beschrijvend deel).pdf	25/03/2020 17:11:45
09Lo 2019 - Toelichting bij de module Lokale Thema's - Geur.pdf	25/03/2020 10:22:07
03Lu 2019 - Toelichting bij de module lucht.pdf	25/03/2020 10:21:37
08Lo 2019 - Toelichting bij de module Lokale Thema's - Geluid.pdf	23/03/2020 14:21:00
07Af 2019 - Toelichting bij de module afvalbeheer.pdf	23/03/2020 14:20:36
06En 2019- Toelichting bij de module Energie Algemeen.pdf	23/03/2020 14:20:16
05Wa 2019 - Toelichting bij de module Oppervlaktewater Rijkswater (hoog laag).pdf	23/03/2020 14:19:53
Verklaring en ondertekening Monitoring 2019 Addendum MEE.pdf	20/03/2020 12:41:33
01Al 2019 - Productie.pdf	17/02/2020 14:12:32
11Lo 2019 - Toelichting bij de module Lokale Thema's - Voorvallen.pdf	17/02/2020 14:11:57
10Lo 2019 - Toelichting bij de module Lokale Thema's - Klachten.pdf	17/02/2020 14:11:48