

EmissieRegistratie

[Print Bekijk in kaart](#)

Bedrijf
f

Naam: ESD-SIC BV

Adres: Kloosterlaan 11 - 13, Farmsum

SBI: 20130 Vervaardiging van overige anorganische basischemicali

NIC: 104710



Emissies 2018

Compartiment	Stof	kg/jaar Herkomst
Lucht	Ammoniak	8760 MJV N
Lucht	Benzo(a)Pyreen	3,9 MJV N
Lucht	Benzo(b)Fluorantheen	2,1 MJV N
Lucht	Fijnstof (PM10)	42280 MJV N
Lucht	Fijnstof (PM2,5)	19020 ER S
Lucht	Grof stof	101700 MJV N
Lucht	Indeno (1,2,3-c,d)Pyreen	1 MJV N
Lucht	Koolstofdioxide	142100000 MJV N
Lucht	Koolstofmonoxide	155200 MJV N
Lucht	Methaan	33180 MJV N
Lucht	NMVOS	84 MJV N
Lucht	Nikkelverb. (als Ni)	59,9 MJV N
Lucht	PAK (4 van PRTR)	7 MJV N
Lucht	Stikstofoxiden (als NO2)	35220 MJV N
Lucht	VOS	33260 MJV N
Lucht	Waterstofsulfide	12130 MJV N
Lucht	Zwaveloxiden (als SO2)	504900 MJV N
Belasting van oppervlaktewater	Chloriden	22420 MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Chloriden anorganisch (als HCl)	23070 MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Natriumverb. (als Na)	14580 MJV A

Emissies 2017

Compartiment	Stof	kg/jaar Herkomst
Lucht	Ammoniak	7785 MJV A
Lucht	Benzo(a)Pyreen	3,9 MJV A
Lucht	Benzo(b)Fluorantheen	2,1 MJV A
Lucht	Fijnstof (PM10)	42520 MJV A
Lucht	Fijnstof (PM2,5)	19130 ER S
Lucht	Grof stof	102300 MJV A
Lucht	Indeno (1,2,3-c,d)Pyreen	1 MJV A
Lucht	Koolstofdioxide	143100000 MJV A
Lucht	Koolstofmonoxide	337600 MJV A
Lucht	Methaan	18360 MJV A
Lucht	NMVOS	70 MJV A
Lucht	Nikkelverb. (als Ni)	60,2 MJV A
Lucht	PAK (4 van PRTR)	7 MJV A
Lucht	Stikstofoxiden (als NO2)	31180 MJV A

Lucht	VOS	18420 MJV A
Lucht	Waterstofsulfide	4948 MJV A
Lucht	Zwaveloxiden (als SO2)	442300 MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Chloriden	23630 MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Chloriden anorganisch (als HCl)	24310 MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Natriumverb. (als Na)	15370 MJV A

Emissies 2015

Compartiment	Stof	kg/jaar Herkomst
Lucht	Ammoniak	14260 MJV A
Lucht	Benzo(a)Pyreen	3,9 MJV A
Lucht	Benzo(b)Fluorantheen	2,1 MJV A
Lucht	Fijnstof (PM10)	42690 MJV A
Lucht	Fijnstof (PM2,5)	19210 ER S
Lucht	Grof stof	102700 MJV A
Lucht	Indeno (1,2,3-c,d)Pyreen	1 MJV A
Lucht	Koolstofdioxide	126700000 MJV A
Lucht	Koolstofmonoxide	396100 MJV A
Lucht	Methaan	21120 MJV A
Lucht	NMVOS	30 MJV A
Lucht	Nikkelverb. (als Ni)	60,5 MJV A
Lucht	PAK (4 van PRTR)	7 MJV A
Lucht	Stikstofoxiden (als NO2)	36660 MJV A
Lucht	VOS	21150 MJV A
Lucht	Waterstofsulfide	6345 MJV A
Lucht	Zwaveloxiden (als SO2)	428600 MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Chloriden	14540 MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Chloriden anorganisch (als HCl)	14960 MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Natriumverb. (als Na)	9456 MJV A

Emissies 2010

Compartiment	Stof	kg/jaar Herkomst
Lucht	Ammoniak	12480 MJV A
Lucht	Fijnstof (PM10)	42760 MJV A
Lucht	Fijnstof (PM2,5)	19240 ER S
Lucht	Grof stof	102800 MJV A
Lucht	Koolstofdioxide	125400000 MJV A
Lucht	Koolstofmonoxide	349500 MJV A
Lucht	Methaan	23920 MJV A
Lucht	NMVOS	122 MJV A
Lucht	Nikkelverb. (als Ni)	61 MJV A
Lucht	Stikstofoxiden (als NO2)	70890 MJV A
Lucht	VOS	24040 MJV A
Lucht	Waterstofsulfide	8538 MJV A
Lucht	Zwaveloxiden (als SO2)	470000 MJV A

Emissies 2005

Compartiment	Stof	kg/jaar Herkomst
Lucht	Ammoniak	17930 MJV A
Lucht	Distikstofoxide	513 MJV A

Lucht	Fijnstof (PM10)	43050 MJV A
Lucht	Fijnstof (PM2,5)	19370 ER S
Lucht	Grof stof	103500 MJV A
Lucht	HCFK's of H-Cl-F-KWS	7,6 MJV A
Lucht	Halogeenverb.org.	7,6 MJV A
Lucht	Koolstofdioxide	143500000 MJV A
Lucht	Koolstofmonoxide	768800 MJV A
Lucht	Methaan	94220 MJV A
Lucht	NMVOS	116,6 MJV A
Lucht	Stikstofoxiden (als NO2)	89970 MJV A
Lucht	VOS	94330 MJV A
Lucht	Waterstofsulfide	9739 MJV A
Lucht	Zwaveloxiden (als SO2)	612300 MJV A
Emissie op riool N - Totaal		8615 ER K

Emissies 2000

Compartment	Stof	kg/jaar	Herkomst
Belasting van oppervlaktewater	Chloriden		33450 MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Chloriden anorganisch (als HCl)		34410 MJV A

Emissies 1995

Compartment	Stof	kg/jaar	Herkomst
Lucht	Benzeen	4,63	ERI
Lucht	Distikstofoxide	0,000002585	ERI
Lucht	Etheen	46,3	ERI
Lucht	Fijnstof (PM10)	197200	ERI
Lucht	Fijnstof (PM2,5)	69020	ERI
Lucht	Formaldehyde	0,463	ERI
Lucht	Koolstofdioxide	0,3292	ERI
Lucht	Koolstofmonoxide	1245000	ERI
Lucht	Methaan	277,8	ERI
Lucht	NMVOS	185,2	ERI
Lucht	Naftaleen	0,07825	ERI
Lucht	Stikstofoxiden (als NO2)	62000	ERI
Lucht	Tolueen	4,63	ERI
Lucht	VOS	463	ERI
Lucht	Waterstofsulfide	55430	ERI
Lucht	Zwaveloxiden (als SO2)	757900	ERI

Emissies 1990

Compartment	Stof	kg/jaar	Herkomst
Lucht	Distikstofoxide	104,1	ERI
Lucht	Fijnstof (PM10)	125000	ERI
Lucht	Fijnstof (PM2,5)	43750	ERI
Lucht	Grof stof	475800	ERI
Lucht	Koolstofdioxide	114500000	ERI
Lucht	Koolstofmonoxide	870800	ERI
Lucht	Methaan	14850	ERI
Lucht	Stikstofoxiden (als NO2)	69800	ERI
Lucht	VOS	14850	ERI

Lucht	Waterstofsulfide	54830 ERI
Lucht	Zwaveloxiden (als SO ₂)	3814000 ERI