

U bevindt zich op: [Emissieregistratie](#) > [Emissies](#) > [Bedrijfsrapport](#)

Zoek een bedrijf op naam, stad of Standaard Bedrijfsindeling (SBI)

Bedrijfsnaam:	<input type="text" value="delfluen"/>
Plaats:	<input type="text"/>
SBI:	<input type="text"/>

EmissieRegistratie

Bedrijf	
Naam:	Delfluent Services BV
Adres:	Houtrustweg 120 , Den Haag
SBI:	37000 Afvalwaterinzameling en -behandeling
NIC:	114767

Emissies 2017



Compartiment	Stof	kg/jaar	Herkomst
Lucht	Anthraceen	0,006058	CBS S
Lucht	Benzeen	0,1172	CBS S
Lucht	Benzo(a)Pyreen	0,001766	CBS S
Lucht	Benzo(b)Fluorantheen	0,003806	CBS S
Lucht	Benzo(k)Fluorantheen	0,001129	CBS S
Lucht	Distikstofoxide	1099	CBS S
Lucht	Etheen	57,06	CBS S
Lucht	Fijnstof (PM10)	139,9	CBS S
Lucht	Fijnstof (PM2,5)	139,9	CBS S
Lucht	Fluorantheen	0,01093	CBS S
Lucht	Formaldehyde	1,688	CBS S
Lucht	Indeno (1,2,3-c,d)Pyreen	0,000218	CBS S
Lucht	Koolstofdioxide	12620000	CBS S
Lucht	Koolstofmonoxide	1412	CBS S
Lucht	Methaan	128200	CBS S
Lucht	NMVOS	368	CBS S
Lucht	Naftaleen	0,113	CBS S
Lucht	PAK (4 van PRTR)	0,006919	CBS S
Lucht	Stikstofoxiden (als NO2)	9802	CBS S
Lucht	Tolueen	0,1172	CBS S
Lucht	VOS	128700	CBS S
Lucht	Zwaveloxiden (als SO2)	698,6	CBS S
Belasting van oppervlaktewater	1,2-Dichloorethaan	0,1863	WD S
Belasting van oppervlaktewater	1,4-Dichloorbenzeen	12,18	WD S
Belasting van oppervlaktewater	2,4-Dichloorfenoxiazijnzuur	0,03873	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Acenaftheen	0,0152	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Acenafthyleen	0,01321	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Aluminiumverb. (als Al)	78,52	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Anthraceen	0,04529	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Antimoonverb. (als Sb)	1,205	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Arseenverb. (als As)	42,51	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Azithromycine	3,431	WD S
Belasting van oppervlaktewater	BTEX	2,465	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Bariumverb. (als Ba)	32,43	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzeen	0,4479	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(a)Anthraceen	0,07838	WD S

Belasting van oppervlaktewater	Benzo(a)Pyreen	0,04905	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(b)Fluorantheen	0,005101	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(ghi)Peryleen	0,008345	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Benzo(k)Fluorantheen	0,02644	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Bezafibraat	0,2857	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Bisfenol A	0,9268	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Boriumverb. (als B)	0,01786	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Cadmiumverb. (als Cd)	0,46	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Carbamazepine	10,41	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Carbendazim	0,8683	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chemisch Zuurstof verbruik	802600	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	Chloorbenzenen	61,22	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chloorfenolen	7,868	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chloorparaffines (C1-C3)	17,85	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Chloriden	5232000	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Chloriden anorganisch (als HCl)	5383000	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Chroomverb. (als Cr)	30	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Chryseen	0,1181	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Clarithromycine	1,856	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Clozapine	0,2586	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Cyaniden	51	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	DEET (Diethyl-m-Toluamide)	5,64	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Di(2-Ethylhexyl)Ftalaat	4,953	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Dibutylftalaat	10,07	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Dichloormethaan	12,28	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Diclofenac	7,078	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Dioxinen (PCDD/PCDF, I-TEQ)	0,000003174	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Dipyridamol	0,1909	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Endosulfan	0,3206	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Ethylbenzeen	0,9042	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fenanthreen	1,602	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fenol en Fenolaten	46,45	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fenolen (als totaal C)	17,25	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fluorantheen	0,6137	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Fluoriden anorganisch (als HF)	4471	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Fluorverb., anorg.(als F)	4247	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Ftalaten	619,1	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Gabapentine	23,58	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Gebromeerde Difenylethers, PBDE	0,07184	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Gemfibrozil	2,428	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Glyfosaat	11,84	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Halogeenverb.org.	100,5	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Hexachloorbenzeen	0,02662	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Hexachloorbutadieen	0,0007848	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Hexachloorcyclohexaan	0,0782	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Hydrochloorthiazide	12,24	WD S
Belasting van oppervlaktewater	IJzerverb. (als Fe)	3209	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Ibuprofen	2,39	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Imidacloprid	1,215	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Indeno (1,2,3-c,d)Pyreen	0,005074	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Irbesartan	23,77	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Isopropylbenzeen	0,001788	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS alif.gehalogeneerd	31,33	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS arom.gehalogeneerd	69,13	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS arom.niet gehalogeneerd	635,2	WD S

Belasting van oppervlaktewater	KWS niet-gehalogeneerd	635,2	WD S
Belasting van oppervlaktewater	KWS2000, Totaal	649,8	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Kobaltverb. (als Co)	0,3516	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Koperverb. (als Cu)	52	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Kwikverb. (als Hg)	1,43	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Levetiracetam	9,17	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Lidocaine	1,706	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Loodverb. (als Pb)	30,5	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	MCPA	2,279	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Mangaanverb. (als Mn)	1,046	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Metformine	38,42	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Metoprolol	32,65	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Minerale olien	103,2	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Molybdeenverb. (als Mo)	37,46	WD S
Belasting van oppervlaktewater	N - Totaal	251600	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	NMVOS	655,8	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Naftaleen	1,187	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Naproxen	1,607	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Nikkelverb. (als Ni)	70,3	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Nonylfenol/Ethoxylaten(Np/Npe)	1,288	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Organotinverbindingen	0,1402	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Organotinverbindingen (als Sn)	0,04208	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Oxazepam	6,083	WD S
Belasting van oppervlaktewater	P - Totaal	19550	CBS G
Belasting van oppervlaktewater	PAK (10 van VROM)	3,733	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PAK (16 van EPA)	4,087	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PAK (4 van PRTR)	0,08566	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PAK (6 van Borneff)	3,154	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PCB's	0,0001786	WD S
Belasting van oppervlaktewater	PCB's en PCT's	0,0001786	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Pentachloorfenol	0,749	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Seleenverb. (als Se)	0,0806	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Sotalol	22,02	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Strontiumverb (als Sr)	5527	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Styreen	0,1219	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Sulfamethoxazol	5,173	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Sulfaten (als SO4)	209900	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Tetrachlooretheen	12,21	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Tetrachloormethaan	0,4052	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Tinverb. (als Sn)	1,263	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Tolueen	0,7301	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Totaal organisch koolstof	267800	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	Trichloorbenzenen	6,178	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Trichlooretheen	1,152	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Trichloormethaan	4,984	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Trimethoprim	2,736	WD S
Belasting van oppervlaktewater	VOS	655,8	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Vanadiumverb. (als V)	0,4013	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Vinylchloride	0,03275	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Xylenen (Totaal)	0,3827	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Zilververb. (als Ag)	0,09879	WD S
Belasting van oppervlaktewater	Zinkverb. (als Zn)	740	MJV A
Belasting van oppervlaktewater	dibenzo(ah)anthraceen	0,0007872	WD S
Belasting van oppervlaktewater	fluoreen	0,04682	WD S
Belasting van oppervlaktewater	pyreen	0,2729	WD S