

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

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

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

EmissieRegistratie

Bedrijf	
Naam:	ARN B.V.
Adres:	Nieuwe Pieckelaan 1 , Weurt
SBI:	38210 Behandeling van onschadelijk afval
NIC:	64005

Emissies 2018



Compartment	Stof	kg/jaar	Herkomst
Lucht	Ammoniak	420	MJV A
Lucht	Antimoonverb. (als Sb)	1,137	MJV A
Lucht	Arseenverb. (als As)	1,337	MJV A
Lucht	Benzeen	22,33	MJV A
Lucht	Cadmiumverb. (als Cd)	0,9115	MJV A
Lucht	Chloriden	97,2	MJV A
Lucht	Chroomverb. (als Cr)	3,068	MJV A
Lucht	Dioxinen (PCDD/PCDF, I-TEQ)	0,0000353	MJV A
Lucht	Distikstofoxide	9669	MJV A
Lucht	Etheen	223,3	MJV A
Lucht	Fijnstof (PM10)	500	MJV A
Lucht	Fijnstof (PM2,5)	475	MJV A
Lucht	Fluoriden anorganisch (als HF)	11	MJV A
Lucht	HFK's of H-F-KWS	13,3	MJV A
Lucht	Halogeenverb.org.	13,41	MJV A
Lucht	Hexachloorbenzeen	0,04655	MJV A
Lucht	Koolstofdioxide	285500000	MJV A
Lucht	Koolstofmonoxide	22290	MJV A
Lucht	Koperverb. (als Cu)	2,258	MJV A
Lucht	Kwikverb. (als Hg)	1,57	MJV A
Lucht	Loodverb. (als Pb)	2,154	MJV A
Lucht	Methaan	71800	MJV A
Lucht	NMVOS	907,4	MJV A
Lucht	Nikkelverb. (als Ni)	1,791	MJV A
Lucht	Seleenverb. (als Se)	0,7985	MJV A
Lucht	Stikstofoxiden (als NO2)	120500	MJV A
Lucht	Tolueen	44,66	MJV A
Lucht	VOS	72710	MJV A
Lucht	Zinkverb. (als Zn)	5,703	MJV A
Lucht	Zwaveloxiden (als SO2)	3972	MJV A
Emissie op riool	Arseenverb. (als As)	1,242	MJV A
Emissie op riool	Cadmiumverb. (als Cd)	0,94	MJV A
Emissie op riool	Chloriden	390600	MJV A
Emissie op riool	Chloriden anorganisch (als HCl)	401800	MJV A
Emissie op riool	Chroomverb. (als Cr)	6,393	MJV A
Emissie op riool	Extraheerbaar org. Chloor	0,131	MJV A

Emissie op riool	Halogeenverb.org.	0,131	MJV A
Emissie op riool	KWS alif.gehalogeneerd	0,1244	MJV A
Emissie op riool	KWS alif.niet gehalogen.	22,65	MJV A
Emissie op riool	KWS arom.gehalogeneerd	0,00655	MJV A
Emissie op riool	KWS arom.niet gehalogeneerd	0,2288	MJV A
Emissie op riool	KWS niet-gehalogeneerd	22,88	MJV A
Emissie op riool	KWS2000, Totaal	4,576	MJV A
Emissie op riool	Koperverb. (als Cu)	4,409	MJV A
Emissie op riool	Kwikverb. (als Hg)	0,054	MJV A
Emissie op riool	Loodverb. (als Pb)	1,298	MJV A
Emissie op riool	Minerale olien	22,88	MJV A
Emissie op riool	N - Totaal	1737	MJV A
Emissie op riool	NMVOS	4,576	MJV A
Emissie op riool	Nikkelverb. (als Ni)	10,03	MJV A
Emissie op riool	Totaal organisch koolstof	15240	MJV A
Emissie op riool	VOS	4,576	MJV A
Emissie op riool	Zinkverb. (als Zn)	21,22	MJV A

Emissies 2017

Compartment	Stof	kg/jaar	Herkomst
Lucht	Ammoniak	190	MJV A
Lucht	Antimoonverb. (als Sb)	1,09	ER S
Lucht	Arseenverb. (als As)	1,357	ER S
Lucht	Benzeen	31,15	MJV A
Lucht	Cadmiumverb. (als Cd)	1,073	ER S
Lucht	Chloriden	194,4	MJV A
Lucht	Chroomverb. (als Cr)	3,188	ER S
Lucht	Dioxinen (PCDD/PCDF, I-TEQ)	0,00003783	ER S
Lucht	Distikstofoxide	10800	ER S
Lucht	Etheen	311,5	MJV A
Lucht	Fijnstof (PM10)	1300	MJV A
Lucht	Fijnstof (PM2,5)	1235	ER S
Lucht	Fluoriden anorganisch (als HF)	119,8	ER S
Lucht	HFK's of H-F-KWS	1,95	MJV A
Lucht	Halogeenverb.org.	2,084	MJV A
Lucht	Hexachloorbenzeen	0,05447	ER S
Lucht	Koolstofdioxide	343000000	MJV A
Lucht	Koolstofmonoxide	18820	MJV A
Lucht	Koperverb. (als Cu)	4,202	ER S
Lucht	Kwikverb. (als Hg)	1,903	ER S
Lucht	Loodverb. (als Pb)	2,84	ER S
Lucht	Methaan	80880	MJV A
Lucht	NMVOS	1248	MJV A
Lucht	Nikkelverb. (als Ni)	1,893	ER S
Lucht	Seleenverb. (als Se)	0,1038	ER S
Lucht	Stikstofoxiden (als NO2)	141100	MJV A
Lucht	Tolueen	62,3	MJV A
Lucht	VOS	82130	MJV A
Lucht	Zinkverb. (als Zn)	6,673	ER S
Lucht	Zwaveloxiden (als SO2)	616	MJV A
Emissie op riool	Arseenverb. (als As)	1,15	MJV A
Emissie op riool	Cadmiumverb. (als Cd)	0,314	MJV A
Emissie op riool	Chloriden	193700	MJV A
Emissie op riool	Chloriden anorganisch (als HCl)	199300	MJV A
Emissie op riool	Chroomverb. (als Cr)	5,94	MJV A

Emissie op riool	Extraheerbaar org. Chloor	0,111	MJV A
Emissie op riool	Halogeenverb.org.	0,111	MJV A
Emissie op riool	KWS alif.gehalogeneerd	0,1054	MJV A
Emissie op riool	KWS alif.niet gehalogen.	5,491	MJV A
Emissie op riool	KWS arom.gehalogeneerd	0,00555	MJV A
Emissie op riool	KWS arom.niet gehalogeneerd	0,05546	MJV A
Emissie op riool	KWS niet-gehalogeneerd	5,546	MJV A
Emissie op riool	KWS2000, Totaal	1,109	MJV A
Emissie op riool	Koperverb. (als Cu)	2,54	MJV A
Emissie op riool	Kwikverb. (als Hg)	0,058	MJV A
Emissie op riool	Loodverb. (als Pb)	1,244	MJV A
Emissie op riool	Minerale olien	5,546	MJV A
Emissie op riool	N - Totaal	1877	MJV A
Emissie op riool	NMVOS	1,109	MJV A
Emissie op riool	Nikkelverb. (als Ni)	9,211	MJV A
Emissie op riool	Totaal organisch koolstof	13350	MJV A
Emissie op riool	VOS	1,109	MJV A
Emissie op riool	Zinkverb. (als Zn)	23,39	MJV A

Emissies 2015

Compartment	Stof	kg/jaar	Herkomst
Lucht	Ammoniak	200	MJV A
Lucht	Antimoonverb. (als Sb)	0,7489	ER S
Lucht	Arseenverb. (als As)	1,235	ER S
Lucht	Benzeen	32,82	MJV A
Lucht	Cadmiumverb. (als Cd)	0,9122	ER S
Lucht	Chloriden	1458	MJV A
Lucht	Chroomverb. (als Cr)	3,248	ER S
Lucht	Dioxinen (PCDD/PCDF, I-TEQ)	0,00003104	ER S
Lucht	Distikstofoxide	9783	ER S
Lucht	Etheen	328,2	MJV A
Lucht	Fijnstof (PM10)	1300	MJV A
Lucht	Fijnstof (PM2,5)	1235	ER S
Lucht	Fluoriden anorganisch (als HF)	180	MJV A
Lucht	Halogeenverb.org.	0,1373	ER S
Lucht	Hexachloorbenzeen	0,05603	ER S
Lucht	Koolstofdioxide	328900000	MJV A
Lucht	Koolstofmonoxide	28160	MJV A
Lucht	Koperverb. (als Cu)	5,657	ER S
Lucht	Kwikverb. (als Hg)	2,521	ER S
Lucht	Loodverb. (als Pb)	4,537	ER S
Lucht	Methaan	97490	MJV A
Lucht	NMVOS	1313	MJV A
Lucht	Nikkelverb. (als Ni)	1,476	ER S
Lucht	Seleenverb. (als Se)	0,3203	ER S
Lucht	Stikstofoxiden (als NO2)	134400	MJV A
Lucht	Tolueen	65,64	MJV A
Lucht	VOS	98800	MJV A
Lucht	Zinkverb. (als Zn)	6,863	ER S
Lucht	Zwaveloxiden (als SO2)	1364	MJV A
Emissie op riool	Arseenverb. (als As)	1,197	MJV A
Emissie op riool	Cadmiumverb. (als Cd)	0,236	MJV A
Emissie op riool	Chloriden	208000	MJV A
Emissie op riool	Chloriden anorganisch (als HCl)	214000	MJV A
Emissie op riool	Chroomverb. (als Cr)	6,947	MJV A

Emissie op riool	Extraheerbaar org. Chloor	0,164	MJV A
Emissie op riool	Halogeenverb.org.	0,164	MJV A
Emissie op riool	KWS alif.gehalogeneerd	0,1558	MJV A
Emissie op riool	KWS alif.niet gehalogen.	27,09	MJV A
Emissie op riool	KWS arom.gehalogeneerd	0,0082	MJV A
Emissie op riool	KWS arom.niet gehalogeneerd	0,2737	MJV A
Emissie op riool	KWS niet-gehalogeneerd	27,37	MJV A
Emissie op riool	KWS2000, Totaal	5,473	MJV A
Emissie op riool	Koperverb. (als Cu)	3,194	MJV A
Emissie op riool	Kwikverb. (als Hg)	0,052	MJV A
Emissie op riool	Loodverb. (als Pb)	1,003	MJV A
Emissie op riool	Minerale olien	27,37	MJV A
Emissie op riool	N - Totaal	2192	MJV A
Emissie op riool	NMVOS	5,473	MJV A
Emissie op riool	Nikkelverb. (als Ni)	10,3	MJV A
Emissie op riool	Totaal organisch koolstof	17000	MJV A
Emissie op riool	VOS	5,473	MJV A
Emissie op riool	Zinkverb. (als Zn)	17,93	MJV A

Emissies 2010

Compartment	Stof	kg/jaar	Herkomst
Lucht	Ammoniak	702	MJV A
Lucht	Antimoonverb. (als Sb)	2,228	ER S
Lucht	Arseenverb. (als As)	3,184	ER S
Lucht	Benzeen	14,25	MJV A
Lucht	Cadmiumverb. (als Cd)	6,085	ER S
Lucht	Chloriden	126,4	MJV A
Lucht	Chroomverb. (als Cr)	3,317	ER S
Lucht	Dioxinen (PCDD/PCDF, I-TEQ)	0,00004644	ER S
Lucht	Distikstofoxide	8348	ER S
Lucht	Etheen	142,5	MJV A
Lucht	Fijnstof (PM10)	1090	MJV A
Lucht	Fijnstof (PM2,5)	1036	ER S
Lucht	Fluoriden anorganisch (als HF)	141	MJV A
Lucht	Halogeenverb.org.	0,1376	ER S
Lucht	Hexachloorbenzeen	0,05614	ER S
Lucht	Koolstofdioxide	327400000	MJV A
Lucht	Koolstofmonoxide	29730	MJV A
Lucht	Koperverb. (als Cu)	3,944	ER S
Lucht	Kwikverb. (als Hg)	0,319	MJV A
Lucht	Loodverb. (als Pb)	13,1	ER S
Lucht	Methaan	147500	MJV A
Lucht	NMVOS	570	MJV A
Lucht	Nikkelverb. (als Ni)	3,034	ER S
Lucht	Seleenverb. (als Se)	0,321	ER S
Lucht	Stikstofoxiden (als NO2)	135900	MJV A
Lucht	Tolueen	28,5	MJV A
Lucht	VOS	148100	MJV A
Lucht	Zinkverb. (als Zn)	6,877	ER S
Lucht	Zwaveloxiden (als SO2)	13320	MJV A
Emissie op riool	Arseenverb. (als As)	1,723	MJV A
Emissie op riool	Cadmiumverb. (als Cd)	0,484	MJV A
Emissie op riool	Chloriden	283400	MJV A
Emissie op riool	Chloriden anorganisch (als HCl)	291500	MJV A
Emissie op riool	Chroomverb. (als Cr)	13,5	MJV A

Emissie op riool	Extraheerbaar org. Chloor	0,18	MJV A
Emissie op riool	Halogeenverb.org.	0,18	MJV A
Emissie op riool	KWS alif.gehalogeneerd	0,171	MJV A
Emissie op riool	KWS alif.niet gehalogen.	19,62	MJV A
Emissie op riool	KWS arom.gehalogeneerd	0,009	MJV A
Emissie op riool	KWS arom.niet gehalogeneerd	0,2122	MJV A
Emissie op riool	KWS niet-gehalogeneerd	19,83	MJV A
Emissie op riool	KWS2000, Totaal	3,963	MJV A
Emissie op riool	Koperverb. (als Cu)	5,489	MJV A
Emissie op riool	Kwikverb. (als Hg)	0,018	MJV A
Emissie op riool	Loodverb. (als Pb)	2,177	MJV A
Emissie op riool	Minerale olien	19,82	MJV A
Emissie op riool	N - Totaal	2510	MJV A
Emissie op riool	NMVOS	3,963	MJV A
Emissie op riool	Nikkelverb. (als Ni)	16,98	MJV A
Emissie op riool	Totaal organisch koolstof	22770	MJV A
Emissie op riool	VOS	3,963	MJV A
Emissie op riool	Zinkverb. (als Zn)	39,08	MJV A

Emissies 2005

Compartment	Stof	kg/jaar	Herkomst
Lucht	Ammoniak	1800	MJV A
Lucht	Antimoonverb. (als Sb)	3,992	ER S
Lucht	Arseenverb. (als As)	1,799	ER S
Lucht	Benzeen	30,39	MJV A
Lucht	Cadmiumverb. (als Cd)	0,63	MJV A
Lucht	Chloriden	262,4	MJV A
Lucht	Chroomverb. (als Cr)	5,925	ER S
Lucht	Dioxinen (PCDD/PCDF, I-TEQ)	0,000021	MJV A
Lucht	Distikstofoxide	527,2	ER S
Lucht	Etheen	303,9	MJV A
Lucht	Fijnstof (PM10)	1245	MJV A
Lucht	Fijnstof (PM2,5)	1183	ER S
Lucht	Fluoriden anorganisch (als HF)	94	MJV A
Lucht	Halogeenverb.org.	0,1294	ER S
Lucht	Hexachloorbenzeen	0,05283	ER S
Lucht	Koolstofdioxide	310000000	MJV A
Lucht	Koolstofmonoxide	58030	MJV A
Lucht	Koperverb. (als Cu)	4,05	ER S
Lucht	Kwikverb. (als Hg)	1,6	MJV A
Lucht	Loodverb. (als Pb)	9,189	ER S
Lucht	Methaan	1824	MJV A
Lucht	NMVOS	1216	MJV A
Lucht	Nikkelverb. (als Ni)	1,433	ER S
Lucht	Seleenverb. (als Se)	4,246	ER S
Lucht	Stikstofoxiden (als NO2)	131100	MJV A
Lucht	Tolueen	60,79	MJV A
Lucht	VOS	3039	MJV A
Lucht	Zinkverb. (als Zn)	6,471	ER S
Lucht	Zwaveloxiden (als SO2)	7580	MJV A
Emissie op riool	Arseenverb. (als As)	0,806	MJV A
Emissie op riool	Cadmiumverb. (als Cd)	1,288	MJV A
Emissie op riool	Chemisch Zuurstof verbruik	39370	MJV A
Emissie op riool	Chloriden	173500	MJV A
Emissie op riool	Chloriden anorganisch (als HCl)	178500	MJV A

Emissie op riool	Chroomverb. (als Cr)	5,058	MJV A
Emissie op riool	Extraheerbaar org. Chloor	0,08	MJV A
Emissie op riool	Halogeenverb.org.	0,08	MJV A
Emissie op riool	KWS alif.gehalogeneerd	0,076	MJV A
Emissie op riool	KWS alif.niet gehalogen.	4,455	CIW
Emissie op riool	KWS arom.gehalogeneerd	0,004	MJV A
Emissie op riool	KWS arom.niet gehalogeneerd	0,047	CIW
Emissie op riool	KWS niet-gehalogeneerd	4,502	CIW
Emissie op riool	KWS2000, Totaal	0,9	CIW
Emissie op riool	Koperverb. (als Cu)	4,168	MJV A
Emissie op riool	Kwikverb. (als Hg)	0,018	MJV A
Emissie op riool	Loodverb. (als Pb)	10,79	MJV A
Emissie op riool	Minerale olien	4,5	CIW
Emissie op riool	N - Totaal	5028	MJV A
Emissie op riool	NMVOS	0,9	CIW
Emissie op riool	Nikkelverb. (als Ni)	8,717	MJV A
Emissie op riool	VOS	0,9	CIW
Emissie op riool	Zinkverb. (als Zn)	100,6	MJV A

Emissies 2000

Compartment	Stof	kg/jaar	Herkomst
Emissie op riool	Arseenverb. (als As)	0,97	ER S
Emissie op riool	Cadmiumverb. (als Cd)	0,31	ER S
Emissie op riool	Chemisch Zuurstof verbruik	52050	ER S
Emissie op riool	Chloriden	182700	ER S
Emissie op riool	Chloriden anorganisch (als HCl)	187900	ER S
Emissie op riool	Chroomverb. (als Cr)	10,14	ER S
Emissie op riool	Extraheerbaar org. Chloor	0,4	ER S
Emissie op riool	Fluoriden anorganisch (als HF)	61,8	ER S
Emissie op riool	Fluorverb., anorg.(als F)	58,71	ER S
Emissie op riool	Halogeenverb.org.	0,4	ER S
Emissie op riool	KWS alif.gehalogeneerd	0,38	ER S
Emissie op riool	KWS alif.niet gehalogen.	27,27	ER S
Emissie op riool	KWS arom.gehalogeneerd	0,02	ER S
Emissie op riool	KWS arom.niet gehalogeneerd	0,2955	ER S
Emissie op riool	KWS niet-gehalogeneerd	27,57	ER S
Emissie op riool	KWS2000, Totaal	5,51	ER S
Emissie op riool	Koperverb. (als Cu)	5,78	ER S
Emissie op riool	Kwikverb. (als Hg)	0,16	ER S
Emissie op riool	Loodverb. (als Pb)	4,43	ER S
Emissie op riool	Minerale olien	27,55	ER S
Emissie op riool	N - Totaal	2410	ER S
Emissie op riool	NMVOS	5,51	ER S
Emissie op riool	Nikkelverb. (als Ni)	10,92	ER S
Emissie op riool	PAK (6 van Borneff)	0,02	ER S
Emissie op riool	Sulfaten (als SO4)	23360	ER S
Emissie op riool	VOS	5,51	ER S
Emissie op riool	Zinkverb. (als Zn)	38,27	ER S

Emissies 1995

Compartment	Stof	kg/jaar	Herkomst
Lucht	Antimoonverb. (als Sb)	9,6	ERI
Lucht	Arseenverb. (als As)	9,6	ERI
Lucht	Cadmiumverb. (als Cd)	5,4	ERI

Lucht	Chloriden	274,1	ERI
Lucht	Chroomverb. (als Cr)	5,2	ERI
Lucht	Dioxinen (PCDD/PCDF, I-TEQ)	0,000025	ERI
Lucht	Etheen	18	ERI
Lucht	Fijnstof (PM10)	1961	ERI
Lucht	Fijnstof (PM2,5)	1863	ERI
Lucht	Fluoriden anorganisch (als HF)	198	ERI
Lucht	Halogeenverb.org.	0,000122	ERI
Lucht	Koolstofmonoxide	21800	ERI
Lucht	Koperverb. (als Cu)	5,2	ERI
Lucht	Kwikverb. (als Hg)	1,2	ERI
Lucht	Loodverb. (als Pb)	9,6	ERI
Lucht	NMVOS	1800	ERI
Lucht	Nikkelverb. (als Ni)	5,2	ERI
Lucht	Seleenverb. (als Se)	6,5	ERI
Lucht	Stikstofoxiden (als NO2)	58600	ERI
Lucht	VOS	1800	ERI
Lucht	Zinkverb. (als Zn)	10	ERI
Lucht	Zwaveloxiden (als SO2)	1400	ERI
Emissie op riool	Arseenverb. (als As)	0,5	ER S
Emissie op riool	Cadmiumverb. (als Cd)	0,5	ER S
Emissie op riool	Chemisch Zuurstof verbruik	38060	ER S
Emissie op riool	Chroomverb. (als Cr)	3,5	ER S
Emissie op riool	Koperverb. (als Cu)	3,8	ER S
Emissie op riool	Kwikverb. (als Hg)	1,7	ER S
Emissie op riool	Loodverb. (als Pb)	4,2	ER S
Emissie op riool	N - Totaal	1463	ER S
Emissie op riool	Nikkelverb. (als Ni)	6,1	ER S
Emissie op riool	Zilververb. (als Ag)	7,1	ER S
Emissie op riool	Zinkverb. (als Zn)	57	ER S

Emissies 1990

Compartiment	Stof	kg/jaar	Herkomst
Lucht	Antimoonverb. (als Sb)	22	ERI
Lucht	Arseenverb. (als As)	3	ERI
Lucht	Cadmiumverb. (als Cd)	6	ERI
Lucht	Chloriden	1709	ERI
Lucht	Chroomverb. (als Cr)	22	ERI
Lucht	Dioxinen (PCDD/PCDF, I-TEQ)	0,003	ERI
Lucht	Etheen	23,65	ERI
Lucht	Fijnstof (PM10)	9052	ERI
Lucht	Fijnstof (PM2,5)	8600	ERI
Lucht	Fluoriden anorganisch (als HF)	808	ERI
Lucht	Halogeenverb.org.	0,003	ERI
Lucht	Koolstofmonoxide	10040	ERI
Lucht	Koperverb. (als Cu)	58	ERI
Lucht	Kwikverb. (als Hg)	6	ERI
Lucht	Loodverb. (als Pb)	114	ERI
Lucht	NMVOS	2365	ERI
Lucht	Nikkelverb. (als Ni)	48	ERI
Lucht	Seleenverb. (als Se)	0,54	ERI
Lucht	Stikstofoxiden (als NO2)	174300	ERI
Lucht	VOS	2365	ERI
Lucht	Zinkverb. (als Zn)	213	ERI
Lucht	Zwaveloxiden (als SO2)	65570	ERI

Emissie op riool	Arseenverb. (als As)	4	CIW
Emissie op riool	Cadmiumverb. (als Cd)	0,511	ERI
Emissie op riool	Chemisch Zuurstof verbruik	72050	ERI
Emissie op riool	Chroomverb. (als Cr)	1	ERI
Emissie op riool	Koperverb. (als Cu)	10	ERI
Emissie op riool	Kwikverb. (als Hg)	4	CIW
Emissie op riool	Loodverb. (als Pb)	1	ERI
Emissie op riool	N - Totaal	3026	ERI
Emissie op riool	Nikkelverb. (als Ni)	2	ERI
Emissie op riool	Zilververb. (als Ag)	0,983	ERI
Emissie op riool	Zinkverb. (als Zn)	6	ERI

Einde overzicht