

Emissie Inventaris per vestiging

Betreft jaar: 2018  
 Betreft vestiging: T/m 31-01-2018 Blankenstein Meppel Vanaf 1-2-2018 Dokter Larijweg 113 Ruinerwold  
 Laatste keer bijgewerkt (datum): 20-7-2018  
 opgesteld door (verantwoordelijke): Marianne Boerman

[Via deze link controleren voor publicatie halffjaarlijks of conversiefactoren zijn veranderd](#)

Scope 1	specificatie	1e kwartaal	2e kwartaal	SUBTOTAAL 1e helft 2017	Totaal	eenheid	Conversie-factor	CO2 in gram	CO2 in kg	CO2 (in ton)	percentage %
overige energiedragers voor andere doeleinden	aardgas	2002	509	2511	2511	Nm3	1.890,00	4.745.790,00	4.745,79	4,75	22,74%
<b>TOTAAL SCOPE 1</b>								4.745.790,00	4.745,79	4,75	22,74%

Scope 2	specificatie	1e kwartaal	2e kwartaal	SUBTOTAAL 1e helft 2018	Totaal	eenheid	Conversie-factor	CO2 in gram	CO2 in kg	CO2 (in ton)	percentage %
Electriciteitsverbruik (grijs)	groene stroom	1988	3390	5378	5378	kWh	-	-	-	-	0,00%
Elektricitetsverbruik aparte meter prive woning (Edwin)	groene stroom	0	0	0	0	kWh	-	-	-	-	0,00%
Electriciteitsverbruik (grijs) New motion laden onderweg	grijze stroom	54	118	172	172	kWh	649,00	111.595,55	111,60	0,11	0,53%
zakelijk verkeer - privé auto (Edwin) (Plug in Hybride)	Benzine	5725	5009	10734	10734	reizigerskm	146,00	1.567.164,00	1.567,16	1,57	7,51%
zakelijk verkeer - privé auto (Bart) (1050-1450 kg)	51-TK-HF Diesel	672	2070	2742	2742	reizigerskm	213,00	584.046,00	584,05	0,58	2,80%
zakelijk verkeer - privé auto (Karin) (>1450 kg) (t/m juni 2018)	Diesel	5329	4645	9974	9974	reizigerskm	241,00	2.403.734,00	2.403,73	2,40	11,52%
zakelijk verkeer - privé auto (Karin) (950-1350 kg) (vanaf oktober 2018)	35-SV-HX Diesel	0	0	0	0	reizigerskm	224,00	-	-	-	0,00%
zakelijk verkeer - privé auto (Patrick) (1050-1450 kg)	GK-243-P Diesel	3515	3736	7251	7251	reizigerskm	213,00	1.544.463,00	1.544,46	1,54	7,40%
zakelijk verkeer - privé auto (Edwin Y.) (1050-1450 kg)	9-TPK-56 Diesel	424	5674	6098	6098	reizigerskm	213,00	1.298.874,00	1.298,87	1,30	6,22%
zakelijk verkeer - privé auto (Jurjen) (950-1350 kg)	JB-905-H Benzine	0	68	68	68	reizigerskm	224,00	15.232,00	15,23	0,02	0,07%
zakelijk verkeer - privé auto (Ronald) (1050-1450 kg)	32-LDK-1 Diesel			0	0	reizigerskm	213,00	-	-	-	0,00%
zakelijk verkeer - privé auto (Anita)				0	0	reizigerskm		-	-	-	0,00%
<b>TOTAAL SCOPE 2</b>								7.509.876,55	7.509,88	7,51	35,99%

Scope 3	specificatie	1e kwartaal	2e kwartaal	SUBTOTAAL 1e helft 2018	Totaal	eenheid	Conversie-factor	CO2 in gram	CO2 in kg	CO2 (in ton)	percentage %
woon / werk - privé auto (Edwin) (Plug-in Hybride)	Benzine	1320	0	1320	1320	reizigerskm	146,00	192.720,00	192,72	0,19	0,92%
woon / werk - privé auto (Bart) (1050-1450 kg)	Diesel	6480	6372	12852	12852	reizigerskm	213,00	2.737.476,00	2.737,48	2,74	13,12%
woon / werk - privé auto (Karin) (>1450 kg)	Diesel	2200	2160	4360	4360	reizigerskm	241,00	1.050.760,00	1.050,76	1,05	5,04%
woon / werk - privé auto (Karin) (950-1350 kg)	Benzine			0	0	reizigerskm	224,00	-	-	0,00	0,00%
woon/ werk - privé auto (Patrick) (1050-1450 kg)	Diesel	4200	4130	8330	8330	reizigerskm	213,00	1.774.290,00	1.774,29	1,77	8,50%
woon/werk - privé auto (Edwin Y.) (1050-1450 kg)	Diesel	5390	5292	10682	10682	reizigerskm	213,00	2.275.266,00	2.275,27	2,28	10,90%
woon / werk - privé auto (Jurjen) (950-1350 kg)	Benzine	0	2592	2592	2592	reizigerskm	224,00	580.608,00	580,61	0,58	2,78%
woon/werk - privé auto (Ronald) (1050-1450 kg)	Diesel	0	0	0	0	reizigerskm	213,00	-	-	0,00	0,00%
woon/werk - privé auto (Anita)		0	0	0	0	reizigerskm	-	-	-	0,00	0,00%
Afval - restafval			950	950	950	liter	0,34	323,00	0,32	0,00	0,00%
<b>TOTAAL SCOPE 3</b>								8.611.443,00	8.611,44	8,61	41,27%

Subtotaal scope 1 & 2 (1e helft 2018) 12,26 ton CO2  
**Subtotaal scope 1 t/m 3 (1e helft 2018) 20,87 ton CO2**

Inkoop gerelateerde CO2 uitstoot (upstream) (1e helft 2018) 4,85 ton CO2

**SUBTOTAAL CO2 emissie (1e helft 2018) 25,71 ton CO2**

subtotaal aantal fte over boekjaar (1e helft 2018) 5,5 fte  
 CO2 per fte (Scope 1,2, 3 (excl. Upstream) (1e helft 2018) 3,79 ton CO2 / fte  
 CO2 per fte (Scope 1,2, 3 (incl. Upstream) (1e helft 2018) 4,68 ton CO2 / fte

Deze footprint is opgesteld conform de NEN-ISO 14064-1