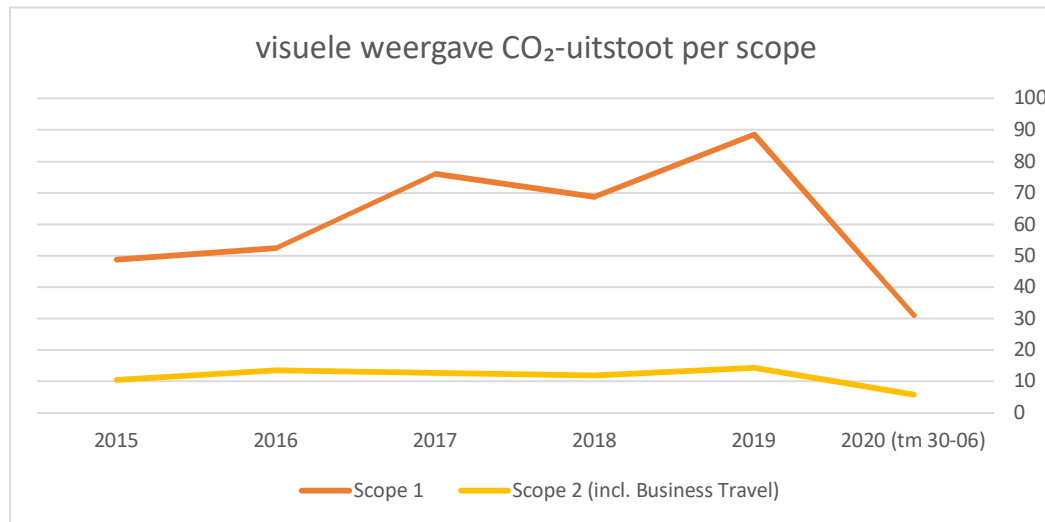


CO₂-footprint totaaloverzicht per jaar in ton CO₂

Naar de CO₂-prestatieladder, handboekversie 3.1. niveau 3.

Scope	2020 (tm 30-06)	2019	2018	2017	2016	2015
Scope 1	31.06	88.55	68.73	76.04	52.48	48.87
Scope 2 (incl. Business Travel)	5.78	14.34	11.91	12.76	13.59	10.58
TOTALE CO₂-footprint in ton	36.84	102.88	80.64	88.79	66.07	59.45



CO₂-footprint 2020 (01-01 t/m 30-06)

Naar de CO₂-prestatieladder, handboekversie 3.1. niveau 3.

Scope	Bedrijfsonderdeel	Bedrijfs-subonderdeel	Emissiebron	Eenheid	Formule	Volume	Conversiefactor	Resultaat	Resultaat in ton CO ₂
1	Kantoor/werkplaats Hippolytushoef	verwarming <i>opgave door verhuurder</i>	aardgas	STEG-centrale (m ³)	kg CO ₂ /eenheid	978	1.884	1842.55	1.84
1	Steunlocatie Amsterdam	verwarming <i>opgave door verhuurder</i>	aardgas	STEG-centrale (m ³)	kg CO ₂ /eenheid	130	1.884	244.92	0.24
1	Projectlocaties	brandstofverbruik aggregaat	NL diesel	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	2	3.23	6.46	0.01
1	Mobiliteit	brandstofverbruik bedrijfswagenpark	NL diesel	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	7972.02	3.23	25749.62	25.75
			NL diesel AdBLUE	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0			
			benzine euro 95	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	1120.59	2.8	3137.65	3.14
			benzine euro 98		kg CO ₂ /eenheid	0			
			elektriciteit	(kwh.) gem. stroommix	kg CO ₂ /eenheid	994.79	0.078	77.59	0.08
Subtotaal scope 1									31.06
2	Kantoor/werkplaats Hippolytushoef	elektriciteitsverbruik <i>opgave door verhuurder</i>	elektriciteit	(kwh.) grijs	kg CO ₂ /eenheid	4126	0.556	2294.06	2.29
2	Steunlocatie Amsterdam	elektriciteitsverbruik <i>opgave door verhuurder</i>	elektriciteit	(kwh.) grijs	kg CO ₂ /eenheid	622	0.556	345.83	0.35
2	Mobiliteit	zakelijke km. privé-voertuigen	NL diesel	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0			
			NL diesel AdBLUE		kg CO ₂ /eenheid	0			
			benzine euro 95		kg CO ₂ /eenheid	1121	2.8	3138.80	3.14
			benzine euro 98		kg CO ₂ /eenheid	0			
			elektriciteit		kg CO ₂ /eenheid	0			
2	Mobiliteit	vliegtuigkilometers	reizigerskm.		kg CO ₂ /eenheid	0	0.147	0.00	0.00
2	Projectlocaties	Overnachtingen in projecthuizen	<i>Deze CO₂-uitstoot is helaas niet opvraagbaar bij de aanbieders van huisvesting (hotels, recreatiewoningen etc.). Wel zijn de facturen per overnachting toegevoegd aan het CO₂-dossier</i>						
Subtotaal scope 2									5.78
TOTALE CO₂-UITSTOOT IN 2019									36.84

CO₂-footprint 2019 (01-01 t/m 31-12)

 Naar de CO₂-prestatieladder, handboekversie 3.0. niveau 3

Scope	Bedrijfsonderdeel	Bedrijfs-subonderdeel	Emissiebron	Eenheid	Formule	Volume	Conversiefactor	Resultaat	Resultaat in ton CO ₂
1	Kantoor/werkplaats totaal	verwarming <i>opgave door verhuurder</i>	aardgas	STEG-centrale (m ³)	kg CO ₂ /eenheid	1856	1.884	3496.70	3.50
1	Projectlocaties	brandstofverbruik aggregaat	NL diesel	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	5	3.23	16.15	0.02
1	Mobiliteit	brandstofverbruik bedrijfswagenpark	NL diesel	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	24875.17	3.23	80346.80	80.35
			NL diesel AdBLUE			0			
			benzine euro 95	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	1655.81	2.8	4636.27	4.64
			benzine euro 98			0			
			elektriciteit	(kwh.) gem. stroommix	kg CO ₂ /eenheid	667.19	0.078	52.04	0.05
Subtotaal scope 1									88.55
2	Kantoor/werkplaats totaal	elektriciteitsverbruik <i>opgave door verhuurder</i>	elektriciteit	(kwh.) grijs	kg CO ₂ /eenheid	12253	0.556	6812.67	6.81
2	Mobiliteit	zakelijke km. privé-voertuigen	NL diesel	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0			
			NL diesel AdBLUE			0			
			benzine euro 95	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	2318	2.8	6490.40	6.49
			benzine euro 98			0			
			elektriciteit			0			
2	Mobiliteit	vliegtuigkilometers <i>Amsterdam (NL) - Ahmedabad (India) via Abu Dhabi (Arabische Emiraten)</i> <i>basing vliegtuigkm. Retour 1 persoon, intercontinentale vlucht > 2500 km.</i>	reizigerskm.		kg CO ₂ /eenheid	7027	0.147	1032.97	1.03
2	Projectlocaties	Overnachtingen in projecthuizen	<i>Deze CO₂ -uitstoot is helaas niet opvraagbaar bij de aanbieders van huisvesting (hotels, recreatiewoningen etc.). Wel zijn de facturen per overnachting toegevoegd aan het CO₂ -dossier</i>						
Subtotaal scope 2									14.34
TOTALE CO₂-UITSTOOT IN 2019									102.88

CO₂-footprint 2018 (01-01 t/m 31-12)

 Naar de CO₂-prestatieladder, handboekversie 3.0. niveau 3

Scope	Bedrijfsonderdeel	Bedrijfs-subonderdeel	Emissiebron	Eenheid	Formule	Volume	Conversiefactor	Resultaat	Resultaat in ton CO ₂
1	Kantoor/werkplaats totaal	verwarming <i>opgave door verhuurder</i>	aardgas	STEG-centrale (m ³)	kg CO ₂ /eenheid	1990	1.89	3761.10	3.76
1	Projectlocaties	brandstofverbruik aggregaat	NL diesel	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	10	3.23	32.30	0.03
1	Mobiliteit	brandstofverbruik bedrijfswagenpark	NL diesel NL diesel AdBLUE benzine euro 95 benzine euro 98 elektriciteit	WTW (ltr.) (kwh.) gem. stroommix	kg CO ₂ /eenheid	20104.85 0 0 0 0	3.23	64938.67 0.00 0.00 0.00 0.00	64.94 0.00 0.00 0.00 0.00
Subtotaal scope 1									68.73
2	Kantoor/werkplaats totaal	elektriciteitsverbruik <i>opgave door verhuurder</i>	elektriciteit	(kwh.) grijs	kg CO ₂ /eenheid	13526	0.649	8778.37	8.78
2	Mobiliteit	zakelijke km. privé-voertuigen	NL diesel NL diesel AdBLUE benzine euro 95 benzine euro 98 elektriciteit	WTW (ltr.) WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0 0 1119 0 0		0.00 0.00 3133.20 0.00 0.00	0.00 0.00 3.13 0.00 0.00
2	Mobiliteit	vliegtuigkilometers	reizigerskm.		kg CO ₂ /eenheid	0	0.147	0.00	0.00
2	Projectlocaties	Overnachtingen in projecthuizen	<i>Deze CO₂ -uitstoot is helaas niet opvraagbaar bij de aanbieders van huisvesting (hotels, recreatiewoningen etc.). Wel zijn de facturen per overnachting toegevoegd aan het CO₂ -dossier</i>						
Subtotaal scope 2									11.91
TOTALE CO₂-UITSTOOT IN 2018									80.64

CO₂-footprint 2017 (01-01 t/m 31-12)

 Naar de CO₂-prestatieladder, handboekversie 3.0. niveau 3

Scope	Bedrijfsonderdeel	Bedrijfs-subonderdeel	Emissiebron	Eenheid	Formule	Volume	Conversiefactor	Resultaat	Resultaat in ton CO ₂
1	Kantoor/werkplaats totaal	verwarming <i>opgave door verhuurder</i>	aardgas	STEG-centrale (m ³)	kg CO ₂ /eenheid	1793	1.890	3388.77	3.39
1	Projectlocaties	brandstofverbruik aggregaat	NL diesel	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	10	3.230	32.30	0.03
1	Mobiliteit	brandstofverbruik bedrijfswagenpark	NL diesel NL diesel AdBLUE benzine euro 95 benzine euro 98 elektriciteit	WTW (ltr.) (kwh.) gem.stroommix	kg CO ₂ /eenheid	22482 0 0 0 0	3.230	72616.86 0.00 0.00 0.00 0.00	72.62 0.00 0.00 0.00 0.00
Subtotaal scope 1									76.04
2	Kantoor/werkplaats totaal	elektriciteitsverbruik <i>opgave door verhuurder</i>	elektriciteit	(kwh.) grijs	kg CO ₂ /eenheid	11821	0.649	7671.83	7.67
2	Mobiliteit	zakelijke km. privé-voertuigen	NL diesel NL diesel AdBLUE benzine euro 95 benzine euro 98 elektriciteit	WTW (ltr.) WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0 0 1816 0 0		0.00 0.00 5084.80 0.00 0.00	0.00 0.00 5.08 0.00 0.00
2	Mobiliteit	vliegtuigkilometers	reizigerskm.		kg CO ₂ /eenheid	0	0.147	0.00	0.00
2	Projectlocaties	Overnachtingen in projecthuizen	<i>Deze CO₂ -uitstoot is helaas niet opvraagbaar bij de aanbieders van huisvesting (hotels, recreatiewoningen etc.). Wel zijn de facturen per overnachting toegevoegd aan het CO₂ -dossier</i>						
Subtotaal scope 2									12.76
TOTALE CO₂-UITSTOOT IN 2017									88.79

CO₂-footprint 2016 (01-01 t/m 31-12)Naar de CO₂-prestatieladder, handboekversie 3.0. niveau 3

Scope	Bedrijfsonderdeel	Bedrijfs-subonderdeel	Emissiebron	Eenheid	Formule	Volume	Conversiefactor	Resultaat	Resultaat in ton CO ₂
1	Kantoor/werkplaats Hippolytushoef	verwarming <i>opgave door verhuurder</i>	aardgas	STEG-centrale (m ³)	kg CO ₂ /eenheid	1433	1.890	2708.37	2.71
1	Projectlocaties	brandstofverbruik aggregaat	NL diesel	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	25	3.230	80.75	0.08
1	Mobiliteit	brandstofverbruik bedrijfswagenpark	NL diesel	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	15385	3.230	49693.55	49.69
			NL diesel AdBLUE			0		0.00	0.00
			benzine euro 95			0		0.00	0.00
			benzine euro 98			0		0.00	0.00
			elektriciteit	(kwh.) gem.stroommix	kg CO ₂ /eenheid	0	0.078	0.00	0.00
Subtotaal scope 1									52.48
2	Kantoor/werkplaats Hippolytushoef	elektriciteitsverbruik <i>opgave door verhuurder</i>	elektriciteit	(kwh.) grijs	kg CO ₂ /eenheid	12429	0.649	8066.42	8.07
2	Mobiliteit	zakelijke km. privé-voertuigen	NL diesel	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0		0.00	0.00
			NL diesel AdBLUE			0		0.00	0.00
			benzine euro 95	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	1971	2.800	5518.80	5.52
			benzine euro 98			0		0.00	0.00
			elektriciteit			0		0.00	0.00
2	Mobiliteit	vliegtuigkilometers	reizigerskm.		kg CO ₂ /eenheid	0	0.147	0.00	0.00
2	Projectlocaties	Overnachtingen in projecthuizen	<i>Deze CO₂-uitstoot is helaas niet opvraagbaar bij de aanbieders van huisvesting (hotels, recreatiewoningen etc.). Wel zijn de facturen per overnachting toegevoegd aan het CO₂-dossier.</i>						
Subtotaal scope 2									13.59
TOTALE CO₂-UITSTOOT IN 2016									66.07

CO₂-footprint 2015 (01-01 t/m 31-12)Naar de CO₂-prestatieladder, handboekversie 3.0. niveau 3

Scope	Bedrijfsonderdeel	Bedrijfs-subonderdeel	Emissiebron	Eenheid	Formule	Volume	Conversiefactor	Resultaat	Resultaat in ton CO ₂
1	Kantoor/werkplaats Hippolytushoef	verwarming <i>opgave door verhuurder</i>	aardgas	STEG-centrale (m ³)	kg CO ₂ /eenheid	1527	1.887	2881.45	2.88
1	Projectlocaties	brandstofverbruik aggregaat	NL diesel	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	35	3.230	113.05	0.11
1	Mobiliteit	brandstofverbruik bedrijfswagenpark	NL diesel	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	14202	3.230	45872.46	45.87
			NL diesel AdBLUE			0		0.00	0.00
			benzine euro 95			0		0.00	0.00
			benzine euro 98			0		0.00	0.00
			elektriciteit	(kwh.) gem.stroommix	kg CO ₂ /eenheid	0	0.078	0.00	0.00
Subtotaal scope 1									48.87
2	Kantoor/werkplaats Hippolytushoef	elektriciteitsverbruik <i>opgave door verhuurder</i>	elektriciteit	(kwh.) grijs	kg CO ₂ /eenheid	11256	0.526	5920.66	5.92
2	Mobiliteit	zakelijke km. privé-voertuigen	NL diesel	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0		0.00	0.00
			NL diesel AdBLUE			0		0.00	0.00
			benzine euro 95	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	1665	2.800	4662.00	4.66
			benzine euro 98			0		0.00	0.00
			elektriciteit			0		0.00	0.00
2	Mobiliteit	vliegtuigkilometers	reizigerskm.		kg CO ₂ /eenheid	0	0.147	0.00	0.00
2. Projectlocaties Overnachtingen in projecthuizen Deze CO ₂ -uitstoot is helaas niet opvraagbaar bij de aanbieders van huisvesting (hotels, recreatiewoningen etc.). Wel zijn de facturen per overnachting toegevoegd aan het CO ₂ -dossier.									
Subtotaal scope 2									10.58
TOTALE CO₂-UITSTOOT IN 2015									59.45