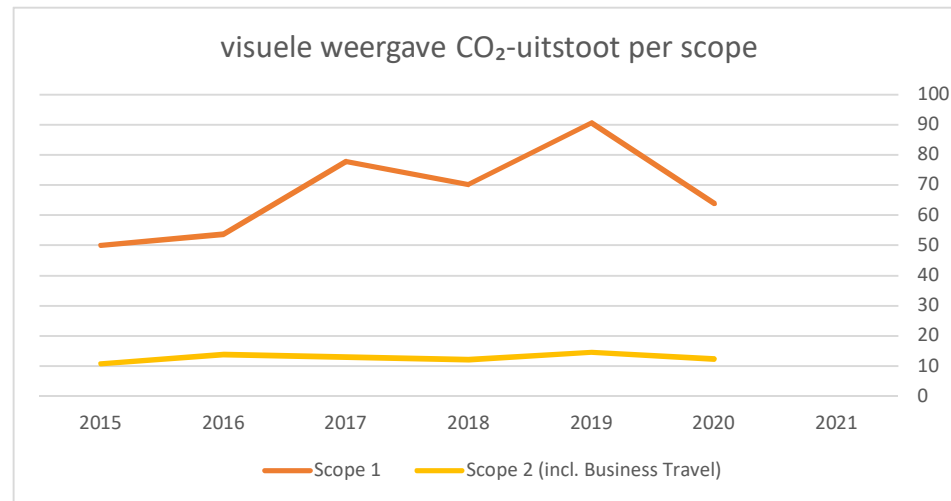


CO₂-footprint totaaloverzicht per jaar in ton CO₂

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

Scope	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Scope 1		63.80	90.65	70.32	77.81	53.70	49.99
Scope 2 (incl. Business Travel)		12.25	14.53	12.01	12.91	13.75	10.72
TOTALE CO₂-footprint in ton		76.06	105.18	82.33	90.72	67.45	60.71



CO₂-footprint 2021 (01-01 t/m ...)

 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	0	1.884	0.00	0.00
1	Steunlocatie Amsterdam	verwarming <i>opgave door verhuurder</i>	aardgas	STEG-centrale (m ³)	kg CO ₂ /eenheid	0	1.884	0.00	0.00
1	Projectlocaties	brandstofverbruik aggregaat	NL diesel (2020 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0	3.262	0.00	0.00 <i>conform methode-wijziging 2021</i>
1	Mobiliteit	brandstofverbruik bedrijfswagenpark	NL diesel (2020 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0	3.262	0.00	0.00 <i>conform methode-wijziging 2021</i>
			benzine (2020 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0	2.784	0.00	0.00 <i>conform methode-wijziging 2021</i>
			elektriciteit	(kwh.) gem. stroommix	kg CO ₂ /eenheid	0	0.078	0.00	0.00
Subtotaal scope 1									0.00
2	Kantoor/werkplaats Hippolytushoef	elektriciteitsverbruik <i>opgave door verhuurder</i>	elektriciteit	(kwh.) grijs	kg CO ₂ /eenheid	0	0.556	0.00	0.00
2	Steunlocatie Amsterdam	elektriciteitsverbruik <i>opgave door verhuurder</i>	elektriciteit	(kwh.) grijs	kg CO ₂ /eenheid	0	0.556	0.00	0.00
2	Mobiliteit	zakelijke km. privé-voertuigen	NL diesel (2020 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0	0	0.00	0.00 <i>conform methode-wijziging 2021</i>
			benzine (2020 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0	2.784	0.00	0.00 <i>conform methode-wijziging 2021</i>
			elektriciteit			0	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									0.00
TOTALE CO₂-UITSTOOT IN 2020									0.00

CO₂-footprint 2020 (01-01 t/m 31-12)

 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	2110.00	1.884	3975.24	3.98
1	Steunlocatie Amsterdam	verwarming <i>opgave door verhuurder</i>	aardgas	STEG-centrale (m ³)	kg CO ₂ /eenheid	105.00	1.884	197.82	0.20
1	Projectlocaties	brandstofverbruik aggregaat	NL diesel (2020 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	5.00	3.262	16.31	0.02 <i>conform methode-wijziging 2021</i>
1	Mobiliteit	brandstofverbruik bedrijfswagenpark	NL diesel (2020 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	15968.96	3.262	52090.75	52.09 <i>conform methode-wijziging 2021</i>
			benzine (2020 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	2627.40	2.784	7314.68	7.31 <i>conform methode-wijziging 2021</i>
			elektriciteit	(kwh.) gem. stroommix	kg CO ₂ /eenheid	2673.76	0.078	208.55	0.21
Subtotaal scope 1									63.80
2	Kantoor/werkplaats Hippolytushoef	elektriciteitsverbruik <i>opgave door verhuurder</i>	elektriciteit	(kwh.) grijs	kg CO ₂ /eenheid	8400.00	0.556	4670.40	4.67
2	Steunlocatie Amsterdam	elektriciteitsverbruik <i>opgave door verhuurder</i>	elektriciteit	(kwh.) grijs	kg CO ₂ /eenheid	1250.00	0.556	695.00	0.70
2	Mobiliteit	zakelijke km. privé-voertuigen	NL diesel (2020 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0.00	0	0.00	0.00 <i>conform methode-wijziging 2021</i>
			benzine (2020 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	2474.00	2.784	6887.62	6.89 <i>conform methode-wijziging 2021</i>
			elektriciteit			0.00	0	0.00	0.00
2	Mobiliteit	vliegtuigkilometers	reizigerskm.		kg CO ₂ /eenheid	0.00	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									12.25
TOTALE CO₂-UITSTOOT IN 2020									76.06

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 (2020 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0	3.262	0.00	0.00
			NL diesel (2015-2019 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	5	3.309	16.55	0.02 <i>conform methode-wijziging 2021</i>
1	Mobiliteit	brandstofverbruik bedrijfswagenpark	NL diesel (2020 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0	3.262	0.00	0.00
			NL diesel (2015-2019 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	24875.17	3.309	82311.94	82.31 <i>conform methode-wijziging 2021</i>
			benzine (2020 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0	2.784	0.00	0.00
			benzine (2015-2019 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	1655.81	2.884	4775.36	4.78 <i>conform methode-wijziging 2021</i>
			elektriciteit	(kwh.) gem. stroommix	kg CO ₂ /eenheid	667.19	0.078	52.04	0.05
Subtotaal scope 1									90.65
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 (2020 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0	3.262	0.00	0.00
			NL diesel (2015-2019 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0	3.309	0.00	0.00
			benzine (2020 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0	2.784	0.00	0.00
			benzine (2015-2019)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	2318	2.884	6685.11	6.69 <i>conform methode-wijziging 2021</i>
			elektriciteit			0			
2	Mobiliteit	vliegtuigkilometers <i>Amsterdam (NL) - Ahmedabad (India) via Abu Dhabi (Arabische Emiraten)</i> <i>basering 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									14.53
TOTALE CO₂-UITSTOOT IN 2019									105.18

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 (2020 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0	3.262	0.00	0.00
			NL diesel (2015-2019 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	10	3.309	33.09	0.03 <i>conform methode-wijziging 2021</i>
1	Mobiliteit	brandstofverbruik bedrijfswagenpark	NL diesel (2020 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0	3.262	0.00	0.00
			NL diesel (2015-2019 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	20104.85	3.309	66526.95	66.53 <i>conform methode-wijziging 2021</i>
			benzine (2020 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0	2.784	0.00	0.00
			benzine (2015-2019 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0	2.884	0.00	0.00
			elektriciteit	(kwh.) gem. stroommix	kg CO ₂ /eenheid	0	0.078	0.00	0.00
Subtotaal scope 1									70.32
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 (2020 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0		0.00	0.00
			NL diesel (2015-2019 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0		0.00	0.00
			benzine (2020 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0	2.784	0.00	0.00
			benzine (2015-2019 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	1119	2.884	3227.20	3.23 <i>conform methode-wijziging 2021</i>
			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									12.01
TOTALE CO₂-UITSTOOT IN 2018									82.33

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 (2020 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0	3.262	0.00	0.00
			NL diesel (2015-2019 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	10	3.309	33.09	0.03 <i>conform methode-wijziging 2021</i>
1	Mobiliteit	brandstofverbruik bedrijfswagenpark	NL diesel (2020 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0	3.262	0.00	0.00
			NL diesel (2015-2019 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	22482	3.309	74392.94	74.39 <i>conform methode-wijziging 2021</i>
			benzine (2020 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0		0.00	0.00
			benzine (2015-2019 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0		0.00	0.00
			elektriciteit	(kwh.) gem.stroommix	kg CO ₂ /eenheid	0	0.078	0.00	0.00
Subtotaal scope 1									77.81
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 (2020 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0	3.262	0.00	0.00
			NL diesel (2015-2019 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0	3.309	0.00	0.00
			benzine (2020 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0	2.784	0.00	0.00
			benzine (2015-2019 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	1816	2.884	5237.34	5.24 <i>conform methode-wijziging 2021</i>
			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									12.91
TOTALE CO₂-UITSTOOT IN 2017									90.72

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 (2020 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0	3.262	0.00	0.00
			NL diesel (2015-2019 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	25	3.309	82.73	0.08 <i>conform methode-wijziging 2021</i>
1	Mobiliteit	brandstofverbruik bedrijfswagenpark	NL diesel (2020 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0	3.262	0.00	0.00
			NL diesel (2015-2019 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	15385	3.309	50908.97	50.91 <i>conform methode-wijziging 2021</i>
			benzine (2020 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0	2.784	0.00	0.00
			benzine (2015-2019 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0	2.884	0.00	0.00
			elektriciteit	(kwh.) gem.stroommix	kg CO ₂ /eenheid	0	0.078	0.00	0.00
Subtotaal scope 1									53.70
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 (2020 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0	3.262	0.00	0.00
			NL diesel (2015-2019 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0	3.309	0.00	0.00
			benzine (2020 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0	2.784	0.00	0.00
			benzine (2015-2019 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	1971	2.884	5684.36	5.68 <i>conform methode-wijziging 2021</i>
			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									13.75
TOTALE CO₂-UITSTOOT IN 2016									67.45

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 (m³)	kg CO ₂ /eenheid	1527	1.887	2881.45	2.88
1	Projectlocaties	brandstofverbruik aggregaat	NL diesel (2020 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0	3.262	0.00	0.00
			NL diesel (2015-2019 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	35	3.309	115.82	0.12 <i>conform methode-wijziging 2021</i>
1	Mobiliteit	brandstofverbruik bedrijfswagenpark	NL diesel (2020 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0	3.262	0.00	0.00
			NL diesel (2015 - 2019 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	14202	3.309	46994.42	46.99 <i>conform methode-wijziging 2021</i>
			benzine (2020 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0	2.784	0.00	0.00
			benzine (2015-2019 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0	2.884	0.00	0.00
			elektriciteit	(kwh.) gem.stroommix	kg CO ₂ /eenheid	0	0.078	0.00	0.00
Subtotaal scope 1									49.99
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 (2020 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0	3.262	0.00	0.00
			NL diesel (2015-2019 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0	3.309	0.00	0.00
			benzine (2020 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	0	2.784	0.00	0.00
			benzine (2015-2019 blend)	WTW (ltr.)	kg CO ₂ /eenheid	1665	2.884	4801.86	4.80 <i>conform methode-wijziging 2021</i>
			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									10.72
TOTALE CO₂-UITSTOOT IN 2015									60.71