

Energiedrager	Scope**	Opmerking	Toelichting	Registratie door bedrijf in eenheid	Omrakeningsfactor	CO2 emissiefactor	Eenheid	Bron (emissiefactor)	Geregistreerde hoeveelheid door bedrijf	Tijdvak	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in kg	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in ton	Percentage van gehele CO2 uitstoot
Diesel	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	3,23	kg/ liter	www.co2emissiefactor.nl	1.503.663	01-01-2014/m 31-12-2014	4.856.831,49	4.856,83	96,13%
Benzine	1. Fuel used	t.b.v. voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	2,74	kg/ liter		2.269		6.217,06	6,22	0,12%
LPG	1. Fuel used	t.b.v. machines	Conform factuur leverancier	Liter	1,0	1,806	kg/liter		218		393,71	0,39	0,01%
Aardgas	1. Fuel used	t.b.v. verwarming gebouwen	Conform factuur nutsbedrijf	Nm3	1,0	1,884	kg./nM3		7.114		13.403,02	13,40	0,27%
Elektra	2. Electricity purchases	t.b.v. verlichting, computers en andere apparatuur.	Conform factuur nutsbedrijf	KWh	1,0	0,526	kg/kWh		333.379		175.357,25	175,36	3,47%

Scope 1	Scope 1	Scope 2	Scope 2
4.857	99,6%		
6	0,1%		
0,4	0,0%		
13	0,3%		
		175	100,0%

Deze rekentool wordt bijgewerkt n.a.v. :

1) Wijziging in <http://co2emissiefactoren.nl>

2) Energieaudit (H5 Identificatie van energiestromen)

* omgerekend naar een jaar

Totaal	5.052.202,53	5.052,20	100,00%
scope 1	4.876,85	96,53%	
scope 2	175,36	3,47%	
			100,00%

4.877	100,0%	175	100,0%
--------------	---------------	------------	---------------

Energiedrager	Scope**	Opmerking	Toelichting	Registratie door bedrijf in eenheid	Omrakeningsfactor	CO2 emissiefactor	Eenheid	Bron (emissiefactor)	Geregistreerde hoeveelheid door bedrijf	Tijdvak	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in kg	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in ton	Percentage van gehele CO2 uitstoot
Diesel	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	3,23	kg/ liter	www.co2emissiefactor.nl	1.548.704	01-01-2015 t/m 31-12-2015	5.002.313,92	5.002,31	96,18%
Benzine	1. Fuel used	t.b.v. voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	2,74	kg/ liter		3.900		10.686,00	10,69	0,21%
LPG	1. Fuel used	t.b.v. machines	Conform factuur leverancier	Liter	1,0	1,806	kg/liter		218		393,71	0,39	0,01%
Aardgas	1. Fuel used	t.b.v. verwarming gebouwen	Conform factuur nutsbedrijf	Nm3	1,0	1,884	kg./nM3		10.439		19.666,71	19,67	0,38%
Elektra	2. Electricity purchases	t.b.v. verlichting, computers en andere apparatuur.	Conform factuur nutsbedrijf	KWh	1,0	0,526	kg/kWh		318.838		167.708,68	167,71	3,22%

Scope 1	Scope 1	Scope 2	Scope 2
5.002	99,4%		
11	0,2%		
0,4	0,0		
20	0,4%		
		168	100,0%

Deze rekentool wordt bijgewerkt n.a.v. :

1) Wijziging in <http://co2emissiefactoren.nl>

2) Energieaudit (H5 Identificatie van energiestromen)

* omgerekend naar een jaar

Totaal	5.200.769,02	5.200,77	100,00%
scope 1	5.033,06	96,78%	
scope 2	167,71	3,22%	
			100,00%

5.033	100,0%	168	100,0%
--------------	---------------	------------	---------------

Energiedrager	Scope**	Opmerking	Toelichting	Registratie door bedrijf in eenheid	Omrekeningsfactor	CO2 emissiefactor	Eenheid	Bron (emissiefactor)	Geregistreerde hoeveelheid door bedrijf	Tijdvak	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in kg	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in ton	Percentage van gehele CO2 uitstoot	Scope 1	Scope 1	Scope 2	Scope 2
Diesel	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	3,23	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	1.569.181	01-01-2016 t/m 31-12-2016	5.068.454,63	5.068,45	96,77%	5.068	99,4%		
Benzine	1. Fuel used	t.b.v. voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	2,74	kg/ liter		4.694		12.861,56	12,86	0,25%	13	0,3%		
LPG	1. Fuel used	t.b.v. machines	Conform factuur leverancier	Liter	1,0	1,806	kg/liter		316		571,17	0,57	0,01%	0,4	0,0		
Aardgas	1. Fuel used	t.b.v. verwarming gebouwen	Conform factuur nutsbedrijf	Nm3	1,0	1,884	kg./nM3		9.158		17.253,98	17,25	0,33%	17	0,3%		
Elektra	2. Electricity purchases	t.b.v. verlichting, computers en andere apparatuur.	Conform factuur nutsbedrijf	KWh	1,0	0,526	kg/kWh		263.711		138.712,24	138,71	2,65%			139	100,0%

Deze rekentool wordt bijgewerkt n.a.v. :

- 1) Wijziging in <http://co2emissiefactoren.nl>
- 2) Energieaudit (H5 Identificatie van energiestromen)

* omgerekend naar een jaar

Totaal	5.237.853,57	5.237,85	100,00%
scope 1	5.099,14	97,35%	
scope 2	138,71	2,65%	
		100,00%	

5.099	100,0%	139	100,0%
-------	--------	-----	--------

Energiedrager	Scope**	Opmerking	Toelichting	Registratie door bedrijf in eenheid	Omrekeningsfactor	CO2 emissiefactor	Eenheid	Bron (emissiefactor)	Geregistreerde hoeveelheid door bedrijf	Tijdvak	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in kg	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in ton	Percentage van gehele CO2 uitstoot	Scope 1	Scope 1	Scope 2	Scope 2
Diesel	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	3,23	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	877.268	01-01-2017 t/m 30-06-2017	2.833.575,64	2.833,58	97,20%	2.834	99,3%		
Benzine	1. Fuel used	t.b.v. voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	2,74	kg/ liter		2.596		7.113,04	7,11	0,24%	7	0,2%		
LPG	1. Fuel used	t.b.v. machines	Conform factuur leverancier	Liter	1,0	1,806	kg/liter		93		167,96	0,17	0,01%	0,4	0,0		
Aardgas	1. Fuel used	t.b.v. verwarming gebouwen	Conform factuur nutsbedrijf	Nm3	1,0	1,884	kg./nM3		5.884		11.085,46	11,09	0,38%	11	0,4%		
Elektra	2. Electricity purchases	t.b.v. verlichting, computers en andere apparatuur.	Conform factuur nutsbedrijf	KWh	1,0	0,526	kg/kWh		120.352		63.305,15	63,31	2,17%			63	100,0%

Deze rekentool wordt bijgewerkt n.a.v. :

- 1) Wijziging in <http://co2emissiefactoren.nl>
- 2) Energieaudit (H5 Identificatie van energiestromen)

* omgerekend naar een 1/2 jaar

Totaal	2.915.247,25	2.915,25	100,00%
scope 1	2.851,94	97,83%	
scope 2	63,31	2,17%	
		100,00%	

2.852	100,0%	63	100,0%
-------	--------	----	--------

STELT.

2017 Totaal

versie 1-2-2018

Energiedrager	Scope**	Opmerking	Toelichting	Registratie door bedrijf in eenheid	Omrekeningsfactor	CO2 emissiefactor	Eenheid	Bron (emissiefactor)	Geregistreerde hoeveelheid door bedrijf	Tijdvak	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in kg	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in ton	Percentage van gehele CO2 uitstoot	Scope 1	Scope 1	Scope 2	Scope 2
Diesel	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	3,23	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	1.590.644	01-01-2017 t/m 31-12-2017	5.137.780,12	5.137,78	96,98%	5.138	99,4%		
Benzine	1. Fuel used	t.b.v. voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	2,74	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	4.642	01-01-2017 t/m 31-12-2017	12.719,08	12,72	0,24%	13	0,2%		
LPG	1. Fuel used	t.b.v. machines	Conform factuur leverancier	Liter	1,0	1,806	kg/liter	www.co2emissiefactoren.nl	182	01-01-2017 t/m 31-12-2017	328,69	0,33	0,01%	0,4	0,0		
Aardgas	1. Fuel used	t.b.v. verwarming gebouwen	Conform factuur nutsbedrijf	Nm3	1,0	1,884	kg./nM3	www.co2emissiefactoren.nl	9.842	01-01-2017 t/m 31-12-2017	18.542,39	18,54	0,35%	19	0,4%		
Elektra	2. Electricity purchases	t.b.v. verlichting, computers en andere apparatuur.	Conform factuur nutsbedrijf	KWh	1,0	0,526	kg/kWh	www.co2emissiefactoren.nl	243.839	01-01-2017 t/m 31-12-2017	128.259,21	128,26	2,42%			128	100,0%

Deze rekentool wordt bijgewerkt n.a.v. :

- 1) Wijziging in <http://co2emissiefactoren.nl>
- 2) Energieaudit (H5 Identificatie van energiestromen)

* omgerekend naar een 1/2 jaar

Totaal	5.297.629,49	5.297,63	100,00%	5.169	100,0%	128	100,0%
scope 1	5.169,37	5,17	97,58%				
scope 2	128,26	128,26	2,42%				
		100,00%					

STELT.

2018 Q1 - Q2 Totaal

versie 23-7-2018

Energiedrager	Scope**	Opmerking	Toelichting	Registratie door bedrijf in eenheid	Omrekeningsfactor	CO2 emissiefactor	Eenheid	Bron (emissiefactor)	Geregistreerde hoeveelheid door bedrijf	Tijdvak	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in kg	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in ton	Percentage van gehele CO2 uitstoot	Scope 1	Scope 1	Scope 2	Scope 2
Diesel	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	3,23	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	820.471	01-01-2018 t/m 30-06-2018	2.650.121,33	2.650,12	96,18%	2.650	99,3%		
Benzine	1. Fuel used	t.b.v. voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	2,74	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	859	01-01-2018 t/m 30-06-2018	2.353,66	2,35	0,09%	2,4	0,1%		
LPG	1. Fuel used	t.b.v. machines	Conform factuur leverancier	Liter	1,0	1,806	kg/liter	www.co2emissiefactoren.nl	0	01-01-2018 t/m 30-06-2018	0,00	0,00	0,00%	0,0	0%		
Aardgas	1. Fuel used	t.b.v. verwarming gebouwen	Conform factuur nutsbedrijf	Nm3	1,0	1,89	kg./nM3	www.co2emissiefactoren.nl	8.014	01-01-2018 t/m 30-06-2018	15.146,46	15,15	0,55%	15,1	0,6%		
Elektra	2. Electricity purchases	t.b.v. verlichting, computers en andere apparatuur.	Conform factuur nutsbedrijf	KWh	1,0	0,649	kg/kWh	www.co2emissiefactoren.nl	135.051	01-01-2018 t/m 30-06-2018	87.648,10	87,65	3,18%			88	100,0%

Deze rekentool wordt bijgewerkt n.a.v. :

- 1) Wijziging in <http://co2emissiefactoren.nl>
- 2) Energieaudit (H5 Identificatie van energiestromen)

* omgerekend naar een 1/2 jaar

Totaal	2.755.269,55	2.755,27	100,00%	2.668	100,0%	88	100,0%
scope 1	2.667,62	2,67	96,82%				
scope 2	87,65	87,65	3,18%				
		100,00%					

STELT.

2018 Totaal

versie 29-1-2019

Energiedrager	Scope**	Opmerking	Toelichting	Registratie door bedrijf in eenheid	Omrekeningsfactor	CO2 emissiefactor	Eenheid	Bron (emissiefactor)	Geregistreerde hoeveelheid door bedrijf	Tijdvak	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in kg	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in ton	Percentage van gehele CO2 uitstoot	Scope 1	Scope 1	Scope 2	Scope 2
Diesel	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	3,23	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	1.675.061	01-07-2018 t/m 31-12-2018	5.410.447,03	5.410,45	96,53%	5.410	99,5%		
Benzine	1. Fuel used	t.b.v. voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	2,74	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	2.258	01-07-2018 t/m 31-12-2018	6.186,92	6,19	0,11%	6,2	0,1%		
LPG	1. Fuel used	t.b.v. machines	Conform factuur leverancier	Liter	1,0	1,806	kg/liter	www.co2emissiefactoren.nl	31	01-07-2018 t/m 31-12-2018	55,99	0,06	0,00%	0,1	0%		
Aardgas	1. Fuel used	t.b.v. verwarming gebouwen	Conform factuur nutsbedrijf	Nm3	1,0	1,89	kg./nM3	www.co2emissiefactoren.nl	12.012	01-07-2018 t/m 31-12-2018	22.702,87	22,70	0,41%	22,7	0,4%		
Elektra	2. Electricity purchases	t.b.v. verlichting, computers en andere apparatuur.	Conform factuur nutsbedrijf	KWh	1,0	0,649	kg/kWh	www.co2emissiefactoren.nl	254.795	01-07-2018 t/m 31-12-2018	165.361,89	165,36	2,95%			165	100,0%

Deze rekentool wordt bijgewerkt n.a.v. :

1) Wijziging in <http://co2emissiefactoren.nl>

2) Energieaudit (H5 Identificatie van energiestromen)

* omgerekend naar een 1/2 jaar

Totaal	5.604.754,69	5.604,75	100,00%
scope 1	5.439,39	97,05%	
scope 2	165,36	2,95%	
		100,00%	

5.439	100,0%	165	100,0%
-------	--------	-----	--------

STELT.

2019 Totaal Q1 - Q2

versie 18-11-2021

Energiedrager	Scope**	Opmerking	Toelichting	Registratie door bedrijf in eenheid	Omrekeningsfactor	CO2 emissiefactor	Eenheid	Bron (emissiefactor)	Geregistreerde hoeveelheid door bedrijf	Tijdvak	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in kg	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in ton	Percentage van gehele CO2 uitstoot	Scope 1	Scope 1	Scope 2	Scope 2
Diesel	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	3,23	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	776.678	01-01-2019 t/m 30-06-2019	2.508.670,84	2.508,67	93,68%	2.509	93,7%		
Diesel (HVO)	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	1,8935	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	74.489	01-01-2019 t/m 30-06-2019	141.044,92	141,04	5,27%	141	5,3%		
Benzine	1. Fuel used	t.b.v. voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	2,74	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	1.805	01-01-2019 t/m 30-06-2019	4.945,70	4,95	0,18%	4,9	0,2%		
LPG	1. Fuel used	t.b.v. machines	Conform factuur leverancier	Liter	1,0	1,806	kg/liter	www.co2emissiefactoren.nl	0	01-01-2019 t/m 30-06-2019	0,00	0,00	0,00%	0,0	0%		
Aardgas	1. Fuel used	t.b.v. verwarming gebouwen	Conform factuur nutsbedrijf	Nm3	1,0	1,89	kg./nM3	www.co2emissiefactoren.nl	12.353	01-01-2019 t/m 30-06-2019	23.347,05	23,35	0,87%	23,3	0,9%		
Elektra	2. Electricity purchases	t.b.v. verlichting, computers en andere apparatuur.	Conform factuur nutsbedrijf	KWh	1,0	0	kg/kWh	www.co2emissiefactoren.nl	155.465	01-01-2019 t/m 30-06-2019	0,00	0,00	0,00%			0	0,0%

Deze rekentool wordt bijgewerkt n.a.v. :

1) Wijziging in <http://co2emissiefactoren.nl>

2) Energieaudit (H5 Identificatie van energiestromen)

* omgerekend naar een 1/2 jaar

Totaal	2.678.008,52	2.678,01	100,00%
scope 1	2.536,96	100,00%	
scope 2	0,00	0,00%	
		100,00%	

2.678	100,0%	0	0,0%
-------	--------	---	------

2019 Totaal

														Versiedatum 18-11-2021					
Energiedrager	Scope**	Opmerking	Toelichting	Registratie door bedrijf in eenheid	Omrekeningsfactor	CO2 emissiefactor	Eenheid	Bron (emissiefactor)	Geregistreerde hoeveelheid door bedrijf	Tijdvak	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in kg	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in ton	Percentage van gehele CO2 uitstoot	Scope 1	Scope 1	Scope 2	Scope 2		
Diesel	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	3,262	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	1.388.507	01-01-2019 t/m 31-12-2019	4.529.310,88	4.529,31	91,56%	4.529	92,3%				
Diesel (HVO)	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	1,8935	kg/ liter		181.379		343.441,14	343,44	6,94%	343	6,9%				
Benzine	1. Fuel used	t.b.v. voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	2,784	kg/ liter		4.586		12.767,12	12,77	0,26%	12,8	0,3%				
LPG	1. Fuel used	t.b.v. machines	Conform factuur leverancier	Liter	1,0	1,806	kg/liter		0		0,00	0,00	0,00%	0,0	0%				
Aardgas	1. Fuel used	t.b.v. verwarming gebouwen	Conform factuur nutsbedrijf	Nm3	1,0	1,884	kg./nM3		10.978		20.682,55	20,68	0,42%	20,7	0,4%				
Elektra (Grijs)	2. Electricity purchases	t.b.v. verlichting, computers en andere apparatuur.	Conform factuur nutsbedrijf	KWh	1,0	0,556	kg/kWh		72.610		40.371,16	40,37	0,82%			40,37	100%		
Elektra (Groen)	2. Electricity purchases	t.b.v. verlichting, computers en andere apparatuur.	Conform factuur nutsbedrijf	KWh	1,0	0	kg/kWh		235.257		0,00	0,00	0,00%			0	0%		
Totaal											4.946.572,84	4.946,57	100,00%	4.906	100%	40,37	100%		
scope 1											4.906,20	99,18%							
scope 2											40,37	0,82%							
												100,00%							

Deze rekentool wordt bijgewerkt n.a.v. :

- 1) Wijziging in <http://co2emissiefactoren.nl>
- 2) Energieaudit (H5 Identificatie van energiestromen)

2020 Totaal Q1-Q2

														Versiedatum 18-11-2021					
Energiedrager	Scope**	Opmerking	Toelichting	Registratie door bedrijf in eenheid	Omrekeningsfactor	CO2 emissiefactor	Eenheid	Bron (emissiefactor)	Geregistreerde hoeveelheid door bedrijf	Tijdvak	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in kg	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in ton	Percentage van gehele CO2 uitstoot	Scope 1	Scope 1	Scope 2	Scope 2		
Diesel	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	3,262	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	713.074	01-01-2020 t/m 30-06-2020	2.326.047,39	2.326,05	89,00%	2.326	90,0%				
Diesel (HVO)	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	1,8935	kg/ liter		128.708		243.708,60	243,71	9,32%	244	9,3%				
Benzine	1. Fuel used	t.b.v. voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	2,784	kg/ liter		2.076		5.779,58	5,78	0,22%	5,8	0,2%				
Aardgas	1. Fuel used	t.b.v. verwarming gebouwen	Conform factuur nutsbedrijf	Nm3	1,0	1,884	kg./nM3		5.489		10.341,28	10,34	0,40%	10,3	0,4%				
Elektra (Grijs)	2. Electricity purchases	t.b.v. verlichting, computers en andere apparatuur.	Conform factuur nutsbedrijf	KWh	1,0	0,556	kg/kWh		49.939		27.766,08	27,77	1,06%			27,77	100,0%		
Elektra (Groen)	2. Electricity purchases	t.b.v. verlichting, computers en andere apparatuur.	Conform factuur nutsbedrijf	KWh	1,0	0	kg/kWh		104.428		0,00	0,00	0,00%			0	0,0%		
Totaal											2.613.642,93	2.613,64	100,00%	2.586	100%	28	100%		
scope 1											2.585,88	98,94%							
scope 2											27,77	1,06%							
												100,00%							

Deze rekentool wordt bijgewerkt n.a.v. :

- 1) Wijziging in <http://co2emissiefactoren.nl>
- 2) Energieaudit (H5 Identificatie van energiestromen)

* omgerekend naar een 1/2 jaar

2020 Totaal

														Versiedatum 18-11-2021			
Energiedrager	Scope**	Opmerking	Toelichting	Registratie door bedrijf in eenheid	Omrekeningsfactor	CO2 emissiefactor	Eenheid	Bron (emissiefactor)	Geregistreerde hoeveelheid door bedrijf	Tijdvak	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in kg	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in ton	Percentage van gehele CO2 uitstoot	Scope 1	Scope 1	Scope 2	Scope 2
Diesel	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	3,262	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	1.434.851	01-01-2020 t/m 31-12-2020	4.680.483,73	4.680,48	87,89%	4.680	88,5%		
Diesel (HVO)	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	1,8935	kg/ liter		306.162		579.717,75	579,72	10,89%	580	10,9%		
Benzine	1. Fuel used	t.b.v. voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	2,784	kg/ liter		3.216		8.952,73	8,95	0,17%	9,0	0,2%		
Aardgas	1. Fuel used	t.b.v. verwarming gebouwen	Conform factuur nutsbedrijf	Nm3	1,0	1,884	kg./nM3		11.643		21.935,41	21,94	0,41%	21,9	0,4%		
Elektra (Grijs)	2. Electricity purchases	t.b.v. verlichting, computers en andere apparatuur.	Conform factuur nutsbedrijf	KWh	1,0	0,556	kg/kWh		61.293		34.078,91	34,08	0,64%			34,08	100,0%
Elektra (Groen)	2. Electricity purchases	t.b.v. verlichting, computers en andere apparatuur.	Conform factuur nutsbedrijf	KWh	1,0	0	kg/kWh		190.840		0,00	0,00	0,00%			0	0,0%

Deze rekentool wordt bijgewerkt n.a.v. :

1) Wijziging in <http://co2emissiefactoren.nl>

2) Energieaudit (H5 Identificatie van energiestromen)

* omgerekend naar een 1/2 jaar

Totaal	5.325.168,53	5.325,17	100,00%
scope 1	5.291,09	99,36%	
scope 2	34,08	0,64%	
		100,00%	

5.291	100%	34	100%
-------	------	----	------

2021 Totaal Q1-Q2

														Versiedatum 18-11-2021			
Energiedrager	Scope**	Opmerking	Toelichting	Registratie door bedrijf in eenheid	Omrekeningsfactor	CO2 emissiefactor	Eenheid	Bron (emissiefactor)	Geregistreerde hoeveelheid door bedrijf	Tijdvak	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in kg	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in ton	Percentage van gehele CO2 uitstoot	Scope 1	Scope 1	Scope 2	Scope 2
Diesel	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	3,262	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	862.841	01-01-2020 t/m 30-06-2021	2.814.587,34	2.814,59	98,05%	2.815	99,5%		
Diesel (HVO)	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	1,8935	kg/ liter		0		0,00	0,00	0,00%	0	0,0%		
Benzine	1. Fuel used	t.b.v. voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	2,784	kg/ liter		1.461		4.067,95	4,07	0,14%	4,1	0,1%		
Aardgas	1. Fuel used	t.b.v. verwarming gebouwen	Conform factuur nutsbedrijf	Nm3	1,0	1,884	kg./nM3		5.822		10.968,65	10,97	0,38%	11,0	0,4%		
Elektra (Grijs)	2. Electricity purchases	t.b.v. verlichting, computers en andere apparatuur.	Conform factuur nutsbedrijf	KWh	1,0	0,556	kg/kWh		73.449		40.837,64	40,84	1,42%			40,84	100,0%
Elektra (Groen)	2. Electricity purchases	t.b.v. verlichting, computers en andere apparatuur.	Conform factuur nutsbedrijf	KWh	1,0	0	kg/kWh		113.986		0,00	0,00	0,00%			0	0,0%

Deze rekentool wordt bijgewerkt n.a.v. :

1) Wijziging in <http://co2emissiefactoren.nl>

2) Energieaudit (H5 Identificatie van energiestromen)

* omgerekend naar een 1/2 jaar

Totaal	2.870.461,59	2.870,46	100,00%
scope 1	2.829,62	98,58%	
scope 2	40,84	1,42%	
		100,00%	

2.830	100%	41	100%
-------	------	----	------

Energiedrager	Scope**	Opmerking	Toelichting	Registratie door bedrijf in eenheid	Omrekeningsfactor	CO2 emissiefactor	Eenheid	Bron (emissiefactor)	Geregistreerde hoeveelheid door bedrijf	Versiedatum 20-12-2022			Scope 1	Scope 1	Scope 2	Scope 2	
										Tijdvak	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in kg	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in ton					Percentage van gehele CO2 uitstoot
Diesel	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	3,262	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	1.578.075	01-01-2021 t/m 31-12-2021	5.147.680,39	5.147,68	98,06%	5.148	98,9%		
Diesel (HVO)	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	1,8935	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	19.181		36.319,22	36,32	0,69%	36	0,7%		
Benzine	1. Fuel used	t.b.v. voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	2,784	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	2.802		7.799,49	7,80	0,15%	7,8	0,1%		
Aardgas	1. Fuel used	t.b.v. verwarming gebouwen	Conform factuur nutsbedrijf	Nm3	1,0	1,884	kg./nM3	www.co2emissiefactoren.nl	5.790		10.908,36	10,91	0,21%	10,9	0,2%		
Elektra (Grijs)	2. Electricity purchases	t.b.v. verlichting, computers en andere apparatuur.	Conform factuur nutsbedrijf	KWh	1,0	0,556	kg/kWh	www.co2emissiefactoren.nl	84.316		46.879,70	46,88	0,89%			46,88	100,0%
Elektra (Groen)	2. Electricity purchases	t.b.v. verlichting, computers en andere apparatuur.	Conform factuur nutsbedrijf	KWh	1,0	0	kg/kWh	www.co2emissiefactoren.nl	205.819		0,00	0,00	0,00%			0	0,0%

Deze rekentool wordt bijgewerkt n.a.v. :

1) Wijziging in <http://co2emissiefactoren.nl>

2) Energieaudit (H5 Identificatie van energiestromen)

* omgerekend naar een 1/2 jaar

Totaal	5.249.587,16	5.249,59	100,00%
scope 1	5.202,71	99,11%	
scope 2	46,88	0,89%	
		100,00%	

5.203	100%	47	100%
-------	------	----	------

Energiedrager	Scope**	Opmerking	Toelichting	Registratie door bedrijf in eenheid	Omrekeningsfactor	CO2 emissiefactor	Eenheid	Bron (emissiefactor)	Geregistreerde hoeveelheid door bedrijf	Versiedatum 31-10-2022			Scope 1	Scope 1	Scope 2	Scope 2	
										Tijdvak	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in kg	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in ton					Percentage van gehele CO2 uitstoot
Diesel	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	3,262	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	760.975	01-01-2022 t/m 30-06-2022	2.482.299,86	2.482,30	93,15%	2.482	94,3%		
Diesel (HVO)	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	1,8935	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	73.329		138.848,46	138,85	5,21%	139	5,2%		
Benzine	1. Fuel used	t.b.v. voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	2,784	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	1.895		5.275,99	5,28	0,20%	5,3	0,2%		
Aardgas	1. Fuel used	t.b.v. verwarming gebouwen	Conform factuur nutsbedrijf	Nm3	1,0	2,085	kg./nM3	www.co2emissiefactoren.nl	2.895		6.036,08	6,04	0,23%	6,0	0,2%		
Elektra (Grijs)	2. Electricity purchases	t.b.v. verlichting, computers en andere apparatuur.	Conform factuur nutsbedrijf	KWh	1,0	0,523	kg/kWh	www.co2emissiefactoren.nl	61.701		32.269,62	32,27	1,21%			32,27	100,0%
Elektra (Groen)	2. Electricity purchases	t.b.v. verlichting, computers en andere apparatuur.	Conform factuur nutsbedrijf	KWh	1,0	0	kg/kWh	www.co2emissiefactoren.nl	107.253		0,00	0,00	0,00%			0	0,0%

Deze rekentool wordt bijgewerkt n.a.v. :

1) Wijziging in <http://co2emissiefactoren.nl>

2) Energieaudit (H5 Identificatie van energiestromen)

* omgerekend naar een 1/2 jaar

Totaal	2.664.730,01	2.664,73	100,00%
scope 1	2.632,46	98,79%	
scope 2	32,27	1,21%	
		100,00%	

2.632	100%	32	100%
-------	------	----	------

Energiedrager	Scope**	Opmerking	Toelichting	Registrate door bedrijf in eenheid	Omrekeningsfactor	CO2 emissiefactor	Eenheid	Bron (emissiefactor)	Geregistreerde hoeveelheid door bedrijf	Tijdvak	Versiedatum 22-3-2023										
											Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in kg	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in ton	Percentage van gehele CO2 uitstoot								
Diesel	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	3,262	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	1.375.736	01-01-2022 t/m 31-12-2022	4.487.650,57	4.487,65	91,89%	4.488	92,6%						
Diesel (HVO)	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	1,8935	kg/ liter		174.534		330.480,13	330,48	6,77%					330	6,8%		
Benzine	1. Fuel used	t.b.v. voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	2,784	kg/ liter		4.048		11.269,02	11,27	0,23%					11,3	0,2%		
Aardgas	1. Fuel used	t.b.v. verwarming gebouwen	Conform factuur nutsbedrijf	Nm3	1,0	2,085	kg./nM3		8.507		17.737,10	17,74	0,36%					17,7	0,4%		
Elektra (Grijs)	2. Electricity purchases	t.b.v. verlichting, computers en andere apparatuur.	Conform factuur nutsbedrijf	KWh	1,0	0,523	kg/kWh		70.168		36.697,86	36,70	0,75%							36,70	100,0%
Elektra (Groen)	2. Electricity purchases	t.b.v. verlichting, computers en andere apparatuur.	Conform factuur nutsbedrijf	KWh	1,0	0	kg/kWh		212.697		0,00	0,00	0,00%							0	0,0%

Deze rekentool wordt bijgewerkt n.a.v. :

1) Wijziging in <http://co2emissiefactoren.nl>

2) Energieaudit (H5 Identificatie van energiestromen)

Totaal	4.883.834,68	4.883,83	100,00%
scope 1	4.847,14	99,25%	
scope 2	36,70	0,75%	
		100,00%	

4.847	100%	37	100%
-------	------	----	------

<https://www.co2emissiefactoren.nl/wp-content/uploads/2022/08/CO2emissiefactoren-2022-2015-dd-14-7-2022.pdf>

Energiedrager	Scope**	Opmerking	Toelichting	Registrate door bedrijf in eenheid	Omrekeningsfactor	CO2 emissiefactor	Eenheid	Bron (emissiefactor)	Geregistreerde hoeveelheid door bedrijf	Tijdvak	Versiedatum 31-7-2023										
											Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in kg	Totaal CO2 uitstoot / tijdvak in ton	Percentage van gehele CO2 uitstoot								
Diesel	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	3,262	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	720.181	01-01-2022 t/m 31-12-2022	2.349.230,65	2.349,23	95,40%	2.349	96,8%						
Diesel (HVO 100%)	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	0,347	kg/ liter		173.456		60.189,23	60,19	2,44%					60	2,4%		
Benzine	1. Fuel used	t.b.v. voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	2,784	kg/ liter		3.246		9.035,81	9,04	0,37%					9,0	0,4%		
Aardgas	1. Fuel used	t.b.v. verwarming gebouwen	Conform factuur nutsbedrijf	Nm3	1,0	2,085	kg./nM3		4.491		9.363,74	9,36	0,38%					9,4	0,4%		
Elektra (Grijs)	2. Electricity purchases	t.b.v. verlichting, computers en andere apparatuur.	Conform factuur nutsbedrijf	KWh	1,0	0,523	kg/kWh		66.148		34.595,40	34,60	1,40%							34,60	100,0%
Elektra (Groen)	2. Electricity purchases	t.b.v. verlichting, computers en andere apparatuur.	Conform factuur nutsbedrijf	KWh	1,0	0	kg/kWh		111.841		0,00	0,00	0,00%							0	0,0%

Deze rekentool wordt bijgewerkt n.a.v. :

1) Wijziging in <http://co2emissiefactoren.nl>

2) Energieaudit (H5 Identificatie van energiestromen)

Totaal	2.462.414,83	2.462,41	100,00%
scope 1	2.427,82	98,60%	
scope 2	34,60	1,40%	
		100,00%	

2.428	100%	35	100%
-------	------	----	------