

Energie drager	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	<a href="http://www.co2emissiefactoren.nl">www.co2emissiefactoren.nl</a>	1.503.663	01-01-2014 t/m 31-12-2014	4.856.831,49	4.856,83	96,13%	4.857	99,6%		
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	<a href="http://www.co2emissiefactoren.nl">www.co2emissiefactoren.nl</a>	2.269	01-01-2014 t/m 31-12-2014	6.217,06	6,22	0,12%	6	0,1%		
LPG	1. Fuel used	t.b.v. machines	Conform factuur leverancier	Liter	1,0	1,806	kg/liter	<a href="http://www.co2emissiefactoren.nl">www.co2emissiefactoren.nl</a>	218	01-01-2014 t/m 31-12-2014	393,71	0,39	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	<a href="http://www.co2emissiefactoren.nl">www.co2emissiefactoren.nl</a>	7.114	01-01-2014 t/m 31-12-2014	13.403,02	13,40	0,27%	13	0,3%		
Elektra	2. Electricity purchases	t.b.v. verlichting, computers en andere apparatuur.	Conform factuur nutsbedrijf	KWh	1,0	0,526	kg/kWh	<a href="http://www.co2emissiefactoren.nl">www.co2emissiefactoren.nl</a>	333.379	01-01-2014 t/m 31-12-2014	175.357,25	175,36	3,47%			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

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

<b>4.877</b>	<b>100,0%</b>	<b>175</b>	<b>100,0%</b>
--------------	---------------	------------	---------------

Energie drager	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	<a href="http://www.co2emissiefactoren.nl">www.co2emissiefactoren.nl</a>	1.548.704	01-01-2015 t/m 31-12-2015	5.002.313,92	5.002,31	96,18%	5.002	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	<a href="http://www.co2emissiefactoren.nl">www.co2emissiefactoren.nl</a>	3.900	01-01-2015 t/m 31-12-2015	10.686,00	10,69	0,21%	11	0,2%		
LPG	1. Fuel used	t.b.v. machines	Conform factuur leverancier	Liter	1,0	1,806	kg/liter	<a href="http://www.co2emissiefactoren.nl">www.co2emissiefactoren.nl</a>	218	01-01-2015 t/m 31-12-2015	393,71	0,39	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	<a href="http://www.co2emissiefactoren.nl">www.co2emissiefactoren.nl</a>	10.439	01-01-2015 t/m 31-12-2015	19.666,71	19,67	0,38%	20	0,4%		
Elektra	2. Electricity purchases	t.b.v. verlichting, computers en andere apparatuur.	Conform factuur nutsbedrijf	KWh	1,0	0,526	kg/kWh	<a href="http://www.co2emissiefactoren.nl">www.co2emissiefactoren.nl</a>	318.838	01-01-2015 t/m 31-12-2015	167.708,68	167,71	3,22%			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

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

<b>5.033</b>	<b>100,0%</b>	<b>168</b>	<b>100,0%</b>
--------------	---------------	------------	---------------

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
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%
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%
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%
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%
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%

Scope 1	Scope 1	Scope 2	Scope 2
5.068	99,4%		
13	0,3%		
0,4	0,0		
17	0,3%		
		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%	
			<b>100,00%</b>

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
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%
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%
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%
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%
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%

Scope 1	Scope 1	Scope 2	Scope 2
2.834	99,3%		
7	0,2%		
0,4	0,0		
11	0,4%		
		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%	
			<b>100,00%</b>

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
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	<a href="http://www.co2emissiefactoren.nl">www.co2emissiefactoren.nl</a>	1.590.644	01-01-2017 t/m 31-12-2017	5.137.780,12	5.137,78	#VERW!
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	<a href="http://www.co2emissiefactoren.nl">www.co2emissiefactoren.nl</a>	4.642	01-01-2017 t/m 31-12-2017	12.719,08	12,72	#VERW!
LPG	1. Fuel used	t.b.v. machines	Conform factuur leverancier	Liter	1,0	1,806	kg/liter	<a href="http://www.co2emissiefactoren.nl">www.co2emissiefactoren.nl</a>	182	01-01-2017 t/m 31-12-2017	328,69	0,33	#VERW!
Aardgas	1. Fuel used	t.b.v. verwarming gebouwen	Conform factuur nutsbedrijf	Nm3	1,0	1,884	kg./nM3	<a href="http://www.co2emissiefactoren.nl">www.co2emissiefactoren.nl</a>	#VERW!	01-01-2017 t/m 31-12-2017	#VERW!	#VERW!	#VERW!
Elektra	2. Electricity purchases	t.b.v. verlichting, computers en andere apparatuur.	Conform factuur nutsbedrijf	KWh	1,0	0,526	kg/kWh	<a href="http://www.co2emissiefactoren.nl">www.co2emissiefactoren.nl</a>	#VERW!	01-01-2017 t/m 31-12-2017	#VERW!	#VERW!	#VERW!

Scope 1	Scope 1	Scope 2	Scope 2
5.138	#VERW!		
13	#VERW!		
0,4	#VERW!		
#####	#VERW!		
		#####	#VERW!

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	#VERW!	#VERW!	#VERW!
	scope 1	#VERW!	#VERW!
	scope 2	#VERW!	#VERW!
		#VERW!	#VERW!

#####	#VERW!	#####	#VERW!
-------	--------	-------	--------

# 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
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	<a href="http://www.co2emissiefactoren.nl">www.co2emissiefactoren.nl</a>	820.471	01-01-2018 t/m 30-06-2018	2.650.121,33	2.650,12	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	<a href="http://www.co2emissiefactoren.nl">www.co2emissiefactoren.nl</a>	859	01-01-2018 t/m 30-06-2018	2.353,66	2,35	0,09%
LPG	1. Fuel used	t.b.v. machines	Conform factuur leverancier	Liter	1,0	1,806	kg/liter	<a href="http://www.co2emissiefactoren.nl">www.co2emissiefactoren.nl</a>	0	01-01-2018 t/m 30-06-2018	0,00	0,00	0,00%
Aardgas	1. Fuel used	t.b.v. verwarming gebouwen	Conform factuur nutsbedrijf	Nm3	1,0	1,89	kg./nM3	<a href="http://www.co2emissiefactoren.nl">www.co2emissiefactoren.nl</a>	8.014	01-01-2018 t/m 30-06-2018	15.146,46	15,15	0,55%
Elektra	2. Electricity purchases	t.b.v. verlichting, computers en andere apparatuur.	Conform factuur nutsbedrijf	KWh	1,0	0,649	kg/kWh	<a href="http://www.co2emissiefactoren.nl">www.co2emissiefactoren.nl</a>	135.051	01-01-2018 t/m 30-06-2018	87.648,10	87,65	3,18%

Scope 1	Scope 1	Scope 2	Scope 2
2.650	99,3%		
2,4	0,1%		
0,0	0%		
15,1	0,6%		
		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%
	scope 1	2.667,62	96,82%
	scope 2	87,65	3,18%
			100,00%

2.668	100,0%	88	100,0%
-------	--------	----	--------

# 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	#VERW!	5.410	#VERW!		
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		2.258		6.186,92	6,19	#VERW!	6,2	#VERW!		
LPG	1. Fuel used	t.b.v. machines	Conform factuur leverancier	Liter	1,0	1,806	kg/liter		31		55,99	0,06	#VERW!	0,1	#VERW!		
Aardgas	1. Fuel used	t.b.v. verwarming gebouwen	Conform factuur nutsbedrijf	Nm3	1,0	1,89	kg./nM3		#VERW!		#VERW!	#VERW!	#VERW!	#####	#VERW!		
Elektra	2. Electricity purchases	t.b.v. verlichting, computers en andere apparatuur.	Conform factuur nutsbedrijf	KWh	1,0	0,649	kg/kWh		#VERW!		#VERW!	#VERW!	#VERW!			#####	#VERW!

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	#VERW!	#VERW!	#VERW!
	scope 1	#VERW!	#VERW!
	scope 2	#VERW!	#VERW!
		#VERW!	

#####	#VERW!	#####	#VERW!
-------	--------	-------	--------

# 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	#VERW!	2.509	#VERW!		
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		74.489		141.044,92	141,04	#VERW!	141	#VERW!		
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		1.805		4.945,70	4,95	#VERW!	4,9	#VERW!		
LPG	1. Fuel used	t.b.v. machines	Conform factuur leverancier	Liter	1,0	1,806	kg/liter		0		0,00	0,00	#VERW!	0,0	#VERW!		
Aardgas	1. Fuel used	t.b.v. verwarming gebouwen	Conform factuur nutsbedrijf	Nm3	1,0	1,89	kg./nM3		#VERW!		#VERW!	#VERW!	#VERW!	#####	#VERW!		
Elektra	2. Electricity purchases	t.b.v. verlichting, computers en andere apparatuur.	Conform factuur nutsbedrijf	KWh	1,0	0	kg/kWh	#VERW!	#VERW!	#VERW!	#VERW!			#####	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	#VERW!	#VERW!	#VERW!
	scope 1	#VERW!	#VERW!
	scope 2	#VERW!	#VERW!
		#VERW!	

#####	#VERW!	#####	0,0%
-------	--------	-------	------

														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%

Deze rekentool wordt bijgewerkt n.a.v. :

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

<b>Totaal</b>	<b>4.946.572,84</b>	<b>4.946,57</b>	<b>100,00%</b>
scope 1	4.906,20	99,18%	
scope 2	40,37	0,82%	
		<b>100,00%</b>	

4.906	100%	40,37	100%
-------	------	-------	------

														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%

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

<b>Totaal</b>	<b>2.613.642,93</b>	<b>2.613,64</b>	<b>100,00%</b>
scope 1	2.585,88	98,94%	
scope 2	27,77	1,06%	
		<b>100,00%</b>	

2.586	100%	28	100%
-------	------	----	------

## 2020 Totaal

Energiedrager	Scope**	Opmerking	Toelichting	Registratie door bedrijf in eenheid	Omrekeningsfactor	CO2 emissiefactor	Eenheid	Bron (emissiefactor)	Geregistreerde hoeveelheid door bedrijf	Versiedatum 18-11-2021							
										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	www.co2emissiefactoren.nl	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	www.co2emissiefactoren.nl	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	www.co2emissiefactoren.nl	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	www.co2emissiefactoren.nl	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	www.co2emissiefactoren.nl	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

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

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

## 2021 Totaal Q1-Q2

Energiedrager	Scope**	Opmerking	Toelichting	Registratie door bedrijf in eenheid	Omrekeningsfactor	CO2 emissiefactor	Eenheid	Bron (emissiefactor)	Geregistreerde hoeveelheid door bedrijf	Versiedatum 18-11-2021							
										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	www.co2emissiefactoren.nl	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	www.co2emissiefactoren.nl	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	www.co2emissiefactoren.nl	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	www.co2emissiefactoren.nl	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	www.co2emissiefactoren.nl	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

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

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							
										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	<a href="http://www.co2emissiefactoren.nl">www.co2emissiefactoren.nl</a>	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		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		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		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		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		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

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

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							
										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	<a href="http://www.co2emissiefactoren.nl">www.co2emissiefactoren.nl</a>	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		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		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		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		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		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

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

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			Scope 1	Scope 1	Scope 2	Scope 2
											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)

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

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			Scope 1	Scope 1	Scope 2	Scope 2
											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)

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

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

# STELT.

## 2023 Totaal

Energiedrager	Scope**	Opmerking	Toelichting	Registratie door bedrijf in eenheid	Omrekeningsfactor	CO2 emissiefactor	Eenheid	Bron (emissiefactor)	Geregistreerde hoeveelheid door bedrijf	Tijdvak	Versiedatum 26-2-2024			Scope 1	Scope 1	Scope 2	Scope 2
											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	3,256	kg/ liter	<a href="http://www.co2emissiefactoren.nl">www.co2emissiefactoren.nl</a>	1.478.534	01-01-2023 t/m 31-12-2023	4.814.106,70	4.814,11	95,08%	4.814	97,4%		
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		288.243		100.020,32	100,02	1,98%	100	2,0%		
Benzine	1. Fuel used	t.b.v. voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	2,821	kg/ liter		5.775		16.291,28	16,29	0,32%	16,3	0,3%		
Aardgas	1. Fuel used	t.b.v. verwarming gebouwen	Conform factuur nutsbedrijf	Nm3	1,0	2,079	kg./nM3		5.863		12.189,18	12,19	0,24%	12,2	0,2%		
Elektra (Grijs)	2. Electricity purchases	t.b.v. verlichting, computers en andere apparatuur.	Conform factuur nutsbedrijf	KWh	1,0	0,456	kg/kWh		264.257		120.501,19	120,50	2,38%			120,50	100,0%

Deze rekentool wordt bijgewerkt n.a.v. :

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

<b>Totaal</b>	<b>5.063.108,67</b>	<b>5.063,11</b>	<b>100,00%</b>	4.943	100%	121	100%
scope 1	4.942,61	97,62%					
scope 2	120,50	2,38%					
	<b>100,00%</b>						

# STELT.

## 2024 Totaal

Energiedrager	Scope**	Opmerking	Toelichting	Registratie door bedrijf in eenheid	Omrekeningsfactor	CO2 emissiefactor	Eenheid	Bron (emissiefactor)	Geregistreerde hoeveelheid door bedrijf	Tijdvak	Versiedatum 23-7-2024			Scope 1	Scope 1	Scope 2	Scope 2
											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	3,256	kg/ liter	<a href="http://www.co2emissiefactoren.nl">www.co2emissiefactoren.nl</a>	1.437.375	01-01-2024 t/m 31-12-2024	4.680.093,00	4.680,09	93,90%	4.680	97,2%		
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		218.186		75.710,54	75,71	1,52%	76	1,5%		
Diesel (HVO 50%)	1. Fuel used	t.b.v. machine en voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	2,532	kg/ liter		11.534		29.204,09	29,20	0,59%	29	0,6%		
Benzine	1. Fuel used	t.b.v. voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	2,821	kg/ liter		8.947		25.239,49	25,24	0,51%	25,2	0,5%		
Aardgas	1. Fuel used	t.b.v. verwarming gebouwen	Conform factuur nutsbedrijf	Nm3	1,0	2,134	kg./nM3		3.050		6.508,70	6,51	0,13%	6,5	0,1%		
Elektra (Grijs)	2. Electricity purchases	t.b.v. verlichting, computers en andere apparatuur.	Conform factuur nutsbedrijf	KWh	1,0	0,536	kg/kWh		312.364		167.427,10	167,43	3,36%			167,43	100,0%

Deze rekentool wordt bijgewerkt n.a.v. :

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

<b>Totaal</b>	<b>4.984.182,92</b>	<b>4.984,18</b>	<b>100,00%</b>	4.817	100%	167	100%
scope 1	4.787,55	96,64%					
scope 2	167,43	3,36%					
	<b>100,00%</b>						

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	3,256	kg/ liter	www.co2emissiefactoren.nl	776.744	01-01-2025 t/m 30-06-2025	2.529.078,46	2.529,08	96,15%	2.529	99,4%		
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		3.957		1.373,08	1,37	0,05%	1	0,1%		
Benzine	1. Fuel used	t.b.v. voertuigen	Gegevens uit website leverancier te raadplegen d.m.v.eigen account.	Liter	1,0	2,821	kg/ liter		4.685		13.216,39	13,22	0,50%	13,2	0,5%		
Aardgas	1. Fuel used	t.b.v. verwarming gebouwen	Conform factuur nutsbedrijf	Nm3	1,0	2,134	kg./nM3		108		230,47	0,23	0,01%	0,2	0,0%		
Elektra (Grijs)	2. Electricity purchases	t.b.v. verlichting, computers en andere apparatuur.	Conform factuur nutsbedrijf	KWh	1,0	0,536	kg/kWh		161.369		86.493,78	86,49	3,29%			86,49	100,0%
Elektra (Groen)	2. Electricity purchases	t.b.v. verlichting, computers en andere apparatuur.	Conform factuur nutsbedrijf	KWh	1,0	0	kg/kWh		89.418		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	2.630.392,18	2.630,39	100,00%
scope 1	2.543,90	96,71%	
scope 2	86,49	3,29%	
		<b>100,00%</b>	

2.544	100%	86	100%
-------	------	----	------