

Edilon)(Sedra Contracting is een bekende naam in de betonreparatiebranche en de spoorbouw.

Werkt voor spoorprojecten samen met edilon)(sedra, producent en leverancier van spoorstaafbevestigings-systemen voor trein, metro, tram en kraanbanen. Beide bedrijven hebben in de afgelopen jaren uitvoerig samengewerkt in de realisatie van aansprekende infrastructuurprojecten in geheel Europa.

Edilon)(Sedra is naast zusterbedrijf van Edilon)(Sedra Contracting ook een opdrachtgever in het kader van ERS projecten. Echter de hiërarchische zeggenschapsrelatie met Edilon)(Sedra BV is te zwak om haar in de boundery op te nemen.

Edilon)(Sedra Contracting is reeds vanaf 2010 gecertificeerd voor niveau 3 en vanaf 2017 voor niveau 5 van de CO2 prestatieladder.

De registratie van het totale energie- en het totale brandstofverbruik is zeer nauwkeurig, gebaseerd op facturen, teller en meterstanden, waardoor er geen sprake is van van onzekerheden in de beschreven hoeveelheden.

De toegepaste conversiefactoren zijn tot en met augustus 2015 conform het SKAO handboek. Na augustus 2015 komen deze van de website CO2emissiefactoren.nl.

Per 1-1-2018 heeft edilon)(sedra een nevenvestiging in Rotterdam. De verbruiken van beide vestigingen zijn in deze inventaris samengevoegd.

CO2 Inventarisatie

Jaar 2018 - 2

Periode: Juli - December

Datum laatste wijziging: 29-1-2019

Opgesteld door: H.J.R. Huibers

Totale emissie	258,0
-----------------------	--------------

Directe emissie bronnen	Factor	Eenheid	Hoeveelheid	Eenheid	CO2 emissie (ton)
-------------------------	--------	---------	-------------	---------	-------------------

Gasverbruik					
Aardgas	1,890	kg CO ₂ /m ³	8.562	m ³	16,18
Brandstofverbruik (goederenvervoer)					
Diesel	3,230	kg CO ₂ /ltr	34.907	liters	112,75
B20 Diesel (EUR)	2,660	kg CO ₂ /ltr	7.457	liters	19,83
Brandstofverbruik (tbv machines)					
Diesel (NL)	3,230	kg CO ₂ /ltr	5.376	liters	17,36
B20 Diesel (EUR)	2,660	kg CO ₂ /ltr	3.338	liters	8,88
Benzine (NL)	2,740	kg CO ₂ /ltr	2.885	liters	7,91
LPG (NL)	1,806	kg CO ₂ /ltr	2.474	liters	4,47
Zakelijke autokilometers					
Diesel	3,230	kg CO ₂ /ltr	16.114	liters	52,05
B20 Diesel (EUR)	2,660	kg CO ₂ /ltr	1.692	liters	4,50
Benzine	2,740	kg CO ₂ /ltr	686	liters	1,88
Additieven					
Ureum (adblue)	0,260	kg CO ₂ /ltr	204	liters	0,05

Indirecte emissiebronnen	Factor	Eenheid	Hoeveelheid	Eenheid	CO2 emissie (ton)
--------------------------	--------	---------	-------------	---------	-------------------

Electriciteitsverbruik					
Groene stroom Wind NL	0,000	kg CO ₂ /KWh	19.682	kwh	0,00
Personenvervoer privé-auto					
Middel	0,224	kg CO ₂ /km		kilometers	0,00
Personenvervoer trein					
intercity	0,000	kg CO ₂ /km		kilometers	0,00
internationaal	0,026	kg CO ₂ /km		kilometers	0,00
Personenvervoer vliegtuig					
< 700 km	0,297	kg CO ₂ /km	3.805	kilometers	1,13
700 - 2.500 km	0,200	kg CO ₂ /km	20.962	kilometers	4,19
> 2.500 km	0,147	kg CO ₂ /km	17.102	kilometers	2,51
Propaan	1,725	kg CO ₂ /ltr	2.305	liters	3,98

CO2 Inventarisatie

Jaar 2018 - 1

Periode: Januari - Juni

Datum laatste wijziging: 29-1-2018

Opgesteld door: H.J.R. Huibers

Totale emissie	271,0
-----------------------	--------------

Directe emissie bronnen	Factor	Eenheid	Hoeveelheid	Eenheid	CO2 emissie (ton)
-------------------------	--------	---------	-------------	---------	-------------------

Gasverbruik					
Aardgas	1,890	kg CO ₂ /m ³	14.148	m ³	26,74
Brandstofverbruik (goederenvervoer)					
Diesel	3,230	kg CO ₂ /ltr	40.075	liters	129,44
B20 Diesel (EUR)	2,660	kg CO ₂ /ltr	163	liters	0,43
Brandstofverbruik (tbv machines)					
Diesel (NL)	3,230	kg CO ₂ /ltr	7.813	liters	25,24
B20 Diesel (EUR)	2,660	kg CO ₂ /ltr	308	liters	0,82
Benzine (NL)	2,740	kg CO ₂ /ltr	2.961	liters	8,11
LPG (NL)	1,806	kg CO ₂ /ltr	1.446	liters	2,61
Zakelijke autokilometers					
Diesel	3,230	kg CO ₂ /ltr	18.435	liters	59,55
B20 Diesel (EUR)	2,660	kg CO ₂ /ltr	188	liters	0,50
Benzine	2,740	kg CO ₂ /ltr	1.256	liters	3,44
Additieven					
Ureum (adblue)	0,260	kg CO ₂ /ltr	164	liters	0,04

Indirecte emissiebronnen	Factor	Eenheid	Hoeveelheid	Eenheid	CO2 emissie (ton)
--------------------------	--------	---------	-------------	---------	-------------------

Electriciteitsverbruik					
Groene stroom Wind NL	0,000	kg CO ₂ /KWh	22.794	kwh	0,00
Personenvervoer privé-auto					
Middel	0,224	kg CO ₂ /km	740	kilometers	0,17
Personenvervoer trein					
intercity	0,000	kg CO ₂ /km	382	kilometers	0,00
internationaal	0,026	kg CO ₂ /km	0	kilometers	0,00
Personenvervoer vliegtuig					
< 700 km	0,297	kg CO ₂ /km	11.526	kilometers	3,42
700 - 2.500 km	0,200	kg CO ₂ /km	41.619	kilometers	8,32
> 2.500 km	0,147	kg CO ₂ /km	0	kilometers	0,00
Propaan	1,725	kg CO ₂ /ltr	982	liters	1,69

CO2 Inventarisatie

Jaar 2017 - 2

Periode: Juli - december

Datum laatste wijziging: 24-1-2018

Opgesteld door: H.J.R. Huibers

Totale emissie	253,0
-----------------------	--------------

Directe emissie bronnen	Factor	Eenheid	Hoeveelheid	Eenheid	CO2 emissie (ton)
-------------------------	--------	---------	-------------	---------	-------------------

Gasverbruik					
Aardgas	1,890	kg CO ₂ /m ³	5.706	m ³	10,78
Brandstofverbruik (goederenvervoer)					
Diesel	3,230	kg CO ₂ /ltr	40.685,00	liters	131,41
Brandstofverbruik (tbv machines)					
Diesel (NL)	3,230	kg CO ₂ /ltr	5.661,00	liters	18,29
Benzine (NL)	2,740	kg CO ₂ /ltr	3.733,00	liters	10,23
LPG (NL)	1,806	kg CO ₂ /ltr	1.084,20	liters	1,96
Zakelijke autokilometers					
Diesel	3,230	kg CO ₂ /ltr	15.959	liters	51,55
Benzine	2,740	kg CO ₂ /ltr	2.357	liters	6,46
Additieven					
Ureum (adblue)	0,260	kg CO ₂ /ltr	188	liters	0,05

Indirecte emissiebronnen	Factor	Eenheid	Hoeveelheid	Eenheid	CO2 emissie (ton)
--------------------------	--------	---------	-------------	---------	-------------------

Electriciteitsverbruik					
Groene stroom Wind NL	0,000	kg CO ₂ /KWh	17.904	kwh	0,00
Personenvervoer privé-auto					
	0,177	kg CO ₂ /km	0	kilometers	0,00
Personenvervoer trein					
intercity	0,000	kg CO ₂ /km	0	kilometers	0,00
hoge snelh.		kg CO ₂ /km	0	kilometers	0,00
Personenvervoer vliegtuig					
< 700 km	0,297	kg CO ₂ /km	17.368	kilometers	5,16
700 - 2.500 km	0,200	kg CO ₂ /km	46.606	kilometers	9,32
> 2.500 km	0,147	kg CO ₂ /km	34.043	kilometers	5,00
Propaan					
	1,725	kg CO ₂ /ltr	1.733,12	liters	2,99

CO2 Inventarisatie

Jaar 2017 - 1

Periode: januari - juni

Datum laatste wijziging: 15-8-2017

Opgesteld door: H.J.R. Huibers

Totale emissie	269,0
-----------------------	--------------

Directe emissie bronnen	Factor	Eenheid	Hoeveelheid	Eenheid	CO2 emissie (ton)
-------------------------	--------	---------	-------------	---------	-------------------

Gasverbruik					
Aardgas	1,890	kg CO ₂ /m ³	15.726	m ³	29,72
Brandstofverbruik (goederenvervoer)					
Diesel	3,230	kg CO ₂ /ltr	38.236,00	liters	123,50
Brandstofverbruik (tbv machines)					
Diesel (NL)	3,230	kg CO ₂ /ltr	11.470,00	liters	37,05
Benzine (NL)	2,740	kg CO ₂ /ltr	2.144,00	liters	5,87
LPG (NL)	1,806	kg CO ₂ /ltr	861,00	liters	1,55
Zakelijke autokilometers					
Diesel	3,230	kg CO ₂ /ltr	15.428	liters	49,83
Benzine	2,740	kg CO ₂ /ltr	2.131	liters	5,84
Additieven					
Ureum (adblue)	0,260	kg CO ₂ /ltr	120	liters	0,03

Indirecte emissiebronnen	Factor	Eenheid	Hoeveelheid	Eenheid	CO2 emissie (ton)
--------------------------	--------	---------	-------------	---------	-------------------

Electriciteitsverbruik					
Groene stroom Wind NL	0,000	kg CO ₂ /KWh	19.032	kwh	0,00
Personenvervoer privé-auto					
	0,177	kg CO ₂ /km	0	kilometers	0,00
Personenvervoer trein					
intercity	0,000	kg CO ₂ /km	0	kilometers	0,00
hoge snelh.		kg CO ₂ /km	0	kilometers	0,00
Personenvervoer vliegtuig					
< 700 km	0,297	kg CO ₂ /km	9.895	kilometers	2,94
700 - 2.500 km	0,200	kg CO ₂ /km	54.988	kilometers	11,00
> 2.500 km	0,147	kg CO ₂ /km	0	kilometers	0,00
Propaan					
	1,725	kg CO ₂ /ltr	1.178,55	liters	2,03

CO2 Inventarisatie

Jaar 2016

Periode: Januari t/m December

Datum laatste wijziging: 27-1-2017

Opgesteld door: H.J.R. Huibers

Totale emissie	543,0
-----------------------	--------------

Directe emissie bronnen	Factor	Eenheid	Hoeveelheid	Eenheid	CO2 emissie (ton)
--------------------------------	--------	---------	-------------	---------	-------------------

Gasverbruik					
Aardgas	1,890	kg CO ₂ /m ³	20.700	m ³	39,12
Brandstofverbruik (goederenvervoer)					
Diesel	3,230	kg CO ₂ /ltr	76.278,10	liters	246,38
Brandstofverbruik (tbv machines)					
Diesel	3,230	kg CO ₂ /ltr	28.875,17	liters	93,27
Benzine	2,740	kg CO ₂ /ltr	10.628,40	liters	29,12
LPG	1,806	kg CO ₂ /ltr	1.318,45	liters	2,38
Zakelijke autokilometers					
Diesel	3,230	kg CO ₂ /ltr	29870,23	liters	96,48
Benzine	2,740	kg CO ₂ /ltr	2447,59	liters	6,71
Additieven					
Ureum (adblue)	0,260	kg CO ₂ /ltr	225,43	liters	0,06

Indirecte emissiebronnen	Factor	Eenheid	Hoeveelheid	Eenheid	CO2 emissie (ton)
---------------------------------	--------	---------	-------------	---------	-------------------

Electriciteitsverbruik					
(factor: groene stroom nl wind)	0,000	kg CO ₂ /KWh	40.548	kwh	0,00
Personenvervoer privé-auto					
	0,177	kg CO ₂ /km	1.850	kilometers	0,33
Personenvervoer trein					
intercity	0,000	kg CO ₂ /km		kilometers	0,00
hoge snelh.		kg CO ₂ /km		kilometers	0,00
Personenvervoer vliegtuig					
< 700 km	0,297	kg CO ₂ /km	12.092	kilometers	3,59
700 - 2.500 km	0,200	kg CO ₂ /km	55.972	kilometers	11,19
> 2.500 km	0,147	kg CO ₂ /km	94.795	kilometers	13,93
Brandstoffen individuele warme opwekking					
Propaan	1,725	kg CO ₂ /ltr	1.100	liters	1,90

CO2 Inventarisatie

Jaar 2015

Periode: Januari t/m December

Datum laatste wijziging: 28-9-2016

Opgesteld door: H.J.R. Huibers

Totaal emissie	566,0
-----------------------	--------------

Directe emissiebronnen	Factor	Eenheid	Hoeveelheid	Eenheid	CO2 emissie (ton)
-------------------------------	--------	---------	-------------	---------	-------------------

Gasverbruik					
Aardgas	1,890	kg CO ₂ /m ³	32.668,00	m ³	61,74
Brandstofverbruik (goederenvervoer)					
Diesel	3,230	kg CO ₂ /ltr	84.119,68	liters	271,71
Brandstofverbruik (tbv machines)					
Diesel	3,230	kg CO ₂ /ltr	20.380,55	liters	65,83
Benzine	2,740	kg CO ₂ /ltr	6.433,76	liters	17,63
LPG	1,806	kg CO ₂ /ltr	1.414,56	liters	2,55
Zakelijke autokilometers					
Diesel	3,230	kg CO ₂ /ltr	29.003,12	liters	93,68
Benzine	2,740	kg CO ₂ /ltr	4.746,17	liters	13,00
Additieven					
Ureum (adblue)	0,260	kg CO ₂ /ltr	293,99	liters	0,08

Indirecte emissiebronnen	Factor	Eenheid	Hoeveelheid	Eenheid	CO2 emissie (ton)
---------------------------------	--------	---------	-------------	---------	-------------------

Electriciteitsverbruik					
(factor: grijze stroom)	0,649	kg CO ₂ /KWh	38.793	kwh	25,18
Personenvervoer privé-auto					
	0,177	kg CO ₂ /km	1.724	kilometers	0,31
Personenvervoer trein					
intercity	0,000	kg CO ₂ /km	177	kilometers	0,00
hoge snelh.		kg CO ₂ /km		kilometers	0,00
Personenvervoer vliegtuig					
< 700 km	0,297	kg CO ₂ /km	4.735	kilometers	1,41
700 - 2.500 km	0,200	kg CO ₂ /km	49.208	kilometers	9,84
> 2.500 km	0,147	kg CO ₂ /km	18.659	kilometers	2,74

CO2 Inventarisatie

Jaar 2014

Periode: Januari t/m December

Datum laatste wijziging: 28-9-2016

Opgesteld door: H.J.R. Huibers

Totaal emissie	613
-----------------------	------------

Directe emissiebronnen	Factor	Eenheid	Hoeveelheid	Eenheid	CO2 emissie (ton)
-------------------------------	--------	---------	-------------	---------	-------------------

Gasverbruik					
Molenweg 7	1,890	kg CO ₂ /m ³	29.007	m ³	54,82
Brandstofverbruik (goederenvervoer)					
Diesel	3,230	kg CO ₂ /ltr	91.595,66	liters	295,85
Brandstofverbruik (tbv machines)					
Diesel	3,230	kg CO ₂ /ltr	12.872,55	liters	41,58
Benzine	2,740	kg CO ₂ /ltr	7.924,50	liters	21,71
LPG	1,806	kg CO ₂ /ltr	2.671,58	liters	4,82
Zakelijke autokilometers					
Benzine - Hybride	2,740	kg CO ₂ /km	27.560	kilometers	75,51
Diesel	3,230	kg CO ₂ /ltr	27.810,06	liters	89,83
Benzine	2,740	kg CO ₂ /ltr		liters	0,00
Indirecte emissiebronnen					
Factor Eenheid Hoeveelheid Eenheid CO2 emissie (ton)					
Electriciteitsverbruik					
Molenweg 7	0,649	kg CO ₂ /KWh	31.439	kwh	20,40
(factor: grijze stroom)					
Personenvervoer privé-auto					
	0,177	kg CO ₂ /km	4.621,00	kilometers	0,82
Personenvervoer trein					
intercity	0,000	kg CO ₂ /km	498,20	kilometers	0,00
hoge snelh.	0,026	kg CO ₂ /km	0	kilometers	0,00
Personenvervoer vliegtuig					
< 700 km	0,297	kg CO ₂ /km	6.341	kilometers	1,88
700 - 2.500 km	0,200	kg CO ₂ /km	29.013	kilometers	5,80
> 2.500 km	0,147	kg CO ₂ /km	0	kilometers	0,00

CO2 Inventarisatie

Jaar 2013

Periode: Januari t/m December

Datum laatste wijziging: 28-9-2016

Opgesteld door: H.J.R. Huibers

Totaal emissie	652
-----------------------	------------

Directe emissiebronnen	Factor	Eenheid	Hoeveelheid	Eenheid	CO2 emissie (ton)
-------------------------------	--------	---------	-------------	---------	-------------------

Gasverbruik					
Molenweg 7	1,890	kg CO ₂ /m ³	37.582	m ³	71,03
Brandstofverbruik (goederenvervoer)					
Diesel	3,230	kg CO ₂ /ltr	93.661,50	liters	302,53
Brandstofverbruik (tbv machines)					
Diesel	3,230	kg CO ₂ /ltr	15.873,49	liters	51,27
Benzine	2,740	kg CO ₂ /ltr	6.070,69	liters	16,63
LPG	1,806	kg CO ₂ /ltr	2.377,71	liters	4,29
Zakelijke autokilometers					
Benzine - Hybride	2,740	kg CO ₂ /km	29.760	kilometers	81,54
Diesel	3,230	kg CO ₂ /ltr	27.605,64	liters	89,17
Benzine	2,740	kg CO ₂ /ltr	0	liters	0,00

Indirecte emissiebronnen	Factor	Eenheid	Hoeveelheid	Eenheid	CO2 emissie (ton)
---------------------------------	--------	---------	-------------	---------	-------------------

Electriciteitsverbruik					
Molenweg 7	0,649	kg CO ₂ /KWh	33.844	kwh	21,96
(factor: grijze stroom)					
Personenvervoer privé-auto					
	0,177	kg CO ₂ /km	35.248	kilometers	6,24
Personenvervoer trein					
intercity	0,000	kg CO ₂ /km	234	kilometers	0,00
hoge snelh.	0,026	kg CO ₂ /km	0	kilometers	0,00
Personenvervoer vliegtuig					
< 700 km	0,297	kg CO ₂ /km	1.662	kilometers	0,49
700 - 2.500 km	0,200	kg CO ₂ /km	33.556	kilometers	6,71
> 2.500 km	0,147	kg CO ₂ /km	0	kilometers	0,00

CO2 Inventarisatie

Jaar 2012

Periode: Januari t/m December

Datum laatste wijziging: 12-9-2016

Opgesteld door: H.J.R. Huibers

Totaal emissie	514
-----------------------	------------

Directe emissiebronnen	Factor	Eenheid	Hoeveelheid	Eenheid	CO2 emissie (ton)
-------------------------------	--------	---------	-------------	---------	-------------------

Gasverbruik					
Molenweg 7	1,890	kg CO ₂ /m ³	32.400	m ³	61,24
Brandstofverbruik (goederenvervoer)					
Diesel	3,230	kg CO ₂ /ltr	85.477,44	liters	276,09
Brandstofverbruik (tbv machines)					
Diesel	3,230	kg CO ₂ /ltr	9.567,77	liters	30,90
Benzine	2,740	kg CO ₂ /ltr	4.265,80	liters	11,69
LPG	1,806	kg CO ₂ /ltr	2.040,59	liters	3,69
Zakelijke autokilometers					
Benzine - Hybride	2,740	kg CO ₂ /ltr		liters	0,00
Diesel	3,230	kg CO ₂ /ltr	30.573,40	liters	98,75
Benzine	2,740	kg CO ₂ /ltr	1.730,99	liters	4,74

Indirecte emissiebronnen	Factor	Eenheid	Hoeveelheid	Eenheid	CO2 emissie (ton)
---------------------------------	--------	---------	-------------	---------	-------------------

Electriciteitsverbruik					
Molenweg 7	0,413	kg CO ₂ /KWh	33.515	kwh	13,84
(factor: stroom onbekend)					
Personenvervoer privé-auto					
	0,177	kg CO ₂ /km	25.164	kilometers	4,45
Personenvervoer trein					
intercity	0,000	kg CO ₂ /km	576	kilometers	0,00
hoge snelh.	0,026	kg CO ₂ /km	343	kilometers	0,01
Personenvervoer vliegtuig					
< 700 km	0,297	kg CO ₂ /km	4.418	kilometers	1,31
700 - 2.500 km	0,200	kg CO ₂ /km	21.809	kilometers	4,36
> 2.500 km	0,147	kg CO ₂ /km	18.916	kilometers	2,78

CO2 Inventarisatie

Jaar 2011

Periode: Januari t/m December

Datum laatste wijziging: 12-9-2016

Opgesteld door: H.J.R. Huibers

Totaal emissie	575
-----------------------	------------

Directe emissiebronnen	Factor	Eenheid	Hoeveelheid	Eenheid	CO2 emissie (ton)
-------------------------------	--------	---------	-------------	---------	-------------------

Gasverbruik					
Molenweg 7	1,890	kg CO ₂ /m ³	30.988	m ³	58,57
Brandstofverbruik (goederenvervoer)					
Diesel	3,230	kg CO ₂ /ltr	97.733,00	liters	315,68
Brandstofverbruik (tbv machines)					
Diesel	3,230	kg CO ₂ /ltr	16.711,00	liters	53,98
Benzine	2,740	kg CO ₂ /ltr	6.239,00	liters	17,09
LPG	1,806	kg CO ₂ /ltr	1.200,00	liters	2,17
Zakelijke autokilometers					
Benzine - Hybride		kg CO ₂ /ltr		liters	0,00
Diesel	3,230	kg CO ₂ /ltr	27.860,00	liters	89,99
Benzine	2,740	kg CO ₂ /ltr	3.764,00	liters	10,31

Indirecte emissiebronnen	Factor	Eenheid	Hoeveelheid	Eenheid	CO2 emissie (ton)
---------------------------------	--------	---------	-------------	---------	-------------------

Electriciteitsverbruik					
Molenweg 7	0,413	kg CO ₂ /KWh	30.215	kwh	12,48
(factor: stroom onbekend)					
Personenvervoer privé-auto					
	0,177	kg CO ₂ /km	1.500	kilometers	0,27
Personenvervoer trein					
intercity	0,000	kg CO ₂ /km		kilometers	0,00
hoge snelh.	0,026	kg CO ₂ /km		kilometers	0,00
Personenvervoer vliegtuig					
< 700 km	0,297	kg CO ₂ /km	36.105	kilometers	10,72
700 - 2.500 km	0,200	kg CO ₂ /km	19.436	kilometers	3,89
> 2.500 km	0,147	kg CO ₂ /km	0	kilometers	0,00

CO2 Inventarisatie

Jaar 2010

Periode: Januari t/m December

Datum laatste wijziging: 12-9-2016

Opgesteld door: H.J.R. Huibers

Totaal emissie	539
-----------------------	------------

Directe emissiebronnen	Factor	Eenheid	Hoeveelheid	Eenheid	CO2 emissie (ton)
-------------------------------	--------	---------	-------------	---------	-------------------

Gasverbruik					
Molenweg 7	1,890	kg CO ₂ /m ³	49.374	m ³	93,32
Brandstofverbruik (goederenvervoer)					
Diesel	3,230	kg CO ₂ /ltr	81.922,00	liters	264,61
Brandstofverbruik (tbv machines)					
Diesel	3,230	kg CO ₂ /ltr	15.117,00	liters	48,83
Benzine	2,740	kg CO ₂ /ltr	4.343,00	liters	11,90
LPG	1,806	kg CO ₂ /ltr	1.345,00	liters	2,43
Zakelijke autokilometers					
Benzine - Hybride	2,740	kg CO ₂ /km		kilometers	0,00
Diesel	3,230	kg CO ₂ /ltr	24.266,00	liters	78,38
Benzine	2,740	kg CO ₂ /ltr	3.456,00	liters	9,47

Indirecte emissiebronnen	Factor	Eenheid	Hoeveelheid	Eenheid	CO2 emissie (ton)
---------------------------------	--------	---------	-------------	---------	-------------------

Electriciteitsverbruik					
Molenweg 7	0,413	kg CO ₂ /KWh	34.609	kwh	14,29
(factor: stroom onbekend)					
Personenvervoer privé-auto					
	0,177	kg CO ₂ /km	1.500	kilometers	0,27
Personenvervoer trein					
intercity	0,000	kg CO ₂ /km	0	kilometers	0,00
hoge snelh.	0,026	kg CO ₂ /km	0	kilometers	0,00
Personenvervoer vliegtuig					
< 700 km	0,297	kg CO ₂ /km	5.701	kilometers	1,69
700 - 2.500 km	0,200	kg CO ₂ /km	69.402	kilometers	13,88
> 2.500 km	0,147	kg CO ₂ /km		kilometers	0,00