

ABEKO

LANSERS TRIO

Bedrijfsnaam:	J. en C. Kosterbeheer bv	
Kamer van Koophandel nummer:	340331311	
Bedrijf is verantwoordelijk voor gegevens		
Periode:	1 januari 2014 t/m	31 december 2014
Printdatum:	03-05-16	

Geverifieerd door CI:	NEE	
Naam CI:	TUV	
Datum verificatie:		

Kantoren en productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	ton CO ₂	ton CO ₂	Opmerkir Scope 1 emissies percentages
Normale ('grijze') elektriciteit	2	771.156	[kWh]	0,526	[kg CO ₂ /kWh]	406	
Windkracht	2		[kWh]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]		
Waterkracht	2		[kWh]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]		
Zonne- energie	2		[kWh]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]		
Electriciteit uit biomassa	2		[kWh]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]		
Aardgas	1	72.599	[Nm ³]	1,884	[kg CO ₂ /Nm ³]	137	406 0,93%
Propana (flessen/tank)	1		[liter]	1,725	[kg CO ₂ /liter]		
Diesel (puur)	1		[liter]	3,240	[kg CO ₂ /liter]		
Gasolie (MGO)	1	3.787.814	[liter]	3,490	[kg CO ₂ /liter]	13.219	13.256 90,16%
Totaal kantoren en productielocaties						13.762	

Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO ₂	Opmerkingen
Verbruik benzine	1	25.358	[liter]	2,740	[kg CO ₂ /liter]	69	0,47%
Verbruik diesel	1	206.628	[liter]	3,230	[kg CO ₂ /liter]	667	4,55%
Verbruik lpg	1		[liter]	1,806	[kg CO ₂ /liter]	737	
Benzine (per gereden km)*	1		[km]	0,224	[kg CO ₂ /km]		Indien brandstofverbruik (liters) niet bekend is, gegevens per kilometer toepassen. Deze waarden gelden alleen voor personenauto's.
Diesel (per gereden km)*	1		[km]	0,213	[kg CO ₂ /km]		
LPG (per gereden km)*	1		[km]	0,196	[kg CO ₂ /km]		
Onbekend (per gereden km)**	1		[km]	0,220	[kg CO ₂ /km]		
Privé auto's (per gereden km)**	2	663.124	[km]	0,220	[kg CO ₂ /km]	146	146
Totaal wagenpark						883	

* Middelgrote voertuigen
** Brandstofsoort onbekend

Vlieguren	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO ₂	Opmerkingen
Regionaal (<700 km)	2	44.637	[reizigerskm]	0,297	[kg CO ₂ /reizigerskm]	13	
Europees (700-2.500 km)	2	13.435	[reizigerskm]	0,200	[kg CO ₂ /reizigerskm]	3	
Intercontinentaal (>2.500 km)	2	7.097	[reizigerskm]	0,147	[kg CO ₂ /reizigerskm]	1	
Totaal vlieguren						17	

Andere emissies	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO ₂	Opmerkingen
overig scope 1 Protegon	1		[kg]	2,994	[kg CO ₂ /kg]		
overig scope 1 Acetyleen	1		[kg]	3,380	[kg CO ₂ /kg]		
Totaal andere emissies							

Carbon Footprint	14.662	ton CO ₂	Percentage
Scope 1	14.093	ton CO ₂	96,1%
Scope 2	569	ton CO ₂	3,9%
Scope 3		ton CO ₂	



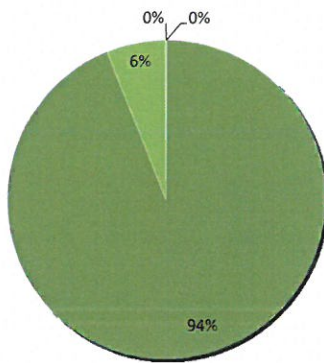
Samen zorgen voor minder CO₂

Emissiefactoren conform www.CO2Emissiefactoren.nl en voor protegon en Acetyleen: BINAS, verbranding van de zuivere gassen

ABEKO

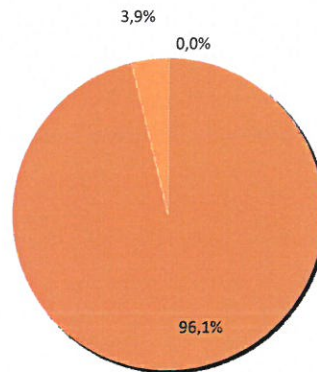
LANSERS TRIO

Carbon Footprint 2014: 14.662 ton CO₂



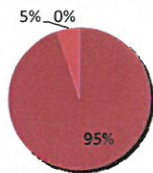
- Kantoren en productielocaties
- Wagenpark
- Vliegreizen
- Andere emissies

Carbon Footprint Percentage



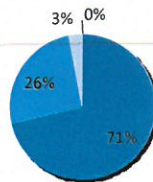
- Scope 1
- Scope 2
- Scope 3

Scope 1: 14.093 ton CO₂



- Kantoren en productielocaties
- Wagenpark
- Andere emissies

Scope 2: 569 ton CO₂



- Kantoren en productielocaties
- Wagenpark
- Vliegreizen
- Andere emissies

Scope 3: 0 ton CO₂

0%

- Andere emissies

Scope 1: CO₂-emissie volgend uit verbranding van fossiele brandstoffen t.b.v. eigen bedrijfsactiviteiten

Scope 2: indirecte CO₂-emissie volgend uit ingekochte elektriciteit

Scope 3: overige indirecte CO₂-emissie



NB:

- Met de Carbon Assessment Tool wordt alleen de emissie van het broeikasgas CO₂ bepaald
- Voor details over scope indeling: www.ghgprotocol.org en www.skao.nl