

ABEKO

LANSERS TRIO

Bedrijfsnaam:	J. en C. Kosterbeheer bv		
Kamer van Koophandel nummer:	340331311		
Bedrijf is verantwoordelijk voor gegevens			
Periode:	1 januari 2012 t/m	31 december 2012	
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	Opmerking Scope 1 emissies percentages
Normale ('grijze') elektriciteit	2	715.121	[kWh]	0,526	[kg CO ₂ /kWh]	376	
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	76.223	[Nm ³]	1,884	[kg CO ₂ /Nm ³]	144	1,06%
Propaan (flessen/tank)	1		[liter]	1,725	[kg CO ₂ /liter]		
Diesel (puur)	1		[liter]	3,240	[kg CO ₂ /liter]		
Gasolie (MGO)	1	3.465.489	[liter]	3,490	[kg CO ₂ /liter]	12.095	89,67%
Totaal kantoren en productielocaties						12.614	

Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO ₂	Opmerkingen
Verbruik benzine	1	14.058	[liter]	2,740	[kg CO ₂ /liter]	39	0,29%
Verbruik diesel	1	184.131	[liter]	3,230	[kg CO ₂ /liter]	595	4,41%
Verbruik lpg	1		[liter]	1,806	[kg CO ₂ /liter]		
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	809.969	[km]	0,220	[kg CO ₂ /km]	178	
Totaal wagenpark						811	

* Middelgrote voertuigen
** Brandstofsoort onbekend

Vlieguren	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO ₂	Opmerkingen
Regionaal (<700 km)	2	21.850	[reizigerskm]	0,297	[kg CO ₂ /reizigerskm]	6	
Europees (700-2.500 km)	2	130.938	[reizigerskm]	0,200	[kg CO ₂ /reizigerskm]	26	
Intercontinentaal (>2.500 km)	2	141.004	[reizigerskm]	0,147	[kg CO ₂ /reizigerskm]	21	
Totaal vlieguren						53	

Andere emissies	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO ₂	Opmerkingen
overig scope 1 Protegon	1	1.812	[kg]	2,994	[kg CO ₂ /kg]	5	0,04%
overig scope 1 Acetyleen	1	829	[kg]	3,380	[kg CO ₂ /kg]	3	0,02%
Totaal andere emissies						8	

Carbon Footprint	13.487	ton CO ₂	Percentage
Scope 1	12.880	ton CO ₂	95,5%
Scope 2	608	ton CO ₂	4,5%
Scope 3		ton CO ₂	



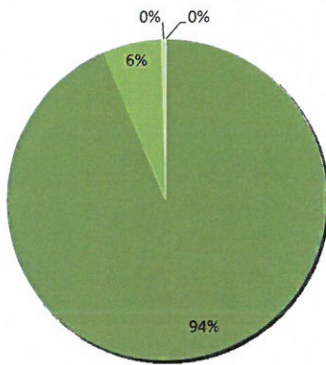
Samen zorgen voor minder CO₂

Emissiefactoren conform www.CO2emissiefactoren.nl en voor protegon en Acetyleen: BINAS, verbranding van de zuivere gassen

ABEKO

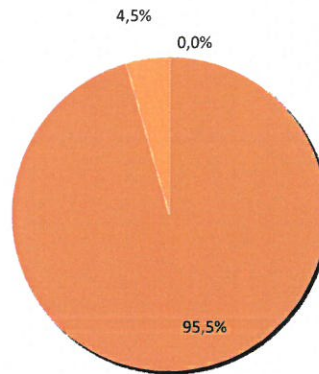
LANSERS TRIO

Carbon Footprint 2012: 13.487 ton CO₂



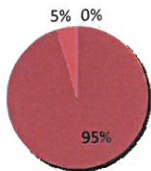
- Kantoren en productielocaties
- Wagenpark
- Vliegreizen
- Andere emissies

Carbon Footprint Percentage



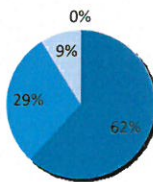
- Scope 1
- Scope 2
- Scope 3

Scope 1: 12.880 ton CO₂



- Kantoren en productielocaties
- Wagenpark
- Andere emissies

Scope 2: 608 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