



Bedrijfsnaam:	Abeko Beheer bv	
Kamer van Koophandel nummer:		
Bedrijf is verantwoordelijk voor gegevens		
Periode:	1 januari 2015 t/m	31 december 2015
Printdatum:	12-05-16	

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

Kantoren en productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	ton CO <sub>2</sub>	ton CO <sub>2</sub>	Opmerking Scope 1 emissies percentages
Normale ('grijze') elektriciteit	2	689.459	[kWh]	0,526 [kg CO <sub>2</sub> /kWh]		363	
Windkracht	2		[kWh]	0,000 [kg CO <sub>2</sub> /kWh]			
Waterkracht	2		[kWh]	0,000 [kg CO <sub>2</sub> /kWh]			
Zonne-energie	2		[kWh]	0,000 [kg CO <sub>2</sub> /kWh]			
Electriciteit uit biomassa	2		[kWh]	0,000 [kg CO <sub>2</sub> /kWh]			
Aardgas	1	51.005	[Nm <sup>3</sup> ]	1,884 [kg CO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup> ]		96	0,38%
Propaan (flessen/tank)	1		[liter]	1,725 [kg CO <sub>2</sub> /liter]			
Diesel (puur)	1		[liter]	3,240 [kg CO <sub>2</sub> /liter]			
Gasolie (MGO)	1	6.708.255	[liter]	3,490 [kg CO <sub>2</sub> /liter]		23.412	93,42%
<b>Totaal kantoren en productielocaties</b>						<b>23.871</b>	

Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO <sub>2</sub>	Opmerkingen
Verbruik benzine	1	30.075	[liter]	2,740 [kg CO <sub>2</sub> /liter]		82	0,33%
Verbruik diesel	1	249.944	[liter]	3,230 [kg CO <sub>2</sub> /liter]		807	3,22%
Verbruik lpg	1		[liter]	1,806 [kg CO <sub>2</sub> /liter]			
Benzine (per gereden km)*	1		[km]	0,224 [kg CO <sub>2</sub> /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 <sub>2</sub> /km]			
LPG (per gereden km)*	1		[km]	0,196 [kg CO <sub>2</sub> /km]			
Onbekend (per gereden km)**	1		[km]	0,220 [kg CO <sub>2</sub> /km]			
Privé auto's (per gereden km)**	2	933.920	[km]	0,220 [kg CO <sub>2</sub> /km]		205	
<b>Totaal wagenpark</b>						<b>1.095</b>	

\* Middelgrote voertuigen  
\*\* Brandstofsoort onbekend

Vliegreizen	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO <sub>2</sub>	Opmerkingen
Regionaal (<700 km)	2	196.356	[reizigerskm]	0,297 [kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		58	
Europees (700-2.500 km)	2	80.494	[reizigerskm]	0,200 [kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		16	
Intercontinentaal (>2.500 km)	2	73.390	[reizigerskm]	0,147 [kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		11	
<b>Totaal vliegreizen</b>						<b>85</b>	

Andere emissies	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO <sub>2</sub>	Opmerkingen
overig scope 1 Protegon	1	2.401	[kg]	2,994 [kg CO <sub>2</sub> /kg]		7	0,03%
overig scope 1 Acetyleen	1	729	[kg]	3,380 [kg CO <sub>2</sub> /kg]		2	0,01%
<b>Totaal andere emissies</b>						<b>10</b>	

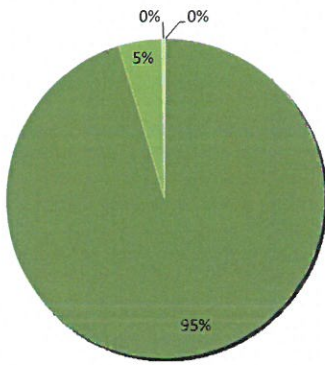
Carbon Footprint	25.061	ton CO <sub>2</sub>	Percentage
Scope 1	24.407	ton CO <sub>2</sub>	97,4%
Scope 2	653	ton CO <sub>2</sub>	2,6%
Scope 3		ton CO <sub>2</sub>	



Samen zorgen voor minder CO<sub>2</sub>

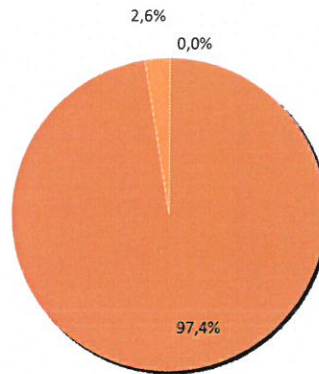
Emissiefactoren conform [www.CO2Emissiefactoren.nl](http://www.CO2Emissiefactoren.nl) en voor protegon en Acetyleen: BINAS, verbranding van de zuivere gassen

Carbon Footprint 2015: 25.061 ton CO<sub>2</sub>



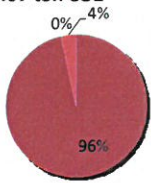
- Kantoren en productielocaties
- Wagenpark
- Vliegreizen
- Andere emissies

Carbon Footprint Percentage



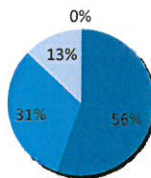
- Scope 1
- Scope 2
- Scope 3

Scope 1: 2.407 ton CO<sub>2</sub>



- Kantoren en productielocaties
- Wagenpark
- Andere emissies

Scope 2: 653 ton CO<sub>2</sub>



- Kantoren en productielocaties
- Wagenpark
- Vliegreizen
- Andere emissies

Scope 3: 0 ton CO<sub>2</sub>

0%

- Andere emissies

**Scope 1:** CO<sub>2</sub>-emissie volgend uit verbranding van fossiele brandstoffen t.b.v. eigen bedrijfsactiviteiten  
**Scope 2:** indirecte CO<sub>2</sub>-emissie volgend uit ingekochte elektriciteit  
**Scope 3:** overige indirecte CO<sub>2</sub>-emissie



**NB:**

- Met de Carbon Assessment Tool wordt alleen de emissie van het broeikasgas CO<sub>2</sub> bepaald
- Voor details over scope indeling: [www.ghgprotocol.org](http://www.ghgprotocol.org) en [www.skao.nl](http://www.skao.nl)