



Lomans Beheer B.V.

CO2 footprint 1e helft 2016

01-01-2016 t/m 30-06-2016

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	2
1. Inleiding	3
2. Basisgegevens	4
2.1. Verantwoordelijkheden	4
2.2. Basisjaar	4
2.3. Rapportageperiode	4
3. Afbakening	5
3.1. Organisatorische grenzen	5
4. Berekeningsmethodiek	6
4.1. Actuele berekeningsmethodiek en conversiefactoren	6
5. Emissies	7
5.1. Footprint basisjaar	7
5.2. Footprint rapportage periode	7
5.3. Trend over der jaren per categorie	8
5.4. Trend over de jaren per bedrijfsonderdeel	9

1. Inleiding

De firma Lomans Beheer B.V. zet zich al jaren in voor duurzaamheid en heeft er voor gekozen om de CO2-prestatieladder in te voeren. Hiermee wordt op een concrete wijze vormgegeven aan de ambities die Lomans Beheer B.V. heeft om haar doelstelling op het terrein van duurzaamheid te realiseren. Het opstellen van de periodieke rapportage is onderdeel van de stuurcyclus binnen het energiemanagementsysteem dat in het kader van de CO₂-prestatieladder is ingevoerd. Deze stuurcyclus staat beschreven in het kwaliteitsmanagementplan. Deze periodieke rapportage is opgesteld door de energiemanager en het hoofd KAM en beschrijft alle zaken zoals beschreven in § 7.3 uit de ISO 14064.

2. Basisgegevens

2.1. Verantwoordelijkheden

Naam

Lomans Beheer B.V.

Eindverantwoordelijke

P.J. Lomans

Verantwoordelijke stuurcyclus (KAM)

A. Lomans

Contactpersoon emissie-inventaris

J.W. Wildvank

2.2. Basisjaar

Het basisjaar is 2012.

2.3. Rapportageperiode

Deze rapportage beschrijft de periode 1 januari 2016 t/m 30 juni 2016

3. Afbakening

3.1. Organisatorische grenzen

.....		
Montage Jongens	Groep	Astronaut 32 3824 MJ Amersfoort
Lomans Capelle B.V.	Groep	
Lomans Amersfoort B.V.	Groep	

4. Berekeningsmethodiek

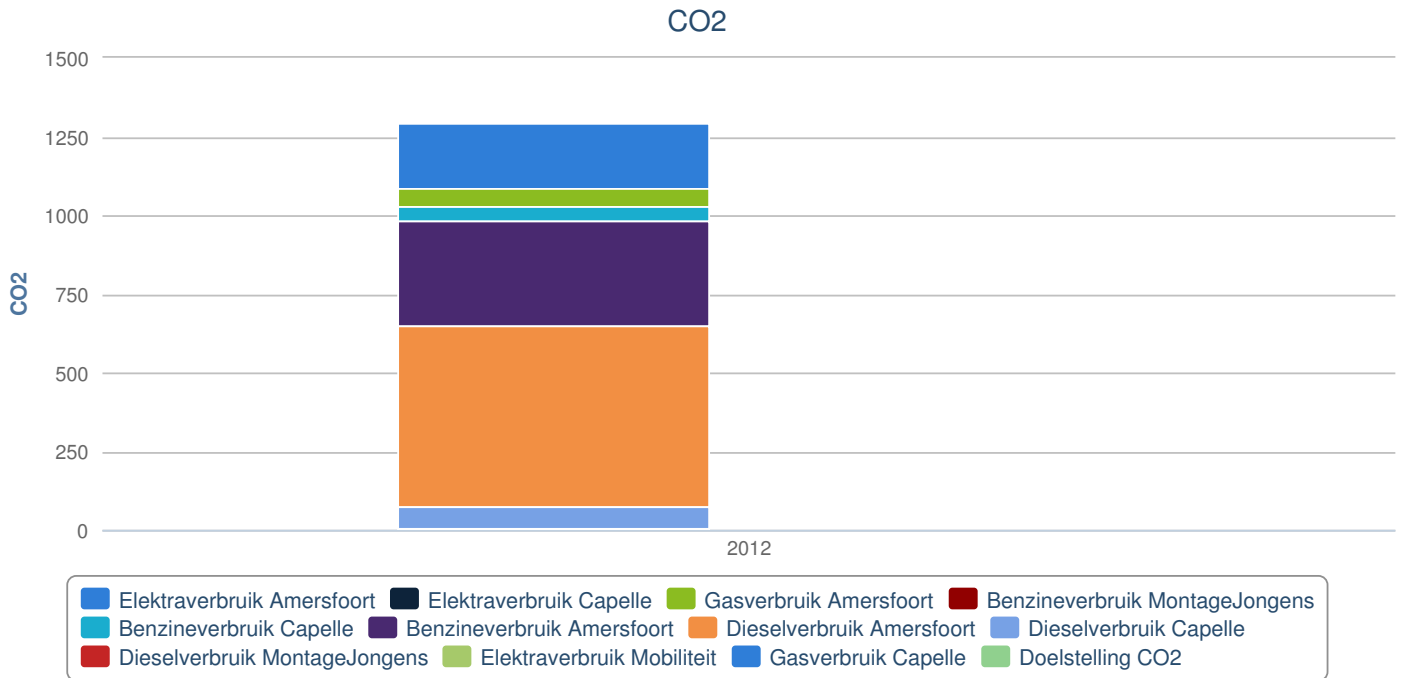
4.1. Actuele berekeningsmethodiek en conversiefactoren

Omdat deze Periodieke rapportage onderdeel is van een CO2-prestatieladder certificaat wordt de methodiek aangehouden zoals voorgeschreven in het Handboek 2.1, geldig m.i.v. 18 juli 2012, zoals uitgegeven door de SKAO. Deze methode schrijft voor om 'business air travel' en 'personal cars for business travel' tot Scope 2 te rekenen. De gebruikte conversiefactoren zijn afkomstig uit het SKAO Handboek 2.1 bijlage C Conversiefactoren, geldig m.i.v. 18 juli 2012.

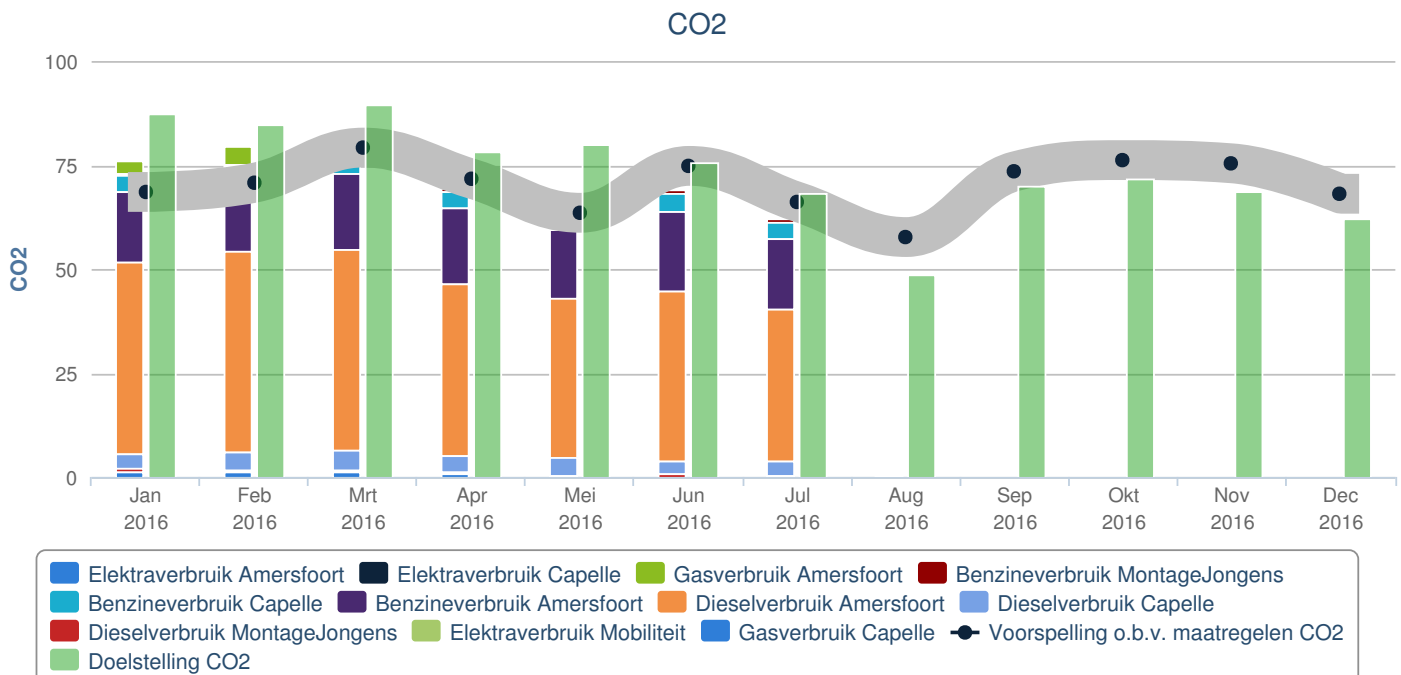
5. Emissies

Onderstaand wordt de ontwikkeling van de emissie over de tijd weergegeven.

5.1. Footprint basisjaar



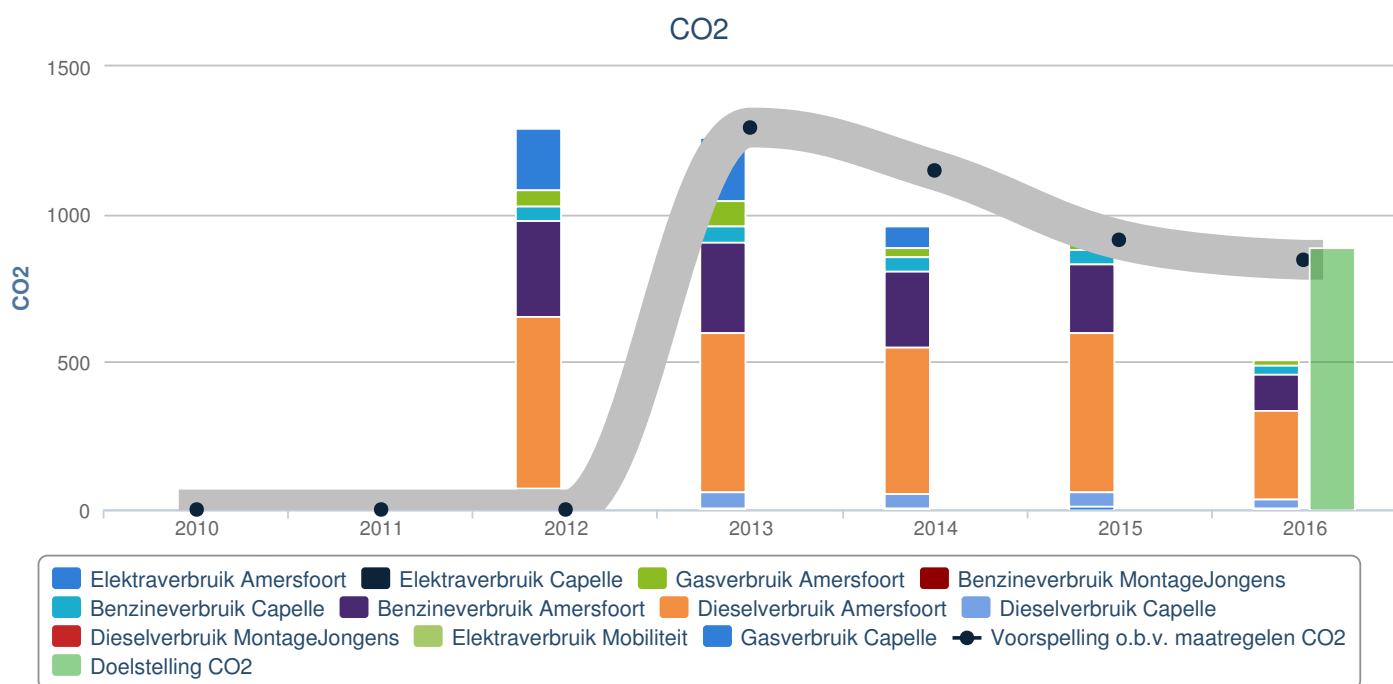
5.2. Footprint rapportage periode



CO2	Jan 2016	Feb 2016	Mrt 2016	Apr 2016	Mei 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dec 2016	Totaal

Elektraverbruik Amersfoort CO2	Jañ 2016	Feß 2016	Mñ 2016	Apñ 2016	Mñ 2016	Juñ 2016	Juì 2016	Auñ 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dec 2016	0 Totaal
Elektraverbruik Capelle	0	0	0	0	0	0	0	0					0
Gasverbruik Amersfoort	3,15	4,65	3,81	1,99	1,05	0,37	0,26	0,22					15,49
Benzineverbruik MontageJongens	0,54	0,36	0,44	0,59	0,7	0,96	0,63						4,23
Benzineverbruik Capelle	3,79	4,53	3,97	4,27	4,38	4,41	4,03						29,39
Benzineverbruik Amersfoort	17,14	16,05	18,25	18,11	16,66	19,24	17,2						122,66
Diesilverbruik Amersfoort	45,9	47,92	48,43	41,47	38,07	40,73	36,29						298,82
Diesilverbruik Capelle	3,57	4,3	4,5	3,92	4,18	3,19	3,57						27,22
Diesilverbruik MontageJongens	0,71	0,58	0,71	0,41	0,58	0,7	0,39						4,08
Elektraverbruik Mobiliteit				0	0	0	0	0					0
Gasverbruik Capelle	1,44	1,37	1,14	0,74	0,07	0,01	0,01	0,01					4,78
Totaal	76,24	79,76	81,26	71,49	65,69	69,61	62,38	0,23	0	0	0	0	506,67

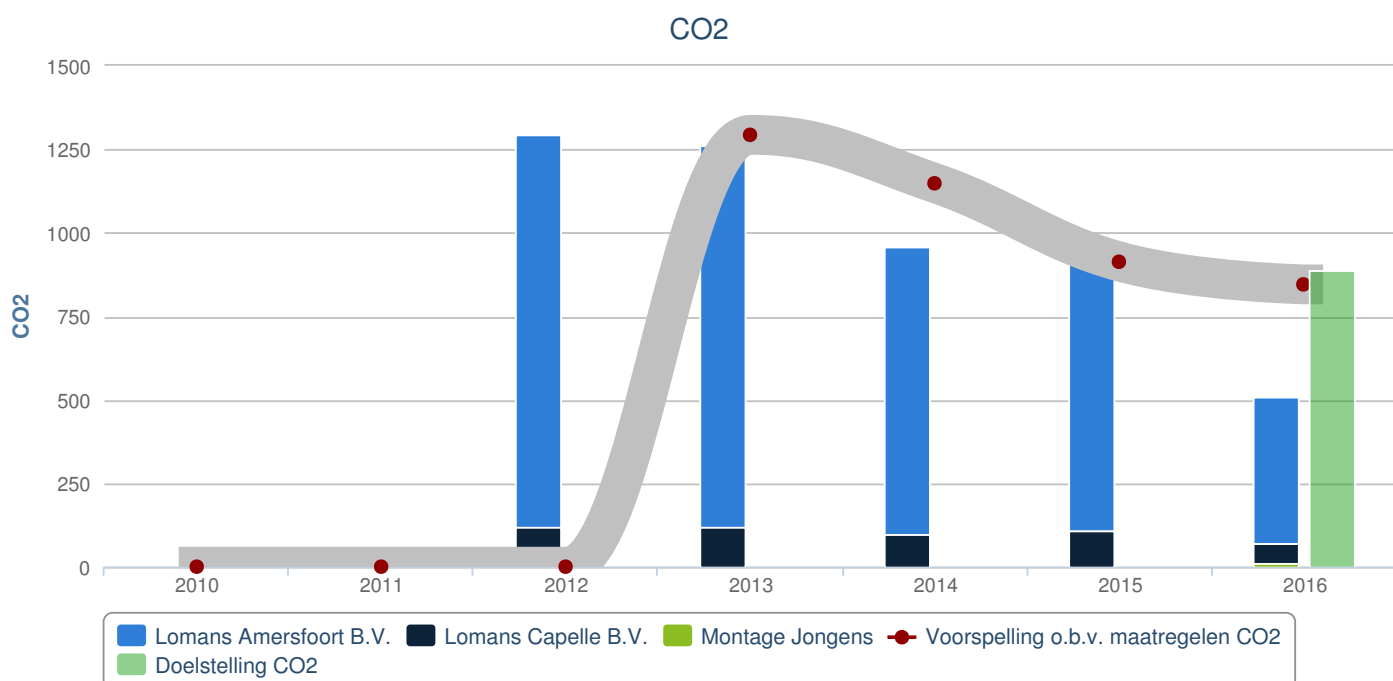
5.3. Trend over der jaren per categorie



CO2	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Totaal
Elektraverbruik Amersfoort			207,1	214,46	72,83	0	0	494,4
Elektraverbruik Capelle			0	0	0	0	0	0
Gasverbruik Amersfoort			59,41	86,29	30,44	28,19	15,49	219,83
Benzineverbruik MontageJongens							4,23	4,23
Benzineverbruik Capelle			46,37	57,51	47,22	46,21	29,39	226,7
Benzineverbruik Amersfoort			328,16	302,14	260,25	233,38	122,66	1.246,58

CO2	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Totaal
Diesilverbruik Amersfoort			576,9	542,4	495,7	542,9	298,2	2.459
Diesilverbruik Capelle			66,04	50,18	45,08	49,66	27,22	238,2
Diesilverbruik MontageJongens							4,08	4,08
Elektraverbruik Mobiliteit							0	0
Gasverbruik Capelle			7,21	9,14	7,59	10,37	4,78	39,1
Totaal	0	0	1.293,2	1.262,17	959,17	909,9	506,67	4.931,11

5.4. Trend over de jaren per bedrijfsonderdeel



CO2	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Totaal
Lomans Amersfoort B.V.			1.173,57	1.145,33	859,28	803,66	436,97	4.418,81
Lomans Capelle B.V.			119,63	116,84	99,89	106,24	61,4	504
Montage Jongens							8,31	8,31
Totaal	0	0	1.293,2	1.262,17	959,17	909,9	506,67	4.931,11