



Lomans Beheer B.V.

CO2 footprint 1e helft 2017

01-01-2017 t/m 30-06-2017

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 2017 t/m 30 juni 2017

3. Afbakening

3.1. Organisatorische grenzen

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

4. Berekeningsmethodiek

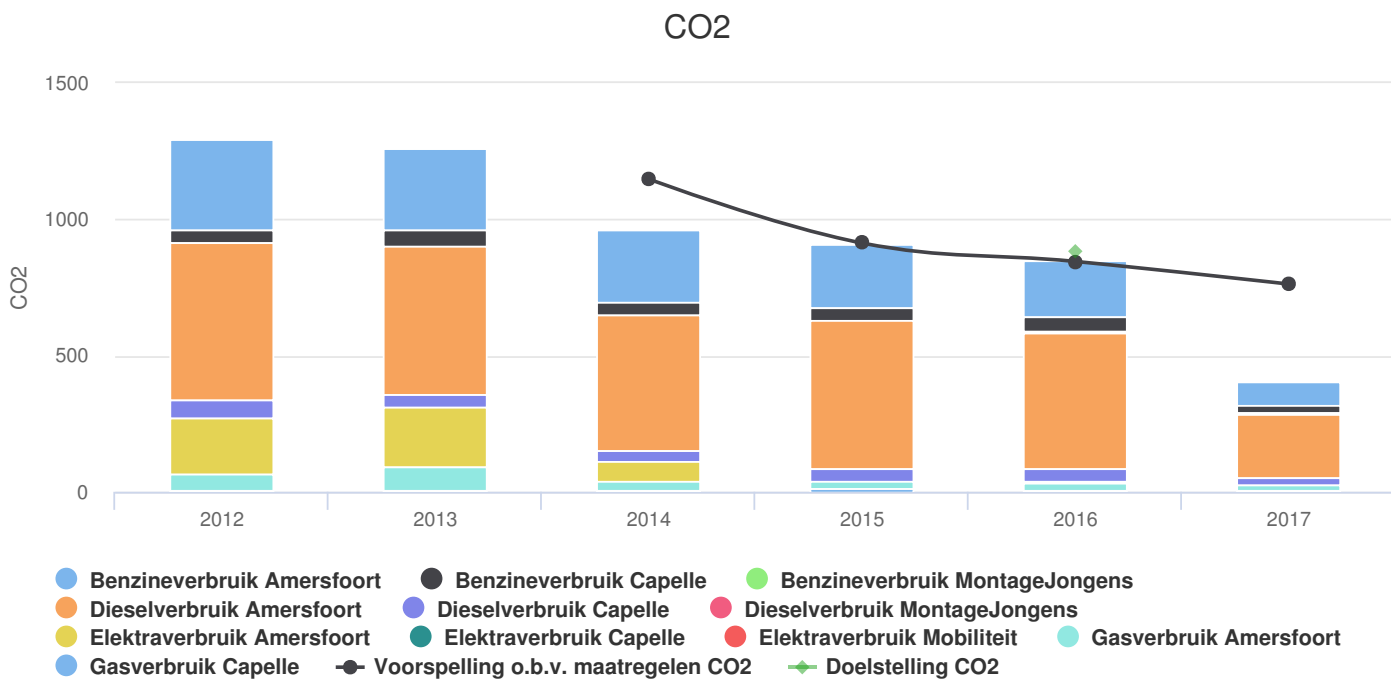
4.1. Actuele berekeningsmethodiek en conversiefactoren

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.

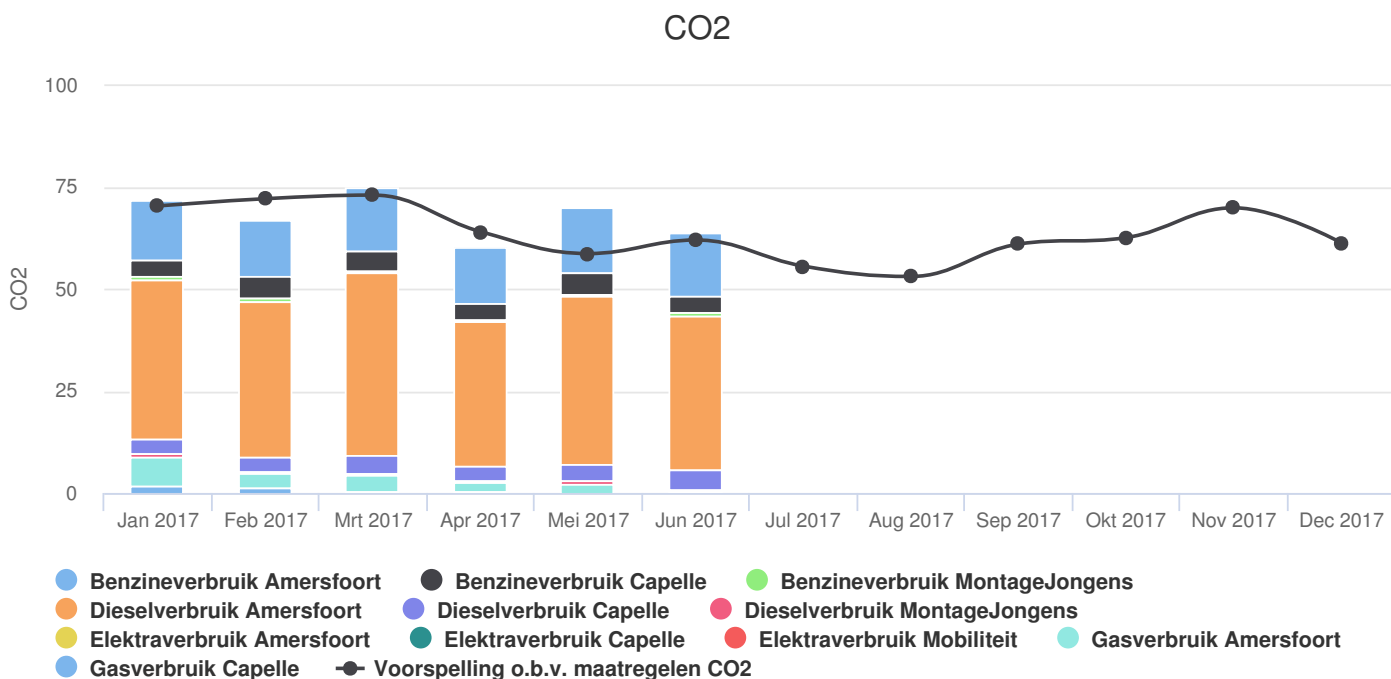
5. Emissies

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

5.1. Footprint basisjaar



5.2. Footprint rapportage periode

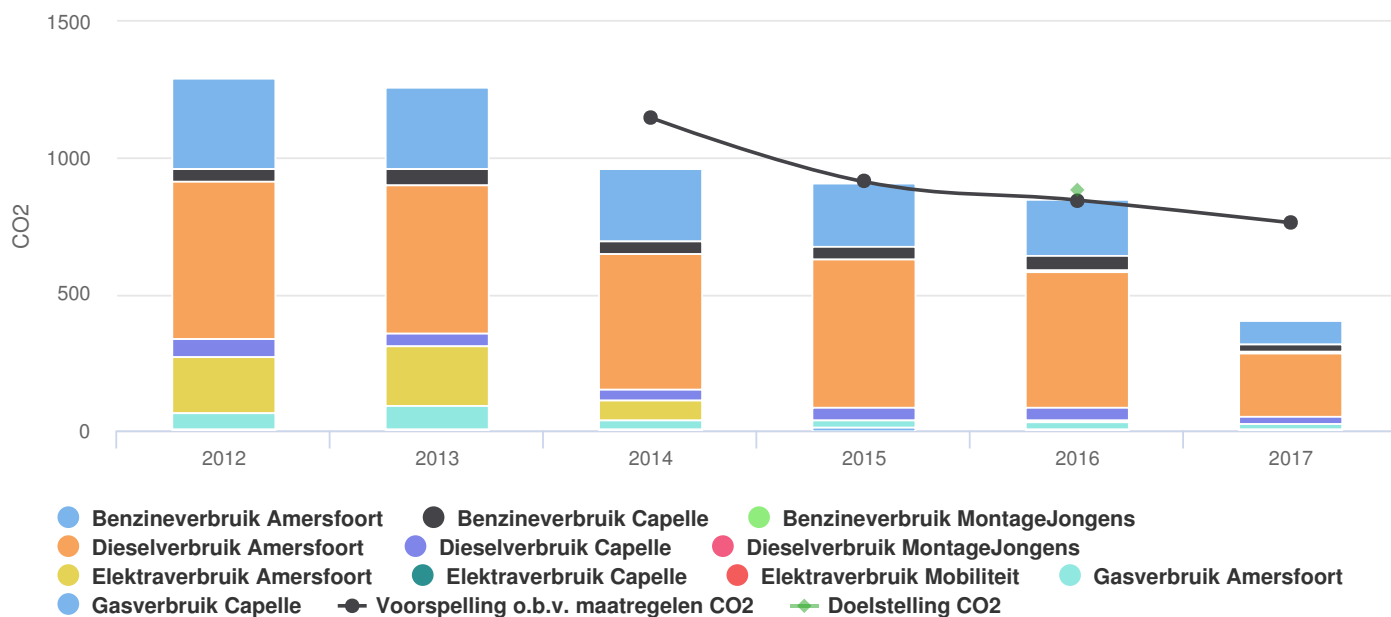


CO2	Jan 2017	Feb 2017	Mrt 2017	Apr 2017	Mei 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dec 2017	Totaal

	Jan 2017	Feb 2017	Mar 2017	Apr 2017	Mei 2017	Juni 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dec 2017	Totaal
Benzineverbruik Amersfoort CO2	4,19	5,16	4,85	3,67	5,23	4,1							89,23
Benzineverbruik Capelle													27,19
Benzineverbruik MontageJongens													3,49
Diesilverbruik Amersfoort	39,29	38,22	44,56	35,5	41,13	37,78							236,47
Diesilverbruik Capelle	3,48	3,5	4,25	3,42	4,18	4,77							23,6
Diesilverbruik MontageJongens	0,57	0,69	0,68	0,67	0,57	0,57							3,76
Elektraverbruik Amersfoort	0	0	0	0	0	0							0
Elektraverbruik Capelle	0	0	0	0	0	0							0
Elektraverbruik Mobiliteit	0	0	0	0	0	0							0
Gasverbruik Amersfoort	7,25	3,38	3,74	1,96	2,24	0,26							18,83
Gasverbruik Capelle	1,8	1,32	0,6	0,6	0,16	0,02							4,49
Totaal	71,83	66,61	74,93	60,21	69,78	63,7	0	0	0	0	0	0	407,06

5.3. Trend over der jaren per categorie

CO2

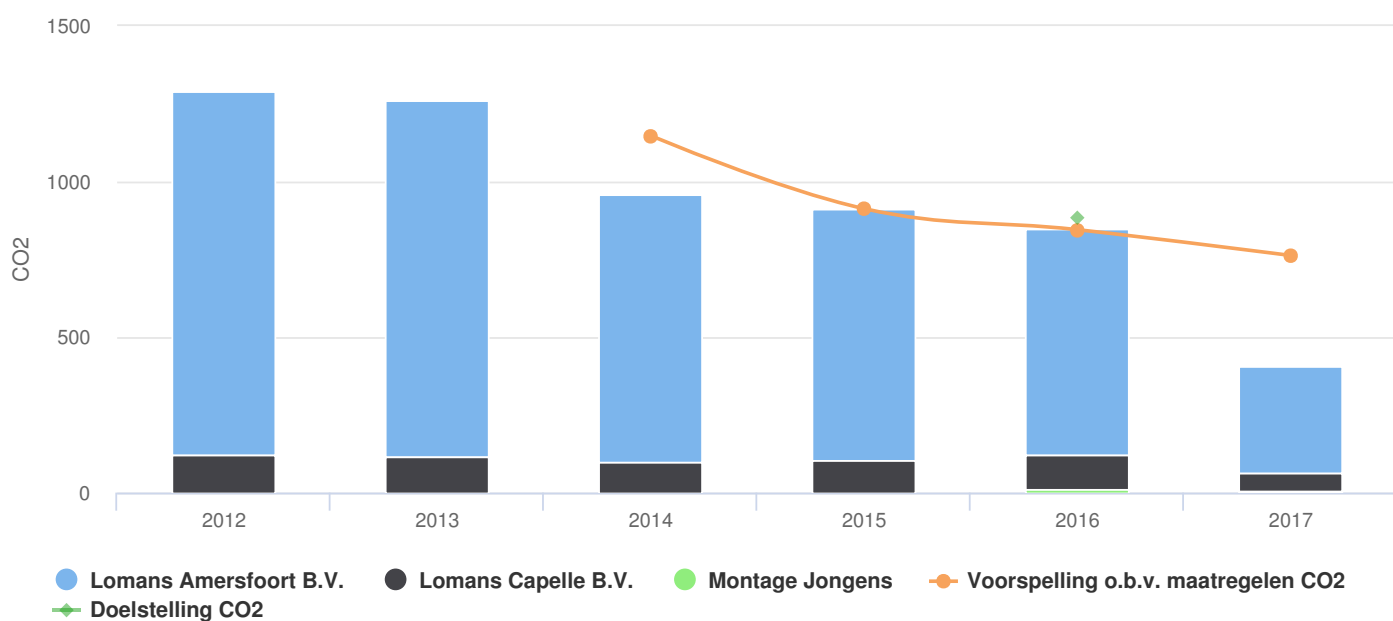


CO2	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Totaal
Benzineverbruik Amersfoort	328,16	302,14	260,25	233,38	206,52	89,23	1.419,67
Benzineverbruik Capelle	46,37	57,51	47,22	46,21	51,74	27,19	276,24
Benzineverbruik MontageJongens					6,57	3,49	10,06
Diesilverbruik Amersfoort	578,9	542,44	495,76	542,09	502,27	236,47	2.897,93
Diesilverbruik Capelle	66,04	50,18	45,08	49,66	45,24	23,6	279,81
Diesilverbruik MontageJongens					7,81	3,76	11,56

CO2	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Totaal
Elektraverbruik Amersfoort	0	0	0	0	0	0	0
Elektraverbruik Capelle	0	0	0	0	0	0	0
Elektraverbruik Mobiliteit					0	0	0
Gasverbruik Amersfoort	59,41	86,29	30,44	28,19	21,66	18,83	244,82
Gasverbruik Capelle	7,21	9,14	7,59	10,37	8,97	4,49	47,78
Totaal	1.293,2	1.262,17	959,17	909,9	850,77	407,06	5.682,27

5.4. Trend over de jaren per bedrijfs onderdeel

CO2



CO2	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Totaal
Lomans Amersfoort B.V.	1.173,57	1.145,33	859,28	803,66	730,45	344,53	5.056,82
Lomans Capelle B.V.	119,63	116,84	99,89	106,24	105,95	55,29	603,83
Montage Jongens					14,38	7,24	21,62
Totaal	1.293,2	1.262,17	959,17	909,9	850,77	407,06	5.682,27