

Lomans Beheer B.V.

CO2 footprint 1e helft 2018

01-01-2018 t/m 30-06-2018

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

J.J. den Otter

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 2018 t/m 30 juni 2018

3. Afbakening

3.1. Organisatorische grenzen

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

4. Berekeningsmethodiek

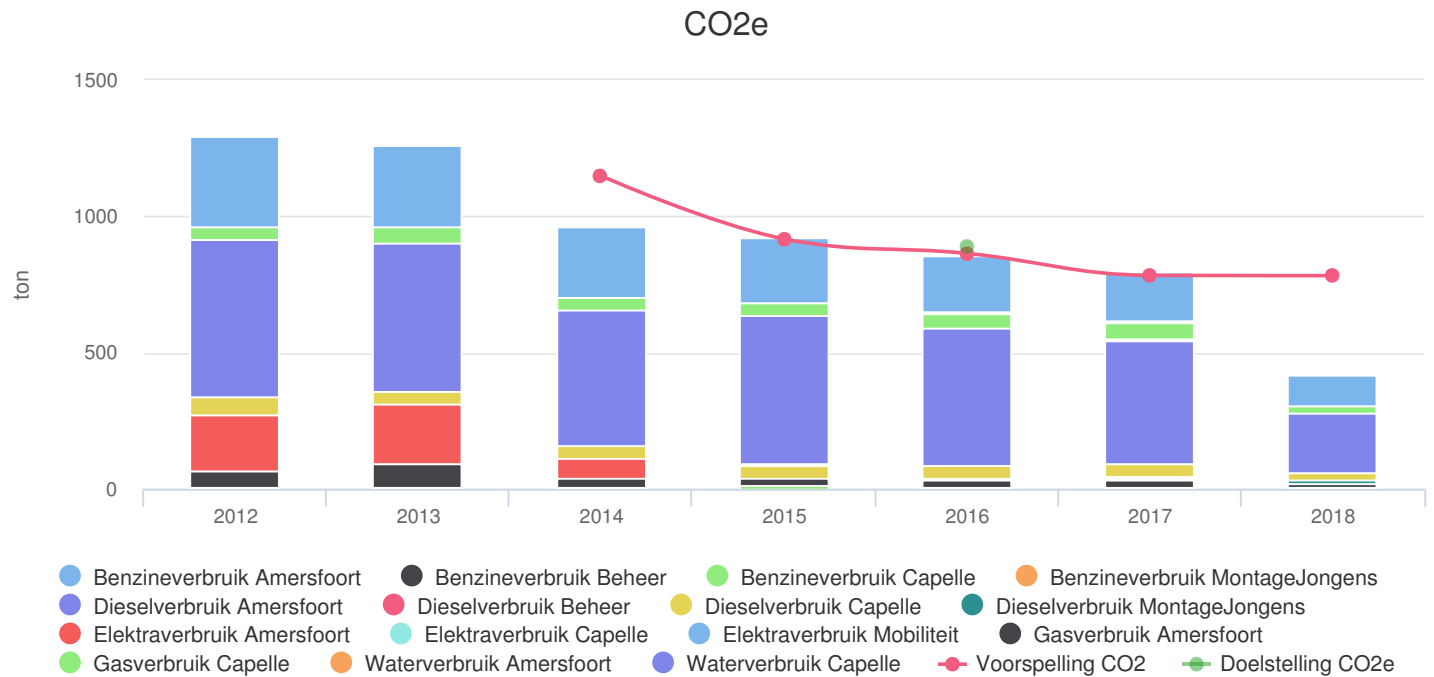
4.1. Actuele berekeningsmethodiek en conversiefactoren

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.

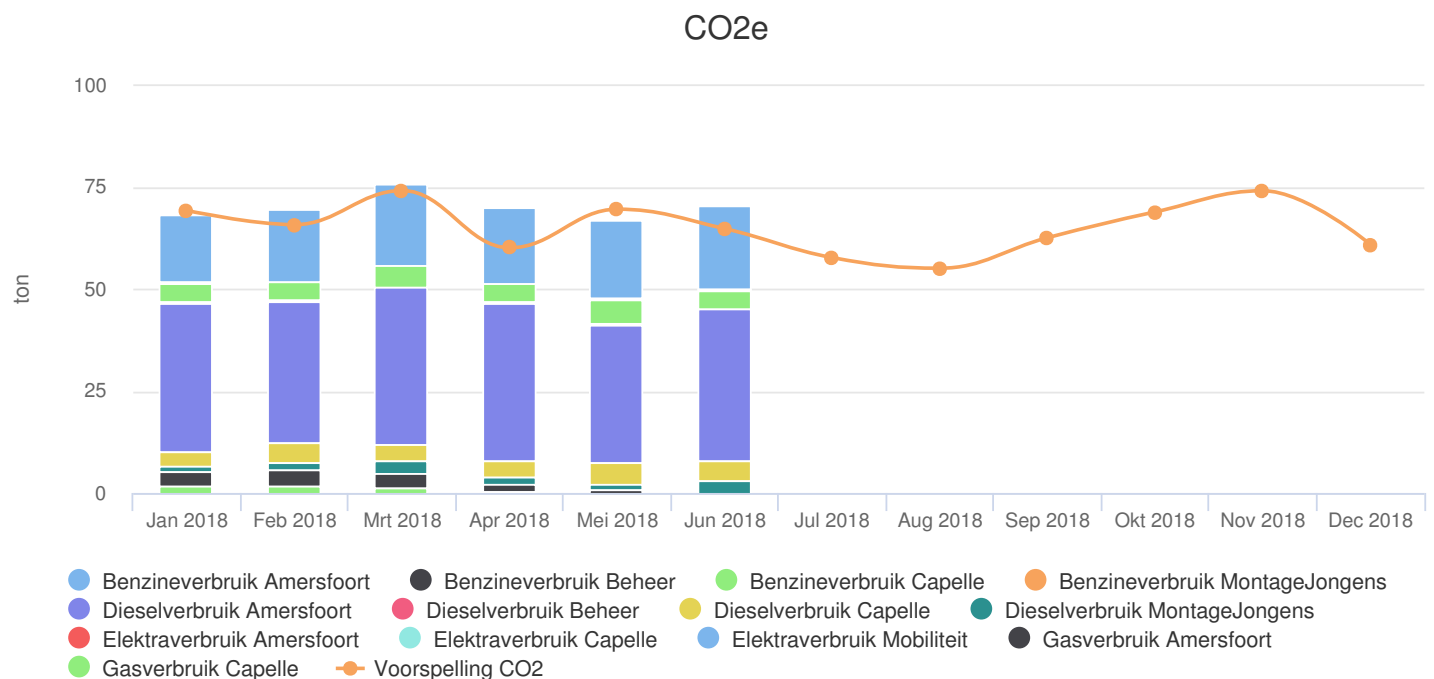
5. Emissies

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

5.1. Footprint basisjaar



5.2. Footprint rapportage periode

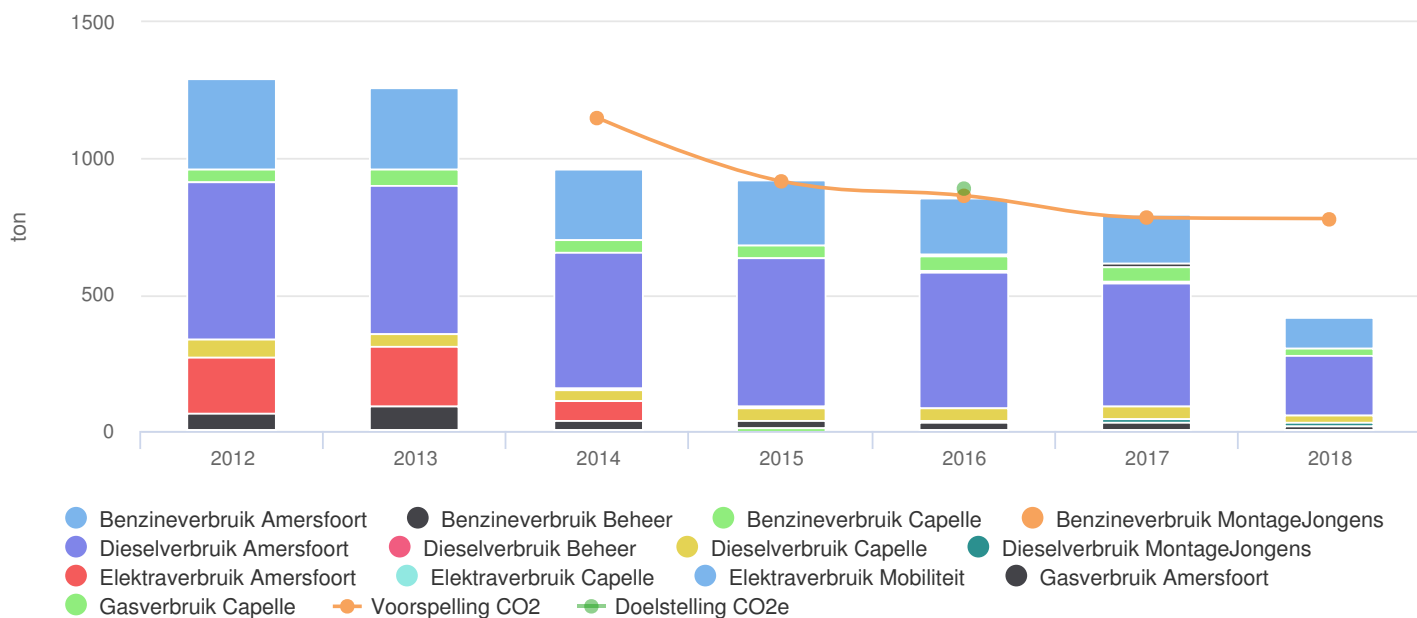


CO2e (ton)	Jan 2018	Feb 2018	Mrt 2018	Apr 2018	Mei 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dec 2018

Benzineverbruik Amersfoort	16,25	17,29	19,91	18,96	19,02	20,36
Benzineverbruik Beheer	0,51	0,14	0,13	0	0,26	0,27
Benzineverbruik Capelle	4,56	4,66	5,21	4,34	5,78	4,53
Benzineverbruik MontageJongens	0,23	0,39	0,26	0,22	0,49	0,3
Diesilverbruik Amersfoort	36,37	34,42	38,3	38,8	33,45	36,99
Diesilverbruik Beheer	0	0	0	0	0	0,05
Diesilverbruik Capelle	3,36	4,6	4,17	3,98	5,32	4,94
Diesilverbruik MontageJongens	1,67	2,08	2,94	1,75	1,49	2,77
Elektraverbruik Amersfoort	0	0	0	0	0	0
Elektraverbruik Capelle	0	0	0	0	0	0
Elektraverbruik Mobiliteit	0	0	0	0	0	0
Gasverbruik Amersfoort	3,57	4,11	3,41	1,79	0,74	0,18
Gasverbruik Capelle	1,56	1,56	1,41	0,26	0,07	0,01
Totaal	68,07	69,25	75,72	70,1	66,62	70,39

5.3. Trend over der jaren per categorie

CO2e

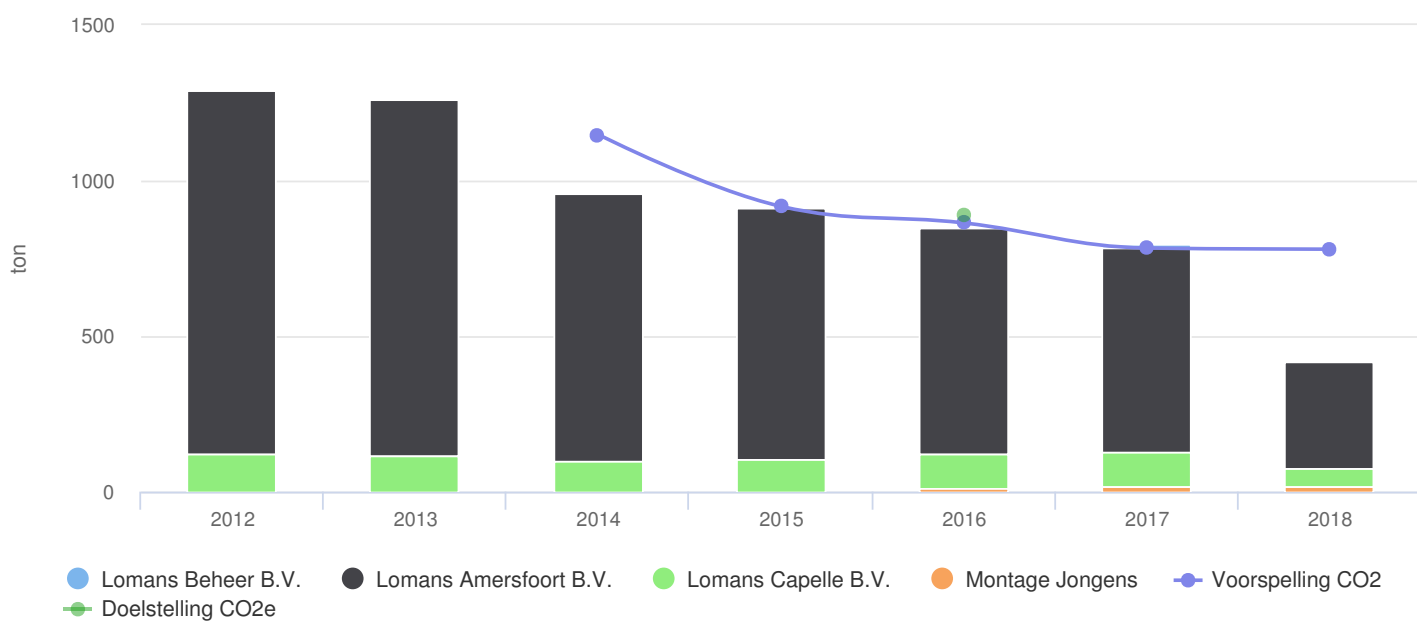


CO2e (ton)	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Benzineverbruik Amersfoort	328,16	302,14	260,25	233,38	206,52	179,78	111,79
Benzineverbruik Beheer			1,68	3,98	3,59	8,92	1,31
Benzineverbruik Capelle	46,37	57,51	47,22	46,21	51,74	55,83	29,08
Benzineverbruik MontageJongens					6,57	6,82	1,87

Diesilverbruik Amersfoort	578,9	542,44	495,76	542,09	502,27	452,72	218,33
Diesilverbruik Beheer			2,21	6,19	1,37	0	0,05
Diesilverbruik Capelle	66,04	50,18	45,08	49,66	45,24	43,99	26,37
Diesilverbruik MontageJongens					7,81	11,8	12,71
Elektraverbruik Amersfoort	207,1	214,46	72,83	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	26,97	13,8
Gasverbruik Capelle	7,21	9,14	7,59	10,37	8,97	7,57	4,86
Totaal	1.293,2	1.262,17	963,05	920,08	855,73	794,39	420,16

5.4. Trend over de jaren per bedrijfs onderdeel

CO2e



CO2e (ton)	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Lomans Beheer B.V.			3,89	10,18	4,96	8,92	1,35
Lomans Amersfoort B.V.	1.173,57	1.145,33	859,28	803,66	730,45	659,47	343,92
Lomans Capelle B.V.	119,63	116,84	99,89	106,24	105,95	107,38	60,31
Montage Jongens					14,38	18,62	14,57
Totaal	1.293,2	1.262,17	963,05	920,08	855,73	794,39	420,16