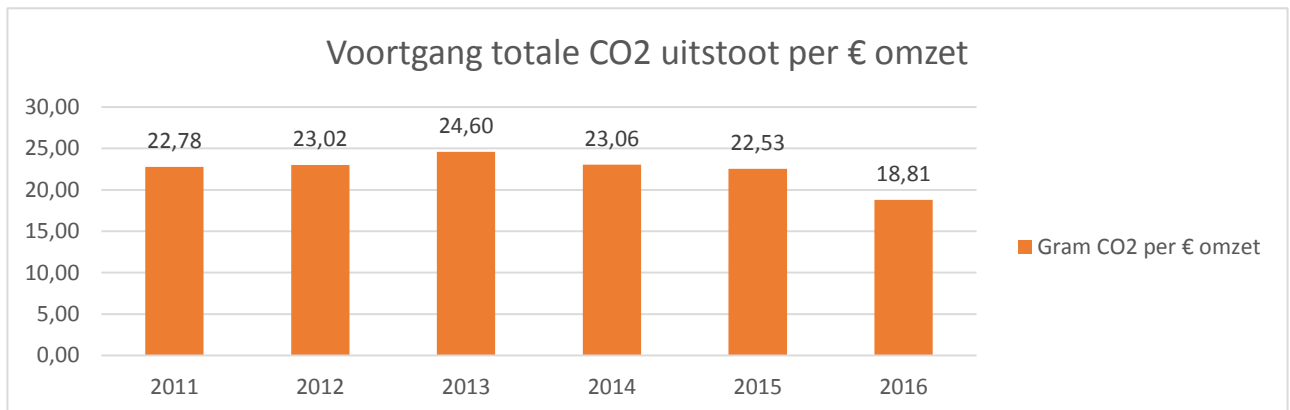
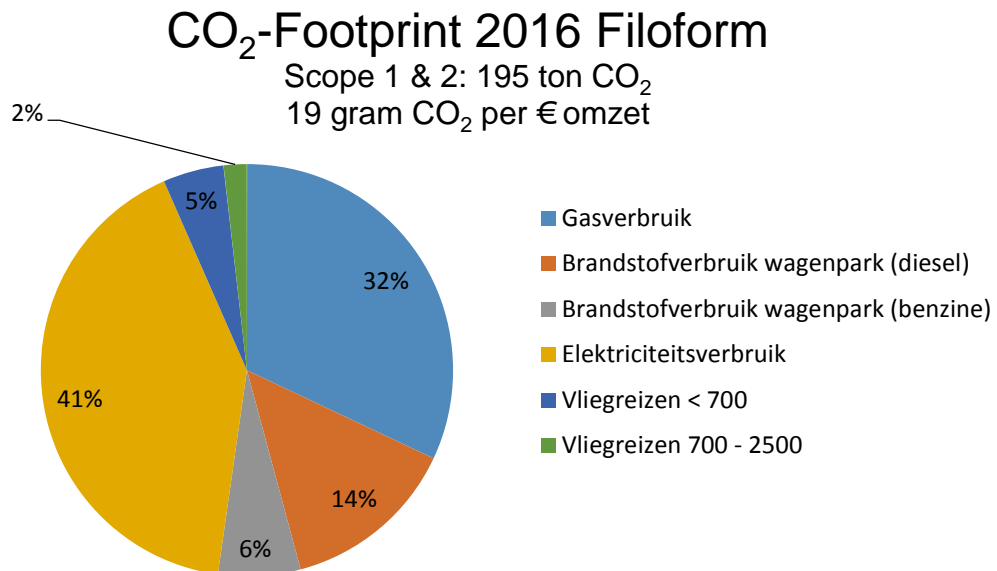


Filoform blijft maatregelen nemen om CO₂ te reduceren

In 2016 zijn de eerste resultaten zichtbaar gemaakt van het CO₂-reductieprogramma welke in 2015 is ingezet. Het goede nieuws is dat in 2016 ten opzichte van het referentiejaar 2015 een reductie is behaald van 16,5%. Filoform is op de juiste weg om in totaal 93% van haar CO₂-uistoot te reduceren ten opzichte van 2015.



Jaar:	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<i>kWh verbruik</i>	130459	128627	129360	134381	124012	145.000
<i>Conversiefactor grijze stroom</i>	526	526	526	526	526	526
<i>Ton CO2 per jaar</i>	68,62	67,66	68,04	70,68	65,23	76,27
<i>m3 verbruik</i>	21617	25199	25114	23510	26727	31.488
<i>Conversiefactor gas</i>	1887	1887	1887	1887	1887	1887
<i>Ton CO2 per jaar</i>	40,79	47,55	47,39	44,36	50,43	59,42
<i>Brandstofverbruik (diesel)</i>	7114	8000	9877	9955	10694	7913
<i>Conversiefactor diesel</i>	3230	3230	3230	3230	3230	3230
<i>Ton CO2 per jaar</i>	22,98	25,84	31,90	32,15	34,54	25,56
<i>Brandstofverbruik (benzine)</i>	5861	5900	6000	3100	2664	4355
<i>Conversiefactor benzine</i>	2740	2740	2740	2740	2740	2740
<i>Ton CO2 per jaar</i>	16,06	16,17	16,44	8,49	7,30	11,93
<i>Vliegreizen < 700</i>	10416	10416	10500	10500	31214	32550
<i>Conversiefactor</i>	297	297	297	297	297	297
<i>Ton CO2 per jaar</i>	3,09	3,09	3,12	3,12	9,27	9,67
<i>Vliegreizen 700 - 2.500</i>	8850	8850	11000	10000	16898	59574
<i>Conversiefactor</i>	200	200	200	200	200	200
<i>Ton CO2 per jaar</i>	1,77	1,77	2,20	2,00	3,38	11,91
Totaal ton CO2	153,31	162,08	169,09	160,81	170,16	194,76
Gram CO2 per € omzet	22,78	23,02	24,60	23,06	22,53	18,81
						-16,54%
Omzet:	€ 6.731.000	€ 7.039.652	€ 6.874.674	€ 6.973.952	€ 7.550.773	€ 10.355.857
gram CO2 elektra per €	10,19	9,61	9,90	10,14	8,64	7,36
gram CO2 gas per €	6,06	6,75	6,89	6,36	6,68	5,74
Graaddagen*	2665,00	2902,00	3094,00	2418,00	2675,00	2833,00
kg CO2 gas per Graaddag	15,31	16,39	15,32	18,35	18,85	20,97

Datum publicatie: 03-2017

Uitgevoerde maatregelen:

- Filoform is gestart met actieve communicatie over CO₂-reductie samen met een aantal belangrijke opdrachtgevers. Met de opgestelde ketenanalyse wordt er nu gekeken hoe er invulling kan worden gegeven aan de gestelde maatregelen.
- Alle installaties worden regelmatig getoetst op perslucht lekkages
- Er is gestart met de nieuwbouwplannen. Hierbij wordt er gestreefd naar een energie neutrale locatie
- Er is in 2017 overgestapt op 100% groene stroom uit Nederland. Dit zal in de nieuwe CO₂-Footprint van de eerste helft van 2017 zichtbaar worden.

Ketenanalyse Filoform Hars

Voor de ketenanalyse van de Filoform Hars is er gestart met het uitvoeren van de maatregelen. Met name is er gekeken naar het hergebruik van de producten. Hiervoor wordt er onder andere gekeken in hoeverre het grondstoffenpaspoort, welke momenteel wordt gevraagd door Alliander, hier een bijdrage in kan leveren.

Deelname Nederland CO₂ Neutraal

Inmiddels heeft Filoform ook actief deelgenomen aan de werkgroepen en de presentaties van Nederland CO₂ Neutraal. De verslagen zijn terug te vinden in het CO₂-Prestatieladder dossier van Filoform.

Individuele bijdrage

Wij vragen aan jou als medewerker ook een individuele bijdrage te leveren aan de reductie van de CO₂-uitstoot. Enkele mogelijkheden om bij te dragen:

- Zorgen voor een juiste bandenspanning
- Waar mogelijk met carpoolen naar de projectlocatie

Wij vragen medewerkers om mee te denken om onze CO₂-uitstoot nog verder te verlagen. Zo zetten we ons samen in om onze CO₂-reductiedoelstelling te behalen. Heb je zelf een idee? Laat graag van je horen! Je kunt je idee indienen bij Alexander van Citters.