

comfort partners | groen óf beter

Wij vinden het belangrijk om zuinig om te gaan met energie.

Als ketenpartner kunnen we invloed uitoefenen om het energieverbruik in Nederland te reduceren.

Binnen onze eigen organisatie met 5 vestigingen en ruim 330 medewerkers gebruiken we groene stroom, rijden we in auto's met een A- of B-label en denken we goed na over de bouwplaatslogistiek.

Door goede communicatie met onze klanten kunnen we onze werkzaamheden goed plannen.

Comfort Partners Carbon Footprint

	Referentie						t.o.v. 2015 Doel 16 in %
	2014	2015H1	2015H2	2015	2016H1	2016H2	
Scope 1	Ton CO2						
Brandstoffen (verwarming)	22	11,0	11,0	22	11,0		-2
Wagenpark	981	443	447	890	407		-4
Totaal Scope 1	1004	454	458	912	418	0	
	Genormeerd	100	90	91	91	83	0
Scope 2	Ton CO2						
Electra	0,0	0,0	0,0	0	0,0		-2
Prive auto zakelijk	60	30,8	30,8	61,6	33,1		-2
Vliegen	0	0	0	0	0		
Totaal Scope 2	60	31	31	62	33	0	
	Genormeerd	100	51	51	103	55	0

2016.

Ook voor 2016 streven we naar energiereductie; zie de figuur hierboven voor de doelstellingen in % t.o.v. 2015.

Ons energiebeleid geven we vorm door steeds meer PV-panelen op onze eigen panden te gebruiken, zuinige auto's in te zetten, werkzaamheden te combineren en aandacht te geven aan het zakelijk gebruik van privéauto's.

De mogelijkheden om het energieverbruik verder te reduceren binnen de eigen organisatie zijn beperkt.

Doelstellingen voor 2017.

We vinden het belangrijk om samen met onze ketenpartners te werken aan een lager energieverbruik bij de eindgebruikers van de door ons geleverde systemen.

Hiertoe stimuleren wij de inzet van PV-panelen in combinatie met de traditionele onderdelen van bijvoorbeeld de verwarmingssystemen.

In 2016 hebben we meer dan 400.000 kWh aan PV-panelen geïnstalleerd. Deze hoeveelheid willen we voor 2017 op meer dan 500.000 kWh brengen.

Vele tienduizenden woningen worden door ons bedrijf, v.w.b. de verwarmingssystemen, onderhouden.

In 2017 willen we belangrijke energiebesparende kennis delen met de eindgebruikers. Goed omgaan met een verwarmingssysteem in een woning kan tot fikse besparingen leiden.

De tabel hieronder geeft inzicht in het gasverbruik (m3) per soort woning.

Soort woning	Vrijstaande woning	2 onder 1 kap	Hoek-woning	Tussen-woning	Flat
Gasverbruik in 2009 in m3	2516	1733	2079	1469	845
Gasverbruik in 2011	2427	1858	1731	1442	1045
Nuon 9/1/14.	2450	1850	1750	1450	1050

De impact die de werkzaamheden van Comfort Partners op het energieverbruik hebben, is groot.

Wij zetten ons in om middels onze vakmensen het energieverbruik in Nederland terug te dringen!