

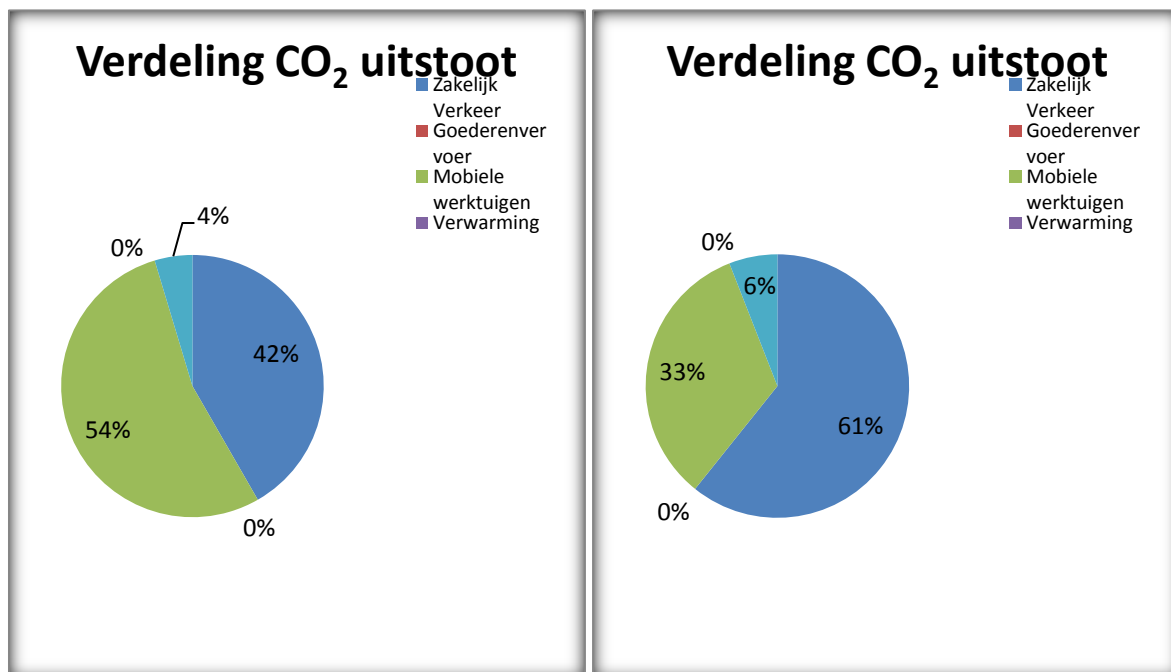
Nieuwsbrief Duurzaamheid & CO₂

Als Aannemings- en wegenbouwbedrijf Verdam B.V. zijn we druk bezig om ons te certificeren op niveau 5 van de CO₂-prestatieladder.

Dit houdt in dat we als bedrijf continu op zoek moeten gaan naar verbeteringen om ons verbruik en de daarmee samenhangende CO₂-uitstoot te verlagen. Daarnaast willen we graag onze medewerkers informeren over de (voortgang van) doelstellingen, reductiemaatregelen en initiatieven.

Doelstellingen CO₂-reductie

Wij hebben onze doelstelling voor het reduceren van CO₂ samengesteld. De CO₂-uitstoot relateren we vanaf 2014 aan het aantal medewerkers. De doelstelling is om de CO₂-uitstoot per fte te reduceren met 4% over 2019.



1^e half jaar 2017

2^e half jaar 2017

CO₂-footprint 2017

In eerste instantie zijn we gaan bekijken hoe onze energiestromen met CO₂-uitstoot er hebben uitgezien in het afgelopen jaar. De totale uitstoot CO₂ in 2017 bedraagt 20,6 ton CO₂ over het eerste half jaar en over het tweede half jaar 16,1 ton CO₂. Dit kunnen we vergelijken met voorgaande jaren (zie tabel hieronder).

	Basishalf jaar 2014	half jaar 2015	half jaar 2016	half jaar 1e 2017	half jaar 2e 2017
Uitstoot in ton CO ₂ scope 1 en 2	27,6	20	25	21	16
Uitstoot per medewerker	6	4	5	4	3
<i>op basis van aantal</i>	5	5	5	5	5

29-03-2018

In de Co2 footprints van 2017 zijn voor het eerst de scope 3 emissies meegenomen.

2017 zal dan ook als basisjaar gaan gelden voor de scope 3 emissies.

Dit is voor het eerste half jaar van 2017: 0,01815 kg ton Co2.

Reductiemaatregelen

Elke medewerker van Aannemings- en wegenbouwbedrijf Verdam B.V. kan bijdragen aan het verminderen van het energieverbruik en de CO₂-uitstoot. Het minimaliseren van het stationair laten draaien van machines en vrachtwagens, het uitdoen van elektrische apparaten en verlichting en het carpoolen met collega's zijn enkele voorbeelden. Daarnaast kan het bedrijf ook enkele maatregelen nemen, zoals:

- Vervanging van de verlichting in zowel werkplaats als kantoorruimtes;
- Bij vervanging kijken naar het verbruik van een nieuwe machine / auto;
- Het blijven innoveren en produceren van energiezuinige producten / systemen;
- Onderzoeken van nieuwe mogelijkheden tot het verminderen van het verbruik van de machines.

Indien u goede suggesties heeft, vragen wij dit te melden aan onze CO₂-functionaris (Dhr. J. Kruijnenaar).