

# NIEUWSBRIEF

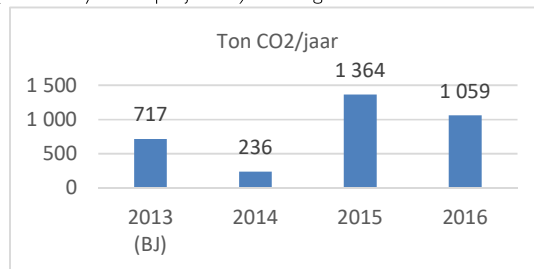
## CO2 Prestatieladder

### Denys B.V. Nederland



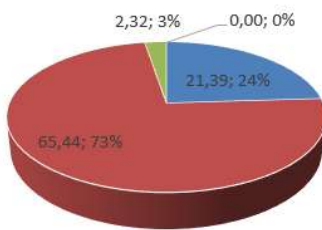
#### Overzicht energieverbruik en CO2-emissie

Denys Engineers & Contractors B.V. Nederland verbruikt energie (diesel, benzine, elektriciteit,...) op de kantoren en de projecten. De grootte van dit verbruik hangt uiteraard sterk af van het aantal, de grootte en de aard van de projecten. Bij de aanmaak en het verbruik van energie wordt CO2 uitgestoten. De jaarlijkse CO2 uitstoot van Denys Engineers & Contractors B.V. Nederland (excl. Denys N.V.-projecten) bedraagt:



Ter vergelijking: de jaarlijkse CO2 uitstoot van een gemiddeld Nederlands huishouden is 8 ton.

#### 2016 - Scope 1 en 2 - detail (Ton CO2/mln € omzet)



Het grootste energieverbruik (73% in 2016) is afkomstig van de bedrijfsmiddelen (kranen, generatoren, pompen,...), maar ook de bedrijfswagens zorgen voor een aanzienlijke bijdrage (24% in 2016). Samen zijn deze 2 emissiebronnen goed voor 97% van de totale CO2 uitstoot. De overige 3% komt van het elektriciteitsverbruik (grijze stroom). De overige energiebronnen zijn verwaarloosbaar.

Als we minder CO2 willen uitstoten, zullen we dus voornamelijk inspanningen moeten leveren aangaande deze 2 grootste emissiebronnen (zie o.a. opleidingen en toolboxes rond energiezuinig werken en rijden).

Denys Engineers & Contractors B.V. Nederland wil graag de volgende reducties realiseren:

Emissiebron	Doelstelling 2018 (5 jaar)	Doelstelling 2023 (10 jaar)
Bedrijfsmiddelen	-3%	-6%
Bedrijfswagens	-5%	-10%

Help jij ons mee deze doelstellingen te realiseren? Al jouw ideeën en tips zijn welkom!

Start waar je bent  
Gebruik wat je hebt  
Doe wat je kan

Voor al jouw vragen en opmerkingen, contacteer:  
Kees van den Broek (CO2 Coördinator)  
Kees.vandenBroek@denys.com  
Tel: +31 611 11 98 73