

# NIEUWSBRIEF

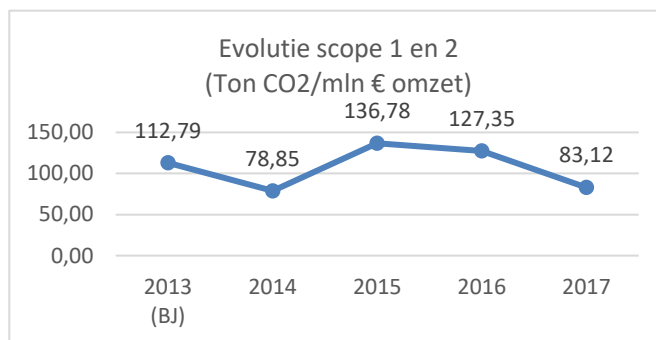
## CO2 Prestatieladder



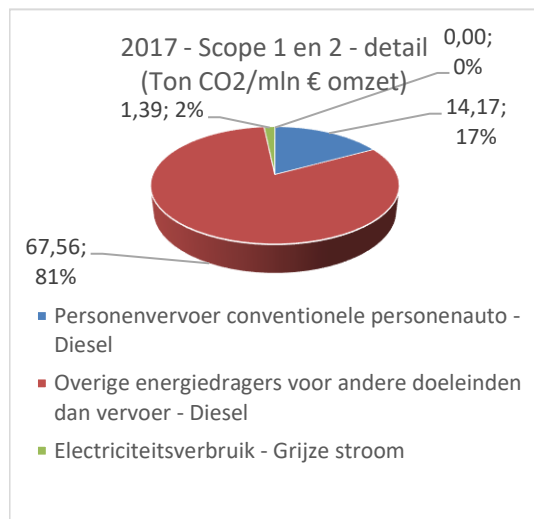
Denys B.V. Nederland

### Overzicht energieverbruik en CO<sub>2</sub>-emissie in 2017

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 CO<sub>2</sub> uitgestoten. De jaarlijkse CO<sub>2</sub> uitstoot van Denys Engineers & Contractors B.V. Nederland (excl. Denys N.V.-projecten) bedraagt:



Ter vergelijking: de jaarlijkse CO<sub>2</sub> uitstoot van een gemiddeld Nederlands huishouden is 8 ton.



Het grootste energieverbruik (81% in 2017) is afkomstig van de bedrijfsmiddelen (kranen, generatoren, pompen,...), maar ook de bedrijfswagens zorgen voor een aanzienlijke bijdrage (17% in 2017). Samen zijn deze 2 emissiebronnen goed voor 98% van de totale CO<sub>2</sub> uitstoot. De overige 2% komt van het elektriciteitsverbruik (grijze stroom). De overige energiebronnen zijn verwaarloosbaar.

Als we minder CO<sub>2</sub> 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 zet hierop in door samenwerking met de leveranciers van de bedrijfsmiddelen: samen kunnen wij de verbruiken meten en monitoren.

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

Voor al jouw vragen en opmerkingen, contacteer:  
Kees van den Broek (CO<sub>2</sub> Coördinator)  
Kees.vandenBroek@denys.com  
Tel: +31 611 11 98 73