



DENYS

CO2-Reductiedoelstellingen

2013 - 2023

Auteur(s)	G. Minnaert
Datum	11/06/2024
Versie	7.0
Controle door	B. Benoit & S. Boer
Goedkeuring door	J. Van Wassenhove
Status	Definitief

INHOUDSOPGAVE

INHOUDSOPGAVE	2
1. INLEIDING EN VERANTWOORDING	3
2. DOELSTELLINGEN	3
3. SUBDOELSTELLINGEN	3
3.1. SUBDOELSTELLINGEN WAGENPARK (SCOPE 1)	3
3.2. SUBDOELSTELLING BEDRIJFSMIDDELEN (SCOPE 1)	3
3.3. SUBDOELSTELLING KANTOREN (SCOPE 2)	3
4. CONTACTGEGEVENS	3

1. INLEIDING EN VERANTWOORDING

In dit document worden de scope 1 & 2 CO2 reductiedoelstelling van Denys Engineers & Contractors B.V. gepresenteerd. Voorafgaand hieraan is de CO2 footprint opgesteld voor scope 1 & 2 volgens eisen zoals gesteld in ISO14064-1 en het GHG Protocol. Onderstaand worden de doelstellingen gepresenteerd. In hoofdstuk 3 worden deze doelstellingen opgesplitst in subdoelstellingen.

Om deze doelstellingen te behalen worden alle mogelijke maatregelen continu geïnventariseerd in het document IRM (Inventarisatie Reductie Maatregelen). Mogelijke bronnen hiervoor zijn het internet, nieuwsbrieven, seminars, ideeën van werknemers, brainstormsessies,... Op regelmatige tijdstippen worden deze nieuwe maatregelen voorgelegd aan het management, die beslist om deze nieuwe maatregelen al dan niet uit te voeren of verder te onderzoeken.

Alle goedgekeurde maatregelen worden opgenomen in het EMAP (Energie Management Actie Plan). De doelstellingen zijn opgesteld in overleg met -en goedkeuring van- het management. De (sub)doelstellingen en maatregelen worden elk half jaar gereviewed.

2. DOELSTELLINGEN

Scope 1 & 2 doelstellingen Denys Engineers & Contractors BV
Denys wil in 2018 ten opzichte van 2013 9,85% (7,04 ton) minder CO2 uitstoten.*
Denys wil in 2023 ten opzichte van 2013 14,10% (12,02 ton) minder CO2 uitstoten.*

*Deze doelstellingen zijn gerelateerd aan de omzet.

Verdeling doelstelling Scope 1 & Scope 2

- Scope 1: Denys Engineers & Contractors B.V. wil in 2023 ten opzichte van 2013 **12,58 %** (9,97 ton) minder CO2 uitstoten*
- Scope 2: Denys Engineers & Contractors B.V. wil in 2023 ten opzichte van 2013 **98,50 %** (2,05 ton) minder CO2 uitstoten*

3. SUBDOELSTELLINGEN

De doelstelling benoemd in paragraaf 2 kunnen worden uitgesplitst in subdoelstellingen voor diverse emissiebronnen.

Voor deze subdoelstellingen worden bijkomende parameters bijgehouden:

- Oppervlakte van kantoren/loodsen (m²)
- Gemiddeld aantal personen (FTE)
- Gereden kilometers (km)
- Liters brandstof getankt (liter)

3.1. Subdoelstellingen wagenpark (Scope 1)

- Dieselwagens - CO2 reductie van 6% (1,65 ton) ten opzichte van het referentiejaar 2013.

3.2. Subdoelstelling bedrijfsmiddelen (Scope 1)

- CO2 reductie van 10% (8,33 ton) ten opzichte van het referentiejaar 2013.

3.3. Subdoelstelling kantoren (scope 2)

- CO2 reductie van 98,5% (2,05 ton) ten opzichte van het referentiejaar 2013 door aankoop van groene stroom met SMK keurmerk voor het hoofdkantoor.

4. CONTACTGEGEVENS

Indien u vragen hebt of inlichtingen wenst betreffende de CO2 reductiedoelstelling of het milieubeleid van Denys Engineers & Contractors B.V., kunt u steeds terecht bij:

Hoofdkantoor Denys Engineers & Contractors B.V.

Adres: Darwinstraat 5, NL-2722 PX Zoetermeer, Nederland
Telefoon: +31 79 331 55 93
Fax: +31 79 331 43 04
E-mail: info@denys.com
Website: www.denys.com

OSHE-dienst

CO2 coördinator: Gwendolyna Minnaert
Telefoon: +31 165 55 90 46
E-mail: info@denys.com