



DENYS

Emissie inventaris rapport

1^{ste} helft 2017

Auteur(s) Sarah Vande Cavey
Datum 1/10/2017
Versie 1.0
Status Goedgekeurd

INHOUDSOPGAVE

INHOUDSOPGAVE	2
1. INLEIDING EN VERANTWOORDING	3
2. BESCHRIJVING VAN DE ORGANISATIE	4
2.1. ALGEMENE GEGEVENS VAN DE JURIDISCHE ENTITEIT	4
2.2. SCOPE VAN DE JURIDISCHE ENTITEIT	4
2.3. ORGANISATIEGRENZEN	4
2.4. VESTIGINGEN ORGANISATIE	5
2.5. GROOTTE VAN DE ORGANISATIE	5
3. VERANTWOORDELIJKE	5
4. RAPPORTAGE PERIODE	5
5. DIRECTE EN INDIRECTE EMISSIES	6
5.1. BEREKENDE EMISSIES	6
5.1.1. OVERZICHT EMISSIES	6
5.1.2. VERANDERINGEN T.O.V. BASISJAAR	6
5.2. VERBRANDING VAN BIOMASSA	6
5.3. EMISSIEVERWIJDERING	6
5.4. UITZONDERING VAN EMISSIEBRONNEN	7
6. KWANTIFICERINGSMETHODEN	7
7. CO2-EMISSIEFACTOREN	7
8. ONZEKERHEDEN EN AANNAMES	7
9. VERIFICATIE	8
10. VOLGENDE EMISSIE INVENTARIS	8
11. CONTACTGEGEVENS	8

1. INLEIDING EN VERANTWOORDING

Als multispecialistische bouwgroep wil Denys bijdragen tot meer levenskwaliteit, door ontwerp en bouw van betere infrastructuur.

Daarbij is het van het grootste belang de organisatie te stimuleren tot het leveren en garanderen van klantgerichte kwaliteit waarbij het welzijn van alle medewerkers en het respect voor het leefmilieu prioriteiten zijn.

Deze bedrijfsfilosofie is weerspiegeld in het Quality, Safety, Health & Environmental ManagementSysteem (QSHE-MS) van Denys dat is opgebouwd conform de ISO 9001:2015 ; ISO 14001:2015 ; OHSAS 18001:2007, VCA**2008/05.1 (VCA-Petrochemie-2008/05.1 voor de afdelingen Kabels & Leidingen) en de EMAS III-verordening. Het QSHE-MS vormt het bestuurskader waarbinnen groep Denys is georganiseerd. Het QSHE-MS is aangepast aan het projectgebonden karakter van de activiteiten van Denys. De drijvende kracht van Denys die we met dit QSHE-MS helpen realiseren is het proces van 'continu verbeteren'.

Respect voor het leefmilieu van vandaag en de toekomst is een prioriteit van Denys. CO2 emissie is een belangrijke speler in het behoudt van een aangenaam leefmilieu. Daar het is bewezen dat CO2 emissie een nefast gevolg heeft op de natuur en haar elementen. Denys wil tijdens de uitvoering van haar activiteiten zoveel mogelijk haar CO2 emissie beperken. Om dit in het werk te stellen is het vooreerst noodzakelijk om een beeld te krijgen hoeveel en hoe Denys CO2 uitstoot. In dit emissie inventaris rapport wordt de CO2 uitstoot weergegeven. Daarnaast geeft het ook inzicht in de herkomst van deze emissies met een verdeling naar directe en indirecte emissies.

De inventarisatie is een verantwoording van onderdeel 3.A.1 uit de CO2-prestatieladder en is uitgevoerd conform de ISO 14064-1; 2012 (E) "Quantification and reporting of greenhouse gas emissions and removals". In dit rapport wordt de voetprint gerapporteerd volgens § 7.3.1 van deze norm.

Kruistabel: Zie: CO2-01-WP-02-D-03 NRT 14064 - CO2 rapportage.

2. BESCHRIJVING VAN DE ORGANISATIE**2.1. Algemene gegevens van de juridische entiteit**

Er werd besloten om in eerste instantie enkel de emissie inventaris op te stellen voor de juridische entiteit Denys Engineers & Contractors B.V.. Denys Engineers & Contractors B.V. maakt deel uit van de holding Denys Global NV. Voor de andere entiteiten binnen de holding wordt geen emissie inventaris rapport opgesteld.

Algemene gegevens

Entiteit:	Denys Engineers & Contractors B.V.
KvK nr.:	27142635
Vestigingsnr.:	000019172346
Adres:	Darwinstraat 5 NL-2722 PX Zoetermeer T: +31 79 331 55 93 F: +31 79 331 43 04

2.2. Scope van de juridische entiteit

Het ontwikkelen, ontwerpen, bouwen en onderhouden van:

- pijpleidingen & kabels, industriële leidingen, meet- en regelstations en elektromechanische uitrustingen ;
- tunnels, buisdoorpersingen en gestuurde boringen ;
- speciale technieken, renovatiewerken, restauratiewerken en spoorwerken ;
- waterleidingen en collectoren ;
- pompstations, waterzuiveringsinstallaties, grondwerken, burgerlijke bouwkunde en gebouwen.
overal ter wereld.

De scope is ongewijzigd ten opzichte van het vorige rapport.

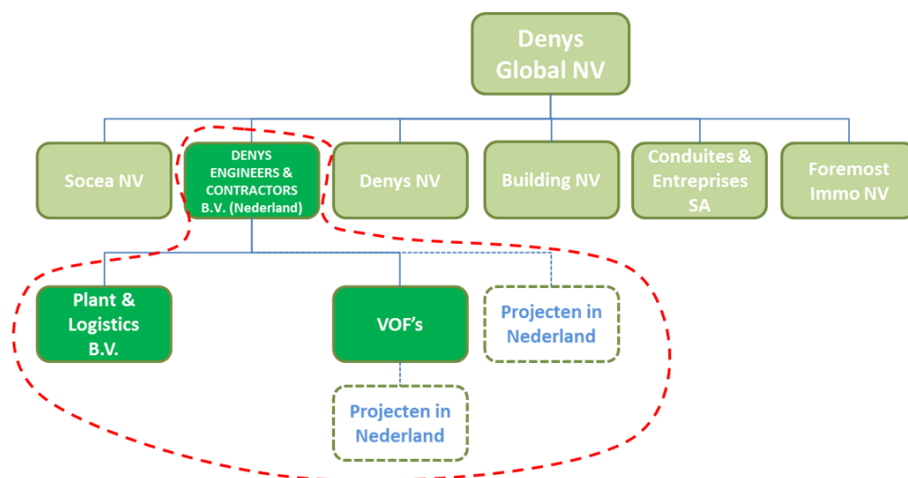
2.3. Organisatiegrenzen

Voor de bepaling van de Organizational Boundary werd de laterale methode gebruikt. Het startpunt is de juridische entiteit DENYS ENGINEERS & CONTRACTORS B.V..

Voor het bepalen van de Organizational Boundary verwijzen we naar het document CO2-01-WP-01-D-02 "Organizational Boundary – 2016". Er zijn geen wijzigingen aan de Organizational Boundary in 2017.

De Organizational Boundary werd vastgesteld als:

- DENYS ENGINEERS & CONTRACTORS B.V. en omvat alle kantoren en operationele werkzaamheden in Nederland. Momenteel is dit voornamelijk het aannemen en uitvoeren van werkzaamheden met betrekking tot kabels en leidingen. Indien in een VOF wordt gewerkt, zal enkel het procentuele aandeel van DENYS ENGINEERS & CONTRACTORS B.V. meegenomen worden.
- Plant & Logistics B.V. (verhuur van grote machines).



De Organizational Boundary is ongewijzigd ten opzichte van het vorige rapport.

2.4. Vestigingen organisatie

De vastgelegde organisatie heeft twee vestigingen:

- Een maatschappelijke zetel, gevestigd op het adres Darwinstraat 5, NL-2722 PX Zoetermeer.
- Een operationele zetel van waaruit haar activiteiten gecoördineerd worden. Deze is gevestigd op het adres Graanweg 11a, NL-4782 PP Moerdijk. Aangezien de organisatie een project gestuurde organisatie is worden er ook verschillende tijdelijke vestigingen gemaakt t.b.v. deze projecten.

2.5. Grootte van de organisatie

De grootte van de organisatie wordt gekenmerkt door de omzet en het aantal werknemers, en bedroegen voor **de eerste helft van 2017**:

Omzet (1^{ste} helft 2017): **12.080.000,00 Euro**
Aantal werknemers (2017): **58 FTE + 3 ZZP'ers**

Op basis van de CO₂-uitstoot is de organisatie een '**Klein Bedrijf (K)**'.

3. VERANTWOORDELIJKE

Binnen de organisatie werd er een verantwoordelijke voor de opmaak van dit emissie inventaris aangesteld, namelijk de CO₂ coördinator. De CO₂ coördinator wordt hierin bijgestaan door de QSHE medewerkers in België. De CO₂ coördinator rapporteert rechtstreeks aan de directie. De gegevens van de CO₂ coördinator zijn terug te vinden in hoofdstuk 11 achteraan dit rapport.

4. RAPPORTAGE PERIODE

Dit rapport betreft **de eerste helft van het jaar 2017**. Dit rapport wordt halfjaarlijks opgesteld en gepubliceerd.

5. DIRECTE EN INDIRECTE EMISSIES**5.1. Berekende emissies****5.1.1. Overzicht emissies**

De directe en indirecte GHG emissie van Denys Engineers & Contractors B.V. worden voor **2017** in onderstaande tabel weergegeven (Ton CO2/mln. € omzet):

Scope	Omschrijving	1 ^{ste} helft 2017
1	Personenvervoer conventionele personenauto - Diesel	14.17
1	Overige energiedragers voor andere doeleinden dan vervoer - Diesel	67.56
1	Totaal scope 1	81.73
2	Elektriciteitsverbruik - Grijs stroom	1.39
2	Elektriciteitsverbruik - Groene stroom 'B' - Waterkracht	0,00
2	Totaal scope 2	2,01
1+2	Totaal scope 1 en 2	98.57

5.1.2. Veranderingen t.o.v. basisjaar

De volgende emissiebronnen worden niet meer geïnventariseerd en opgenomen in het verslag aangezien deze niet materieel zijn, zijnde minder dan 5% van de totale emissies uitmaken:

- Gasvormige brandstoffen - Aardgas
- Gasvormige brandstoffen - Acetyleen
- Gasvormige brandstoffen – Propan
- Personenvervoer conventionele personenauto - Diesel > 1450 kg
- Overige energiedragers voor andere doeleinden dan vervoer - Benzine

Dit werd door de directie goedgekeurd op de Werkgroep Duurzaam Ondernemen van 25/08/2015.

De emissiefactoren zijn vanaf 2^{de} helft 2016 aangepast aan de nieuwe lijst van emissiefactoren, nl. versie 'januari 2017'. Zie: <https://co2emissiefactoren.nl/lijst-emissiefactoren/>.

Mogelijke aanpassingen in de komende jaren:

De overige indirecte emissies (scope 3) worden voorlopig niet in dit inventaris meegerekend.

5.2. Verbranding van biomassa

Verbranding van biomassa vindt niet plaats bij Denys Engineers & Contractors B.V..

5.3. Emissieverwijdering

Er heeft geen emissieverwijdering en/of compensatie plaatsgevonden bij Denys Engineers & Contractors B.V.

5.4. Uitzondering van emissiebronnen

Alle directe en indirecte bronnen werden meegerekend in dit inventaris, met uitzondering van:

- De productiegassen zuurstof en argon, aangezien dit geen GHG gassen zijn.
- De koudemiddelen, aangezien deze niet verplicht moeten meegenomen worden.

6. KWANTIFICERINGSMETHODEN

Voor het kwantificeren van de CO₂ uitstoot is gebruik gemaakt van een door Denys Engineers & Contractors B.V. op maat gemaakt model.

In het document “CO₂-01-WP-02-D-01 Emissie inventaris rekenblad” kunnen alle verbruiken worden ingevuld. Vervolgens wordt de daarbij behorende CO₂ uitstoot automatisch berekend en vergeleken met het basisjaar. Hierbij zijn de emissiefactoren uit de CO₂ Prestatieladder gehanteerd.

In de werkprocedure “CO₂-01-WP-02 Opstellen emissie inventaris van Denys Engineers & Contractors B.V.” wordt beschreven waar de brongegevens per energiestroom vandaan komen.

7. CO₂-EMISSIEFACTOREN

Voor de inventarisatie van de CO₂ uitstoot van Denys Engineers & Contractors B.V. zijn met de invoering van het CO₂-Prestatieladder Handboek 3.0 door SKAO retroactief de CO₂-emissiefactoren gehanteerd, zoals vermeld op de website www.co2emissiefactoren.nl.

Alle op deze website vermelde CO₂-emissiefactoren worden gebruikt. Aangezien deze website voor de emissiebron “Acetyleen” geen emissiefactor aangeeft, heeft Denys Engineers & Contractors B.V. voor deze emissiebron zelf een waarde berekend gebaseerd op de chemische reactie voor de verbranding van acetyleen

Er zijn geen “Removal factors” van toepassing.

8. ONZEKERHEDEN EN AANNAMES

De gepresenteerde resultaten moeten worden gezien als de beste inschatting van de werkelijke waardes. Bijna alle gebruikte gegevens voor de berekening van de CO₂ emissie inventaris zijn gebaseerd op facturen en/of werkelijk gemeten aantallen. Hierdoor is de onzekerheidsmarge zeer gering. Er zijn nog wel een aantal onzekerheden. Deze worden onderstaand omschreven:

- Er kan geen onderscheid gemaakt worden tussen het brandstofverbruik van de eigen machines en de ingehuurde machines. Dit is te wijten aan het feit dat brandstoftanks op de werven worden gevuld en de verschillende machines hieruit hun eigen brandstof tanken. Alle gegevens worden daarom verwerkt als zijnde brandstofverbruik van eigen machines.
- Bovendien zijn er ook nog geen verbruiksgegevens van brandstof per machine bekend (enkel brandstoftotalen per werf). Hierdoor kan tot op heden geen detailanalyse betreffende de grootste energieverbruiker opgemaakt worden (zie ook het verslag van de energieaudit).

9. VERIFICATIE

De emissie-inventaris van Denys Engineers & Contractors B.V. is niet geverifieerd door een certificerende instelling.

10. VOLGENDE EMISSIE INVENTARIS

Het volgende emissie inventaris rapport zal ten laatste eind **februari 2018** voorgelegd worden. Na goedkeuring zal het nieuwe emissie inventaris openbaar gemaakt worden voor het publiek op de website van Denys en voor de medewerkers op het intranet.

11. CONTACTGEGEVENS

Indien u vragen hebt of inlichtingen wenst betreffende het emissie inventaris 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

QSHE-dienst

CO2 coördinator: Dhr. Kees van den Broek
Telefoon: +32 (9) 254 01 11
E-mail: info@denys.com