



3.A.1 Carbon footprint

Aannemingsbedrijf van der Meer

Datum: 19 augustus 2016

Status: Definitief

Carbon footprint
Aannemingsbedrijf van der Meer B.V.
Augustus 2016

Bedrijfsgegevens

| | |
|---------------------|--|
| Bedrijf: | Aannemingsbedrijf van der Meer B.V. |
| Bezoekadres: | Verbreepark 23 |
| Postcode en plaats: | 2731 BR Benthuisen |
| Postadres: | Postbus 3 |
| Postcode en plaats: | 2730 AA Benthuisen |
| Telefoon: | (079) 342 06 01 |
| Fax: | (079) 342 48 01 |
| Internet: | www.vdmbv.com |
| E-mail: | joris@vdmbv.com |
| Contactpersoon: | dhr. J. van der Meer (KAM-coördinator) |
| Aantal werknemers: | 45 |

1 Inleiding

Aannemingsbedrijf Van der Meer B.V. is actief in de Grond- Water- Wegenbouw en Groenvoorzieningen, zoals het excellent gemechaniseerd en handmatig straatwerk, aanleg en onderhoud van kwalitatief hoogstaande kunstgras- en groene sportvelden, (kleinschalige) baggerwerken, aanleg en onderhoud van Groenvoorzieningen en recreatieprojecten, de complete infrastructuur. Ons bedrijf heeft een reputatie hoog te houden wat betreft kwaliteit en vakmanschap. Daarnaast kunnen wij u op grond van kennis en ervaring van dienst zijn en adviseren betreffende nog uit te voeren projecten.

Al meer dan 60 jaar zijn wij een betrouwbare partner voor overheid en bedrijfsleven. Bij ons staan kwaliteit en veiligheid hoog in het vaandel en onze gecertificeerde vakmensen staan garant voor een goede uitvoering van werkzaamheden, een ieder in zijn eigen vakgebied.

Wij beschikken over een uitgebreid en modern machinepark. Het moderniseren van ons machinepark, het milieu, de arbeidsomstandigheden en het scholen van onze medewerkers heeft voortdurend de hoogste prioriteit. E.a. om het vakmanschap en de kwaliteit te leveren waar onze opdrachtgevers recht op hebben.

Aannemingsbedrijf Van der Meer B.V. is gecertificeerd volgens het kwaliteitsmanagementsysteem **ISO 9001:2008**. Daarnaast zijn wij **VCA Petrochemie, Groenkeur, SEB, FSC** en **BRL 9334** gecertificeerd.

Natuur is onze business, deze willen wij graag behouden.

Deze footprint is de vierde na ons referentiejaar 2011

Over 2015 hebben wij een herberekening uitgevoerd om te zien of onze reductie doelstellingen ook werkelijk effect hebben en in welk scope dit CO2 reductie geeft.

De totaal uitstoot historisch bedraagt;

368.86 ton in 2011
332.40 ton in 2012
377.82 ton in 2013
439.15 ton in 2014
419.77 ton in 2015

182.10 ton in 2013-6M
194.82 ton in 2014-6M
223.90 ton in 2015-6M
206,63 ton in 2016-6M

In dit document wordt verder ingegaan op de onderbouwing van de uitstoot.

2 Inhoudsopgave

| | | |
|-------|---|----|
| 1 | Inleiding | 3 |
| 2 | Inhoudsopgave | 4 |
| 3 | Aanpak en afbakening | 5 |
| 3.1 | CO ₂ -Prestatieladder | 5 |
| 3.2 | Emissies..... | 5 |
| 3.3 | Referentiejaar | 6 |
| 3.4 | Organisatie..... | 6 |
| 3.4.1 | Verantwoordelijke | 7 |
| 4 | Carbon footprint | 8 |
| 4.1 | Overzicht | 8 |
| 4.2 | Directe emissies..... | 8 |
| 4.2.1 | Goederenvervoer | 9 |
| 4.2.2 | Aardgas | 9 |
| 4.2.3 | Zakelijk personenvervoer bedrijfsauto's | 10 |
| 4.2.4 | Productie | 10 |
| 4.3 | Indirecte emissies | 10 |
| 4.3.1 | Elektriciteit..... | 10 |
| 4.3.2 | Upstream activiteiten..... | 10 |
| 4.3.3 | Verbranding van Biomassa | 10 |
| 4.3.4 | Broeikasgasverwijdering | 11 |
| 4.3.5 | Uitzonderingen | 11 |
| 4.3.6 | Onzekerheden | 11 |
| 5 | Projectuitstoot | 12 |
| 6 | Reductiedoelstellingen | 13 |
| 7 | Monitoren 2011 t/m 2015 | 14 |
| 8 | Cross reference conform ISO 14064-1 | 15 |

3 Aanpak en afbakening

3.1 CO₂-Prestatieladder

De CO₂-Prestatieladder is geïntroduceerd door ProRail en is in 2011 overgenomen door de Stichting Klimaatvriendelijk Aanbesteden en Ondernemen. Het is een instrument om bedrijven die deelnemen aan een aanbesteding te stimuleren tot CO₂-bewust handelen. Certificatie van de CO₂-Prestatieladder zal bij een aanbesteding resulteren in een "gunningsvoordeel", een (fictieve) korting op de inschrijfprijs.

De CO₂ prestatieladder dwingt ondernemingen inzicht te verkrijgen in hun CO₂-uitstoot en hier reductiedoelstellingen aan te koppelen. In dit verslag is de CO₂-uitstoot, of carbon footprint, van Aannemingsbedrijf van der Meer B.V. weergegeven. De carbon footprint is opgesteld conform ISO 14064-1.

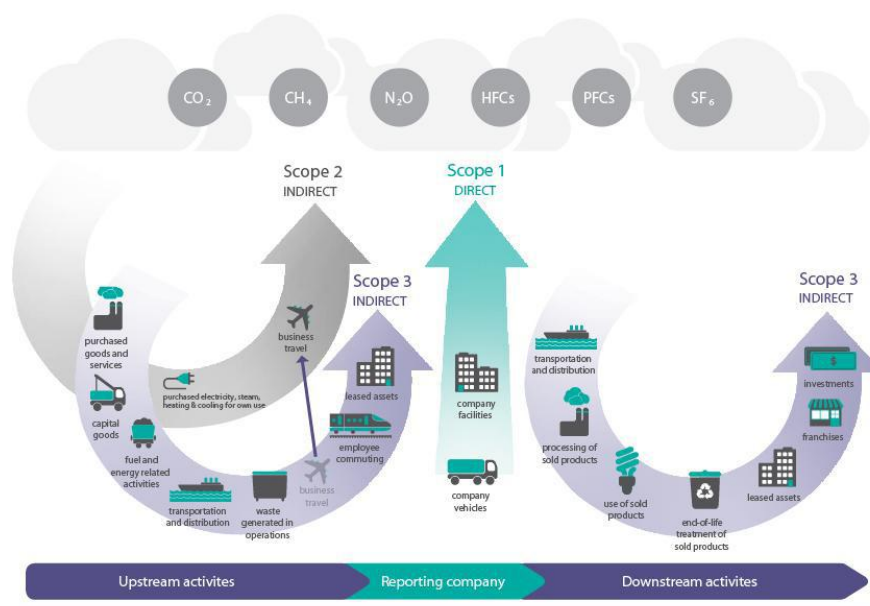
3.2 Emissies

De emissies zijn verdeeld in directe en indirecte emissies. De directe emissies vallen onder scope 1. De directe emissies zijn emissies door de eigen organisatie. Hieronder vallen de emissies door gasgebruik en door het eigen wagenpark.

De indirecte emissies vallen onder scope 2 of scope 3. Indirecte emissies behorend tot scope 2 zijn emissies die ontstaan door opwekking van elektriciteit die de organisatie gebruikt. Ook de indirecte emissies als gevolg van vliegtrips en het gebruik van privé auto's valt onder scope 2.

De indirecte emissies als gevolg van de activiteiten van het bedrijf, maar die komen voort uit bronnen die geen eigendom zijn van het bedrijf of door het bedrijf worden beheerd vallen onder scope 3. Deze emissies zijn opgenomen in de carbon footprint van Aannemingsbedrijf van der Meer B.V.

In onderstaand figuur is de indeling van de emissies weergegeven verdeeld over de drie scopes volgens de CO₂-Prestatieladder.



De emissies bij Aannemingsbedrijf van der Meer B.V. zijn als volgt ingedeeld:

| |
|---|
| Scope 1 |
| Brandstofverbruik eigen wagenpark: personen- en goederenvervoer |
| Gasverbruik: kantoorpand/ loods |
| Materieel, middelen e.d. |
| Brandstofverbruik privé auto's voor zakelijk gebruik |
| Scope 2 |
| Elektriciteitsverbruik: kantoorpand/ loods |
| Scope 3 |
| Woon-werkverkeer privé eigen organisatie |
| Upstream activiteiten nummer 1 grootste toeleverancier |

Om de CO₂-uitstoot van de emissiebronnen van scope 1 en 2 te berekenen is gebruik gemaakt van de emissiefactoren welke te vinden op CO2emissiefactoren.nl.

Peildatum augustus 2016

3.3 Referentiejaar

De eerste carbon footprint is berekend over de periode van 1 januari 2011 tot en met 31 december 2011.

3.4 Organisatie

Aannemingsbedrijf van der Meer B.V. is gevestigd in Benthuizen, op het terrein staat een kantoorpand. Dit is inclusief loods, buitenloods, kleine loods, magazijn, pvc opslag, technische dienst en kantine.

Organisatiegrens

De organisatiegrens van Aannemingsbedrijf van der Meer B.V. is bepaald aan de hand van de GHG protocol en onderstaande berekening. Deze is over 2015 wederom uitgevoerd.

- 1/ Maak middels Metacom overzicht leveranciers over kalenderjaar
- 2/ Koppel omzet (inkoop) aan iedere leverancier
- 3/ Bepaal de totale inkoop van alle leveranciers
- 4/ Sorteert de inkoop van de leveranciers van groot naar klein
- 5/ Vermenigvuldig de totale inkoop x 80%
- 6/ Tel nu de inkoop van de grootse leverancier op bij de inkoop van de een na grootste leverancier + inkoop 3^e grootste leverancier etc. totdat 80% van totaal omzet wordt bereikt. De leverancier welke over deze 80% heen gaat telt nog mee.
- 7/ In deze lijst mag geen "eigen" leverancier zitten. Zo wel, dan valt deze binnen de organisatie grenzen.

Door deze berekening zijn alle besloten vennootschappen in de organisatiegrens opgenomen. Hieronder is de bedrijfsstructuur van Aannemingsbedrijf van der Meer B.V. weergegeven.

Van der Meer's Holding B.V.

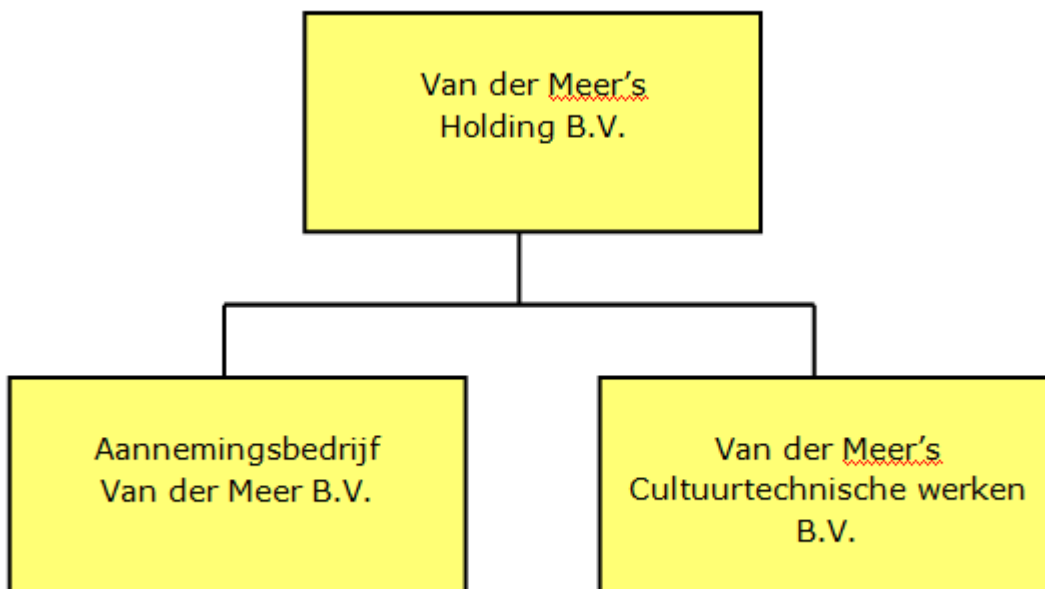
Eigenaar van het vastgoed, bedrijfswagens en materieel. Verantwoordelijk voor het beheer en onderhoud van het bedrijfspand, bedrijfswagens en materieel.

Van der Meer's Cultuurtechnische werken B.V.

De medewerkers zijn ondergebracht in deze BV. Een zogenoemde personeel BV. Maandelijks vindt er een verrekening plaats vanuit Aannemingsbedrijf van der Meer B.V. voor ingehuurde medewerkers vanuit Van der Meer's Cultuurtechnische werken B.V.

Aannemingsbedrijf Van der Meer B.V.

Is het bedrijf dat de meest gangbare aannemingswerkzaamheden uitvoert. Hier zijn alle materialen en middelen ondergebracht zoals voertuigen en machines. Aannemingsbedrijf van der Meer B.V. betaald huur en andere kosten naar verbruik aan Van der Meer's Holding B.V.



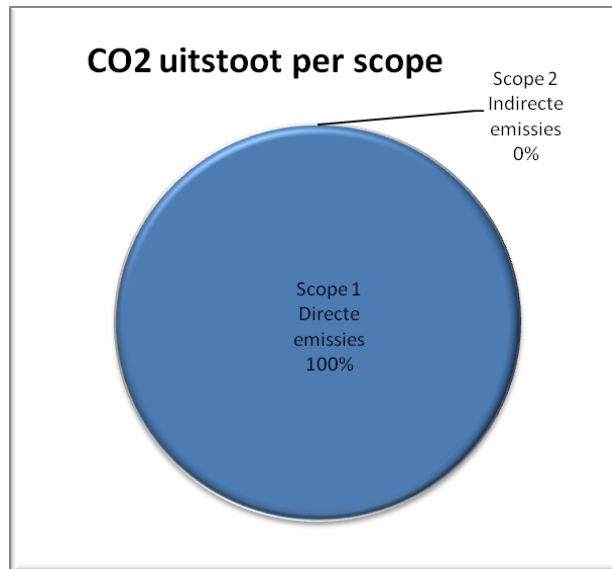
3.4.1 Verantwoordelijke

Joris van der Meer, KAM functionaris van Aannemingsbedrijf van der Meer B.V.

4 Carbon footprint

4.1 Overzicht

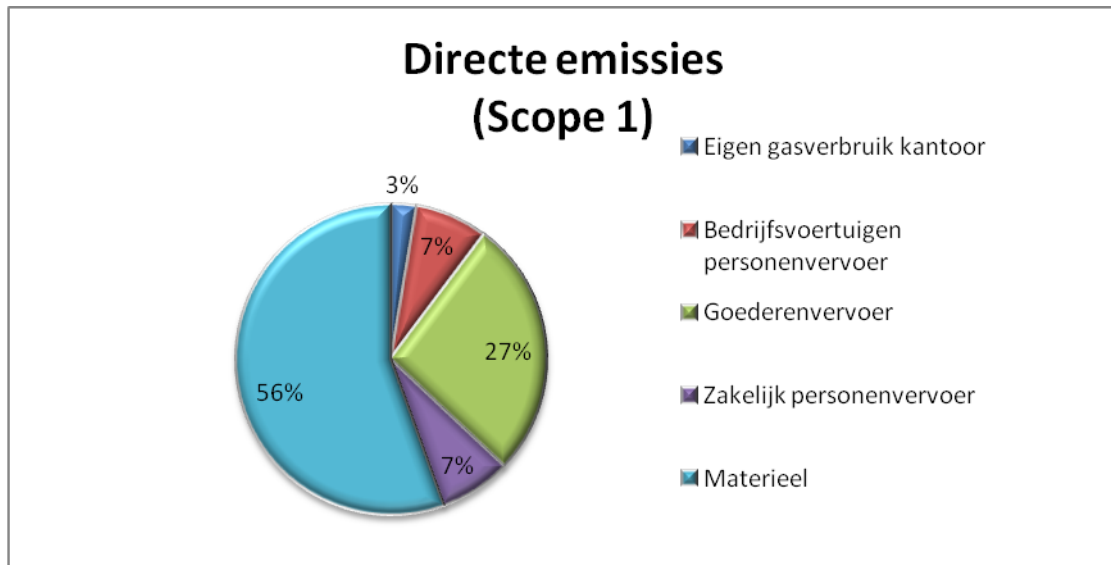
De totale CO₂ uitstoot van Aannemingsbedrijf van der Meer is in 2016-6M 206,63 ton. De emissies in scope 1, of directe emissies vormen het totaal aan CO₂ emissies.



4.2 Directe emissies

De directe emissies hebben betrekking op de emissies benoemd in scope 1. Zoals eerder aangegeven zijn de directe emissies 100% van het totaal. Hiervan vormen de uitstoot als gevolg van het gebruik van materieel en het goederenvervoer het grootste deel.

| Scope | Soort | Uitstoot | CO2 (ton) | CO2 (% totaal) | CO2 (% van scope) |
|-----------------------------|------------------------------------|----------|-----------|----------------|-------------------|
| Scope 1 Directe emissies | Eigen gasverbruik kantoor | Kantoor | 5,53 | 2,68 | 2,68 |
| | Bedrijfsvoertuigen personenvervoer | Project | 15,58 | 7,54 | 7,54 |
| | Goederenvervoer | Project | 55,44 | 26,83 | 26,83 |
| | Zakelijk personenvervoer | Kantoor | 15,32 | 7,41 | 7,41 |
| | Materieel | Project | 114,76 | 55,54 | 55,54 |



4.2.1 Goederenvervoer

De CO₂-uitstoot van het goederenvervoer bij Aannemingsbedrijf van der Meer B.V. is 55,44 ton, dit is 26,83% van de totale CO₂-uitstoot.

Aannemingsbedrijf van der Meer B.V. beschikt over een eigen wagenpark met 1 vrachtwagen met een laadvermogen van 13.760 kg. Daarnaast beschikt het bedrijf over een 24 bestelauto's. deze bestelauto's worden ook gebruikt voor woon-werkverkeer, de CO₂-uitstoot van het woon-werkverkeer is opgenomen in scope 1 onder bedrijfsvoertuigen personenvervoer.

De CO₂-uitstoot van de vrachtwagen is berekend aan het aantal getankte liters brandstof. Van de bestelauto's zijn de getankte liters brandstof ook beschikbaar, evenals de gereden km en het werkelijke verbruik zijn bekend. Aan de hand van deze gegevens is de CO₂-uitstoot berekend.

4.2.2 Aardgas

De CO₂-uitstoot van het gebruik van aardgas 5,53 ton, dit is 2,68% van de totale CO₂-uitstoot. Om het gasverbruik te achterhalen is gebruik gemaakt van de jaarafrekening van de energieleverancier en eigen metingen meter. Deze dekt het gehele kantoorpand. Dit is inclusief loods, buitenloods, kleine loods, magazijn, pvc opslag, technische dienst en kantine.

4.2.3 Zakelijk personenvervoer bedrijfsauto's

De CO₂-uitstoot van het zakelijk verkeer met bedrijfsauto's bij Aannemingsbedrijf van der Meer B.V. is 15,32 ton, dit is 7,41% van de totale uitstoot.

Aannemingsbedrijf van der Meer B.V. heeft in 2015 tien personenauto's in gebruik. Deze auto's wordt ook gebruikt voor woon werkverkeer. De CO₂-uitstoot van de auto's is berekend aan de hand van het aantal getankte liters en gereden kilometers in 2016-6M. Het woon-werkverkeer met bedrijfswagens is opgenomen in scope 1 onder personenvervoer. Dit bedraagt 15,32 ton CO₂-uitstoot

4.2.4 Productie

De CO₂-uitstoot van de productie bij Aannemingsbedrijf van der Meer B.V. is 114,76 ton, dit is 55,54% van de totale uitstoot.

Aannemingsbedrijf van der Meer B.V. heeft 2 heftrucks en een verscheidenheid aan materieel. Hiervoor wordt diesel, euro aspen en gas ingekocht. De uitstoot als gevolg van het aantal liter verbruikte brandstof is opgenomen in de CO₂-footprint. Er is een overzicht beschikbaar van de bedrijfsmiddelen. Ook Euro95, smeermiddelen, Biologische brandstoffen en gassen zijn hierin meegerekend

4.3 Indirecte emissies

De indirecte emissies hebben betrekking op de activiteiten die vallen onder scope 2. De indirecte emissies zijn 0% van de totale emissies. Dit komt door de inkoop van NL groene stroom.

4.3.1 Elektriciteit

De CO₂-uitstoot van het elektriciteitsverbruik bij Aannemingsbedrijf van der Meer B.V. is 0 ton.

Het stroomverbruik is berekend aan de hand van de jaarafrekening van Nuon en eigen metingen. Dit is exact berekend over 2016-6M. (aantal dagen) De jaarafrekening heeft betrekking op het verbruik van de gehele locatie.

Op het kantoor valt het verbruik te wijten aan de verlichting, het gebruik van kantoorapparatuur (zoals computers en printers) en kleine huishoudelijke apparaten (waterkoker, vaatwasmachine, koffiezetapparaten en koelkast).

In de loods valt het verbruik te wijten aan o.a. verlichting en lasapparatuur

4.3.2 Upstream activiteiten

De CO₂-uitstoot van de upstream activiteiten van onze toeleveranciers is voor het jaar 2016-6M nog niet inzichtelijk.

4.3.3 Verbranding van Biomassa

Verbranding van biomassa heeft de afgelopen periode 01-01-2016 t/m 30-06-2016 niet plaatsgevonden binnen Aannemingsbedrijf Van der Meer BV.

4.3.4 Broeikasgasverwijdering

Binding van CO₂ (broeikasgasverwijdering) heeft niet plaats gevonden Aannemingsbedrijf Van der Meer BV. in de afgelopen periode 01-01-2016 t/m 30-06-2016

4.3.5 Uitzonderingen

Alle geïdentificeerde bronnen van CO₂ zijn verantwoord in deze rapportage. Koudemiddelen van airco's zijn ook greenhouse gasses, maar zijn geen CO₂. De emissiefactoren van koudemiddelen zijn bekend middels CO2emissiefactoren.nl. Echter heeft er geen verwijdering van koudemiddel plaatsgevonden binnen Aannemingsbedrijf van der Meer B.V. in 2016-6M.

Onder scope 2 vallen ook vliegreizen met zakelijke doeleinden, deze hebben echter niet plaatsgevonden in 2016 bij Van der Meer B.V. en zijn dus niet opgenomen in het verslag.

4.3.6 Onzekerheden

De gepresenteerde resultaten moeten altijd geïnterpreteerd worden met een bepaalde onzekerheidsmarge, maar op basis van de door Aannemingsbedrijf Van der Meer BV. gepresenteerde gegevens kunnen we stellen dat deze marge klein is.

5 Projectuitstoot

Vanaf 2015 is er een gegund project onder de CO₂ prestatieladder. Dit betreft het project Leidschedam- Voorburg, project 415056 Bonifaciusstraat e.o.

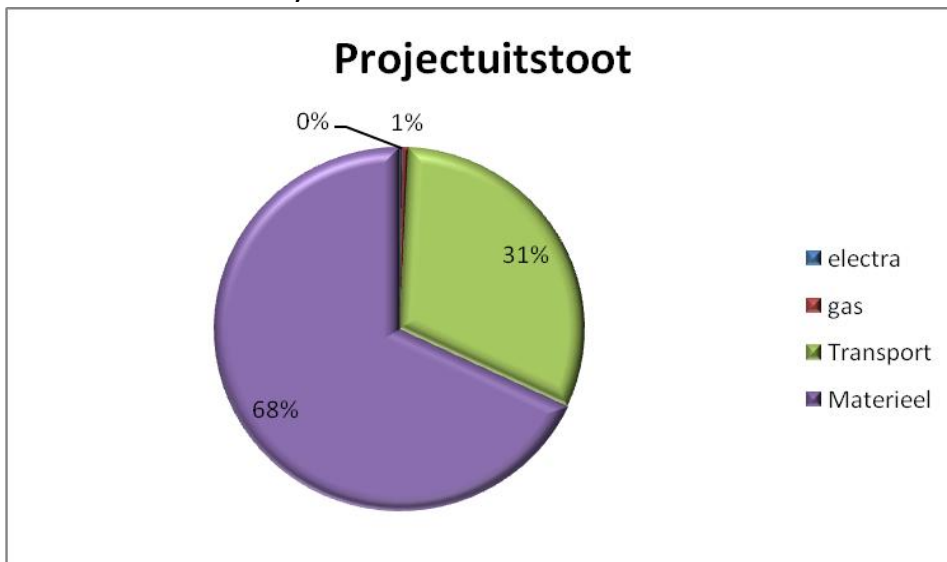
Voor zowel de 1^e 6 maanden 2015 als de 1^e 6 maanden van 2016 hebben wij de project uitstoot inzichtelijk gemaakt. Hierbij is direct gekeken naar de voortgang in reductie.

De CO₂ uitstoot het 1^e halfjaar 2015 op dit project bedroeg 40.99 ton

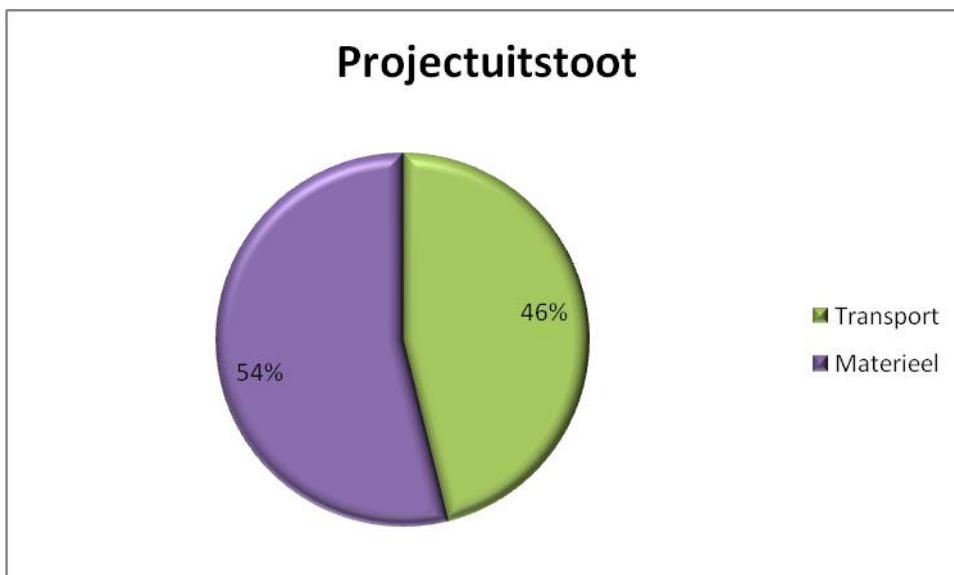
De CO₂ uitstoot het 1^e halfjaar 2016 op dit project bedroeg 64.47 ton

De uitstoot verdeling ziet er als volgt uit;

1^e 6 maanden 2015;



1^e 6 maanden 2016;



Het aantal Kg uitstoot CO₂ bedraagt in de 1^e 6 maanden 2015; 0.320 Kg per project euro
Het aantal Kg uitstoot CO₂ bedraagt in de 1^e 6 maanden 2016; 0.066 Kg per project euro

Een daling van 0.254 Kg uitstoot CO₂ per project euro.

6 Reductiedoelstellingen

Voor Aannemingsbedrijf van der Meer B.V. is het verminderen van haar CO₂-uitstoot een belangrijke drijfveer om hier continue aandacht aan te besteden. De uitstoot wordt voornamelijk veroorzaakt door het gebruik van (rode) diesel en het goederenvervoer. Dit zijn dan ook belangrijke aandachtspunten in het kader van CO₂-reductie in 2012-2016.

Om op de aandachtspunten een goed resultaat te boeken zijn deze vertaald naar concrete doelstellingen.

Deze doelstellingen zijn omschreven en geborgd in onze management review welke ook fungeert als actie jaarplan.

7 Monitoren 2013 t/m 2016-6M

| 2013-6M - 2017-6M | | | | | |
|---|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | CO2 Uitstoot | 2013-6M | 2014-6M | 2015-6M | 2016-6M |
| Scope | Soort | CO2 (ton) | CO2 (ton) | CO2 (ton) | CO2 (ton) |
| Scope 1 <i>Directe emissies</i> | Eigen gasverbruik kantoor | 6,610 | 5,810 | 5,360 | 5,530 |
| | Bedrijfsvoertuigen personenvervoer | 10,350 | 6,010 | 18,520 | 15,580 |
| | Goederenvervoer | 61,710 | 61,080 | 51,530 | 55,440 |
| | Zakelijk personenvervoer | 10,720 | 10,380 | 16,330 | 15,320 |
| | Materieel | 86,530 | 105,400 | 123,490 | 114,760 |
| Scope 2 <i>Indirecte emissies</i> | Electriciteitsverbruik kantoor en loods | 6,180 | 6,140 | 8,670 | 0,000 |
| Scope 3 <i>Overige indirecte emissies</i> | Woon-werkverkeer prive organisatie | | | | |
| | Upstream activiteiten goederen en diensten | | | | |
| | Totaal | 182,100 | 194,820 | 223,900 | 206,630 |

8 Cross reference conform ISO 14064-1

Dit rapport is opgesteld overeenkomstig de eisen uit ISO 14064-1 paragraaf 7.
Onderstaand is een cross reference opgenomen

Cross reference ISO 14064-1

| ISO 14064-1 | Par 7.3 GHG report content | Beschrijving | Hoofdstuk rapport |
|-------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------|
| | A | Beschrijving organisatie | 3.4 |
| | B | Verantwoordelijke | 3.4.2 |
| | C | Basis jaar en rapportage periode | 3.3 |
| 4.1 | D | Organisatie grenzen | 3.4.1 |
| 4.2.2 | E | Berekende directe uitstoot | 4.1 |
| 4.2.2 | F | Verbranding van Biomassa | 4.3.4 |
| 4.2.2 | G | Broeikasgasverwijdering | 4.3.5 |
| 4.3.1 | H | Uitzonderingen | 4.3.6 |
| 4.2.3 | I | Berekende indirecte uitstoot | 4.3 |
| 5.3.1 | J | Basis jaar | 1 |
| 5.3.2 | K | Wijzigingen of her-calculaties | 3.3 |
| 4.3.3 | L | Kwantificeringsmethode | 3.2 |
| 4.3.3 | M | Verandering methodes | 3.2 |
| 4.3.5 | N | Emissiefactoren | 3.2 |
| 5.4 | O | Onzekerheden | 4.3.7 |
| | P | Rapportage volgens ISO 14064-1 | 7 |
| | q | Geverifieerd | n.v.t. |