



Periodieke Rapportage 2^e half jaar 2016

Datum: 12-04-2017

Paraaf directie:



Inhoudsopgave

Inleiding	3
1. Basisgegevens	4
1.1 Beschrijving van de organisatie	4
1.2 Verantwoordelijkheden	4
1.3 Basisjaar	4
1.4 Rapportageperiode	4
1.5 Verificatie	4
2. Afbakening	5
2.1 Organisatorische grenzen	5
2.2 Operationele grenzen	6
2.3 Projecten met gunningsvoordeel	7
3. Berekeningsmethodiek	8
3.1 Actuele berekeningsmethodiek & conversiefactoren	8
3.2 Wijzigingen berekeningsmethodiek	8
3.3 Herberekening basisjaar & historische gegevens	8
3.4 Uitsluitingen	8
3.5 Opname van CO ₂	8
3.6 Biomassa	8
4. Analyse van de voortgang	9
4.1 Herberekening basisjaar & historische gegevens	9
4.2 Directe & Indirecte emissies 2 ^e half jaar 2016	9
4.3 Trends	10
4.4 Voortgang reductiedoelstellingen	11
4.5 Scope 3	12
4.6 Onzekerheden	12
4.7 Medewerker bijdrage	13
4.8 Verbeterpunten	13
4.9 CO ₂ -rapportage projecten met gunningsvoordeel	13



Inleiding

Als onderdeel van haar implementatie van de CO₂-Prestatieladder rapporteert Van Norel elk halfjaar over haar CO₂-uitstoot, maatregelen en voortgang op de reductiedoelstellingen.

Deze periodieke rapportage beschrijft de volgende aspecten

- Een analyse van de CO₂-uitstoot van 2016 (periode 01-07-2016 t/m 31-12-2016)
- De voortgang op reductiedoelstellingen door analyse van trends
- Eventuele wijzigingen in de berekeningsmethode

Het opstellen van de Periodieke rapportage is onderdeel van de stuurcyclus binnen het Energiemanagementsysteem dat in het kader van de CO₂-prestatieladder is ingevoerd. Deze stuurcyclus staat beschreven in het Kwaliteitsmanagementplan.

Deze Periodieke rapportage beschrijft alle zaken zoals beschreven in § 7.3 uit de ISO 14064-1. Een koppelingstabel vindt u hieronder.

§ 7.3 ISO 14064-1	Periodieke rapportage
a	§ 1.1
b	§ 1.2
c	§ 1.4
d	§ 2.1
e	§ 4.2
f	§ 3.7
g	§ 3.6
h	§ 3.5
i	§ 4.2
j	§ 1.3 + § 4.1
k	§ 3.4 + § 4.1
l	§ 3.1
m	§ 3.3
n	§ 3.1
o	§ 4.5
p	Inleiding
q	§ 1.5

Tabel 1: Koppelingstabel Periodieke Rapportage en § 7.3 uit de ISO 14064-1



1. Basisgegevens

1.1 Beschrijving van de organisatie

Van Norel houdt zich bezig met bouwwerkzaamheden in de breedste zin van het woord. De werkzaamheden bestaan uit nieuwbouw, renovatie en restauratie van utiliteitsbouwwerken, woningbouw, particuliere woningen en projectontwikkeling.

1.2 Verantwoordelijkheden

- Eindverantwoordelijke (directie-verantwoordelijke): D. Bakker
- Verantwoordelijke stuurcyclus (KAM-coördinator): J. van Looy
- Contactpersoon emissie-inventaris : J. van Looy

1.3 Basisjaar

Het basisjaar is 2015.

Om een goede vergelijkingsbasis tussen het gerapporteerde jaar en het basisjaar te kunnen blijven garanderen wordt bij een wijziging van de conversiefactoren het basisjaar herberekend. Als er een wijziging in conversiefactoren optreedt die invloed heeft op het basisjaar of andere historische gegevens dan wordt dit beschreven in § 2.3. Het herberekende basisjaar wordt in dat geval beschreven in § 4.1.

1.4 Rapportageperiode

Deze periodieke rapportage beschrijft de CO₂-emissies van het tweede half jaar 2016 (periode 01-07-2016 t/m 31-12-2016).

1.5 Verificatie

De emissie inventaris is niet geverifieerd.

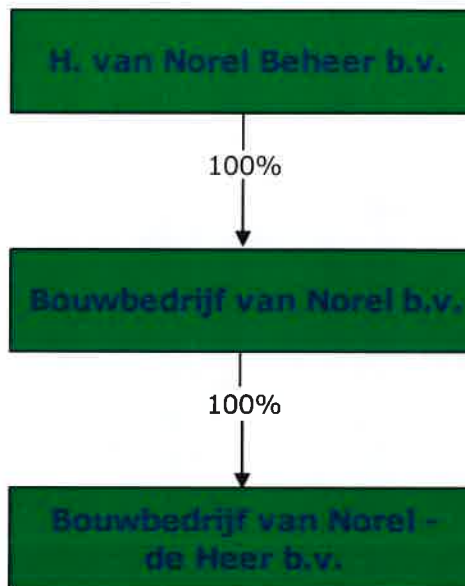


2. Afbakening

2.1 Organisatorische grenzen

De organisatorische grenzen zijn bepaald met behulp van de operationele zeggenschapsmethode en de uittreksels van de Kamer van Koophandel.

Organisatiestructuur



Organisatorische grenzen

Voor de CO₂-Prestatieladder zijn de bovenstaande organisatieonderdelen meegenomen binnen de organisatorische grenzen. Van de aangegeven onderdelen is een actueel uittreksel van de Kamer van Koophandel beschikbaar.



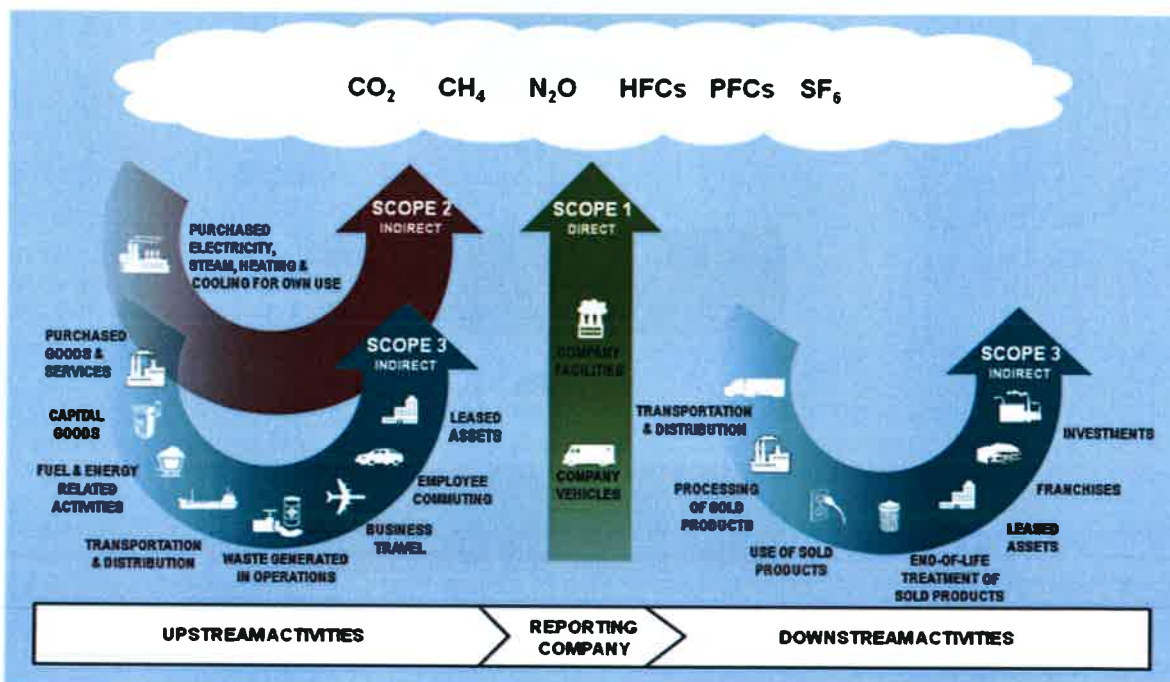
2.2 Operationele grenzen

Bij het bepalen van de operationele grenzen wordt onderscheid gemaakt tussen Scope 1, 2 & 3 categorieën. In de scope-indeling van de CO₂-Prestatieladder houdt dit het volgende in:

Scope 1 is alle directe CO₂-uitstoot van het bedrijf.

Scope 2 is alle indirecte CO₂-uitstoot die direct te beïnvloeden is, namelijk uitstoot door elektriciteit, vlieggreizen, openbaar vervoer en zakelijke kilometers met privé-auto's.

Scope 3 is alle overige indirecte uitstoot.



Als onderdeel van het energiemanagementsysteem wordt een Energie beoordelingsverslag actueel gehouden dat de energiegebruikers binnen de organisatie beschrijft en een overzicht geeft van de emissiebronnen. Als er binnen de organisatie sprake is van nieuwe emissiestromen dan worden het Energie beoordelingsverslag en de emissie-inventaris aangepast.

De wijzigingen binnen de emissiestromen in de afgelopen periode zijn:

- Er is veel geïnvesteerd in nieuwe materieel het afgelopen half jaar. Materieel met een significante invloed op de CO₂-uitstoot betreft o.a.:
 - 2 personenauto's label A;
 - 1 personenauto label B;
 - 1 personenauto label C;
 - 1 personenauto label D.

Daarnaast wordt er vanaf mei 2016 gebruik gemaakt van 100% Nederlandse windenergie op de kantoor- en opslaglocatie.



De actuele emissiestromen binnen de operationele grenzen zijn:

- Scope 1:
 - Verwarming kantoor en overige bedrijfsgebouwen;
 - Brandstofverbruik wagenpark (bedrijfswagens);
 - Brandstofverbruik materieel.
- Scope 2:
 - Elektriciteit kantoor en overige bedrijfsgebouwen;
 - Zakelijke kilometers in privé auto's (N.v.t.);
 - Zakelijke kilometers met openbaar vervoer (N.v.t.)
- Scope 3:
 - Inkoop goederen;
 - Inkoop diensten;
 - Woon- en werkverkeer;
 - Transport (up- en downstream);
 - Afvalverwerking.

2.3 Projecten met gunningsvoordeel

In deze periode zijn twee projecten met gunningsvoordeel actief die onderdeel vormen van deze rapportage.

- Steunpunt Houten
- Steunpunt Baarn



3. Berekeningsmethodiek

Het opstellen van de Periodieke rapportage is onderdeel van het Energiemanagementsysteem dat in het kader van de CO₂-prestatieladder is ingevoerd. Om deze reden is het meest recente Handboek (3.0) CO₂-prestatieladder zoals uitgegeven door de Stichting Klimaatneutraal Aanbesteden & Ondernemen (SKAO) leidend binnen de berekeningsmethodiek.

3.1 Actuele berekeningsmethodiek & conversiefactoren

Het meest recente Handboek CO₂-prestatieladder zoals uitgegeven door de SKAO vormt de basis voor de berekeningen binnen elke Periodieke Rapportage. De emissiefactoren zoals genoemd op de website www.co2emissiefactoren.nl worden aangehouden. Voor een lijst met gebruikte conversiefactoren binnen deze Periodieke rapportage zie de website www.co2emissiefactoren.nl d.d. mei 2016.

3.2 Wijzigingen berekeningsmethodiek

Er zijn geen wijzigingen in de berekeningsmethodiek.

3.3 Herberekening basisjaar & historische gegevens

Er heeft geen herberekening plaatsgevonden.

3.4 Uitsluitingen

Er zijn geen uitsluitingen.

3.5 Opname van CO₂

Er heeft in de afgelopen periode geen opname van CO₂ plaatsgevonden binnen de bedrijfsactiviteiten.

3.6 Biomassa

Er is in de afgelopen periode geen gebruik gemaakt van biomassaverbranding binnen scope 1 en 2.



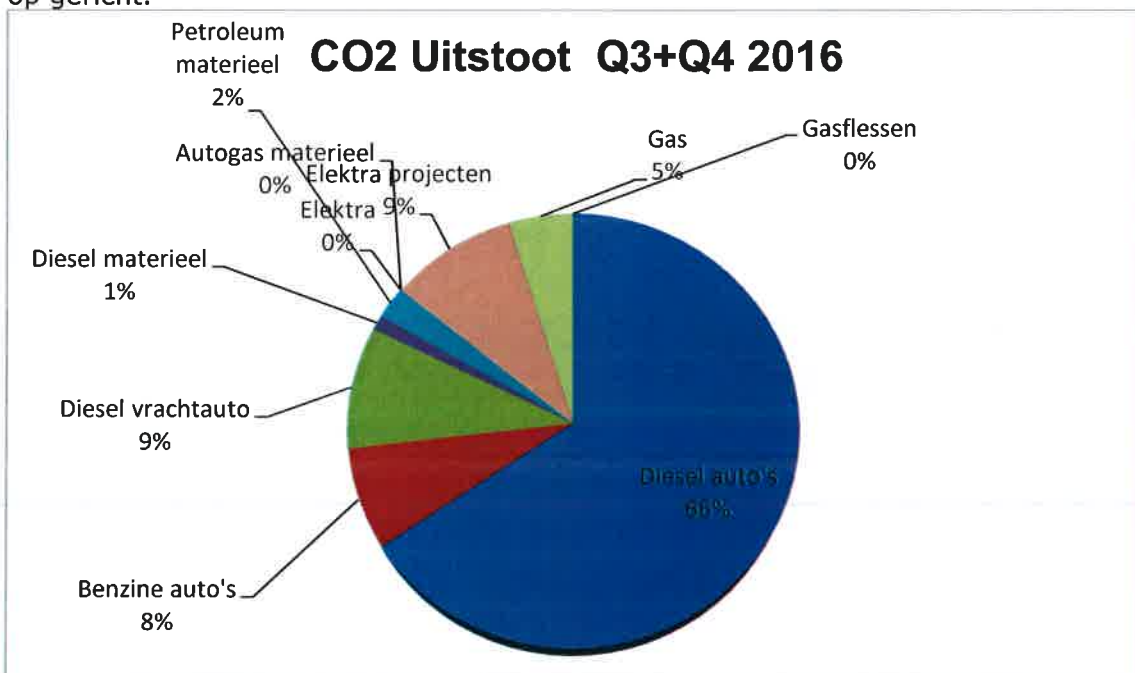
4. Analyse van de voortgang

4.1 Herberekening basisjaar & historische gegevens

Er heeft geen herberekening plaatsgevonden.

4.2 Directe & Indirecte emissies 2^e half jaar 2016

In het tweede half jaar van 2016 bedroeg de CO₂-footprint van Van Norel 156 ton CO₂. Als we naar de verdeling kijken, dan is te zien dat 86% van de uitstoot wordt veroorzaakt door het brandstofverbruik van de machines en bedrijfsauto's. In de grafiek hieronder is dit duidelijk te zien. Het nemen van maatregelen op dit gebied levert dan ook de meeste milieuwinst op. De maatregelen zijn hier voor een groot deel op gericht.

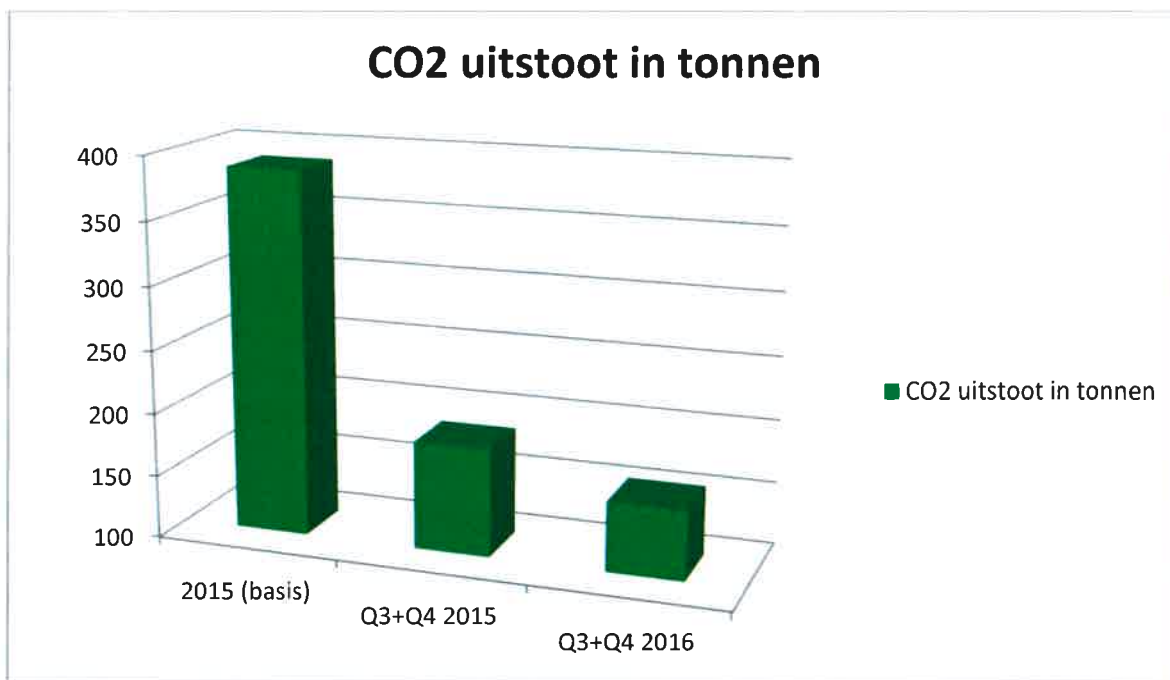


Deze uitstoot wordt vooral veroorzaakt door het materieel en bedrijfsauto's (86% van het totaal). Het gebruik van aardgas en het elektriciteitsgebruik hebben een beperkte invloed op de totale footprint (5% en 9%). De zakelijke km met privé auto(0%) en het verbruik van gasflessen (propan) (0%) en petroleum (2%) hebben geen tot weinig invloed op de totale footprint.

De meeste CO₂-uitstoot wordt veroorzaakt door de projecten (96%). Gezien het type organisatie dat Van Norel is, valt te verwachten dat de overhead-activiteiten een bescheiden plek innemen.



4.3 Trends

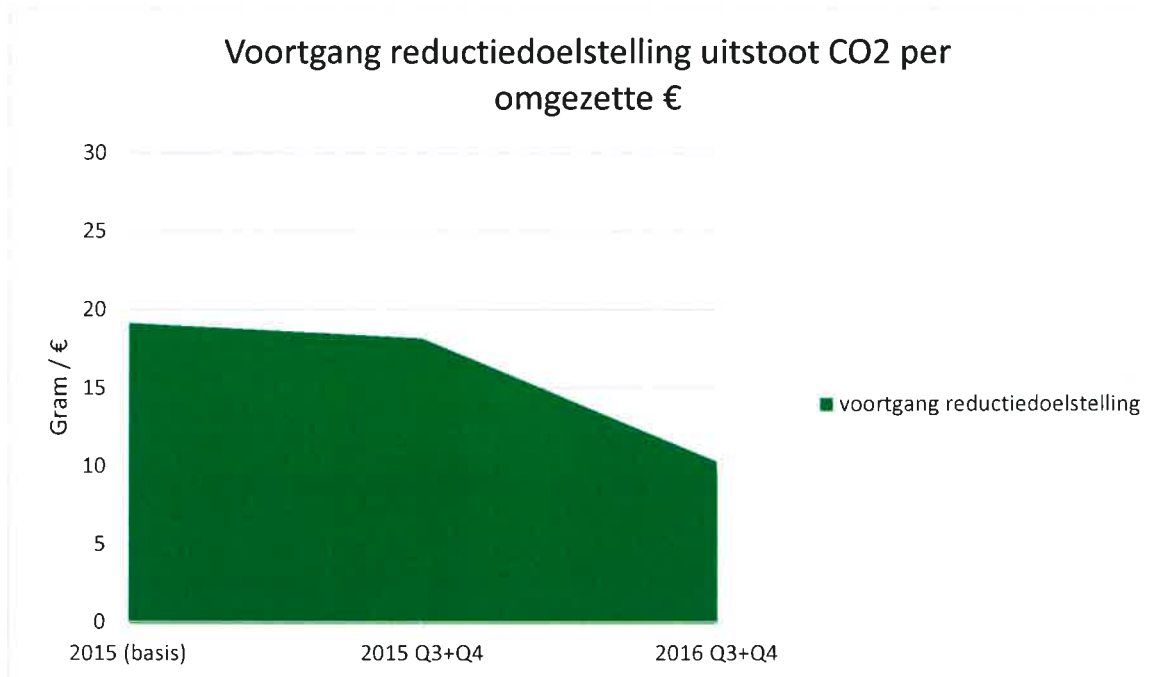


Energie-stroom	Eenheid	2015 (basis)	Q3+Q4 2015	Q3+Q4 2016
CO₂ uitstoot	Ton	388	186	156
CO₂/€	Gram	19,18	18,21	10,33
CO₂/€ scope 1	Gram	14,79	14,68	9,36
CO₂/€ Scope 2	Gram	4,39	3,53	0,97
Emissies Scope 1	Ton	299	150	141
Emissies Scope 2	Ton	89	36	15
Uitstoot Projecten scope 1	Ton	313	151	149
Uitstoot projecten scope 2	Ton	75	35	7

De CO₂ uitstoot van Q3+Q4 2016 is gedaald ten opzichte van Q3+Q4 2015 met 16,1%. De CO₂ uitstoot gerelateerd aan euro's is aanzienlijk gedaald, wat veroorzaakt is door de behoorlijke toename van de gefactureerde omzet in het tweede half jaar van 2016. In deze half jaar rapportage is reeds een realistischer beeld te zien van de gestage vermindering van de CO₂ uitstoot.



4.4 Voortgang reductiedoelstellingen



De reductiedoelstelling van Van Norel is 25% CO₂ reductie per euro omzet in **2020** ten opzichte van **2015**.

Net als het eerste half jaar is in het tweede half jaar van 2016 de CO₂ uitstoot gedaald ten opzichte van het tweede half jaar 2015, evenals de CO₂ uitstoot gerelateerd aan omzet in euro's. Laatst genoemde is met maar liefst ruim 43% gedaald ten opzichte van het tweede half jaar 2015. Een forse daling mede veroorzaakt door een grote toename van de omzet in het afgelopen half jaar. Over heel 2016 is de CO₂ uitstoot gerelateerd aan de omzet in euro's gedaald met 32,33% t.o.v. 2015. Van Norel ziet dan ook geen reden om extra maatregelen in te zetten boven op de reeds ingeplande/uitgevoerde maatregelen.

Doelstelling Scope 1:

Reductiedoelstelling Scope 1: 6% CO₂ reductie per euro omzet in 2020 ten opzichte van 2015.

Zoals al aangegeven in de eerste half jaar rapportage, hebben de genomen maatregelen eerder dit jaar verder geleid tot een daling van de CO₂ uitstoot per euro omzet van Scope 1 in Q3 + Q4. Dit resulteert in een daling van ruim 36% in het tweede half jaar van 2016. Een aanzienlijke daling die zich hopelijk de komende jaren door zal zetten.

Doelstelling Scope 2:

Reductiedoelstelling Scope 2: 90% CO₂ reductie per euro omzet in 2020 ten opzichte van 2015.

Er is flinke daling van de CO₂ uitstoot te zien in het tweede half jaar 2016 ten opzichte van het tweede half jaar 2015. De CO₂ uitstoot is gerelateerd aan omgezette euro's. Binnen scope 2 is een daling van 72,5% gemeten ten opzichte van het basisjaar.



Het feit dat er vanaf mei 2016 is overgestapt op groene stroom voor de kantoorlocatie levert grotendeels deze behoorlijke daling van de CO₂ uitstoot op. Ook het gasverbruik op kantoor in het tweede half jaar 2016 is behoorlijk lager dan zelfde periode in 2015 (door zachte winter), wat vermindering van de CO₂ uitstoot oplevert. Het energieverbruik bij de projecten is toegenomen door een groter aantal projecten in het tweede half jaar en hiervoor is nog niet overal groene stroom toegepast. Daarnaast is er een externe bedrijfsopslag in gebruik genomen begin dit jaar, waar ook vanaf mei dit jaar groene stroom wordt gebruikt. Per saldo is er dus een aanzienlijke daling van de CO₂ uitstoot wat met het toenemende gebruik van groene stroom bij projecten naar verwachting verder zal afnemen. Er is geen reden om extra maatregelen in te zetten boven op de reeds genomen maatregelen.

4.5 Scope 3

4.5.1 Scope 3 emissies

In de ketenanalyses zijn de CO₂ emissies en bijbehorende maatregelen opgenomen. Deze zijn voldoende actueel.

Van Norel heeft ervoor gekozen om zich te richten op de top 2 van meest materiele emissies. Dit zijn de emissies die vrijkomen bij de inhuur van onderaannemers. Voor de complete analyse en maatregelen wordt verwezen naar de ketenanalyse.

In 2015 is gestart met een samenwerkingsverband op te zetten met een belangrijke ketenpartner van Van Norel (aannemer A uit de ketenanalyse). Eerste maatregelen zijn er eind 2015 en begin 2016 genomen om samen de CO₂ uitstoot te reduceren. Maatregelen zijn:

- Overleg over reductie mogelijkheden en samenwerking;
- Uitvoering cursus het nieuwe rijden.

Voor het tweede half jaar zijn de cijfers gegenereerd door de ketenpartner. Onderstaand een analyse van de deze resultaten.

Doelstellingen scope 3:

- De doelstelling is een reductie van 8% op CO₂ uitstoot gegenereerd in de keten onderaannemers grond- en sloop in 2020 ten opzichte van 2015.

In het tweede halfjaar is een daling van ongeveer 21% waargenomen per omgezette euro bij de ketenpartner. De CO₂ uitstoot binnen de keten is wel licht gestegen door groter aantal projecten. In de toekomst zullen deze cijfers beter worden uitgekristalliseerd. Tevens is een doelstelling van Van Norel om deze gegevens steeds accurater te krijgen in samenwerking met hun partner. Op deze wijze wordt er nog beter inzicht verkregen en kan er beter gestuurd worden in de maatregelen. Om deze reden wil Van Norel de gestelde doelstelling handhaven, een daling van 8% is voldoende actueel.

4.6 Onzekerheden

- Het gas- en elektraverbruik voor het basisjaar (2015) is geschat. Er kan een verschil van 5% aanwezig zijn. Vanaf 01-01-2016 worden meterstanden elk half jaar afgelezen.



4.7 Medewerker bijdrage

Van Norel maakt het op de volgende manier mogelijk voor medewerkers om bij te dragen aan en mee te denken over CO₂-reductie:

- Medewerkers kunnen contact op nemen met de KAM-coördinator voor ideeën met betrekking tot de CO₂-reductie.
- Medewerkers kunnen letten op het brandstof- en elektriciteitsverbruik door hier bewust mee om te gaan en anderen te wijzen op de bewust omgang hiervan.

De medewerkers hebben in deze periode de volgende acties ondernomen: ze zijn bewust omgegaan met het verbruik van brandstof en elektriciteit. Medewerkers hebben deelgenomen aan diverse toolboxmeetings ten aanzien van milieu.

4.8 Verbeterpunten

Van Norel is in 2015 gestart met het opzetten en uitvoeren van de CO₂ Prestatieladder, hierdoor zijn er geen verbeterpunten vanuit de vorige ladderbeoordeling, energiebeoordeling of interne controle beschikbaar. Indien er actiepunten uit bovengenoemde beoordelingen worden geconstateerd zal de KAM-coördinator deze zo snel mogelijk afhandelen.

4.9 CO₂-rapportage projecten met gunningsvoordeel

In het tweede half jaar van 2016 is er tweede project gestart waarbij er gunningsvoordeel was vanwege de CO₂-Prestatieladder: de herinrichting van Steunpunt Baarn. Samen met het Steunpunt in Houten worden deze projecten gerealiseerd in combinatie met een ander bedrijf, Peek Bouw & Infra uit Houten. De CO₂-coördinator voor beide projecten is Michelle Glorie van Peek Bouw & Infra. Het verschil tussen beide projecten is dat bij Steunpunt Houten de bouwcombinatie Peek/Van Norel rechtstreeks in opdracht van Rijkswaterstaat werkt en bij Steunpunt Baarn de bouwcombinatie in opdracht van Mourik Groot-Ammers werkt.

Voor beide projecten is een plan van aanpak / projectplan gemaakt, waarin is aangegeven hoe het project op een zo duurzame en milieubewuste manier uitgevoerd kan worden door de betrokken partijen. Tevens is voor beide projecten een CO₂-evaluatierapportage opgesteld, waarin de resultaten van genomen maatregelen op het gebied van CO₂-uitstoot inzichtelijk zijn gemaakt. Voor Steunpunt Houten verwijs ik naar het opgestelde CO₂-evaluatierapport d.d. 06-04-2017. Voor Steunpunt Baarn verwijs ik naar de door Mourik opgestelde CO₂-eindrapportage d.d. 21-02-2017.

