



Veldriel, oktober 2017

CO₂-Voortgangsrapportage 2016

Biggelaar Groep



Biggelaar Groep



VERANTWOORDING

Document	CO ₂ -Voortgangsrapportage 2016
Opdrachtgever	Directie Biggelaar Groep
Auteur	J. (Joey) de Groot Groeps KAM-coördinator
Datum	oktober 2017
Versie	1.0
Status	Definitief

WIJZIGINGEN

VERSIE	DATUM WIJZIGING	STATUS	AUTEUR	OMSCHRIJVING WIJZIGING
0.1	04-09-2017	Concept	J. de Groot	1 ^e uitgave als Biggelaar Groep
1.0	09-10-2017	Definitief	J. de Groot	Definitief

COLOFON

Biggelaar Groep B.V.
Oude Weistraat 17
5334 LK Velddriel

Postbus 18
5330 AA Kerkdriel

Telefoon 0418 - 63 60 00
Fax 0418 - 63 37 90
E-mail info@vandenbiggelaar.nl

Disclaimer

Dit document is eigendom van Biggelaar Groep B.V. en mag enkel door hen worden gehanteerd voor het doel waarvoor het is vervaardigd met inachtneming van de rechten die voortvloeien uit de wetgeving op gebied van intellectuele eigendom. De auteursrechten van dit document blijven eveneens berusten bij Biggelaar Groep B.V.. Kwaliteit en verbetering van product en proces heeft binnen Biggelaar Groep hoge prioriteit.



VOORWOORD

De visie van Biggelaar Groep richt zich op het bieden van veilige, slimme, duurzame oplossingen aan onze opdrachtgevers en de omgeving waarbinnen wij werkzaam zijn. De deelbedrijven binnen de groep zijn in staat om grootschalige projecten te realiseren zowel binnen de eigen vakdiscipline, maar eveneens middels het bundelen van krachten om integrale contractvormen en grootschalige multidisciplinaire projecten uit te voeren. Een voortvloeisel van deze visie is het beschouwen van het energieverbruik door onze onderneming en haar partners.

In onderhavig plan informeert Biggelaar Groep haar stakeholders en derden omtrent haar CO₂-uitstoot. Tevens wordt in deze rapportage stilgestaan bij de voortgang van de reductiedoelstellingen.

Op basis van deze rapportage zal, indien noodzakelijk geacht, het beleid op het gebied van energie- en CO₂-reductie worden bijgestuurd.

Namens de directie,
Biggelaar Groep

J.H.F.A. (Hans) van den Biggelaar
J.H.W. (Johan) Janssen

Velddriel, oktober 2017



INHOUDSOPGAVE

1	OPBOUW - CO₂-FOOTPRINT	5
1.1	INLEIDING	5
1.2	CO ₂ -EMISSIE - ABSOLUUT	5
1.3	CO ₂ -EMISSIE - PER SCOPE	6
1.4	CO ₂ -EMISSIE - PER FTE	7
1.5	CO ₂ -EMISSIE - PER BRON	7
1.6	CO ₂ -EMISSIE - ALLOCATIE	8
2	(REDUCTIE-)DOELSTELLINGEN	9
2.1	DOELSTELLINGEN	9
2.2	REDUCTIEMAATREGELEN PER SCOPE	10
2.2.1	Scope 1	10
2.2.2	Scope 2	10
2.2.3	Scope 3	10
2.3	RAPPORTAGE	10
3	CO₂-REDUCTIEMAATREGELEN	11
3.1	BIGGELAAR GROEP	11
3.2	DEELBEDRIJVEN	11
4	PROJECTEN MET GUNNINGSVOORDEEL	13
4.1	INLEIDING	13
4.2	PROJECTEN	13
5	INITIATIEVEN	14
5.1	NEDERLAND CO ₂ NEUTRAAL	14



1 OPBOUW - CO₂-FOOTPRINT

1.1 Inleiding

De voortgangsrapportage over 2016 betreft een eerste vergelijking van de CO₂-footprint met het referentiejaar 2014 voor Biggelaar Groep. De scope-afbakening ten aanzien van de footprint is omschreven in het energiemanagementplan.

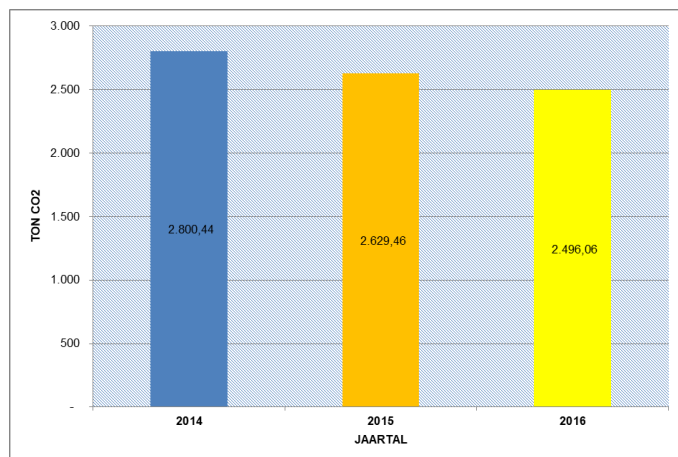
De CO₂-footprint is opgebouwd conform de daartoe vastgestelde scopeverdeling, zoals opgenomen in onderstaande tabel.

SCOPE	EMISSIE
1	<ul style="list-style-type: none">◆ Gasverbruik van alle kantoren (Brandstoffen)◆ Brandstofverbruik materieel (Mobiele werktuigen)◆ Zakelijk verkeer (Leaseauto's/ bestelwagens)◆ Bedrijfsmiddelen (Goederenvervoer/ vrachtwagens)◆ Koudemiddelen
2	<ul style="list-style-type: none">◆ Elektraverbruik (Kantoren/ Projecten/ Leaseauto's)◆ Zakelijke kilometers (Privéauto's)◆ Vliegereizen
3	<ul style="list-style-type: none">◆ Papierverbruik◆ Treinkilometers◆ Waterverbruik◆ Afval

Tabel 1 - Scopeverdeling emissies

1.2 CO₂-emissie - Absoluut

De absolute emissie in 2014, 2015 en 2016 is opgenomen in onderstaande figuur.. Hierbij is een daling waarneembaar. In 2014 was de emissie 2800 ton CO₂, in 2015 bedroeg de emissie 2.629 ton CO₂ en in 2016 bedroeg deze 2.496 ton CO₂. Dit is in lijn met onze reductiedoelstelling van 5% in 2020.

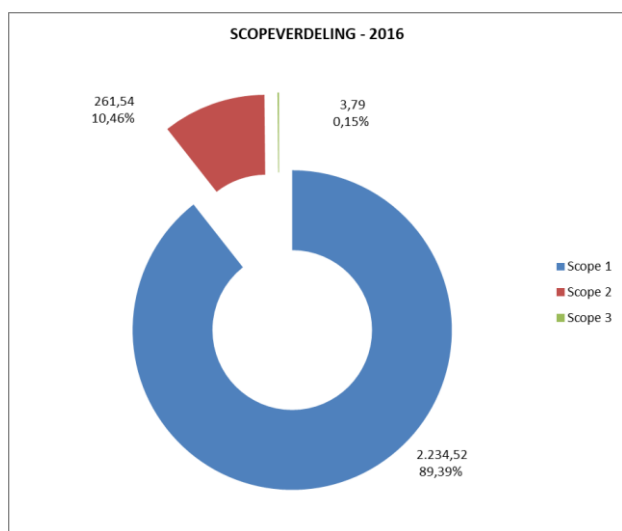


Figuur 1 - CO₂-uitstoot // Absoluut



1.3 CO₂-emissie - Per scope

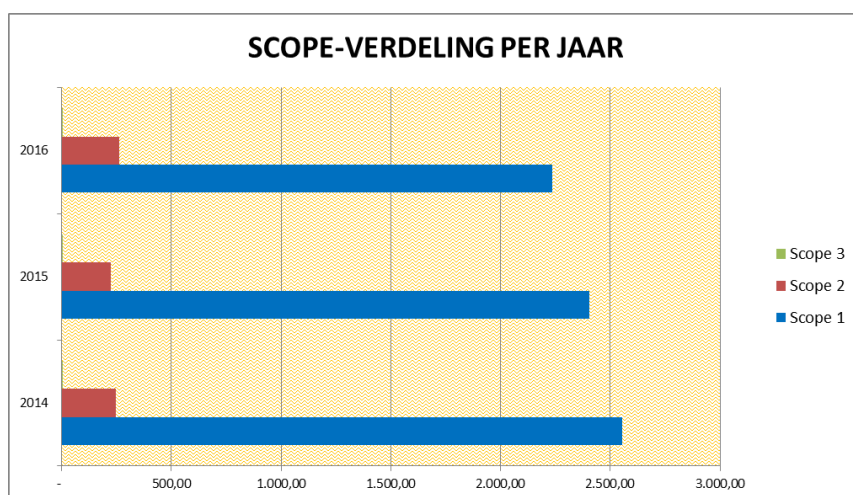
De scopeverdeling over de CO₂-emissie in 2016 is onderstaand gevisualiseerd.



Figuur 2 - Scopeverdeling 2016

SCOPE	2014		2015		2016	
	TON CO ₂	%	TON CO ₂	%	TON CO ₂	%
1	2.554,69	91,11	2.406,66	91,41	2.234,52	89,39
2	245,75	8,76	222,81	8,46	261,54	10,46
3	3,38	0,12	3,48	0,13	3,79	0,15

Tabel 2 - Scopeverdeling [%]



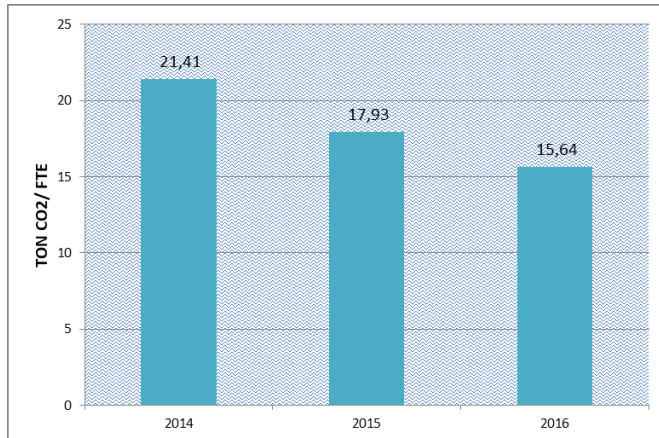
Figuur 3 - Scopeverdeling per jaar

Uit bovenstaande figuren blijkt dat de grootste winst wordt behaald middels onze reductiemaatregelen in scope 1.



1.4 CO₂-emissie - Per FTE

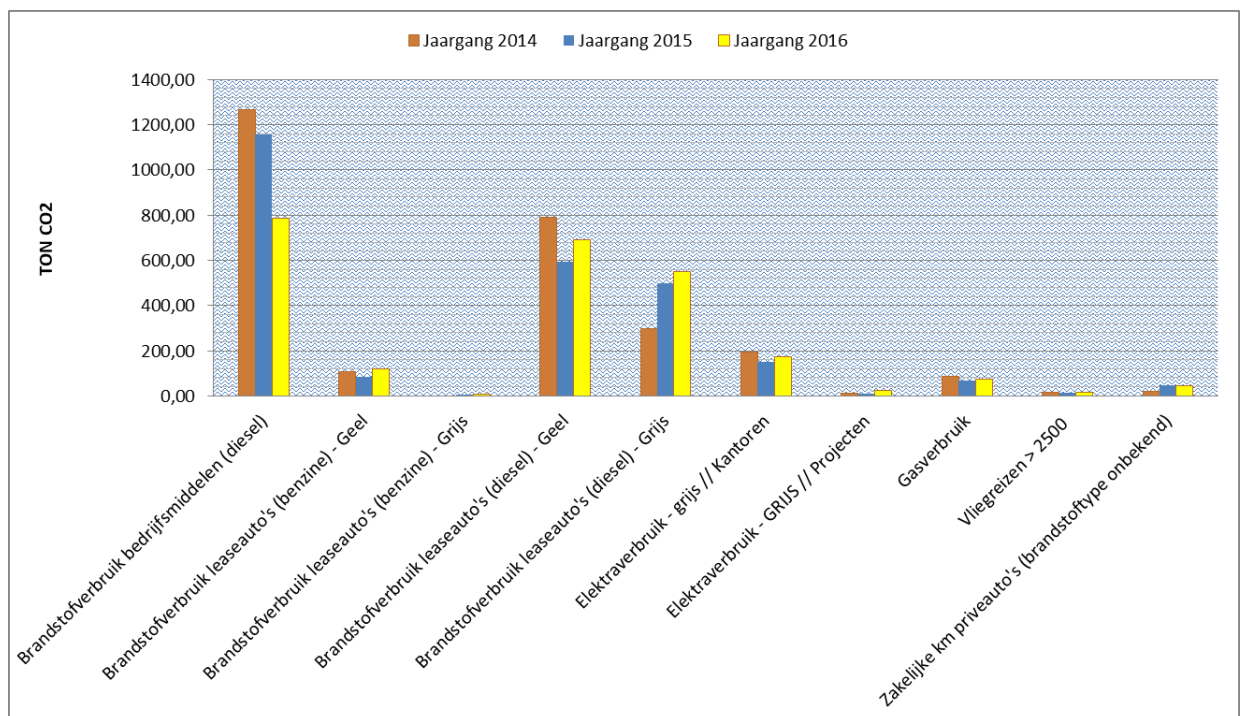
In de onderstaande figuur is de CO₂-emissie per FTE weergegeven. Een verdere daling is waarneembaar in 2016.



Figuur 4 - CO₂-emissie per FTE

1.5 CO₂-emissie - Per bron

Onderstaande figuur geeft ontwikkeling aan per (Voornaamste) CO₂-emissiebronnen.

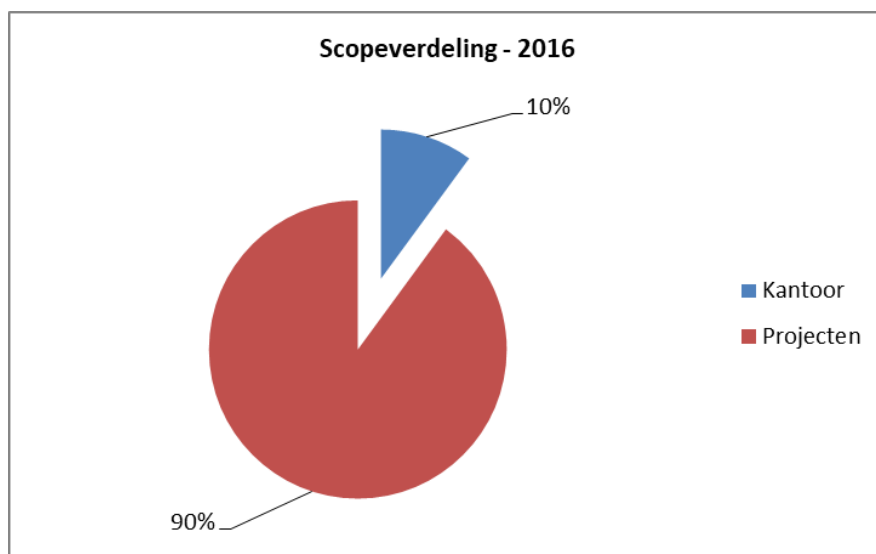


Figuur 5 - CO₂-emissie per bron // Absoluut



1.6 CO2-emissie - Allocatie

Indien de emissies worden onderverdeeld naar projecten of kantoorlocaties is te herleiden dat 90% is toebedeeld aan projecten. Figuur 6 visualiseert deze onderverdeling. In 2014 was dit 90% en in 2015 bedroeg dit 92%.



Figuur 6 - Emissieverdeling - Kantoor/ Projecten

De belangrijkste emissiebronnen binnen de projecten worden gevormd door de bedrijfsmiddelen (Circa 35%), leaseauto's (Circa 36%) en de bussen (Circa 24%).

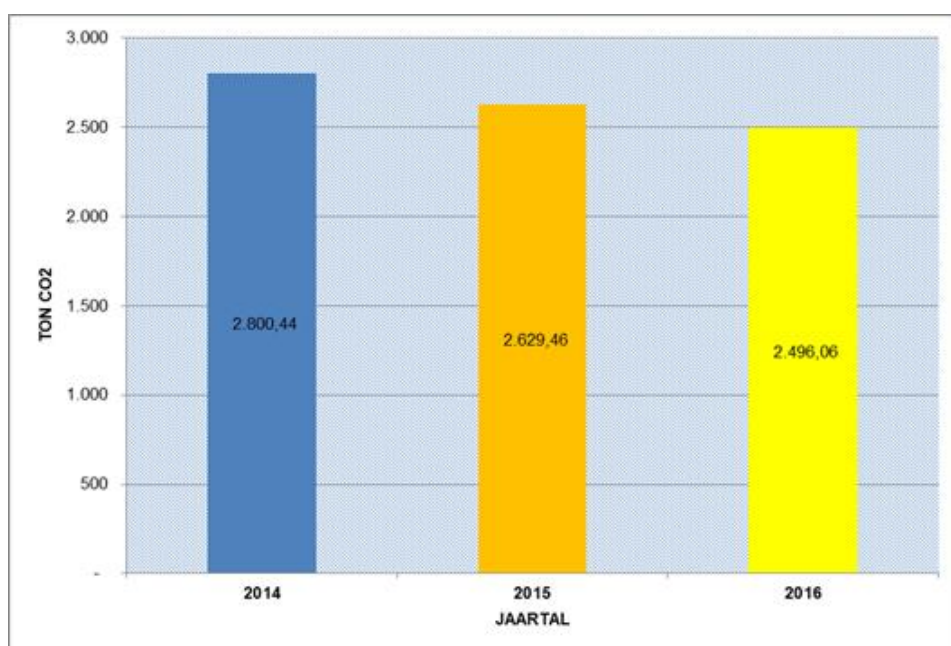


2 (REDUCTIE-)DOELSTELLINGEN

2.1 Doelstellingen

De CO₂-emissie reductiedoelstellingen voor Biggelaar Groep zijn als volgt vastgesteld:

- ◆ 5% Energie- en CO₂-reductie in 2020 ten opzichte van 2014 gerelateerd aan het aantal FTE;
- ◆ 2% Energie- en CO₂-reductie in 2016 ten opzichte van het referentiejaar (2014) gerelateerd aan het aantal FTE;



Figuur 7 - CO₂-emissie // absoluut

Net als in 2015 is laten de reductiemaatregelen een positief effect zien middels een daling in absolute zin van de CO₂-emissie. Procentueel is dit een daling van 10,86% ten opzichte van het referentiejaar.

Ambitieniveau

Als naar voorgaande grafiek wordt gekeken blijkt dat in absolute termen een dalende lijn is waar te nemen in de emissies van Biggelaar Groep. Als wat dieper op de cijfers in wordt gegaan blijkt dat er een aantal invloeden zijn die remmend werken op het terugdringen van emissies. Een belangrijke daarbij is de groei binnen een aantal bedrijfsonderdelen, waardoor meer wordt gereden, met als gevolg meer CO₂ uitstoot.

Indien wij ons ambitieniveau vergelijken met sectorgenoten schalen wij onszelf momenteel in op middenmoter. Als vergelijkingsmateriaal is het ambitieniveau van sectorgenoten Ploegam en FL. Liebregts bekeken.



2.2 Reductiemaatregelen per scope

2.2.1 Scope 1

Binnen de scope 1 emissies vallen de bedrijfsmiddelen, het gasverbruik op kantoorlocaties en het brandstofverbruik van het wagenpark.

NR.	MAATREGELEN	ACTIEHOUDER	2014 [ton CO ₂]	2015 [ton CO ₂]	2015 [%]	2016 [ton CO ₂]	2016 [%]
1.	Leaseregeling	Personeelszaken/ Materieeldienst	1.195	1.175	/.12,30	1.366	-/- 6,30
2.	Inzet duurzame bedrijfsmiddelen	Directie	1.273	1.162	/.18,58	793	-/- 48,94

Tabel 3 - Scope 1 // Doelstellingen

Maatregelen welke deze ingezette weg zullen ondersteunen zijn onder meer:

- ◆ Aanscherpen leaseregeling;
- ◆ Uitrol cursus "Het nieuwe draaien" voor onze machinisten;

2.2.2 Scope 2

Als reductiedoelstelling binnen scope het elektraverbruik opgenomen. Ook hier is een reductie waarneembaar. In onderstaande tabel een nadere toelichting hierop.

NR.	MAATREGELEN	ACTIEHOUDER	2014 [ton CO ₂]	2015 [ton CO ₂]	2015 [%]	2016 [ton CO ₂]	2016 [%]
1.	Elektra (Bewustwording/ Groene stroom)	Directie	208	160	/.31,39	195	-/- 23,15

Tabel 4 - Scope 2 // Doelstellingen

2.2.3 Scope 3

In 2016 was Biggelaar Groep/ Van den Biggelaar Grond- en waterbouw nog geclassificeerd als klein bedrijf als gevolg waarvan de noodzaak voor een ketenanalyse met bijbehorende doelstellingen ontbrak.

2.3 Rapportage

De rapportage vindt plaats op basis van een kalenderjaar, welke ten behoeve van monitoring in twee perioden is gesplitst. Dat wil zeggen dat de 1e rapportage bestaat uit fiscale periode 1 tot en met 7 en de tweede rapportage het gehele jaar omvat.

Over beide perioden wordt de voortgang gerapporteerd en wordt, naast de CO₂-footprint van alle binnen de boundary behorende deelbedrijven, onder meer ingezoomd op de energie- en CO₂-reductiedoelstellingen welke in het CO₂-reductieplan zijn opgenomen.



3 CO₂-REDUCTIEMAATREGELLEN

3.1 Biggelaar Groep

Op groepsniveau zijn binnen Biggelaar Groep diverse maatregelen uitgezet om energie- en CO₂-reductie te verwezenlijken. Onderstaand een opsomming van deze maatregelen.

- ◆ Leasebeleid; Binnen Biggelaar Groep drukt het brandstofverbruik een grote stempel op de footprint. Om dit deel van de footprint te verkleinen wordt op basis van energielabels een leaseauto ingezet (A of B-label);
- ◆ Brandstofverbruik – Materieel; Alle deelbedrijven binnen Biggelaar Groep hebben de beschikking over klein en groot materieel. Deze materieelstukken maken gebruik van conventionele brandstof (veelal diesel). Op projectniveau zal worden bezien of de machinisten een cursus 'Het nieuwe draaien' gaan volgen;
- ◆ Tevens wordt op groepsniveau bekeken of het energiecontract tussentijds kan worden opgebroken teneinde groene stroom in te kopen voor de gebouwen waar wij eigenaar van zijn.

3.2 Deelbedrijven

De deelbedrijven binnen Biggelaar Groep zijn zelf verantwoordelijk voor het leveren van een positieve bijdrage aan energie- en CO₂-reductie door het nemen van maatregelen. Hierbij ligt de focus met name op het bevorderen van het bewustzijn van de medewerkers. Zo worden de medewerkers actief gewezen op mogelijke maatregelen middels een postercampagne.

Maatregelen kantoren en keten

- ◆ Energiebewustzijn vergroten bij de medewerkers;
- ◆ Verbruik elektra monitoren;
- ◆ Groene stroom inkopen op projectlocaties (Waar wij zelf de stroomvoorziening dienen te organiseren);
- ◆ Onderzoek naar inkoop groene stroom op kantoorlocaties;
- ◆ Zet 's nachts de verwarming in de keten op vorststand.

Maatregelen lease-auto's

- ◆ Duurzaam wagenparkbeleid (A-B-labels in leasebeleid)

Maatregelen projecten

- ◆ Beperken voertuigbewegingen en transportafstand op de werken;
- ◆ Onderzoek naar reductie brandstofverbruik door de inzet van nieuwe brandstoffen;
- ◆ Reduceren gasverbruik;
- ◆ Monitoren jaarlijks verbruik.



Overige maatregelen

- ◆ Bewustzijn medewerkers vergroten;
- ◆ Cursus 'het nieuwe draaien'.

Individuele bijdrage medewerkers

Aan de werknemers wordt gevraagd ook ieder een individuele bijdrage te leveren aan de reductie van CO₂-uitstoot. Een aantal mogelijkheden om bij te dragen:

- ◆ Bewuster omgaan met printen;
- ◆ Doe het licht uit als je weg gaat;
- ◆ Zet de pc uit als je weg gaat;
- ◆ Zet de verwarming in keten 's nachts op vorststand;
- ◆ Zorg voor een juiste bandenspanning;
- ◆ Het nieuwe rijden;
- ◆ Afval scheiden;
- ◆ Gebruik zo min mogelijk plastic;
- ◆ Recyclen van bouwstoffen.



4 PROJECTEN MET GUNNINGSVOORDEEL

4.1 Inleiding

De CO₂-prestatieladder stimuleert bedrijven niet enkel tot het verwezenlijken van energie- en CO₂-reductie binnen de bedrijfsvoering, maar ook bij de uitvoering van projecten. De projectteams van de projecten welke op basis van gunningsvoordeel van de CO₂-prestatieladder worden aangenomen binnen Biggelaar Groep dienen, in overleg met de afdeling KAM, te voldoen aan de eisen zoals gesteld in de norm/ contract. De uitwerking van deze eisen maken integraal onderdeel uit van dit document. De communicatie-uitingen worden opgenomen op de website van Biggelaar Groep.

4.2 Projecten

In 2016 zijn geen projecten met gunningsvoordeel op basis van de CO₂-prestatieladder gescoord binnen Biggelaar Groep.



5 INITIATIEVEN

5.1 Nederland CO₂ Neutraal

In 2016 heeft een afvaardiging van Biggelaar Groep deelgenomen aan het sector- en keteninitiatief van Stichting Nederland CO₂ Neutraal.

Binnen dit sector-/ keteninitiatief wordt een aantal gebieden bekeken waarbij een reductie kan worden verwezenlijkt. De zogenoemde werkgroepen zoomen hierbij in op de onderwerpen bedrijfsmiddelen, gas & elektra en wagenpark.