

CO2-BELEID 2017

Organisatie: Rouwmaat Groep

Contactpersoon: Collin Tanner

Adviseur: Eveline Prop

Adviesbureau: De Duurzame Adviseurs

Versie: 2.0

Publicatiedatum: 29-10-2020



**de duurzame
adviseurs**

Inhoudsopgave

1	 INLEIDING EN VERANTWOORDING	3
1	 BESCHRIJVING VAN DE ORGANISATIE	4
1.1	STATEMENT ORGANISATIEGROOTTE	5
1.2	PROJECTEN MET GUNNINGVOORDEEL	5
2	 VERANTWOORDELIJKHEID DUURZAAMHEID	7
2.1	VERANTWOORDELIJKE	7
2.2	BASISJAAR EN RAPPORTAGE	7
2.3	AFBAKENING	7
2.4	ENERGIEMANAGEMENT ACTIEPLAN	7
2.4.1	VESTIGINGEN	7
3	 BEREKENDE CO₂-EMISSIONS	9
3.4	DIRECTE- EN INDIRECTE GHG-EMISSIONS	9
3.4.1	Berekende GHG-emissionen	9
3.4.2	Verbranding biomassa	9
3.4.3	GHG-verwijderingen	9
3.4.4	Uitzonderingen	9
3.4.5	Invloedrijke personen	9
3.4.6	Toekomst	9
3.4.7	Significante veranderingen	10
3.5	KWANTIFICERINGSMETHODEN	10
3.6	EMISSIONFACTOREN	10
3.7	ONZEKERHEDEN	10
3.8	UITSLUITINGEN	10
3.9	VERIFICATIE	11
4	 DOELSTELLINGEN	12
4.1	MAATREGELENLIJST SKAO	12
4.2	HOOFDDOELSTELLING	12
	Scope 1 Subdoelstelling brandstofverbruik wagenpark	12
	Scope 1 Subdoelstelling brandstofverbruik bedrijfsmiddelen	12
	Scope 1 Subdoelstelling gasverbruik vestigingen	13
	Scope 2 Subdoelstelling elektraverbruik vestigingen	13
5	 PARTICIPATIE SECTOR- EN KETENINITIATIEVEN	14
5.1	DEELNAME INITIATIEVEN	14
5.2	ACTIEVE DEELNAME	14
	DISCLAIMER & COLOFON	16

1 | Inleiding en verantwoording

Rouwmaat Groep levert (direct en indirect) producten en diensten aan opdrachtgevers die bij aanbestedingen gunningvoordeel hanteren aan de hand van de CO₂-Prestatieladder. Voor Rouwmaat Groep zijn deze opdrachtgevers voornamelijk gemeenten en grote aannemers. Met deze CO₂-Prestatieladder worden leveranciers uitgedaagd en gestimuleerd om de eigen CO₂-uitstoot te kennen en te verminderen. Hoe meer een organisatie zich inspant om CO₂ te reduceren, hoe meer kans op gunning bij een opdracht.

De CO₂-Prestatieladder kent vier invalshoeken:

A. Inzicht

Het opstellen van een onomstreden CO₂-footprint conform de ISO 14064-1 norm en daarmee inzicht krijgen in de CO₂-uitstoot van de organisatie.

B. CO₂-reductie

De ambitie van de organisatie om de CO₂-uitstoot te verminderen.

C. Transparantie

De wijze waarop in- en extern gecommuniceerd wordt over de CO₂-footprint en reductiedoelstellingen.

D. Deelname aan initiatieven

(in sector of keten) om CO₂ te reduceren.

Elke invalshoek is onderverdeeld in vijf niveaus. Een erkende certificerende instantie beoordeelt de activiteiten en bepaalt het niveau van de CO₂-Prestatieladder. Hiervoor moeten stappen zijn gezet op alle invalshoeken van de ladder.

In dit rapport wordt het beleid voor CO₂-reductie samengevat. Onder andere wordt er een beschrijving van de organisatie gegeven, worden berekende emissies weergegeven. Ook zullen de maatregelen, doelstellingen en voortgang behandeld worden, evenals de participatie aan sector- en keteninitiatieven.

1 | Beschrijving van de organisatie

Hieronder volgt een korte beschrijving van de organisatie. Verdere informatie is te vinden op de website: www.rouwmaat.nl.

Historie

In 1948 legde Herman Rouwmaat de stevige basis voor Rouwmaat Groep. Zijn handel in zand en grind ontwikkelde zich tot een bedrijf dat specialist is in de producten van beton, mortels en vloerspecies, de realisatie van infra-projecten, recycling en milieutechniek en transport.

Activiteiten

De Rouwmaat Groep een breed georiënteerd bedrijf dat een reeks activiteiten uitvoert op het terrein van bodem- en milieuonderzoeken, infraprojecten, sloopwerken, de productie van beton en mortels, de verhuur van afvalcontainers, recycling en de transport van allerhande grondstoffen, half- en eindfabricaten. Onze werkzaamheden worden uitgevoerd binnen vier bedrijven, die allen marktgericht en flexibel zijn: Rouwmaat Grond, Weg- & Waterbouw, Rouwmaat Beton, Mortels & Vloerspecies, Rouwmaat Recycling & Milieutechniek en Rouwmaat Transport.



Duurzaamheid

Rouwmaat is voorloper op het gebied van duurzaamheid. Zo produceren we onder KOMO-keur granulaatbeton. Afval dat we inzamelen wordt gesorteerd en hergebruikt. Van hout wordt spaanplaat gemaakt, hoogcalorisch afval wordt verwerkt tot brandstofkorrels, puin wordt ingezet als fundatie voor wegen en als grondstof voor beton.

Vestigingen

De Rouwmaat Groep werkt voor bedrijven, instellingen en overheden in Oost-Nederland en het Duitse grensgebied. Het hoofdkantoor staat in Groenlo. Daarnaast zijn er vestigingen in Hengelo (Ov.), Albergen, Enschede, Rijssen, Dinxperlo, Zutphen, Uft en Bocholt (Dld.).

Certificeringen

Omdat kwaliteit en veiligheid hoge prioriteit hebben binnen de Rouwmaat Groep, zijn er binnen de Groep, naast een ISO systeem, verschillende proces- en kwaliteitscertificaten aanwezig. Zo worden werkzaamheden binnen de Rouwmaat Groep, voor zover van toepassing, conform de onderstaande normen en certificaten uitgevoerd.

- ISO 9001
- ISO 14001
- VCA**
- SIKB BRL 2000
- SIKB BRL 7000
- SVMS-007 Slopen
- BRL9335 Opbulken en inzamelen van grond

- BRL2506 Menggranulaten
- BRL1801 Betonmortel
- BRL1904 Cement gebonden mortels
- VIHB erkenning
- Erkend leerbedrijf Bieden van stageplaatsen

Beleidsverklaring

Het belang van duurzaamheid is tegenwoordig een belangrijk gegeven. Om hier bewust mee om te gaan streven wij naar een CO₂-bewuste bedrijfsvoering, om van daaruit een voortdurende verbetering van ons emissiereductiebeleid en een groeiende bewustwording van de medewerkers op de te reduceren emissies van onze activiteiten te realiseren.

1.1 Statement organisatiegrootte

De totale CO₂-uitstoot van Rouwmaat bedraagt 7084,9 ton CO₂ in 2017. Hiervan komt 5801,2 ton voor rekening van projecten en 1283,7 ton door gebruik van kantoren en bedrijfsruimten. Rouwmaat valt daarmee qua CO₂-uitstoot in de categorie middelgroot bedrijf.

	Diensten ¹²	Werken/ leveringen
Klein bedrijf	Totale CO ₂ -uitstoot bedraagt maximaal (\leq) 500 ton per jaar.	Totale CO ₂ -uitstoot van de kantoren en bedrijfsruimten bedraagt maximaal (\leq) 500 ton per jaar, en de totale CO ₂ -uitstoot van alle bouwplaatsen en productielocaties bedraagt maximaal (\leq) 2.000 ton per jaar.
Middelgroot bedrijf	Totale CO ₂ -uitstoot bedraagt maximaal (\leq) 2.500 ton per jaar.	Totale CO ₂ -uitstoot van de kantoren en bedrijfsruimten bedraagt maximaal (\leq) 2.500 ton per jaar, en de totale CO ₂ -uitstoot van alle bouwplaatsen en productielocaties bedraagt maximaal (\leq) 10.000 ton per jaar.
Groot bedrijf	Totale CO ₂ -uitstoot bedraagt meer dan ($>$) 2.500 ton per jaar.	Totale CO ₂ -uitstoot van de kantoren en bedrijfsruimten bedraagt meer dan ($>$) 2.500 ton per jaar, en de totale CO ₂ -uitstoot van alle bouwplaatsen en productielocaties bedraagt meer dan ($>$) 10.000 ton per jaar.

Tabel 1 | Indeling in klein, middelgroot of groot bedrijf volgens Handboek CO₂-Prestatieladder 3.0.

1.2 Projecten met gunningvoordeel

Een project met gunningvoordeel is een project van een organisatie waarbij de CO₂-Prestatieladder een rol heeft gespeeld in de aanbesteding. Hierbij is het niet relevant of het gunningvoordeel wel of niet doorslaggevend is geweest bij het verkrijgen van de opdracht, of op welke manier de CO₂-Prestatieladder in de aanbesteding is gevraagd.

Met deze definitie in het achterhoofd, had Rouwmaat Groep geen projecten met gunningvoordeel lopen in 2017.

2 | Verantwoordelijkheid duurzaamheid

2.1 Verantwoordelijke

Collin Tanner heeft de documentatie, welke betrekking heeft op het CO2 beleid, in beheer. Hij draagt zorg voor het juist archiveren en het versiebeheer van de documenten. Hierdoor zijn de meest actuele versies altijd beschikbaar is en kunnen oudere versies eenvoudig achterhaald worden. Het beleid is om een archief aan te maken met oudere versies en deze twee jaar te bewaren. Dit geldt tevens voor de website.

2.2 Basisjaar en rapportage

Dit rapport betreft het jaar 2017. 2016 dient als referentiejaar voor de CO₂-reductiedoelstellingen.

2.3 Afbakening

Zie voor de bepaling van de organizational boundary het document '*Bepaling Organizational Boundary Rouwmaat*'.

2.4 Energiemanagement actieplan

Voor het meten van de verschillende energiestromen is een plan opgesteld. In de onderstaande tabel is te zien wanneer energiefactoren gemeten worden en door wie en waar de informatie verkregen kan worden. De wijze waarop de verbruiken worden gemeten is de meest haalbare wijze, waarbij rekening wordt gehouden met het doel waarvoor de gegevens worden verzameld en de mate van detaillering die nodig is. De verantwoordelijke persoon voor het verzamelen van de gegevens is daarom op de hoogte van de wijze waarop deze gegevens in de emissie-inventaris verwerkt worden.

2.4.1 Vestigingen

Scope 1 emissies

Categorie	Meetmoment	Wie	Toelichting
Gasverbruik (in m ³ aardgas)	Elk half jaar	CO ₂ verantwoordelijke	Facturen van de energieleveranciers kunnen opgevraagd worden bij de administratie. Rouwmaat heeft de volgende leveranciers: <ul style="list-style-type: none"> - Essent - Engie - Energiedirect
Brandstofverbruik materieel en auto's (in liters benzine, diesel, Aspen, Adblue)	Elk half jaar	CO ₂ verantwoordelijke	Facturen van de brandstofleveranciers kunnen opgevraagd worden bij de administratie. Rouwmaat heeft de volgende leveranciers: <ul style="list-style-type: none"> -

Scope 2 emissies

Categorie	Meetmoment	Wie	Toelichting
Elektriciteitsverbruik (in kWh)	Elk half jaar	CO ₂ verantwoordelijke	Facturen van de energieleveranciers kunnen opgevraagd worden bij de administratie. Rouwmaat heeft de volgende leveranciers: <ul style="list-style-type: none">- Liander- Essent- Energiedirect- Scholt Energie

3 | Berekende CO₂-emissies

3.4 Directe- en indirecte GHG-emissies

In dit hoofdstuk worden de berekende Green House Gas emissies (afgekort GHG-emissies) toegelicht. Het Green House Gas Protocol maakt onderscheid in verschillende scopes op basis van de herkomst van het broeikasgas. Hieruit ontstaat een zogenaamde 'inventaris aan broeikasgassen' van de organisatie die kan worden gekwantificeerd en gemanaged. Oftewel de CO₂-uitstoot die vrijkomt bij de eigen activiteiten. In de volgende paragraaf wordt de CO₂-footprint van Rouwmaat Groep weergegeven.

3.4.1 Berekende GHG-emissies

De directe- en indirecte GHG-emissies van Rouwmaat bedroeg in 2017 7.084,9 ton CO₂. Hiervan werd 5.923,8 ton CO₂ veroorzaakt door directe GHG-emissies (scope 1) en 1.161,1 ton CO₂ door indirecte GHG-emissies (scope 2).

Scope 1	omvang	eenheid	conversiefactor	ton CO ₂
Gasverbruik	64.875,00	m ³	1890	122,6
Diesilverbruik wagenpark en bedrijfsmiddelen	1.789.778,00	liters	3230	5.781,0
AdBlue	15.730,00	liters	238	3,7
Aspen	1.350,00	liters	2740	3,7
Propaan	7.402,01	liters	1725	12,8
Totaal scope 1				5.923,8

Scope 2	omvang	eenheid	conversiefactor	ton CO ₂
Elektraverbruik (grijs)	1.789.093,00	kWh	649	1.161,1
Totaal scope 2				1.161,1

Totaal scope 1 en 2				7.084,9
----------------------------	--	--	--	----------------

Tabel 2 | CO₂-uitstoot 2017 (in tonnen CO₂)

3.4.2 Verbranding biomassa

In het jaar van deze rapportage vond geen verbranding van biomassa plaats bij Rouwmaat.

3.4.3 GHG-verwijderingen

Er heeft in het jaar van deze rapportage geen broeikasgasverwijdering of compensatie plaatsgevonden bij Rouwmaat.

3.4.4 Uitzonderingen

Er zijn geen noemenswaardige uitzonderingen te noemen op het GHG Protocol.

3.4.5 Invloedrijke personen

Binnen Rouwmaat zijn geen individuele personen te benoemen die een dermate invloed op de CO₂ footprint hebben, dat gedragsverandering van deze individuele persoon alleen al zou zorgen voor een significante verandering in de CO₂ footprint.

3.4.6 Toekomst

De emissies in de paragrafen hierboven zijn vastgesteld voor het jaar 2017. De verwachting is dat deze emissies in het komende jaar niet aan grote verandering onderhevig zullen zijn. Wel zal, gezien de doelstellingen van Rouwmaat, de CO₂-uitstoot de komende jaren dalen.

3.4.7 Significante veranderingen

Zoals in paragraaf 3.2 beschreven geldt 2016 als basisjaar. De voortgang van de reductie in CO₂-uitstoot is meegenomen in het excel bestand van de CO₂-footprints als tabblad 'voortgang CO₂-reductie'.

3.5 Kwantificeringsmethoden

Voor het kwantificeren van de CO₂-uitstoot is gebruik gemaakt van een voor Rouwmaat Groep op maat gemaakt model. In het model kunnen alle verbruiken worden ingevuld. Vervolgens wordt de daarbij behorende CO₂-uitstoot automatisch berekend en vergeleken met het basisjaar. Hierbij zijn de emissiefactoren van de website www.co2emissiefactoren.nl gehanteerd. Deze worden halfjaarlijks bijgewerkt met eventuele wijzigingen.

3.6 Emissiefactoren

Voor de inventarisatie van de CO₂-uitstoot van Rouwmaat Groep over het jaar 2017 zijn de emissiefactoren uit de CO₂-Prestatieladder 3.0 gehanteerd. Omdat het gaat om specifieke emissiefactoren op nationaal niveau, zijn de gehanteerde emissiefactoren zeer geschikt voor het omrekenen van de data van de broeikasgas activiteiten naar de daarmee gepaard gaande CO₂-emissies.

De emissiefactoren van Rouwmaat Groep zullen te allen tijde meegaan met wijzigingen in de emissiefactoren van de CO₂-Prestatieladder 3.0. Voor de berekening van de CO₂ footprint van 2017 zijn emissiefactoren gebruikt volgens januari 2018.

3.7 Onzekerheden

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

1. *Gas en elektra:*

De jaarafrekeningen betreffen in de meeste gevallen geen compleet kalenderjaar. Dit verschilt tevens per energieleverancier. Dit is bij de brongegevens van de CO₂-footprint wel weergegeven. De volgende locaties worden niet meegenomen in de footprint, aangezien dit om oude (huur)panden of vastgoed gaat:

- Braakvenweg 8a, Albergen
- Redute 20-B

2. *Brandstof:* De liters brandstof worden sinds medio 2017 uit een tank-registratiesysteem gehaald, welke maandelijks worden bijgehouden. Het is tot op heden nog geen mogelijkheid geweest om de brandstoffen te splitsen voor de vrachtwagens, de personenauto's en het materieel.

3. *Rode diesel:* in 2016 gebruikte Rouwmaat nog rode diesel voor de bedrijfsmiddelen. Dit is per januari 2017 alleen nog maar regulier diesel geworden.

3.8 Uitsluitingen

In Handboek 3.0 is de rapportage van de CO₂-emissie-inventaris over alle broeikasgassen, uitgedrukt in CO₂-equivalenten nog niet verplicht. Het is dus niet vereist overige gassen, niet zijnde CO₂ (CH₄, N₂O, HFC's, PFC's en SF₆) die vrijkomen bij operaties van het bedrijf, mee te nemen in de emissie-inventaris. Dit geldt ook voor koudemiddelen (refrigerants).

3.9 Verificatie

De emissie-inventaris van Rouwmaat is niet geverifieerd.

4 | Doelstellingen

4.1 Maatregelenlijst SKAO

Ter inspiratie voor nieuwe maatregelen en om te bekijken hoe ze zich verhouden tot sectorgenoten is de Maatregelenlijst voor het jaar 2018 ingevuld. Hieruit blijkt dat Rouwmaat overall tot categorie A behoort. Dit betekent dat er voor Rouwmaat nog genoeg mogelijkheden zijn om CO₂ te reduceren, aangezien dit betekent dat zij meer een volger dan een leider zijn in de markt als het gaat om CO₂-reductie.

4.2 Hoofddoelstelling

Rouwmaat Groep heeft als doel gesteld om in de komende drie jaar, gemeten vanaf het referentiejaar tot aan het jaar van herbeoordeling, onderstaande CO₂-reductie te realiseren.

Scope 1 en 2 doelstellingen - Rouwmaat Groep

Rouwmaat Groep wil in 2020 ten opzichte van 2016 18% minder CO₂ uitstoten

Bovengenoemde doelstelling wordt gerelateerd aan de behaalde jaaromzet om de voortgang in CO₂-reductie te monitoren.

Nader gespecificeerd voor scope 1 en 2 zijn de doelstellingen als volgt:

- Scope 1: **3%** CO₂-reductie in 2020 ten opzichte van 2016
 - Geplande reductie 2017: 0%
 - Geplande reductie 2018: 1%
 - Geplande reductie 2019: 1%
 - Geplande reductie 2020: 1%
- Scope 2: **100%** CO₂-reductie in 2020 ten opzichte van 2016
 - Geplande reductie 2017: 0%
 - Geplande reductie 2018: 0%
 - Geplande reductie 2019: 100%
 - Geplande reductie 2020: 0%

Scope 1 | Subdoelstelling brandstofverbruik wagenpark

Om de scope 1 doelstelling te kunnen behalen is aan de hand van de mogelijke reductiemaatregelen bekeken hoeveel brandstof kan worden bespaard met de bedrijfsauto's. Dit is ingeschat op ongeveer 2% reductie in de komende drie jaar. Deze reductie wordt gemonitord op basis van het aantal getankte liters ten opzichte van de gereden kilometers.

Scope 1 | Subdoelstelling brandstofverbruik bedrijfsmiddelen

Om de scope 1 doelstelling te kunnen behalen is aan de hand van de mogelijke reductiemaatregelen bekeken hoeveel brandstof kan worden bespaard met de machines en het materieel. Net als het wagenpark is ligt de doelstelling op 2% CO₂-reductie in de komende drie jaar. Deze reductie is gerelateerd aan het verbruikte aantal liters ten opzichte van het totaal aantal draaiuren.

Scope 1 | Subdoelstelling gasverbruik vestigingen

Om het gasverbruik en de bijbehorende CO₂-uitstoot te kunnen verlagen zijn maatregelen geïnteriseerd die op Rouwmaat Groep van toepassing zijn. Echter is er geen aparte CO₂-reductie opgenomen voor het gasverbruik. De reden hiervoor is omdat het gasverbruik maar 1% van het totaal beslaat. De monitoring van het verbruik wordt gekoppeld aan het aantal graaddagen om de voortgang te bepalen.

Scope 2 | Subdoelstelling elektraverbruik vestigingen

Om het elektraverbruik en de bijbehorende CO₂-uitstoot te kunnen verlagen zijn maatregelen geïnteriseerd die op Rouwmaat van toepassing zijn. Dit is ingeschat op een verlaging van de CO₂-uitstoot met 100% door het inkopen van 100% Nederlands opgewerkte groene stroom. Naast het verlagen van de CO₂-uitstoot zijn er maatregelen opgesteld om het verbruik te verlagen. De doelstelling is om het elektraverbruik de komende drie jaar met 3% te verlagen.

5 | Participatie sector- en keteninitiatieven

Vanuit de CO₂-Prestatieladder wordt gevraagd om deelname aan een sector- of keteninitiatief. Het bedrijf dient zich daarbij op de hoogte te stellen van de initiatieven die binnen de branche spelen.

5.1 Deelname initiatieven

Actieve deelname

De gedachte achter deelname aan een initiatief is dat door interactie met andere bedrijven informatie kan worden uitgewisseld en in samenwerking nieuwe ideeën en ontwikkelingen op het gebied van CO₂-reductie tot stand kunnen komen. Vanuit dit doel vraagt de norm om een actieve deelname, middels bijvoorbeeld werkgroepen. Verslagen van bijeenkomsten en van overlegmomenten en presentaties van het bedrijf in de werkgroep kunnen tegenover de auditor dienen als bewijs van actieve deelname.

Voortgang initiatief

Mocht een initiatief waaraan wordt deelgenomen op zeker moment niet meer relevant zijn voor het bedrijf (wanneer gedurende een half jaar of langer geen voortgang in het initiatief of actieve deelname aangetoond kan worden) en de deelname wordt beëindigd, dan kan de inventarisatie van de initiatieven dienen als bron voor het kiezen van deelname aan een ander initiatief.

5.2 Actieve deelname

Stichting Nederland CO₂ Neutraal

Door Rouwmaat Groep wordt deelgenomen aan het initiatief Nederland CO₂ Neutraal. Dit initiatief richt zich op het inspireren van de deelnemers, het vergroten van kennis over CO₂-reductiemogelijkheden en het vergroten van een duurzaam netwerk. Zij doet dit middels vierjaarlijkse middagprogramma's en het faciliteren van werkgroep bijeenkomsten. Onderstaand treft u een overzicht van het jaarlijks budget voor het initiatief Nederland CO₂ Neutraal aan.

Om deze deelname te bewijzen worden de volgende documenten bewaard:

- Intentieverklaring Nederland CO₂ Neutraal
- Verslagen werkgroep wagenpark - transport
- Verslagen bijeenkomsten Nederland CO₂ Neutraal



Omschrijving	Eenheid	Budget
Inzet medewerkers	16 uur (€ 100,- per uur)	€ 1.600,00
Contributie	Jaarlijks	€ 997,00
Totaal		€ 2.597,00

Brancheorganisatie Veras

Deelname aan de brancheorganisatie Veras (sloopaannemers). VERAS staat voor een optimale behartiging van de belangen van de sloop- en asbestverwijderingsbranche en een hoogwaardige service en informatievoorziening aan leden en donateurs.

Vanuit dit initiatief wordt deelgenomen aan debijeenkomsten over de CO₂-Prestatieladder. Hiervan worden notulen verspreid aan de deelnemers. In 2017 is hier tweemaal aan deelgenomen.

Omschrijving	Eenheid	Budget
Inzet medewerkers	16 uur (€ 100,- per uur)	€ 1.600,00
Contributie	Jaarlijks	€ 2.250,00
Totaal		€ 3.850,00

Disclaimer & Colofon

Uitsluiting van juridische aansprakelijkheid

Hoewel de informatie in dit rapport afkomstig is van betrouwbare bronnen en exceptionele zorgvuldigheid is betracht tijdens het samenstellen van deze rapportage kunnen De Duurzame Adviseurs geen juridische aansprakelijkheid aanvaarden voor fouten, onnauwkeurigheden, ongeacht de oorzaak daarvan en voor schade als gevolg daarvan. De borging en uitvoering van de opgestelde beoogde doelen en maatregelen aanwezig in dit rapport liggen bij de verantwoordelijkheid van de opdrachtgever. Voor het niet behalen van doelen en/of het onjuist aanleveren van data door de opdrachtgever, kunnen De Duurzame Adviseurs niet aansprakelijk worden gesteld.

In geen enkel geval zijn De Duurzame Adviseurs, haar eigenaren en/of medewerkers aansprakelijk ten aanzien van indirecte, immateriële of gevolgschade met inbegrip van gederfde winst of inkomsten en verlies van contracten of orders.

Bescherming intellectueel eigendom

Het auteursrecht op dit document berust bij De Duurzame Adviseurs of bij derden welke bij toestemming deze documentatie beschikbaar hebben gesteld aan Rouwmaat Groep.

Vermenigvuldiging in wat voor vorm dan ook is alleen toegestaan door voorafgaande toestemming door De Duurzame Adviseurs.

Ondertekening

Kenmerk:	CO2-BELEID 2017
Datum:	29-10-2020
Versie:	2.0
Verantwoordelijke manager:	Collin Tanner

Handtekening autoriserende manager:

