

Periodieke beoordeling H1 CO2 2023

13-10-2023



Opgesteld door: W. de Groot/L.Boot
Akkoord Directie:

A blue rectangular box containing a handwritten signature in blue ink. The signature is cursive and appears to be 'W. de Groot'.

Inhoudsopgave

Periodieke beoordeling H1 CO2 2023	1
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	6
3. Berekeningsmethodiek	7
3.1 Actuele berekeningsmethodiek & conversiefactoren	7
3.2 Berekening / allocatie van emissies binnen projecten met gunningvoordeel	7
3.3 Wijzigingen berekeningsmethodiek	7
3.4 Herberekening basisjaar & historische gegevens	7
3.5 Uitsluitingen	7
3.6 Opname van CO ₂	7
3.7 Biomassa	7
4. Analyse van de voortgang	8
4.1 Herberekening basisjaar & historische gegevens	8
4.2 Directe & Indirecte emissies H1 2023	8
4.3 Trends	9
4.4 Voortgang reductiedoelstellingen	10
4.5 Onzekerheden	10
4.6 Medewerker bijdrage	10

Inleiding

Als onderdeel van haar implementatie van de CO₂-Prestatieladder rapporteert De Groot en Schagen 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 2023 (periode 01-01-2023 t/m 30-06-2023);
- 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 § 9.3.1 uit de ISO 14064-1. Een koppelingstabel vindt u hieronder.

§ 9.3.1 ISO 14064-1	Omschrijving richtlijn	Periodieke rapportage
A	Beschrijving van de organisatie	H 1
B	Verantwoordelijke persoon	§ 1.3
C	Rapportage periode	§ 2.3
D	Organisatorische grenzen	§ 1.2
E	Directe GHG-Emissies in ton Co2	§ 3.1
F	Verbranding biomassa	§ 2.9
G	Broeikasgasverwijdering	§ 2.8
H	Uitsluitingen van bronnen	§ 2.7
I	Energie uit indirecte GHG-emissie, gerelateerd aan ingekochte elektriciteit	§ 3.2
J	Het historische basisjaar en het basisjaar van de GHG-inventarisatie	§ 2.6
K	Uitleg van veranderingen in het basisjaar en herberekeningen	§ 2.5
L	Verwijzing naar of beschrijving van berekenings-methodes, incl. selectiecriteria	§ 2
M	Uitleg van veranderingen van berekeningsmethodes zoals eerder gehanteerd	§ 2.1
N	Wijziging in methode	§ 2.5
O	Verwijzing gehanteerde GHG-emissie of verwijderings-factoren	§ 2.1
P	Beschrijving van de onzekerheden	§ 3.5
Q	Invloed van onzekerheden in de nauwkeurigheid van GHG-emissie	§ 3.5
R	Verklaring dat de GHG-rapportage is opgesteld volgens dit deel van ISO 14064-1	§2.3
S	Een verklaring of de GHG-inventaris of -rapportage is geverifieerd	§ 2.4
T	Emissie-factoren en wijziging hiervan	§ 2.5

Tabel 1: Koppelingstabel Periodieke Rapportage en § 9.3.1 uit de ISO 14064-1

1. Basisgegevens

1.1 Beschrijving van de organisatie

De werkzaamheden van De Groot en Schagen bestaan uit het Uitvoeren van grond-, straat-, riolerings-, sloop- en bodemsaneringswerkzaamheden."

1.2 Verantwoordelijkheden

- Eindverantwoordelijke (directie-verantwoordelijke): W. de Groot
- Verantwoordelijke stuursysteem (zorg-coördinator): W. de Groot
- Contactpersoon emissie-inventaris : W. de Groot

1.3 Basisjaar

Het basisjaar is 2019.

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

1.4 Rapportageperiode

Deze Periodieke rapportage beschrijft de CO₂-emissies van 2023 H1 (01-01-2023 tot 30-06-2023).

1.5 Verificatie

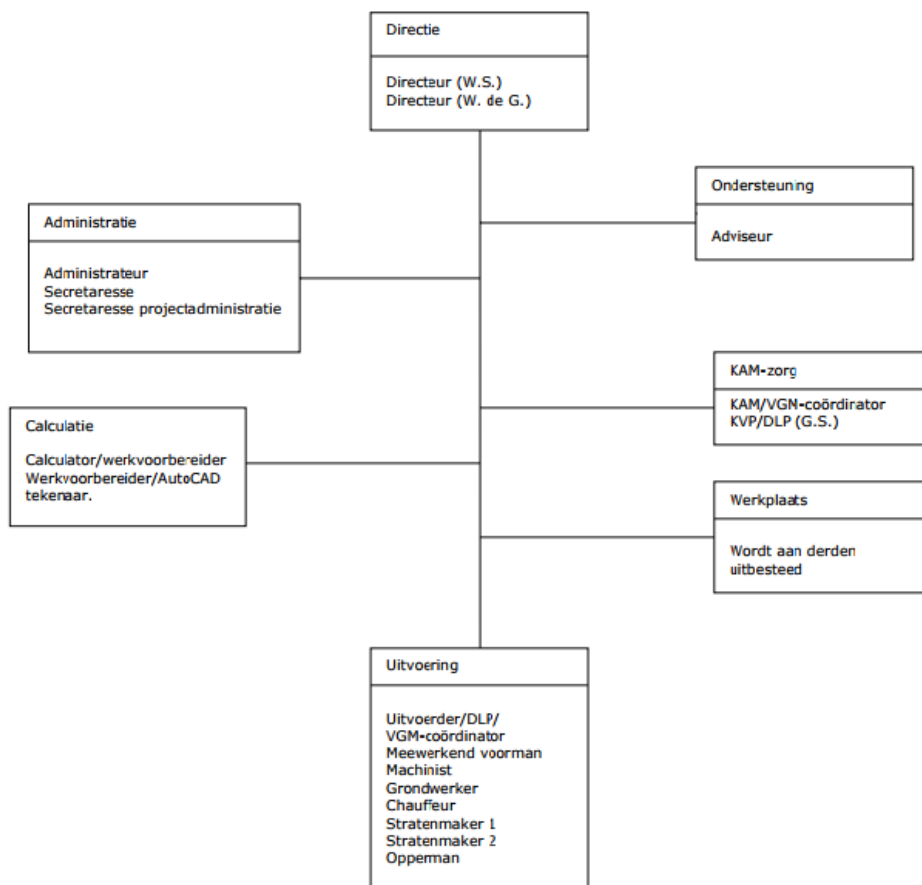
De emissie inventaris is niet geverifieerd.

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

- De Groot en Schagen Aannemingsbedrijf B.V. KvK 23061203;

Met daaronder:

- De Groot en Schagen Holding B.V. KvK 24416972;
- Wijndrecht B.V. KvK: 56828489;
- Schepers B.V. KvK: 23085160.

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.

Alle organisatieonderdelen vallen onder dezelfde scope: "Uitvoeren van grond-, straat-, riolering- en sloopwerkzaamheden, inclusief bodemsaneringen".

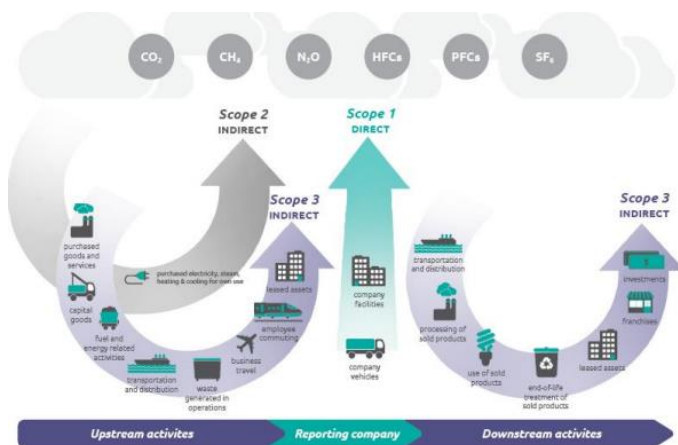
2.2 Operationele grenzen

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.
- Scope 3 is alle overige indirecte uitstoot, vlieguren en zakelijke kilometers met privé auto's..

Als onderdeel van het energiemanagementsysteem worden de energiegebruikers binnen de organisatie beschreven en wordt een overzicht van de emissiebronnen weergegeven. Als er binnen de organisatie door veranderde organisatiegrenzen of de aankoop van nieuwe kapitale goederen sprake is van nieuwe emissiestromen dan worden deze opgenomen in de emissie inventaris en onderliggende jaarbeoordeling.

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;
- **Scope 3:**
 - Zakelijke kilometers met privé auto's, OV en vlieguren.

2.3 Projecten met gunningsvoordeel

In deze periode zijn de volgende projecten met gunningsvoordeel actief en vormen onderdeel van deze rapportage:

- Er zijn geen projecten met gunningsvoordeel aangenomen.

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 (3.1) 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.emissiefactoren.nl worden aangehouden. Voor een lijst met gebruikte conversiefactoren binnen deze Periodieke rapportage zie de website www.emissiefactoren.nl.

3.2 Berekening / allocatie van emissies binnen projecten met gunningvoordeel

Er zijn geen projecten met gunningvoordeel aangenomen.

3.3 Wijzigingen berekeningsmethodiek

Er zijn geen wijzigingen in de berekeningsmethodiek.

3.4 Herberekening basisjaar & historische gegevens

Het basisjaar is afgelopen periode niet veranderd.

3.5 Uitsluitingen

Er zijn geen uitsluitingen binnen de Groot en Schagen.

3.6 Opname van CO₂

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

3.7 Biomassa

In de afgelopen periode is geen gebruik gemaakt van biomassaverbranding.

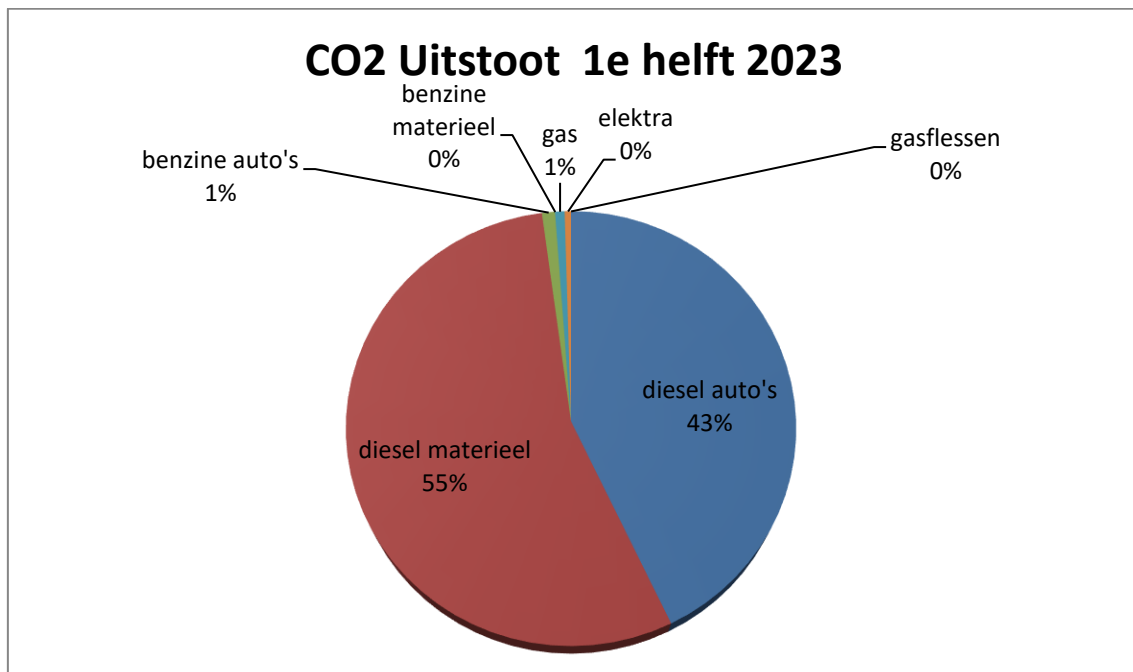
4. Analyse van de voortgang

4.1 Herberekening basisjaar & historische gegevens

Het basisjaar is niet veranderd. Wanneer heel 2023 bekend is zal er berekend worden met het basis jaar 2019. Dit met betrekking op de veranderde emissiefactoren.

4.2 Directe & Indirecte emissies H1 2023

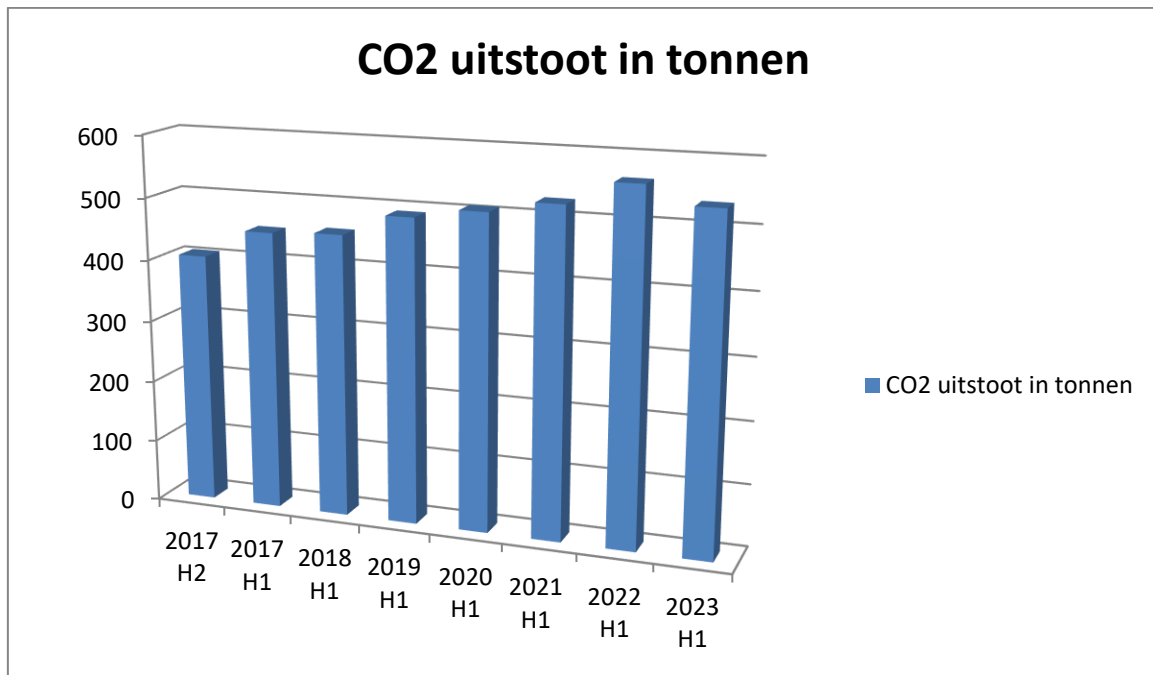
In de eerste helft van 2023 bedroeg de CO₂-footprint van De Groot en Schagen 535 ton CO₂. Als wij naar de verdeling kijken, dan is te zien dat 99% van de uitstoot wordt veroorzaakt door het brandstofverbruik van de machines en bedrijfsauto's. In de grafiek hieronder is dit duidelijk te zien. Het nemen 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 brandstofverbruik diesel van materieel en bedrijfsauto's (98% van het totaal). Het brandstofverbruik benzine heeft een kleine invloed op de totale footprint 1%. Het gebruik van aardgas en het elektriciteitsgebruik heeft weinig invloed op de totale footprint 1%. De zakelijke km met privé auto (0%) en het verbruik van gasflessen propaan (0%) hebben ook geen invloed op de totale footprint.

De meeste CO₂-uitstoot wordt veroorzaakt door het verbruik van Diesel (98%). Gezien het type organisatie dat de Groot en Schagen is, valt te verwachten dat de overhead-activiteiten een bescheiden plek innemen.

4.3 Trends



Energiestroom	Eenheid	2017 H1	2018 H1	2019 H1	2020 H1	2021 H1	2022 H1	2023 H1
CO ₂ uitstoot	Ton	451	456	491	507	526	563	535

De Groot en Schagen heeft gekozen voor 2019 als basisjaar, Dit met betrekking op de veranderde emissiefactoren. Over geheel 2023 zal met het basis jaar 2019 worden berekend door de wijzigingen op het gebeid van de emissiefactoren.

Binnen De Groot en Schagen blijkt de CO₂ uitstoot is gestegen het afgelopen jaar. Dit is te verklaren doordat de omzet en de manuren aanzienlijk zijn gestegen.

4.4 Voortgang reductiedoelstellingen

Reductiedoelstelling Scope 1:

- 10% per euro omzet ton CO₂-reductie in 2023 ten opzichte van 2019

De CO₂-uitstoot is gerelateerd aan omgezette euro's en is 2022 gedaald met -13,59% ten opzichte van 2019. De doelstelling is hiermee behaald. Reden hiervoor is dat de uitstoot in het afgelopen jaar minimaal gestegen is. De omzet in euro's is daarin tegen ook behoorlijk gestegen gezien de grote projecten. Daarnaast zijn diverse maatregelen genomen om de CO₂-reductie te realiseren. Zoals aanschaf materieel en diverse andere maatregelen. In de eerste helft van 2023 is een kleine daling te zien van 5% ten opzichte van H1 2022. eind 2023 wordt berekend of deze lading voor heeft gezet.

Reductiedoelstelling Scope 2:

- 20% CO₂ reductie in 2025 ten opzichte van 2019;

De doelstelling betreft CO₂-reductie van scope 2 waar een stijging van ruim 100% is te zien in 2022 ten opzichte van 2019. Reden hiervoor is de betrekking van het nieuwe bedrijfspand en het terug leveren van groene stroom. Daarnaast is het bedrijf meer elektra gaan gebruiken omdat er meer werkzaamheden in de werkplaats gedaan worden en elektrisch materieel op de bedrijfslocatie geladen wordt.

In 2023 is in het eerste half jaar wederom een stijging te zien van meer dan 100% ten opzichte van H1 2022.

4.5 Onzekerheden

Geen.

4.6 Medewerker bijdrage

De Groot en Schagen 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 zorg-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 personeelsvergaderingen waarin CO₂-reductie wordt besproken. Daarnaast hebben alle medewerkers van de Groot en Schagen nieuwsbrieven ontvangen met een tekst ten aanzien van CO₂-reductie.