



CO₂ voortgangsverslag en energie actieplan

Leica Geosystems bv

1 januari 2021 t/m 1 juli 2021

Inhoudsopgave

1. Inleiding	3
2. Basisgegevens	4
2.1. Beschrijving van de organisatie	4
2.2. Verantwoordelijken	4
2.3. Referentiejaar	4
2.4. Rapportageperiode	4
2.5. Verificatie	4
3. Afbakening	5
3.1. Organisatiegrenzen	5
3.2. Wijziging organisatie	5
3.3. CO2 gunningsprojecten	5
4. Berekeningsmethodiek	6
4.1. Actuele berekeningsmethodiek en conversiefactoren	6
4.2. Wijzigingen berekeningsmethodiek	6
4.3. Uitsluitingen	6
4.4. Opname van CO2	6
4.5. Biomassa	6
4.6. Onzekerheden	6
5. CO2 emissies	7
5.1. CO2 voetafdruk basisjaar	7
5.2. CO2 voetafdruk rapportage periode	7
5.3. Trend over de jaren per categorie	9
5.4. Doelstellingen	9
5.5. Voortgang reductiemaatregelen	9
5.5.1. In voorbereiding	10
5.5.2. Geactiveerd	11
5.6. Medewerker bijdrage	12
6. Initiatieven	13

1. Inleiding

Leica Geosystems b.v. zet zich in om haar CO₂ footprint kleiner te maken. Dit document beschrijft de CO₂ reductiedoelstellingen en bijbehorende maatregelen. Voor 2021 heeft Leica Geosystems zich ten doel gesteld om niveau 3 op de prestatieladder te behalen. Hiermee wordt op concrete wijze vorm gegeven aan de ambities die Leica Geosystems heeft op het gebied van duurzaamheid.

Veel van onze klanten zijn ook actief op diverse terreinen van duurzaam ondernemen. Een groot deel omarmt hierbij de CO₂ prestatieladder. Door het behalen van het certificaat proberen wij zo goed mogelijk aan te sluiten als leverancier aan de doelen van onze klanten op het gebied van duurzaamheid.

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 periodieke rapportage is opgesteld door de energiemanager en het hoofd KAM en beschrijft alle zaken zoals beschreven in §9.3.1 punt a t/m t uit de NEN-EN-ISO 14064-1:2018. De volgende aspecten uit de ISO 14064-1 zijn tenminste beschreven in dit rapport:

Beschrijving van de organisatie (a), Verantwoordelijken (b), Rapportageperiode (c), Organisatorische grenzen (d), Actuele berekeningsmethodiek en conversiefactoren (f, m, n, o, r, t), Opname van CO₂ (g, h), Biomassa (f, g), Directe en indirecte emissies (i, j), Referentiejaar (k, l), Wijzigingen berekeningsmethodiek (k, l), Uitsluitingen (h), Herberekening basisjaar en historische gegevens (j, k), Onzekerheden (p) en Verificatie (s).

2. Basisgegevens

2.1. Beschrijving van de organisatie

Leica Geosystems b.v is leverancier van landmeetapparatuur, scanners, lasers, waterpasinstrumenten en gps systemen voor grondverzet machines Vanuit ons kantoor in Wateringen leveren wij de apparatuur, bieden we de klanten ondersteuning en wordt het onderhoud op de apparatuur verricht.

De apparatuur die Leica levert wordt gebruikt door landmeters, maatvoerders, uitvoerders, machinisten, timmermannen, makelaars, etc. Al deze gebruikers kunnen bij ons terecht voor advies, onderhoud, trainingen en andere gebruikersvragen.

2.2. Verantwoordelijken

Naam	Personen
Leica Geosystems bv	<i>Eindverantwoordelijke:</i> Andre Wevers <i>Verantwoordelijke stuurcyclus (KAM):</i> Marc Bakker <i>Contactpersoon emissie-inventaris:</i> Ronald de Ronde
Wateringen	

2.3. Referentiejaar

Naam	Standaard referentiejaar
Leica Geosystems bv	2019
Wateringen	2019

2.4. Rapportageperiode

1 januari 2021 t/m 1 juli 2021

2.5. Verificatie

De CO₂ voetafdruk is niet geverifieerd door een daartoe erkende instantie. Leica wordt geholpen met de implementatie door de firma Smarttrackers. De door hen geleverde app wordt gebruikt voor alle metingen, berekeningen en assessments op het gebied van CO₂. De voetafdruk zal wel jaarlijks worden beoordeeld tijdens de externe audit.

3. Afbakening

3.1. Organisatiegrenzen

Naam	Beschrijving	Consolidatie percentage
Leica Geosystems bv Rechtspersoon Sector (SBI): 464 KvK- of projectnummer: KvK 27 128785		
Wateringen Vestiging		100%

3.2. Wijziging organisatie

In deze paragraaf worden organisatorische veranderingen die een verandering in de CO₂ uitstoot veroorzaken weergegeven en toegelicht.

Voor 2021 zijn er geen organisatorische veranderingen.

Geen opmerkingen gevonden

3.3. CO₂ gunningsprojecten

Leica Geosystems heeft geen projecten met gunningsvoordeel.

4. Berekeningsmethodiek

4.1. Actuele berekeningsmethodiek en conversiefactoren

Deze periodieke rapportage is tot stand gekomen op basis van het reglement van de CO₂-prestatieladder conform handboek 3.1 zoals gepubliceerd in juli 2020 door SKAO.

De emissiefactoren zijn vastgesteld op basis van de website CO₂emissiefactoren.nl, waarbij de wijzigingslijst van SKAO als leidend wordt beschouwd.

4.2. Wijzigingen berekeningsmethodiek

Geen opmerkingen gevonden

Er zijn geen wijzigingen geweest van de berekeningsmethodiek

4.3. Uitsluitingen

CO₂-emissies voortkomend uit smeermiddelen worden niet meegenomen omdat deze verwaarloosbaar zijn ten opzichte van andere emissiestromen. Ook het energie verbruik op beurzen wordt niet gemonitord om administratieve redenen.

4.4. Opname van CO₂

Leica Geosystems maakt geen gebruik van technieken om CO₂ op te nemen, af te vangen om anderszins om te zetten in verbindingen.

4.5. Biomassa

Leica maakt geen gebruik van biomassa anders dan hetgeen in reguliere brandstoffen wordtbijgemengd.

4.6. Onzekerheden

Geen opmerkingen gevonden

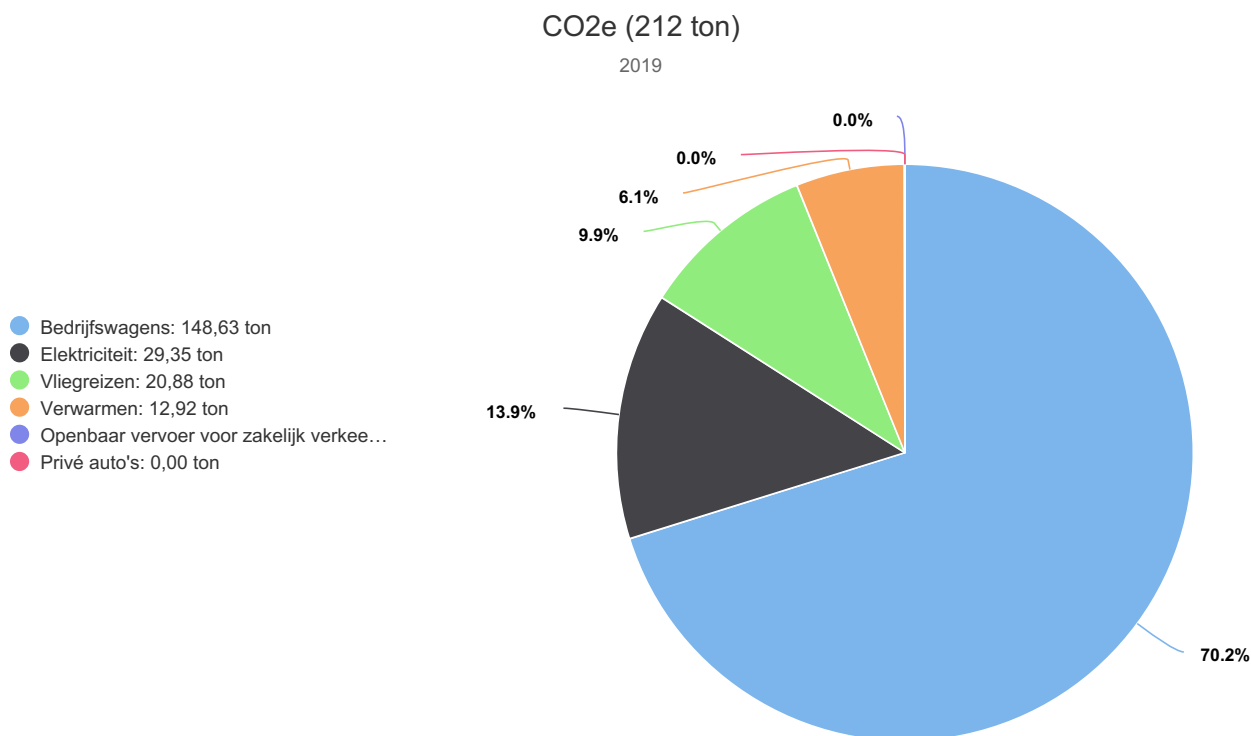
Door de keuze van het referentiejaar 2019 (om reden van Covid om toch een reëel beeld te krijgen) zijn een aantal tankbeurten en vliegreizen administratief misschien verloren gegaan. Vliegreizen omdat sommige vluchten met een prive creditkaart zijn geboekt en tankbeurten niet via de tankpas.

5. CO₂ emissies

5.1. CO₂ voetafdruk basisjaar

N.B. scope 1 en 2 incl. zakelijk verkeer

De CO₂-footprint (van scope 1 en 2 emissies) is een middel om inzichtelijk te maken hoe de uitstoot van CO₂ over de organisatie is verdeeld. Het doel van de CO₂-footprint is het verkrijgen van inzicht in deze uitstoot binnen Leica Geosystems b.v. om vervolgens de grootste energiestromen te analyseren en waar mogelijk te reduceren.



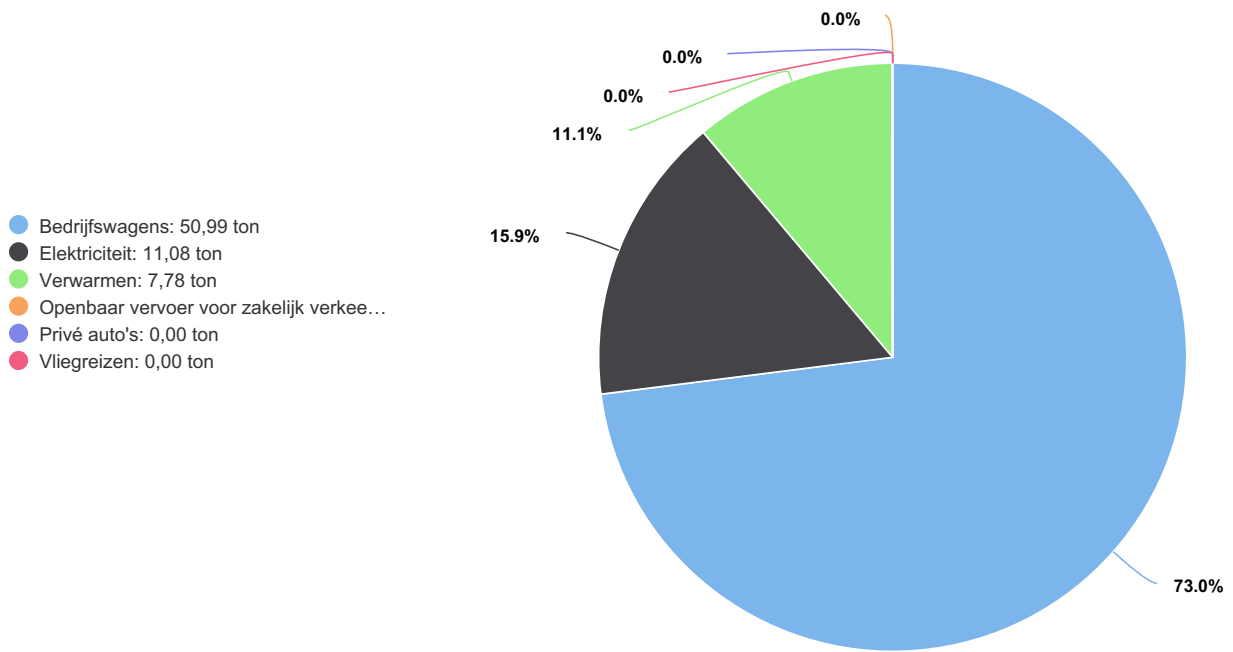
5.2. CO₂ voetafdruk rapportage periode

N.B. scope 1 en 2 incl. zakelijk verkeer

CO₂ uitstoot over eerste 6 maanden 2021. Nog steeds is de invloed van Covid goed te zien op de resultaten. Het verplicht thuiswerken van veel medewerkers beperkt de uitstoot van de bedrijfswagens. Ook het aantal vliegreizen is nog 0.

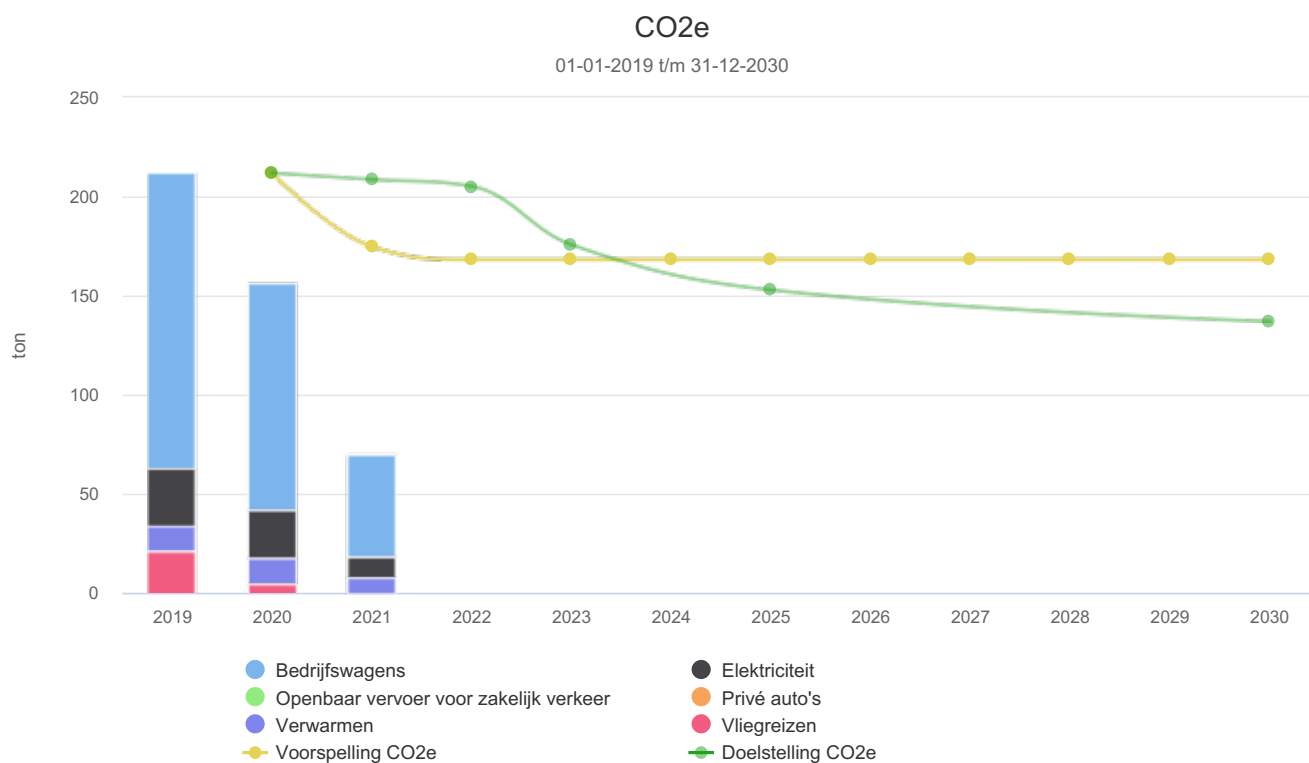
CO2e (70 ton)

2021



5.3. Trend over de jaren per categorie

N.B. scope 1 en 2 incl. zakelijk verkeer



5.4. Doelstellingen

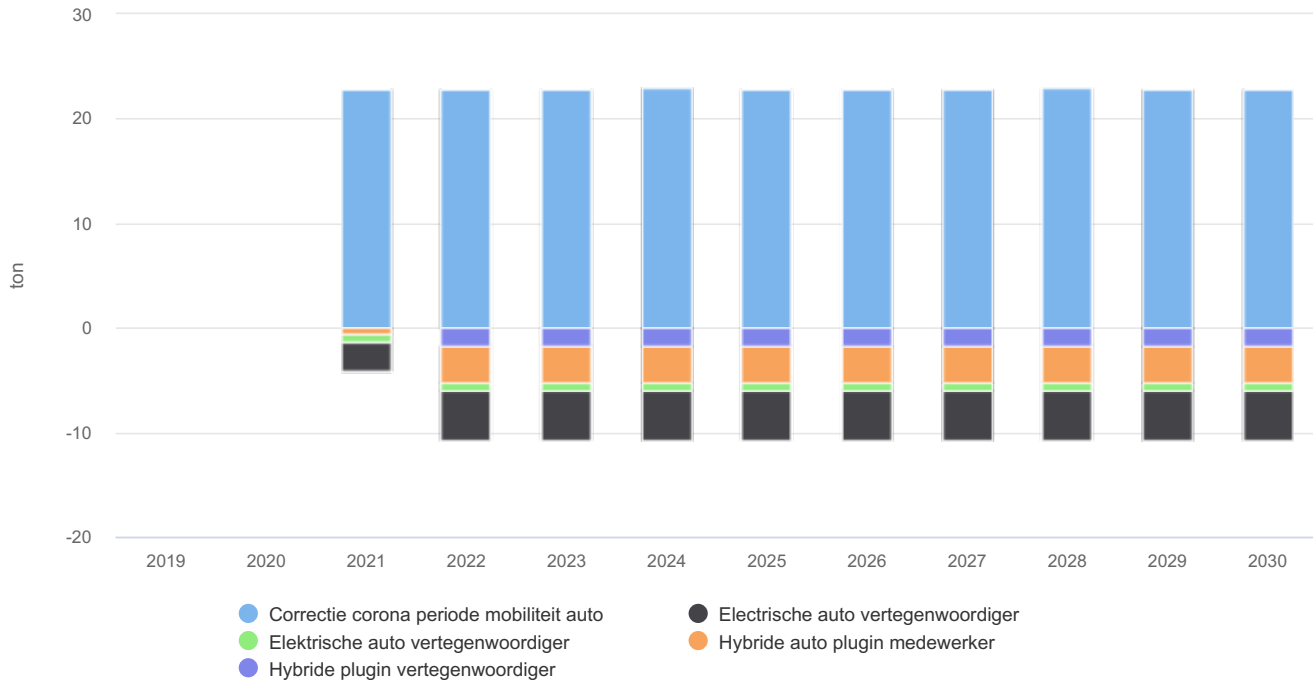
Doelstelling CO2e Rechtspersoon Leica Geosystems bv

Voor jaar	Referentiejaar	Bedrijfswagens	Elektriciteit	Privé auto's	Verwarmen	Vliegereizen
2020	2019	0%	0%	0%	0%	0%
2021	2019	-2%	-1%	0%	0%	0%
2022	2019	-4%	-1%	0%	0%	-2%
2023	2019	-6%	-90%	-2%	0%	-3%
2025	2019	-20%	-95%	-3%	0%	-5%
2030	2019	-30%	-96%	-5%	0%	-8%

5.5. Voortgang reductiemaatregelen

Maatregelen CO2

01-01-2019 t/m 31-12-2030



5.5.1. In voorbereiding

Inkoop groene stroom (In voorbereiding)

Effecten

Meters	Soort	Effect start op	Effect
Wateringen / Elektriciteitsverbruik grijs	Relatief t.o.v.: 2019	01-01-2023	-100%

Deels Thuiswerken (In voorbereiding)

Een deel van het personeel kan thuiswerken. Als we dit stimuleren kunnen we gem 10% minder op de zaak werken en daarmee dus woon/werkverkeer verminderen

Verantwoordelijke	Andre Wevers
Registrator	Ronald de Ronde

Effecten

Meters	Soort	Effect start op	Effect
Leica Geosystems bv / Benzineverbruik	Relatief t.o.v.: 2021	01-01-2022	-5%
Leica Geosystems bv / Diesilverbruik			
Leica Geosystems bv / Elektriciteitsverbruik Groen laden thuis			
Leica Geosystems bv / Grijze stroom laden kantoor			
Leica Geosystems bv / Grijze stroom laden thuis			
Leica Geosystems bv / Grijze stroom snelweg			

Minder vliegreizen maken ->teams meetings (In voorbereiding)

Door teams minder overleg nodig in het buitenland

Verantwoordelijke	Andre Wevers
Registrator	Ronald de Ronde

Effecten

Meters	Soort	Effect start op	Effect
Leica Geosystems bv / Vliegreis > 2500 km	Relatief t.o.v.: 2019	01-01-2022	-8%
Leica Geosystems bv / Vliegreis 700 - 2500 km			
Leica Geosystems bv / Vliegreis < 700 km			

Actief promoten juiste bandenspanning (In voorbereiding)

Elke 2 maanden de banden laten checken van iedereen

Verantwoordelijke	Marc Bakker
Registrator	Ronald de Ronde

Effecten

Meters	Soort	Effect start op	Effect
Leica Geosystems bv / Afstand auto's onbekend brandstoftype	Relatief t.o.v.: 2019	01-07-2022	-1%
Leica Geosystems bv / Benzineverbruik			
Leica Geosystems bv / Diesilverbruik			
Leica Geosystems bv / Elektriciteitsverbruik Groen laden thuis			
Leica Geosystems bv / Grijze stroom laden kantoor			
Leica Geosystems bv / Grijze stroom laden thuis			
Leica Geosystems bv / Grijze stroom snelweg			

5.5.2. Geactiveerd

Electrische auto vertegenwoordiger

bedrijfsauto HL wordt vervangen voor een 100% elektrische auto

Verantwoordelijke	Ronald de Ronde
Registrator	Ronald de Ronde

Effecten

Meters	Soort	Effect start op	Effect
Leica Geosystems bv / Diesilverbruik	Absoluut	01-06-2021	-3.490 liter
Leica Geosystems bv / Grijze stroom laden thuis	Absoluut	01-06-2021	12.000 kWh

Correctie corona periode mobiliteit auto

Effecten

Meters	Soort	Effect start op	Effect
Leica Geosystems bv / Benzineverbruik	Relatief t.o.v.: 2020	01-01-2021	20%
Leica Geosystems bv / Diesilverbruik			
Leica Geosystems bv / Elektriciteitsverbruik Groen laden thuis			
Leica Geosystems bv / Grijze stroom laden kantoor			
Leica Geosystems bv / Grijze stroom laden thuis			
Leica Geosystems bv / Grijze stroom snelweg			

Elektrische auto vertegenwoordiger

De auto van RW is vervangen door een volledig elektrische auto. Inclusief laadpaal voor thuis.

Verantwoordelijke	Ronald de Ronde
Registrator	Ronald de Ronde

Effecten

Meters	Soort	Effect start op	Effect
Leica Geosystems bv / Benzineverbruik	Absoluut	18-12-2020	-1.181 liter
Leica Geosystems bv / Grijze stroom laden thuis	Absoluut	18-12-2020	4.500 kWh

5.6. Medewerker bijdrage

Geen opmerkingen gevonden

Werknemers zijn van essentieel belang in het behalen van de CO₂ reductiedoelstelling, omdat een groot aandeel van de CO₂-emissie direct gerelateerd is aan het gedrag van de medewerkers (zoals efficiënt rijden, voertuigen stationair laten draaien, lampen laten branden etc.).

Leica Geosystems b.v. heeft tot doel medewerkers bewust te maken van hun gedrag en de invloed daarvan op het energieverbruik. Medewerkers worden uitgedaagd om zelf met concrete voorstellen te komen voorenergie- en CO₂-reductie. CO₂ reductie is een vast onderdeel van onze CBM bijeenkomsten.

6. Initiatieven

Leica Geosystems bv duurzame leveranciers

Methodieken	Startdatum	Einddatum
CO2	05-05-2021	

Leica is lid van de Duurzame Leverancier. Deze initiatiefgroep houdt regelmatig bijeenkomsten welke wij zoveel mogelijk proberen bij te wonen. De besproken onderwerpen worden, indien relevant voor onze onderneming, meegenomen in het management team overleg. De resultaten van de CO2 berekening worden ook op de site van de duurzame leverancier vermeld.