



CO₂ voortgangverslag en energie actieplan

Leica Geosystems bv

1 januari 2023 t/m 31 december 2023

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	10
5.6. Medewerker bijdrage	15
6. Initiatieven	16

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 2023 heeft Leica Geosystems zich ten doel gesteld om niveau 3 verder uit te bouwen. 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,), 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: Andre Wevers Verantwoordelijke stuurcyclus (KAM): Marc Bakker Contactpersoon emissie-inventaris: Ronald de Ronde</i>
Wateringen	

2.3. Referentiejaar

Naam	Standaard referentiejaar
Leica Geosystems bv	2019
Wateringen	2019

2.4. Rapportageperiode

1 januari 2023 t/m 31 december 2023

2.5. Verificatie

De CO₂ voetafdruk is niet geverifieerd door een daartoe erkende instantie. Leica wordt geholpen met de implementatie door de firma Smartrackers. 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 2023 zijn er geen organisatorische veranderingen. Wel is de organisatie gegroeid waardoor de totale activiteiten toenemen en daarmee de uitstoot. Relatief gezien (per fte) is de uitstoot gedaald.

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. Alleen zijn de kengetallen waar nodig bijgewerkt / up to date gemaakt

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 wordt bijgemengd.

4.6. Onzekerheden

Geen opmerkingen gevonden

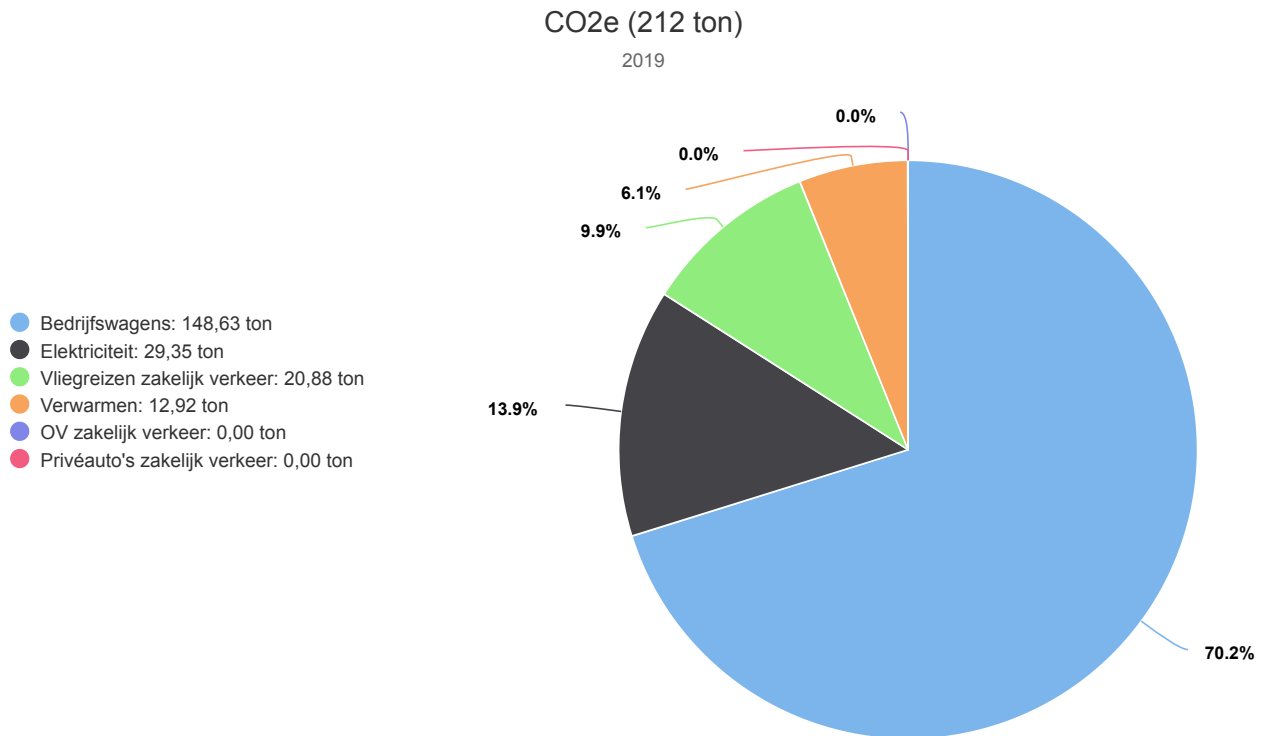
Door de keuze van het referentiejaar 2019 (om reden van Covid om toch een reëel beeld te krijgen) zijn een aantal tankbeurten en vlieggreizen administratief misschien verloren gegaan. Vlieggreizen omdat sommige vluchten met een prive creditkaart zijn geboekt en tankbeurten niet via de tankpas.

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.



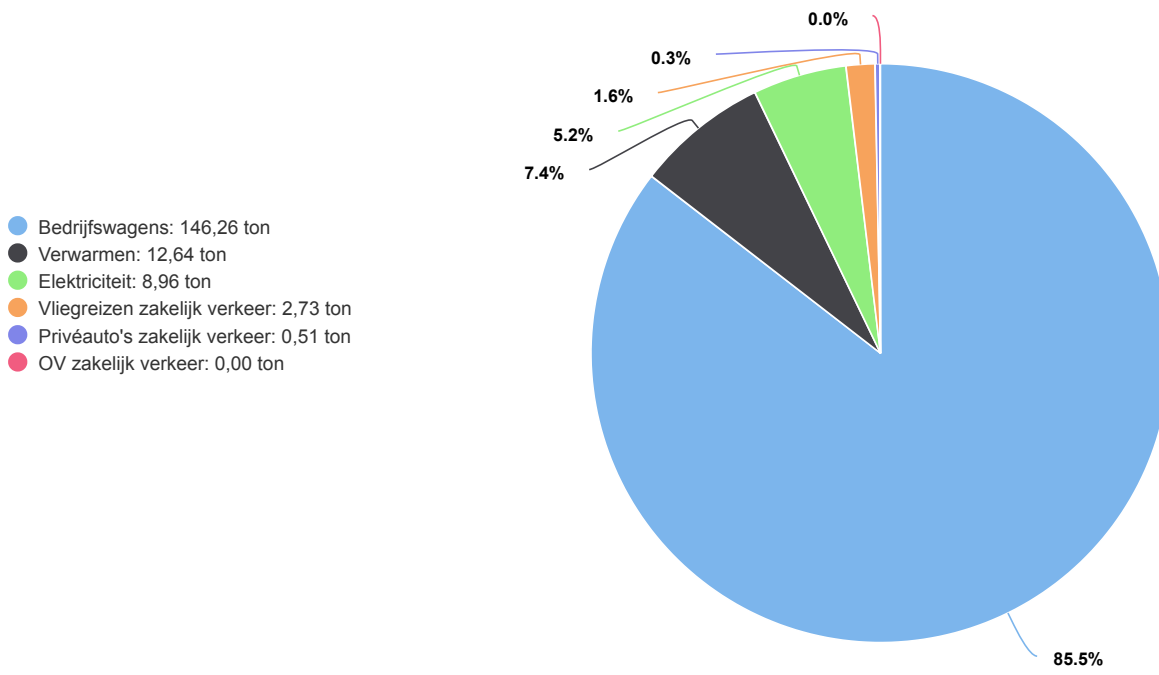
5.2. CO₂ voetafdruk rapportage periode

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

CO₂ uitstoot over 2023. Daar waar de invloed van Covid nog zichtbaar was in 2021 en deels in 2022 is deze langzaam aan het verdwijnen. Thuiswerken is wel een vast onderdeel geworden van een aantal medewerkers. Het aantal vlieguren is door het actief werken met teams beperkt en zal door de gewenning aan vergaderen via Teams ook wel beperkter blijven dan voorgaande periodes. Het effect van de zonnepanelen op kantoor is wel merkbaar al is dat in de wintermaanden niet voldoende om de afname door te zetten.

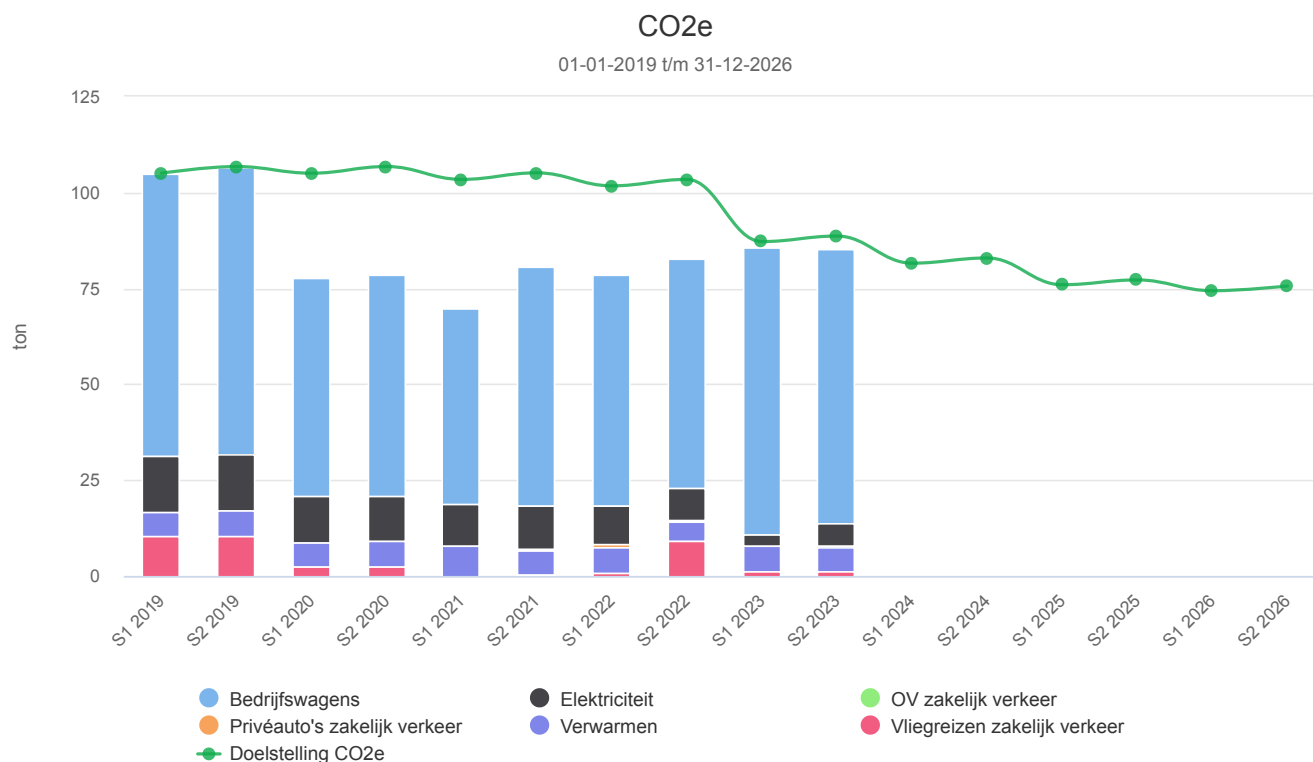
CO2e (171 ton)

2023



5.3. Trend over de jaren per categorie

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



5.4. Doelstellingen

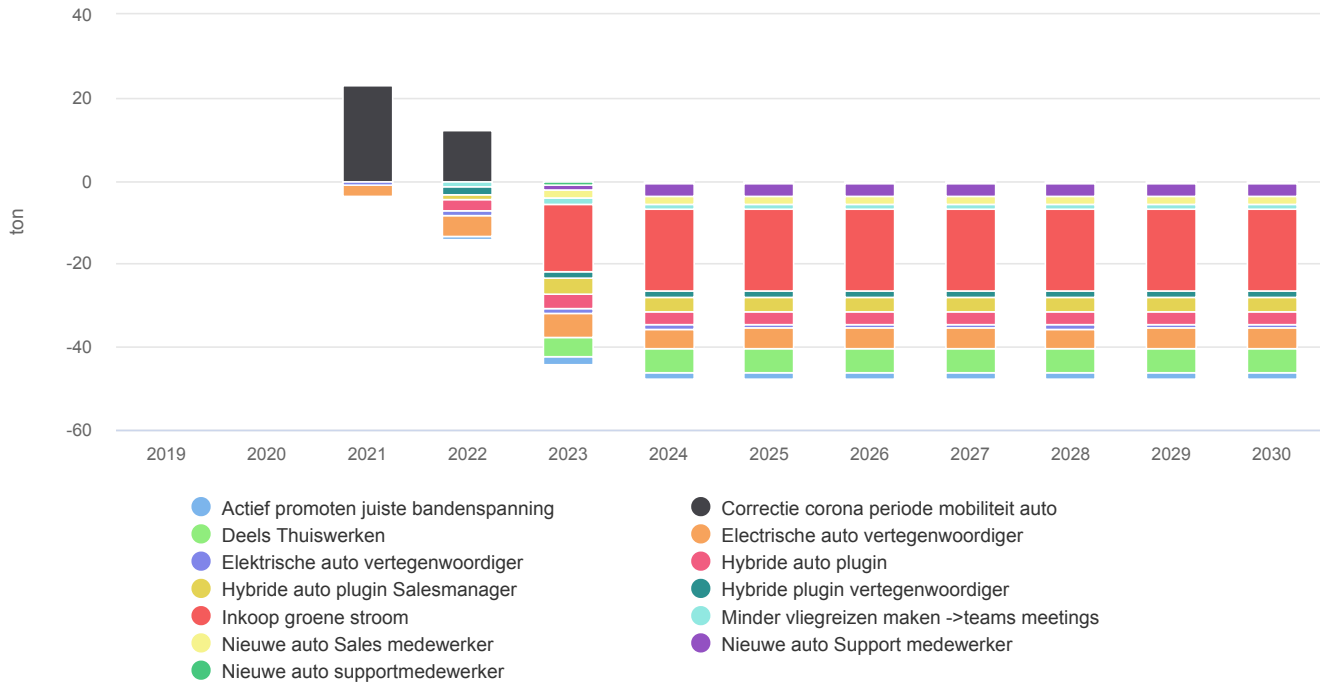
Doelstelling CO2e Rechtspersoon Leica Geosystems bv

Voor jaar	Referentiejaar	Bedrijfswagens	Elektriciteit	Privéauto's zakelijk verkeer	Verwarmen	Vliegreizen zakelijk verkeer
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

promoten thuis groene stroom te kopen (In voorbereiding)

Medewerkers met een elektrische of hybride auto van de zaak kunnen bijdragen aan ons CO2 prestatieladder resultaat als ze thuis groene stroom kunnen laden. Vaak kan dit zonder extra kosten

Verantwoordelijke

Ronald de Ronde

Registrator

Ronald de Ronde

Effecten

Meters	Soort	Effect start op	Effect
Leica Geosystems bv / Grijs stroom laden thuis	Relatief t.o.v. 2023	06-03-2024	-20%

5.5.2. Geactiveerd

Inkoop groene stroom (Goedgekeurd)

Effecten

Meters	Soort	Effect start op	Effect
Wateringen / Elektriciteitsverbruik grijs	Relatief t.o.v. 2019	01-01-2023	-80%

Hybride auto plugin Salesmanager (Goedgekeurd)

nieuwe auto's die oude vervangen met plugin optie RdR

Verantwoordelijke	Ronald de Ronde
Registrator	Marc Bakker

Effecten

Meters	Soort	Effect start op	Effect
Leica Geosystems bv / Diesilverbruik	Absoluut	07-09-2022	-2.500 liter
Leica Geosystems bv / Grijsz stroom laden kantoor	Absoluut	07-09-2022	800 kWh
Leica Geosystems bv / Benzineverbruik	Absoluut	07-09-2022	1.500 liter
Leica Geosystems bv / Elektriciteitsverbruik Groen laden thuis	Absoluut	07-09-2022	800 kWh

Electrische auto vertegenwoordiger (Goedgekeurd)

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 / Grijsz stroom laden thuis	Absoluut	01-06-2021	12.000 kWh

Correctie corona periode mobiliteit auto (Goedgekeurd)

Effecten

Meters	Soort	Effect start op	Effect
Leica Geosystems bv / Benzineverbruik	Relatief t.o.v. 2020	01-01-2021	20%
Leica Geosystems bv / Diesilverbruik		01-02-2022	10%
Leica Geosystems bv / Elektriciteitsverbruik Groen laden thuis		01-01-2023	0%
Leica Geosystems bv / Grijsz stroom laden kantoor			
Leica Geosystems bv / Grijsz stroom laden thuis			
Leica Geosystems bv / Grijsz stroom snelweg			

Elektrische auto vertegenwoordiger (Goedgekeurd)

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

Deels Thuiswerken (Goedgekeurd)

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 Leica Geosystems bv / Dieselverbruik 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	Relatief t.o.v. 2021	01-03-2023	-5%

Minder vliegzeizen maken ->teams meetings (Goedgekeurd)

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 / Vliegzeis > 2500 km Leica Geosystems bv / Vliegzeis 700 - 2500 km Leica Geosystems bv / Vliegzeis < 700 km	Relatief t.o.v. 2019	01-01-2022	-8%

Actief promoten juiste bandenspanning (Goedgekeurd)

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 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	Relatief t.o.v. 2019	01-07-2022	-1%

Hybride plugin vertegenwoordiger (Goedgekeurd)

hybride plugin HJ

Verantwoordelijke	Andre Wevers
Registrator	Ronald de Ronde

Effecten

Meters	Soort	Effect start op	Effect
Leica Geosystems bv / Diesilverbruik	Absoluut	01-01-2022	-3.200 liter
Leica Geosystems bv / Benzineverbruik	Absoluut	01-01-2022	3.000 liter
Leica Geosystems bv / Grijze stroom laden thuis	Absoluut	01-01-2022	800 kWh

Hybride auto plugin (Goedgekeurd)

nieuwe auto AW

Effecten

Meters	Soort	Effect start op	Effect
Leica Geosystems bv / Diesilverbruik	Absoluut	15-02-2022	-3.200 liter
Leica Geosystems bv / Grijze stroom laden thuis	Absoluut	15-02-2022	1.400 kWh
Leica Geosystems bv / Grijze stroom laden kantoor	Absoluut	15-02-2022	950 kWh

Meters	Soort	Effect start op	Effect
Leica Geosystems bv / Benzineverbruik	Absoluut	15-02-2022	2.100 liter

Nieuwe auto Sales medewerker (Goedgekeurd)

Auto Id4 HdG

Effecten

Meters	Soort	Effect start op	Effect
Leica Geosystems bv / Benzineverbruik	Absoluut	01-03-2023	-2.350 liter
Leica Geosystems bv / Grijs stroom laden thuis	Absoluut	01-03-2023	9.300 kWh

Nieuwe auto Support medewerker (Goedgekeurd)

Plug in Hybride MVE

Verantwoordelijke	Ronald de Ronde
Registrator	Ronald de Ronde

Effecten

Meters	Soort	Effect start op	Effect
Leica Geosystems bv / Grijs stroom laden kantoor	Absoluut	01-08-2023	800 kWh
Leica Geosystems bv / Benzineverbruik	Absoluut	01-08-2023	1.500 liter
Leica Geosystems bv / Grijs stroom laden thuis	Absoluut	01-08-2023	800 kWh
Leica Geosystems bv / Dieselverbruik	Absoluut	16-08-2023	-2.500 liter

Nieuwe auto supportmedewerker (Goedgekeurd)

volledig elec auto RdV

Verantwoordelijke	Ronald de Ronde
Registrator	Ronald de Ronde

Effecten

Meters	Soort	Effect start op	Effect
Leica Geosystems bv / Benzineverbruik	Absoluut	01-03-2023	-1.200 liter
Leica Geosystems bv / Griuze stroom laden thuis	Absoluut	01-03-2023	5.000 kWh

promoten thuis groene stroom te kopen (In voorbereiding)

Medewerkers met een elektrische of hybride auto van de zaak kunnen bijdragen aan ons CO2 prestatieladder resultaat als ze thuis groene stroom kunnen laden. Vaak kan dit zonder extra kosten

Verantwoordelijke	Ronald de Ronde
Registrator	Ronald de Ronde

Effecten

Meters	Soort	Effect start op	Effect
Leica Geosystems bv / Griuze stroom laden thuis	Relatief t.o.v. 2023	06-03-2024	-20%

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 voor energie- 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 Geosystems bv Hexagon Sustainability Strategy

Our focus

Hexagon believes that its sustainability journey is determined by the role its products and solutions play in the market, as well as its own processes and actions. In order to achieve the greatest impact, Hexagon conducted a thorough analysis and risk assessment and has defined five key sustainability areas to focus on.

These focus areas cover a broad spectrum of opportunities to minimise risk and maximise sustainable impact. Each is tied to clear commitments and actions in Hexagon's sustainability strategy, providing global direction and enabling synergies across its ESG initiatives. These commitments and actions include:

- Enabling sustainable development through Hexagon's solutions
- Operating sustainably to improve our own environmental footprint
- Driving sustainability in our supply chain
- Driving sustainability through our culture and people
- Engaging in activities that support solutions to societal challenges

<https://hexagon.com/company/sustainability>

Methodieken	Startdatum	Einddatum
CO2	31-12-2021	31-01-2027

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.

Hexagon heeft de ambitie om in 2030 CO2 neutraal te zijn in scope 1 en 2. Als onderdeel van de Hexagon groep dragen wij actief bij in het bereiken van deze doelstelling. Niet alleen door CO2 te reduceren maar ook door actief bij te dragen aan de communicatie rond deze doelstelling.