

CO₂-reductieplan

Samen zorgen voor minder CO₂

Rapportage t/m 2025

ELEMENTEN groep B.V.
met werkmaatschappijen;



1 Inleiding

Dit CO₂-reductieplan heeft, net zoals het volledige energiemanagementsysteem, zowel betrekking op de totale bedrijfsvoering in het algemeen als op de projecten waarop eventueel CO₂-gerelateerd gunningvoordeel is verkregen.

2 Energie-audit (organisatie en projecten)

Op basis van de CO₂-emissie-inventarisatie is de CO₂-voetafdruk opgesteld van het basisjaar 2019. Hieruit werd duidelijk dat in 2019 het brandstofverbruik van de bedrijfswagens met 62,08% van de totale CO₂-uitstoot, de grootste emissiebron is. Het materieel is met 28,30% de tweede emissiebron in 2019. In 2025 zijn dit nog steeds de groot verbruikers.

Het reductieplan maakt integraal onderdeel uit van het Energie Managementsysteem (EMS)/CO₂-voetafdruk. De doelstellingen hebben effect op alle scopes en worden periodiek geëvalueerd, zodat tijdig kan worden bijgestuurd. Omdat de CO₂-uitstoot steeds zal veranderen als gevolg van bedrijfsomvang en/of –activiteiten en als gevolg van genomen reductiemaatregelen vindt jaarlijks een energie-audit plaats. Ook wanneer er komende, lopende en afgeronde projecten zijn waarop gunningvoordeel is verkregen, worden in deze energie-audit meegenomen. In 2025 had het bedrijf dergelijke projecten niet.

3 Reductiedoelstellingen

Naar aanleiding van het reductie resultaat heeft de directie de volgende reductie-doelstellingen vastgesteld voor 2025:

- Overall willen we -81.69 ton CO₂ uitstoot reduceren per 31-12-2025
- Binnen scope 1 willen we -75,86 ton CO₂ uitstoot reduceren
- Binnen scope 2 willen we - 5,83 ton CO₂ uitstoot blijvend reduceren

Reductie doel (bij gelijkblijvende productie)	Scope 1		Scope 2		
Behaalde reductie 2022	-46,36	ton	-5,83	ton	
Reductie doel 2023	-9,21	ton	-5,83	ton	-61.40
Reductie doel 2024	-13,10	ton	-5,83	ton	-74.50
Reductie doel 2025	-7,18	ton	-5,83	ton	
Totaal reductiedoel t/m 2025	-75,86	ton	-5,83	ton	-81,69

Deze doelstellingen worden gemeten ten opzichte van het basisjaar 2019 en zijn gerelateerd aan de jaaromzet en het aantal medewerkers, inclusief inhuur en onder aanneming. Dus bij gelijkblijvende productie.

4 Reductiemaatregelen

Om genoemde reductiedoelstellingen te realiseren neemt de directie de volgende maatregelen:

Doelstelling 1,

100% minder CO₂-uitstoot verwarming kantoren en werkplaats

- Verwarmen middels elektriciteit en geen gas meer gebruiken cq wanneer mogelijk gaan afsluiten.

Doelstelling 2,

100% minder CO₂-uitstoot personenvervoer

- Bij vervanging zuinigere personenvervoermiddel verwachten wij 100% CO₂ reductie te bewerkstelligen waarbij het brandstofverbruik een belangrijk criterium is voor inruil en aanschaf van deze personenwagens. Dit wordt dan EV

Doelstelling 3,

21% minder CO₂-uitstoot bedrijfswagens

- Met het aanschaffen van zuinigere bedrijfswagens verwachten wij 5% CO₂ reductie te bewerkstelligen.
- Doorgaan met het geleidelijk aan verder vernieuwen/aanvullen van het wagenpark, waarbij het brandstofverbruik een belangrijk criterium is voor inruil en aanschaf van auto's.
- Verdergaand inzicht in het brandstofverbruik per auto afzonderlijk.
 - *Voortgang: Er wordt track en Tracé geïnstalleerd. Gestuurd kan worden op verbruik brandstof per kilometer.(3%)*

Door gedragsveranderingen verwachten wij 3% CO₂ reductie te bewerkstelligen

- Wagens mogen niet meer warm draaien, uitgezonderd vorstperiodes.
- Wagens mogen niet meer stationair draaien tijdens korte pauzes.
- Toolboxen over het nieuwe rijden.
- Inkopen van HVO brandstof waarmee wij totaal 10% reduceren op de totale inkoop brandstof voor bedrijfswagens. (10%) Dit kan dus HVO30 HVO50 of HVO 100 zijn, In 2025 hebben wij stap naar inkoop HVO30 gemaakt

Doelstelling 4,

8% reduceren brandstofverbruik van materieel.

- Door gedragsveranderingen verwachten wij 3% CO₂ reductie te bewerkstelligen.
- Bewustwording en draagvlak voor het CO₂- en energiebeleid creëren zodat medewerkers actief mee gaan denken over reductiemaatregelen en zuiniger met machines en apparatuur omgaan. Dit heeft effect op de energiebesparing in alle aspecten van de bedrijfsvoering zoals het in- en uitschakelen apparatuur, papierverbruik en inkoop en gebruik van materialen en middelen. Deze bewustwording zal effect hebben op de CO₂-uitstoot op de langere termijn.
- Verdergaand inzicht door metingen voor CO₂-emissie continue aan te scherpen c.q. uit te splitsen.
- Bij aanschaf van nieuw materieel kiezen waar mogelijk voor echt nieuw materieel met de laatste stand der techniek waarbij het brandstof verbruik mede een beslissende factor is. Hierbij zullen we zover mogelijk elektrificeren zover dit economisch verantwoord is en het materieel geschikt is voor zijn doel. Hiermee verachten wij 5% CO₂ reductie te bewerkstelligen
- Inkopen van HVO brandstof waarmee wij totaal 10% reduceren op de totale inkoop diesel voor materieel. (10%) Dit kan dus HVO30 HVO50 of HVO 100 zijn, In 2025 hebben wij stap naar inkoop HVO30 gemaakt.

Doelstelling 5,

8208 kWh reductie afname elektriciteit

- Op locatie Afferdden is op kantoor en in de loods alle verlichting vervangen voor LED verlichting.
- Wij wekken zelf zonne-energie op met onze panelen. Tevens kopen wij 100% NL stroom in zon en wind. Opwek minus afname moet resulteren in totaal lagere afname dan in het basisjaar.

Resultaat 2025;

Netto 2600 kWh afgenomen. Absoluut 5600 kWh meer gebruikt

Doelstelling 6,

100% minder CO₂-uitstoot elektriciteitsverbruik

- Momenteel wordt er NL groene stroom (zon en wind) + 19,2% Bio-massa bij Greenchoice afgenomen. Inkoop 100% NL groene stroom (zon en wind) willen wij de komende jaren weer realiseren.

Resultaat 2025;

Europese groene energie, dus grijs, dus geen 100% reductie

5 Trends (organisatie en projecten)

Trend 1. Duidelijk is dat met het goederenvervoer veel diesel verbruikt wordt. Met de keus voor HVO brandstof kunnen hier grotere reducties behaald worden.

6 Individuele bijdrage

Nieuwe ideeën voor een duurzame bedrijfsvoering en energiebesparing zijn van harte welkom. We nodigen medewerkers, maar ook derden dan ook van harte uit (energie)besparingsideeën met ons te delen. Alle tips, suggesties en verbetervoorstellen kunnen worden gemeld via: bas@boomelement.nl

7 Voortgang en evaluatie

Tweemaal per jaar worden de gekwantificeerde gegevens van de scope 1 en 2 emissies ingevoerd, waarbij tevens de doelstellingen worden geëvalueerd en zo nodig bijgesteld. Deze voortgangsrapportage wordt gepubliceerd op de website. Hiernaast beoordeelt de directie jaarlijks de voortgang van het CO₂-reductiebeleid en stelt tevens nieuwe of gewijzigde doelstellingen voor CO₂-reductie vast. Ook stelt de directie vast of wat naar de verschillende doelgroepen is gecommuniceerd, conform het communicatieplan is gecommuniceerd. Tevens beoordeelt de directie of er verbeterpunten kunnen worden vastgesteld.

7.1 Eerste halfjaarlijkse evaluatie reductieplan 2020

Totaal hebben wij in 2019-6M **52 ton** CO₂ uitgestoten.

Totaal hebben wij in 2020-6M **58 ton** CO₂ uitgestoten. Dus 6 ton **MEER** CO₂

We zeggen dus dat we 6 **ton CO₂ meer** hebben uitgestoten dan in 2019-6M. In de 1^e zes maanden van 2020 hebben we ook meer werk verzet. Wanneer we deze productietoename (meer inzet bedrijfswagens en machines) meerekenen hebben wij **13 ton MINDER** CO₂ uitgestoten

Naasts meer inzet van auto's en machines hebben we de 1^e zes maanden van 2020 ook meer werk verzet en hiermee ook meer omzet gemaakt en meer productie geleverd. Wanneer we de uitstoot vergelijken met deze productie toename zien we in 2019-6M een CO₂ uitstoot 0.074 kg per € omzet en in 2020-6M een CO₂ uitstoot 0.060 kg per € omzet. Een daling van 0.014 kg CO₂ uitstoot per € omzet.

Op onze omzet in euro's geeft dat een DALING van **13 ton CO₂**

(omzet x stijging CO₂ uitstoot per €)

7.2 Jaarlijkse evaluatie reductieplan 2020

Totaal hebben wij in 2020 **114 ton** CO₂ uitgestoten.

Totaal hebben wij in 2019 **120 ton** CO₂ uitgestoten.

In 2019 hebben wij als doel gesteld de uitstoot van **119 ton CO₂** gaan terug dringen de komende jaren. De meeste CO₂ uitstoot komt bij ons voort uit;

-	Bedrijfswagens goederenvervoer	62 ton
-	Inzet materieel	38 ton

In absoluut getal hebben we dus bijna 6 ton CO₂ minder uitgestoten. In 2020 is er helaas ook minder productie geweest. Wanneer wij dit meerekenen en kijken naar gelijke productie in 2019 en 2020 dan hebben wij helaas **12,56 ton CO₂ meer** uitgestoten.

7.3 halfjaarlijkse evaluatie reductieplan 2021-6M

Totaal hebben wij in 2019-6M **52 ton** CO₂ uitgestoten.

Totaal hebben wij in 2020-6M **58 ton** CO₂ uitgestoten.

Totaal hebben wij in 2021-6M **58 ton** CO₂ uitgestoten. Dus 6 ton **MEER** CO₂

We zeggen dus dat we 6 ton CO₂ **meer** hebben uitgestoten dan in 2019-6M. In de 1^e zes maanden van 2021 hebben we ook meer werk verzet. Wanneer we deze productietoename (meer inzet bedrijfswagens en machines) meerekenen hebben wij **22 ton MINDER** CO₂ uitgestoten

Naasts meer inzet van auto's en machines hebben we de 1^e zes maanden van 2021 ook meer werk verzet en hiermee ook meer omzet gemaakt en meer productie geleverd. Wanneer we de uitstoot vergelijken met deze productie toename zien we in 2019-6M een CO₂ uitstoot 0.057 kg per € omzet en in 2021-6M een CO₂ uitstoot 0.047 kg per € omzet. Een daling van 0.010 kg CO₂ uitstoot per € omzet.

Op onze omzet in euro's geeft dat een DALING van - **22 ton CO₂**

(omzet x stijging CO₂ uitstoot per €)

Ook hebben wij gereduceerd op het aantal kWh stroom. Dit is 147 kWh minder in het 1^e halfjaar 2021.

7.4 Jaarlijkse evaluatie reductieplan 2021

Totaal hebben wij in 2020 **112 ton** CO₂ uitgestoten.

Totaal hebben wij in 2020 **114 ton** CO₂ uitgestoten.

Totaal hebben wij in 2019 **120 ton** CO₂ uitgestoten.

In 2019 hebben wij als doel gesteld de uitstoot van **120 ton CO₂** gaan terug dringen de komende jaren. De meeste CO₂ uitstoot komt bij ons voort uit (2021);

- Bedrijfswagens goederenvervoer	73 ton
- Inzet materieel	31 ton

In absoluut getal hebben we dus bijna 8 ton CO₂ minder uitgestoten. In 2021 is er ook meer productie geweest. Wanneer wij dit meerekenen en kijken naar gelijke productie in 2019 en 2021 dan hebben wij **-19,16 ton CO₂ minder** uitgestoten. Het reductiedoel t/m 2022 is hiermee behaald. Wij zullen daarom de doelen van 2022 verwerken met de reeds behaalde resultaten t/m 2021.

Reductie doel (bij gelijkblijvende productie)	Scope 1	Scope 2
Reductie doel 2021	-13,54 ton	-3,85 ton
Realiteit 2021	-14,54 ton	-4,62 ton
Verschil extra	1,00 ton	0,77 ton

Reductie doel (bij gelijkblijvende productie)	Scope 1	Scope 2	
Reductie t/m 2021	-14,54 ton	-4,62 ton	
Reductie doel 2022	-5,62 ton	0,00 ton	
Totaal reductiedoel t/m 2022	-20,16 ton	-4,62 ton	-24,78

7.5 halfjaarlijkse evaluatie reductieplan 2022-6M

Totaal hebben wij in 2019-6M **52 ton** CO₂ uitgestoten.

Totaal hebben wij in 2020-6M **58 ton** CO₂ uitgestoten.

Totaal hebben wij in 2021-6M **58 ton** CO₂ uitgestoten. Dus 6 ton **MEER** CO₂

Totaal hebben wij in 2022-6M **60 ton** CO₂ uitgestoten. Dus 8 ton **MEER** CO₂

We zeggen dus dat we **8 ton CO₂ meer** hebben uitgestoten dan in 2019-6M. In de 1^e zes maanden van 2022 hebben we ook meer werk verzet. Wanneer we deze productietoename (meer inzet bedrijfswagens en machines) meerekenen hebben wij **-33,68 ton MINDER** CO₂ uitgestoten

Naasts meer inzet van auto's en machines hebben we de 1^e zes maanden van 2022 ook meer werk verzet en hiermee ook meer omzet gemaakt en meer productie geleverd. Wanneer we de uitstoot vergelijken met deze productie toename zien we in 2019-6M een CO₂ uitstoot 0.057 kg per € omzet en in 2022-6M een CO₂ uitstoot 0.045 kg per € omzet. Een daling van 0.012 kg CO₂ uitstoot per € omzet.

Op onze omzet in euro's geeft dat een DALING van – **33,68 ton CO₂**

(omzet x stijging CO₂ uitstoot per €)

Binnen scope 1 hebben wij gereduceerd -28,30 ton CO₂

Binnen scope 2 hebben wij gereduceerd – 5,38 ton CO₂

Ook hebben wij gereduceerd op het aantal kWh stroom. Dit is -7482 kWh minder in het 1^e halfjaar 2022. Dit komt ook omdat wij zelf NL groene stroom opwekken.

Wanneer geheel 2022 aantoon dat wij hogere reducties behalen dan onze doelstellingen zullen wij de behaalde reducties als uitgangspunt nemen voor de komende reductiedoelstellingen.

7.6 Jaarlijkse evaluatie reductieplan 2022

Totaal hebben wij in 2022 **113 ton** CO₂ uitgestoten.

Totaal hebben wij in 2021 **112 ton** CO₂ uitgestoten.

Totaal hebben wij in 2020 **114 ton** CO₂ uitgestoten.

Totaal hebben wij in 2019 **120 ton** CO₂ uitgestoten.

In 2019 hebben wij als doel gesteld de uitstoot van **120 ton CO₂** gaan terugdringen de komende jaren. De meeste CO₂ uitstoot komt bij ons voort uit (2022);

-	Bedrijfswagens goederenvervoer	85 ton
-	Inzet materieel	20 ton

In absoluut getal hebben we dus 7 ton CO₂ minder uitgestoten. In 2022 is er ook meer productie geweest. Wanneer wij dit meerekenen en kijken naar gelijke productie in 2019 en 2022 dan hebben wij **-52,19 ton CO₂ minder** uitgestoten. Het reductiedoel t/m 2022 is hiermee ruim behaald. Wij zullen daarom de doelen van 2023 t/m 2025 verwerken met de reeds behaalde resultaten t/m 2025.

2019 t/m 2022		Basisjaar**					
Co2 Uitstoot		2019	2022	Vershil 2019-2022	2019	Reductie	
					gelijke productie	2019-2022	
Scope	Soort	CO2 (ton)	CO2 (ton)	CO2 (ton)			
Scope 1 <i>Directe emissies</i>	Eigen gasverbruik kantoor	1,75	3,43	1,68	2,40	1,03	ton Co2
	Bedrijfsvoertuigen Personenvervoer	5,95	5,04	-0,91	8,16	-3,12	ton Co2
	Bedrijfsvoertuigen Goederenvervoer	74,62	85,15	10,53	102,29	-17,14	ton Co2
	Materieel	34,04	19,52	-14,52	46,66	-27,14	ton Co2
Scope 2 <i>Indirecte emissies</i>	Electriciteitsverbruik kantoor	4,25	0,00	-4,25	5,83	-5,83	ton Co2
	Koudemiddel						
Scope 3 <i>Overige indirecte emissies</i>							ton Co2
Totaal		120,61	113,14	-7,47	165,33	-52,19	ton Co2

	Scope 1	Scope 2	
Realiteit 2021	-14,54 ton	-4,62 ton	
Realiteit 2022	-46,35 ton	-5,83 ton	
	-46,35 ton	-5,83 ton	-52,18

Reductie doel (bij gelijkblijvende productie)	Scope 1	Scope 2	
Reductie t/m 2021	-14,54 ton	-4,62 ton	
Reductie doel 2022	-5,62 ton	0,00 ton	
Totaal reductiedoel t/m 2022	-20,16 ton	-4,62 ton	-24,78

Realiteit 2022 wordt vertrekpunt 2023 - 2025

7.7 Halfjaarlijkse evaluatie reductieplan 2023-6M

Totaal hebben wij in 2019-6M **52 ton** CO₂ uitgestoten.
Totaal hebben wij in 2022-6M **60 ton** CO₂ uitgestoten.
Totaal hebben wij in 2023-6M **62 ton** CO₂ uitgestoten.

Dus 10 ton **MEER** CO₂ dan basisjaar 2019.

We zeggen dus dat we **10 ton CO₂ meer** hebben uitgestoten dan in 2019-6M.
In de 1^e zes maanden van 2023 hebben we ook meer werk verzet. Wanneer we deze productie toename (meer inzet bedrijfswagens en machines) meerekenen hebben wij **-20 ton MINDER** CO₂ Uitgestoten/

Naast meer inzet van auto's en machines hebben we de 1^e zes maanden van 2023 ook meer werk verzet en hiermee ook meer omzet gemaakt en meer productie geleverd. Wanneer we de uitstoot vergelijken met deze productie toename zien we in 2019-6M een CO₂ uitstoot 0.074 kg per € omzet en in 2023-6M een CO₂ uitstoot 0.056 kg per € omzet. Een daling van -0.018 kg CO₂ uitstoot per € omzet. Op onze omzet in euro's geeft dat een DALING van **- 20 ton CO₂**

(omzet x stijging CO₂ uitstoot per €)

Ook hebben wij gereduceerd op het inkopen aantal kWh stroom. Doordat wij nu ook zelf stroom opwekken leveren wij meer terug dan dat wij afnemen. Dit is -2380 kWh in het 1^e halfjaar 2023.

Het doel is resultaat 2022 van – 52,18 ton CO₂ + 15,08 CO₂ reductie in 2023 = -67,20 Ton CO₂ per 31-12-2023.

7.8 Jaarlijkse evaluatie reductieplan 2023

Totaal hebben wij in 2023 **117 ton** CO₂ uitgestoten.
Totaal hebben wij in 2022 **113 ton** CO₂ uitgestoten.
Totaal hebben wij in 2021 **112 ton** CO₂ uitgestoten.
Totaal hebben wij in 2020 **114 ton** CO₂ uitgestoten.
Totaal hebben wij in 2019 **120 ton** CO₂ uitgestoten.

In 2019 hebben wij als doel gesteld de uitstoot van **120 ton CO₂** gaan terugdringen de komende jaren. De meeste CO₂ uitstoot komt bij ons voort uit (2023);

- Bedrijfswagens goederenvervoer 75 ton
- Inzet materieel 36 ton

In absoluut getal hebben we dus 4 ton CO₂ minder uitgestoten. In 2023 is er ook meer productie geweest. Wanneer wij dit meerekenen en kijken naar gelijke productie in 2019 en 2023 dan hebben wij **-27,20 ton CO₂ minder** uitgestoten. Het reductiedoel t/m 2023 is hiermee niet behaald.

Reductie doel (bij gelijkblijvende productie)	Scope 1		Scope 2		
Behaalde reductie 2022	-46,36	ton	-5,83	ton	
Reductie doel 2023	-9,21	ton	-5,83	ton	-61,40
Reductie doel 2024	-13,10	ton	-5,83	ton	-74,50
Reductie doel 2025	-7,18	ton	-5,83	ton	
Totaal reductiedoel t/m 2025	-75,86	ton	-5,83	ton	-81,69

2019 t/m 2023		Basisjaar**			
	Co2 Uitstoot	2019	2023	Reductie	
				2019-2023	
Scope	Soort	CO2 (ton)	CO2 (ton)		
Scope 1 <i>Directe emissies</i>	Eigen gasverbruik kantoor	1,75	3,43	1,33	ton Co2
	Bedrijfsvoertuigen Personenvervoer	5,95	2,50	-4,62	ton Co2
	Bedrijfsvoertuigen Goederenvervoer	74,62	74,99	-14,36	ton Co2
	Materieel	34,04	35,99	-4,77	ton Co2
Scope 2 <i>Indirecte emissies</i>	Electriciteitsverbruik kantoor	4,25	0,05	-5,04	ton Co2
	Stekkeren grijze stroom		0,25	0,25	
	Totaal	120,61	117,21	-27,20	ton Co2

7.9 Halfjaarlijkse evaluatie reductieplan 2024-6M

Totaal hebben wij in 2019-6M **52 ton** CO₂ uitgestoten.

Totaal hebben wij in 2022-6M **60 ton** CO₂ uitgestoten.

Totaal hebben wij in 2023-6M **62 ton** CO₂ uitgestoten.

Totaal hebben wij in 2024-6M **50 ton** CO₂ uitgestoten.

Dus 2 ton **MINDER** CO₂ dan basisjaar 2019.

We zeggen dus dat we **2 ton CO₂ minder** hebben uitgestoten dan in 2019-6M.

In de 1^e zes maanden van 2024 hebben we ook meer werk verzet. Wanneer we deze productietoename (meer inzet bedrijfswagens en machines) meerekenen hebben wij **-56 ton MINDER** CO₂ uitgestoten

Naast meer inzet van auto's en machines hebben we de 1^e zes maanden van 2024 ook meer werk verzet en hiermee ook meer omzet gemaakt en meer productie geleverd. Wanneer we de uitstoot vergelijken met deze productie toename zien we in 2019-6M een CO₂ uitstoot 0.074 kg per € omzet en in 2024-6M een CO₂ uitstoot 0.035 kg per € omzet. Een daling van -0.039 kg CO₂ uitstoot per € omzet.

Op onze omzet in euro's geeft dat een DALING van - **56 ton CO₂**

(omzet x stijging CO₂ uitstoot per €)

Het doel is resultaat 2022 van – 52,18 ton CO₂ + 15,08 CO₂ reductie in 2023 + 13,10 CO₂ reductie in 2024 = -74,50 Ton CO₂ per 31-12-2024. Het lijkt erop dat we dit doel kunnen behalen op basis van het resultaat 2024-6M

2019 t/m 2024		2019-6M	2024-6M	Verschil 2019-2024	2019	Reductie	
	Co2 Uitstoot	*			gelijke productie	2019-2024	
Scope	Soort	CO2 (ton)	CO2 (ton)	CO2 (ton)			
Scope 1 <i>Directe emissies</i>	Eigen gasverbruik kantoor	0,87	1,41	0,54	1,78	-0,37	ton Co2
	Bedrijfsvoertuigen Personenvervoer	3,11	0,00	-3,11	6,36	-6,36	ton Co2
	Bedrijfsvoertuigen Goederenvervoer	30,72	33,04	2,32	62,82	-29,78	ton Co2
	Materieel	14,93	15,22	0,29	30,53	-15,31	ton Co2
Scope 2 <i>Indirecte emissies</i>	Electriciteitsverbruik kantoor	1,92	0,14	-1,78	3,93	-3,79	ton Co2
	Stekkeren grijze stroom		0,03	0,03	0,00	0,03	
	Totaal	51,55	49,83	-1,72	105,41	-55,57	ton Co2

7.10 Jaarlijkse evaluatie reductieplan 2024

Totaal hebben wij in 2024 **92 ton** CO₂ uitgestoten.
Totaal hebben wij in 2023 **117 ton** CO₂ uitgestoten.
Totaal hebben wij in 2022 **113 ton** CO₂ uitgestoten.
Totaal hebben wij in 2021 **112 ton** CO₂ uitgestoten.
Totaal hebben wij in 2020 **114 ton** CO₂ uitgestoten.
Totaal hebben wij in 2019 **120 ton** CO₂ uitgestoten.

In 2019 hebben wij als doel gesteld de uitstoot van **120 ton CO₂** gaan terugdringen de komende jaren. Hiervoor hebben wij plannen gemaakt welke wij uitvoeren.

In grote lijnen zijn dit;

- Sturen op gedrag en bewustwording van medewerkers
- Track en trace plaatsen in bedrijfswagens. Inzicht in verbruik liter/km
- Bij vervanging/uitbreiding bedrijfswagens emissie armere bedrijfswagens aanschaffen
Ook personenvervoer
- Elektrificeren van handgereedschappen
- Band op spanning faciliteren
- LED verlichting plaatsen loods Afferden + veegschakeling
- Overstappen op 100% NL groene stroom (nu deel Biomassa)

Deze doelstellingen worden gemeten ten opzichte van het basisjaar 2019 en zijn gerelateerd aan de jaaronzet, aantal gereden kilometers en het aantal medewerkers. Dus bij gelijkblijvende productie.

Hieronder zijn de verschillen 2019 en 2024 zichtbaar gemaakt in ton CO₂ uitstoot;
In absoluut getal hebben we dus 28 ton CO₂ minder uitgestoten. In 2024 is er ook meer productie geweest. Wanneer wij dit meerekenen en kijken naar gelijke productie in 2019 en 2024 dan hebben wij **-57,37 ton CO₂ minder** uitgestoten.

Het reductiedoel t/m 2024 (-74,50 ton CO₂ reductie) is hiermee niet behaald, maar we hebben wel goede stap gemaakt ten opzichte van 2023.

De reductie in 2023 was – 27,20 ton en in 2024 -57.37 ton dus ruim -30 ton CO₂ reductie extra in 2024. **Resultaat;**

2019 t/m 2024		Basisjaar**					
Co2 Uitstoot		2019	2024	Vershil 2019-2024	2019	Reductie	
					gelijke productie	2019-2024	
Scope	Soort	CO2 (ton)	CO2 (ton)	CO2 (ton)			
Scope 1 <i>Directe emissies</i>	Eigen gasverbruik kantoor	1,75	2,91	1,16	2,17	0,75	ton Co2
	Bedrijfsvoertuigen Personenvervoer	5,95	0,00	-5,95	7,36	-7,36	ton Co2
	Bedrijfsvoertuigen Goederenvervoer	74,62	65,00	-9,62	92,35	-27,35	ton Co2
	Materieel	34,04	23,68	-10,36	42,13	-18,45	ton Co2
Scope 2 <i>Indirecte emissies</i>	Electriciteitsverbruik kantoor	4,25	0,28	-3,97	5,26	-4,98	ton Co2
	Stekkeren grijze stroom		0,03	0,03		0,03	
Totaal		120,61	91,89	-28,72	149,26	-57,37	ton Co2

Doelstellingen;

Reductie doel (bij gelijkblijvende productie)	Scope 1		Scope 2		
Behaalde reductie 2022	-46,36	ton	-5,83	ton	
Reductie doel 2023	-9,21	ton	-5,83	ton	-61.40
Reductie doel 2024	-13,10	ton	-5,83	ton	-74.50
Reductie doel 2025	-7,18	ton	-5,83	ton	
Totaal reductiedoel t/m 2025	-75,86	ton	-5,83	ton	-81,69

7.11 Halfjaarlijkse evaluatie reductieplan 2025-6M

Totaal hebben wij in 2019-6M **52 ton** CO₂ uitgestoten.

Totaal hebben wij in 2022-6M **60 ton** CO₂ uitgestoten.

Totaal hebben wij in 2023-6M **62 ton** CO₂ uitgestoten.

Totaal hebben wij in 2024-6M **50 ton** CO₂ uitgestoten.

Totaal hebben wij in 2025-6M **36 ton** CO₂ uitgestoten.

Dus 16 ton **MINDER** CO₂ dan basisjaar 2019.

We zeggen dus dat we **16 ton CO₂ minder** hebben uitgestoten dan in 2019-6M.

In de 1^e zes maanden van 2025 hebben we ook meer werk verzet. Wanneer we deze productietoename (meer inzet bedrijfswagens en machines) meerekenen hebben wij **-79 ton MINDER** CO₂ uitgestoten. Naast meer inzet van auto's en machines hebben we de 1^e zes maanden van 2025 ook meer werk verzet en hiermee ook meer omzet gemaakt en meer productie geleverd. Wanneer we de uitstoot vergelijken met deze productie toename zien we in 2019-6M een CO₂ uitstoot 0.074 kg per € omzet en in 2025-6M een CO₂ uitstoot 0.023 kg per € omzet. Een daling van -0.051 kg CO₂ uitstoot per € omzet.

Op onze omzet in euro's geeft dat een DALING van **- 79 ton CO₂** (omzet x stijging CO₂ uitstoot per €)

In 2024-6M was dit een reductie van **- 56 ton CO₂**. We reduceren dus goed en hebben **-23 ton CO₂** extra gereduceerd ten opzichte van vorig jaar.

2019 t/m 2025		2019-6M	2025-6M	Vershil 2019-2025	2019 gelijke productie	Reductie 2019-2025	
Co2 Uitstoot		*					
Scope	Soort	CO2 (ton)	CO2 (ton)	CO2 (ton)			
Scope 1							
<i>Directe emissies</i>	Eigen gasverbruik kantoor	0,87	1,05	-0,70	1,94	-0,88	ton Co2
	Bedrijfsvoertuigen Personenvervoer	3,11	0,00	-5,95	6,93	-6,93	ton Co2
	Bedrijfsvoertuigen Goederenvervoer	30,72	23,24	-51,38	68,45	-45,22	ton Co2
	Materieel	14,93	9,94	-24,10	33,27	-23,33	ton Co2
Scope 2							
<i>Indirecte emissies</i>	Electriciteitsverbruik kantoor	1,92	0,00	-4,25	4,28	-4,28	ton Co2
	Stekkeren grijze stroom		1,60	1,60	0,00	1,60	
	Totaal	51,55	35,83	-84,78	114,87	-79,04	ton Co2

7.12 Jaarlijkse evaluatie reductieplan 2025

Totaal hebben wij in 2025 **86 ton** CO₂ uitgestoten.
Totaal hebben wij in 2024 **92 ton** CO₂ uitgestoten.
Totaal hebben wij in 2023 **117 ton** CO₂ uitgestoten.
Totaal hebben wij in 2022 **113 ton** CO₂ uitgestoten.
Totaal hebben wij in 2021 **112 ton** CO₂ uitgestoten.
Totaal hebben wij in 2020 **114 ton** CO₂ uitgestoten.
Totaal hebben wij in 2019 **120 ton** CO₂ uitgestoten.

Als doel hebben wij gesteld t/m 31 december 2025;

Reductie doel (bij gelijkblijvende productie)	Scope 1		Scope 2		
Behaalde reductie 2022	-46,36	ton	-5,83	ton	
Reductie doel 2023	-9,21	ton	-5,83	ton	-61.40
Reductie doel 2024	-13,10	ton	-5,83	ton	-74.50
Reductie doel 2025	-7,18	ton	-5,83	ton	
Totaal reductiedoel t/m 2025	-75,86	ton	-5,83	ton	-81,69

De doelstellingen worden gemeten ten opzichte van het basisjaar 2019 en zijn gerelateerd aan de jaarmzet, aantal gereden kilometers en het aantal medewerkers. Dus bij gelijkblijvende productie.

Hieronder zijn de verschillen 2019 en 2025 zichtbaar gemaakt in ton CO₂ uitstoot;

In absoluut getal hebben we dus -35 ton CO₂ minder uitgestoten.

In 2025 is er ook meer productie geweest. Wanneer wij dit meerekenen en kijken naar gelijke productie in 2019 en 2025 dan hebben wij **-98,08 ton CO₂ minder** uitgestoten.

Het reductiedoel t/m 2025 (-81,69 ton CO₂ reductie) is hiermee behaald!

Resultaat;

2019 t/m 2025		Basisjaar**						
	Co2 Uitstoot	2019	2025	Vershil 2019-2025	2019	Reductie		
					gelijke productie	2019-2025		
Scope	Soort	CO2 (ton)	CO2 (ton)	CO2 (ton)				
Scope 1 <i>Directe emissies</i>	Eigen gasverbruik kantoor	1,75	1,86	0,11	2,67	-0,81	ton Co2	
	Bedrijfsvoertuigen Personenvervoer	5,95	0,00	-5,95	9,06	-9,06	ton Co2	
	Bedrijfsvoertuigen Goederenvervoer	74,62	57,53	-17,09	113,66	-56,13	ton Co2	
	Materieel	34,04	22,34	-11,70	51,85	-29,51	ton Co2	
Scope 2 <i>Indirecte emissies</i>	Electriciteitsverbruik kantoor	4,25	1,29	-2,96	6,47	-5,18	ton Co2	
	Stekkeren grijze stroom		2,61	2,61		2,61	ton Co2	
	Totaal	120,61	85,63	-34,98	183,71	-98,08	ton Co2	

Afferden, 15-05-2026

Directeur

Ing. B. Gijsbers