



CO₂ voortgangsverslag en energie actieplan S1 2023

Schapers Holding Bv

Periode: 1 januari 2023 t/m 30 juni 2023

Inhoudsopgave

1. Inleiding	3
2. Basisgegevens	4
2.1. Beschrijving van de organisatie	4
2.2. Verantwoordelijken	4
2.3. Basisjaar	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 S1 2016	7
5.2. CO2 voetafdruk rapportage jaar 2022	7
5.3. CO2 voetafdruk rapportage periode S1 2023	8
5.4. CO2 voetafdruk per semester gemeten van het referentiejaar 2016	9
5.5. Trend over de jaren per categorie	11
5.6. Doelstellingen	12
5.7. Voortgang reductiemaatregelen	13
5.8. Medewerker bijdrage	14
6. Initiatieven	14

1. Inleiding

De Schapers Holding zet zich al jaren in voor duurzaamheid en heeft er voor gekozen om de CO₂-prestatieladder in te voeren. Hiermee wordt op een concrete wijze vormgegeven aan de ambities die de organisatie heeft om haar doelstelling op het terrein van duurzaamheid te realiseren. 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 communicatieplan. Deze periodieke rapportage is opgesteld door de KAM-coördinator en beschrijft alle zaken zoals beschreven in § 7.3 uit de ISO 14064.

De volgende aspecten uit de ISO 14064-1 zijn tenminste beschreven in dit rapport:

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

2. Basisgegevens

2.1. Beschrijving van de organisatie

Schapers Holding en haar onderliggende bedrijven is een regioaannemer bij uitstek. De werken worden voor bijna 80% van de totale omzet gerealiseerd binnen een straal van 40 kilometer.

De Schapers Holding bedrijven bestaan uit de bedrijven Schapers BV, Oome Raamsdonk BV, Brabant groen.

2.2. Verantwoordelijken

Naam	Beschrijving	Standaard referentiejaar	Personen
Schapers Holding Bv Vestiging Keizersveer 15	GWW, Bouw utiliteitsbouw renovatie, restauratie en onderhoud. Aanleg groenvoorzieningen, Asfaltverwerking	2016	<i>Verantwoordelijke stuurcyclus (KAM):</i> S. van der Stroom <i>Contactpersoon emissie-inventaris:</i> S. van der Stroom
<i>Sector (SBI): GWW BOUW</i> <i>KvK- of projectnummer:</i> 18051552			
Aannemings- en Handelmaatschappij Schapers & Zn. Groep		2016	
Brabant Groen BV Groep		2016	
Oome Raamsdonk BV Groep		2016	

2.3. Basisjaar

Naam	Standaard referentiejaar
Schapers Holding Bv	2016
Aannemings- en Handelmaatschappij Schapers & Zn.	2016
Brabant Groen BV	2016
Oome Raamsdonk BV	2016

2.4. Rapportageperiode

1 januari 2023 t/m 30 juni 2023.

2.5. Verificatie

Verificatie vindt intern plaats op basis van facturen en schattingen gebaseerd op voorgaande jaren. Dit in verband met de halfjaarlijkse publicatie verplichting waarbij eindrekeningen nog niet tot de beschikking zijn van de organisatie.

3. Afbakening

3.1. Organisatiegrenzen

Naam	Beschrijving	Consolidatie percentage
Schapers Holding Bv Vestiging <i>Sector (SBI): GWW BOUW</i> <i>KvK- of projectnummer: 18051552</i>	GWW, Bouw utiliteitsbouw renovatie, restauratie en onderhoud. Aanleg groenvoorzieningen, Asfaltverwerking	
Aannemings- en Handelmaatschappij Schapers & Zn. Groep		100%
Brabant Groen BV Groep		100%
Oome Raamsdonk BV Groep		100%

3.2. Wijziging organisatie

Geen wijzigingen.

3.3. CO₂ gunningsprojecten

Er zijn geen projecten verkregen 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 juni 2020 door SKAO.

De emissiefactoren conform het handboek 3.1 zijn geldig m.i.v. januari 2022

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

4.2. Wijzigingen berekeningsmethodiek

Er zijn geen wijzigingen in de berekeningsmethodiek.

4.3. Uitsluitingen

De verbruikte oliën en smeermiddelen in de werkplaats zijn marginaal klein. Daarbuiten kan worden opgemerkt dat vrijkomende oliën, bij vervanging, niet zijn verbruikt in de zin van verbranding waarbij CO₂ kan vrijkomen.

Brandstoffen die geleverd zijn in een bepaald jaar en worden opgeslagen in IBC-tanks of ondergrondse tanks worden in de footprint meegenomen van het jaar van levering. Hierdoor kunnen substantiële verschillen ontstaan. Echter deze berekeningsmethodiek wordt al diverse jaren gehanteerd. Hierdoor kan fluctuatie ontstaan bij de jaarovergangen die niet direct zichtbaar zijn.

4.4. Opname van CO₂

Hiervan wordt geen gebruik gemaakt.

4.5. Biomassa

Er wordt geen biomassa verbrand binnen de organisatie..

4.6. Onzekerheden

In de rapportage periode is geen sprake van onzekerheden. Berekeningen zijn gebaseerd op digitale uitdraaien vanuit portals. Voor het kantoor worden de gegevens middels slimme meter maandelijks gedeeld binnen de organisatie.

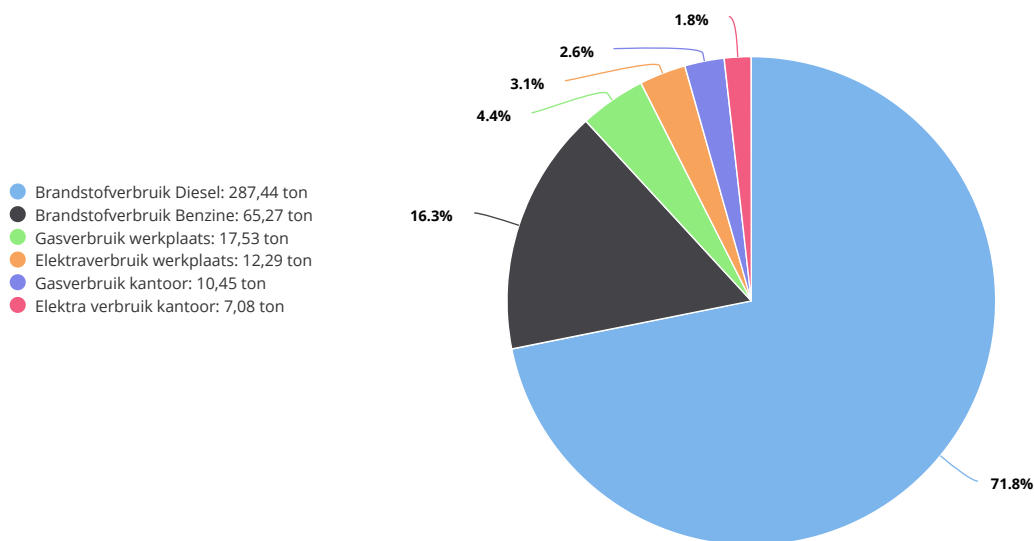
De documenten die nu gepubliceerd zijn op de website beschrijven de werkelijke waarde.

5. CO₂ emissies

5.1. CO₂ voetafdruk basisjaar S1 2016

CO₂e (400 ton)

S1 2016

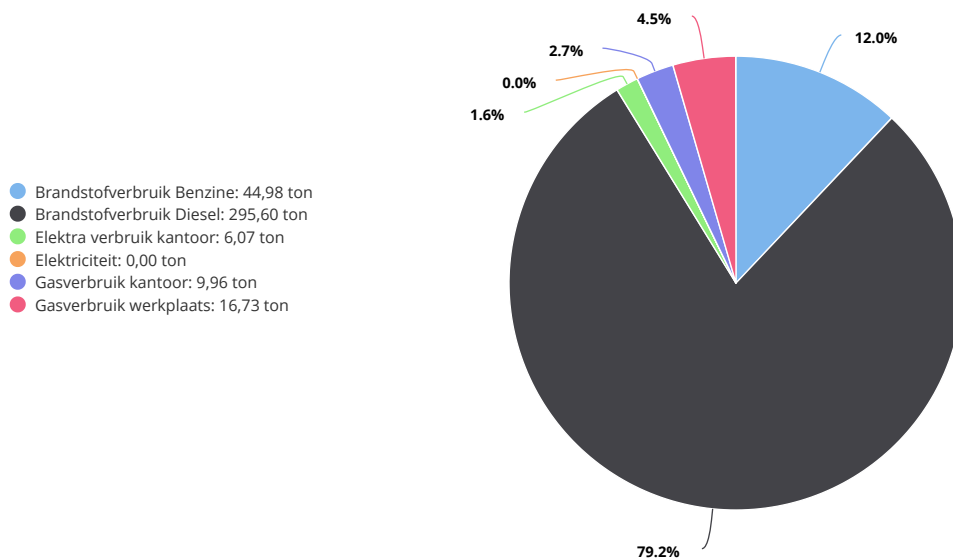


CO ₂ e (ton)	S1 2016
Brandstofverbruik Diesel	287,44
Brandstofverbruik Benzine	65,27
Gasverbruik werkplaats	17,53
Elektraverbruik werkplaats	12,29
Gasverbruik kantoor	10,45
Elektra verbruik kantoor	7,08
Totaal	400,06

5.2. CO₂ voetafdruk rapportage jaar 2022

CO₂e (373 ton)

S1 2022



CO2e (ton)	S1 2022
Brandstofverbruik Benzine	44,98
Brandstofverbruik Diesel	295,60
Elektra verbruik kantoor	6,07
Elektriciteit	0,00
Gasverbruik kantoor	9,96
Gasverbruik werkplaats	16,73
Totaal	373,35

Het vergelijk maken we niet alleen met het referentiejaar 2016 maar juist ook met het voorgaand jaar. Voor de werkplaats energiestromen zijn schattingen gemaakt op basis van het voorgaand jaar.

Brandstofoverzichten zijn verkregen uit portalen waar Schapers de login van heeft.

Gemakshalve zetten we de vergelijkingen per energiestroom op een rij gebaseerd op de verbruiken van het voorgaand jaar (S1 2022):

Afname van 18% op de totale footprint!

Diesel: -30% ! wissels van voertuigen naar benzine.

Benzine: +24% meer voertuigen op benzine en minder op diesel.

Gas kantoor: +70% nieuwe kachel er wordt naar een verklaring gezocht. Mogelijkerwijs heeft het inregelen van de kachel geleid tot hoger verbruik.

Elektra kantoor: +50% wordt deels ook veroorzaakt door de verbouwing waarbij een groot aantal gereedschappen en materieel zijn ingezet die elektra verbruiken.

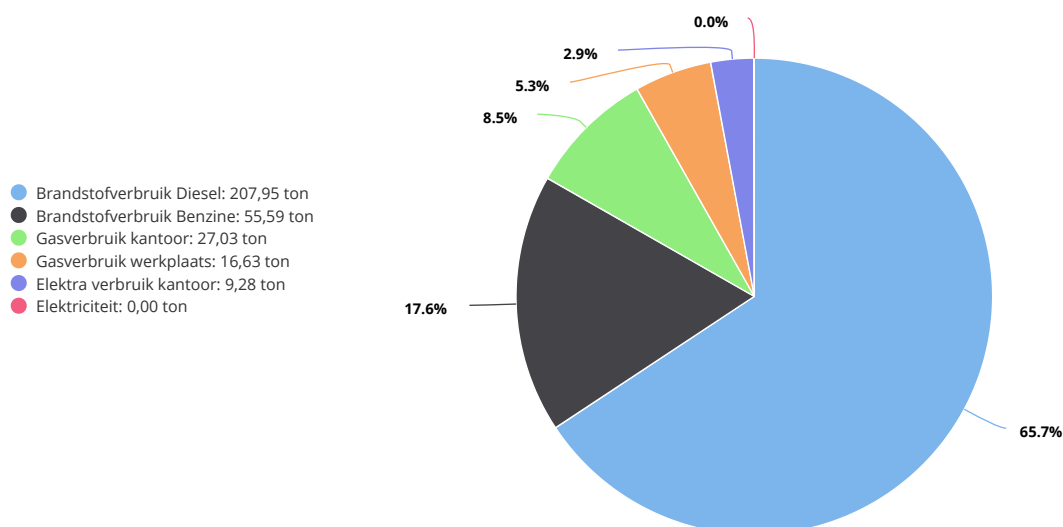
Gas Werkplaats: betreft een schatting zal in de praktijk lager uitvallen vanwege een warm voorjaar.

Elektra werkplaats: Betreft een schatting. echter vanwege het groene stroomcontract geen uitstoot.

Laatst bijgewerkt: minder dan een minuut geleden

5.3. CO₂ voetafdruk rapportage periode S1 2023

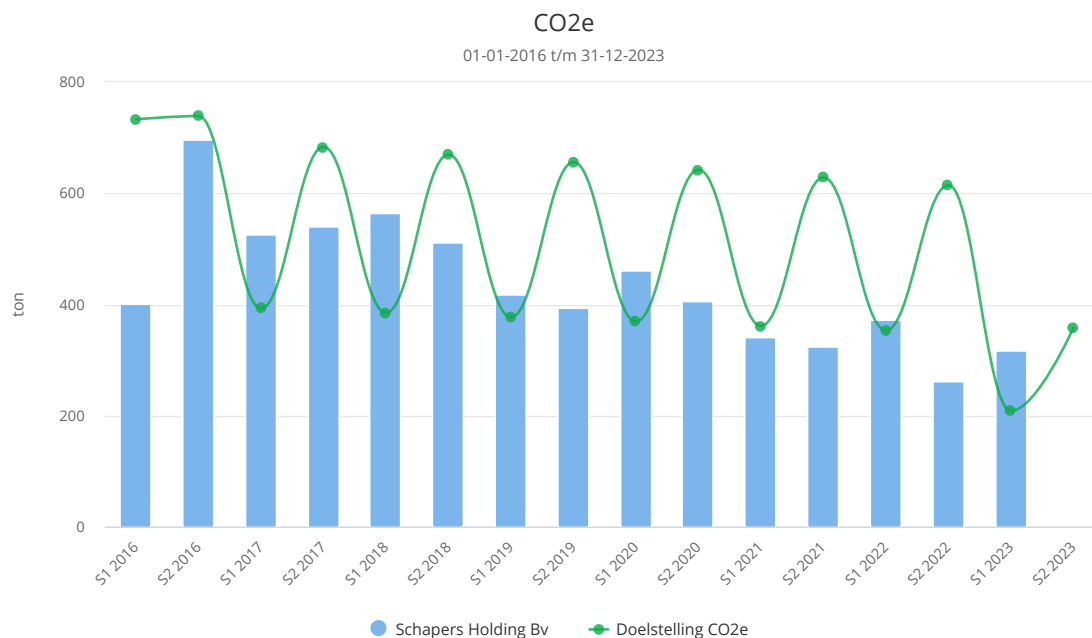
CO2e (316 ton)
S1 2023



CO2e (ton)

S1 2023

CO2e (ton)	S1 2023
Brandstofverbruik Diesel	207,95
Brandstofverbruik Benzine	55,59
Gasverbruik kantoor	27,03
Gasverbruik werkplaats	16,63
Elektra verbruik kantoor	9,28
Elektriciteit	0,00
Totaal	316,48



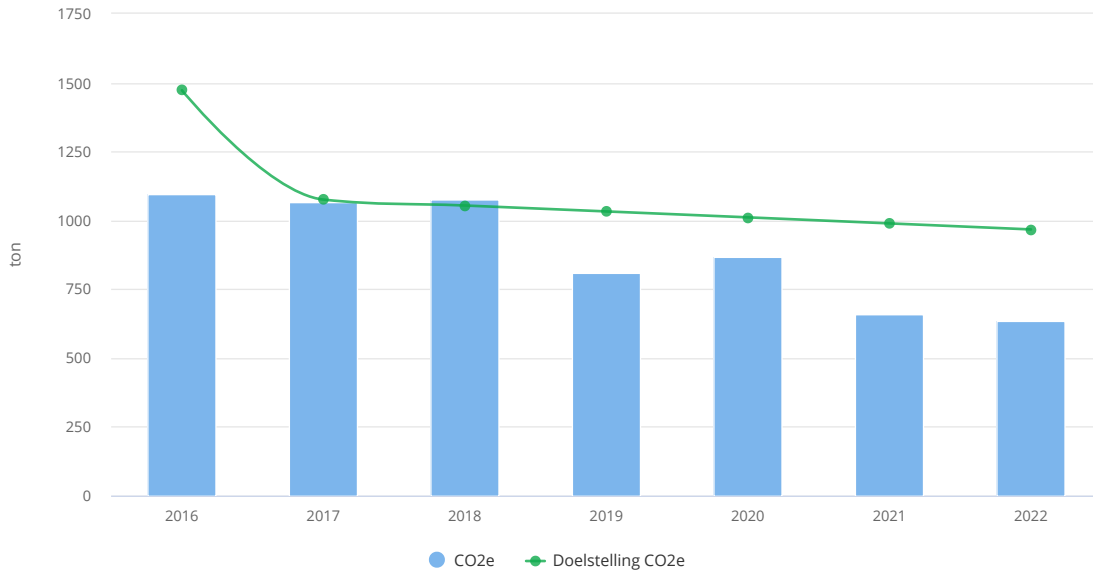
CO2e (ton)	S1 2016	S2 2016	S1 2017	S2 2017	S1 2018	S2 2018	S1 2019	S2 2019	S1 2020	S2 2020	S1 2021	S2 2021	S1 2022	S2 2022	S1 2023
Schapers Holding Bv	400,60	697,15	526,67	539,79	565,00	511,43	417,70	393,84	462,10	405,38	340,40	323,79	373,36	262,58	316,48
Doelstelling CO2e	733,07	739,02	392,79	683,45	384,99	669,75	377,18	656,04	369,37	642,34	361,37	628,40	353,37	614,47	20

Laatst bijgewerkt: minder dan een minuut geleden

5.4. CO₂ voetafdruk per semester gemeten van het referentiejaar 2016

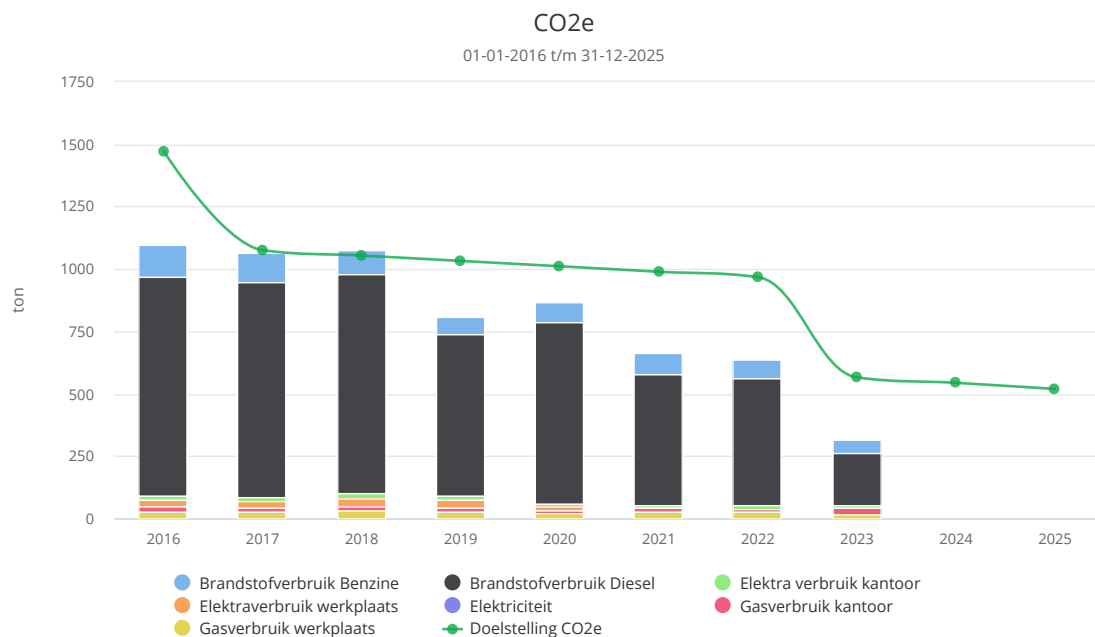
CO2e

01-01-2016 t/m 31-12-2022

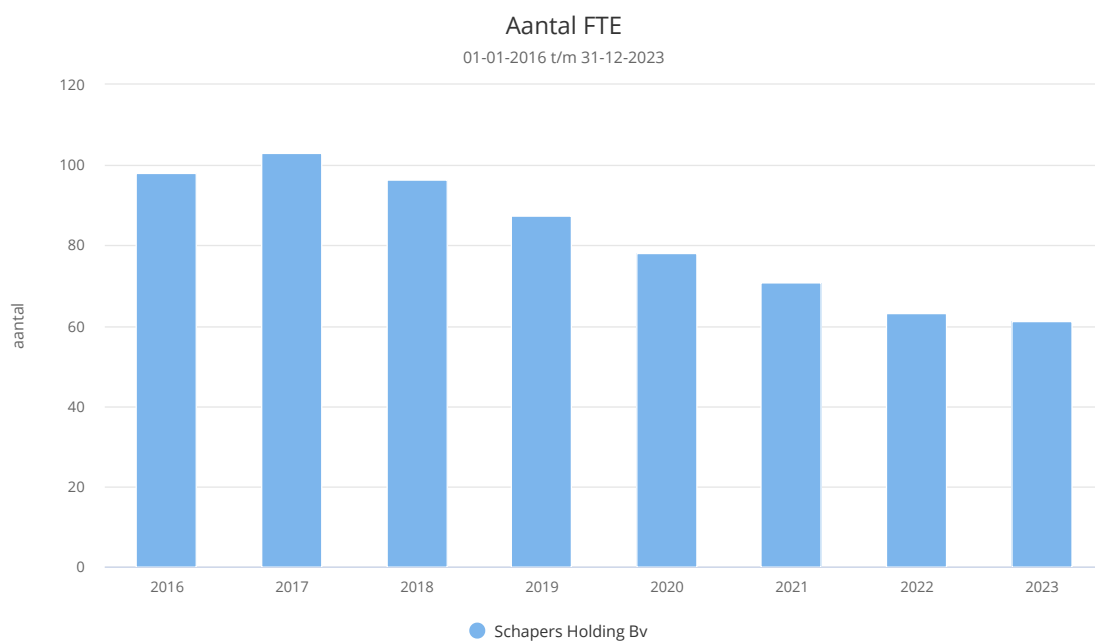


CO2e (ton)	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
CO2e	1.096,67	1.066,47	1.076,41	808,48	867,48	661,17	635,92
Doelstelling CO2e	1.472,09	1.075,16	1.053,65	1.032,14	1.010,62	988,69	966,76

5.5. Trend over de jaren per categorie



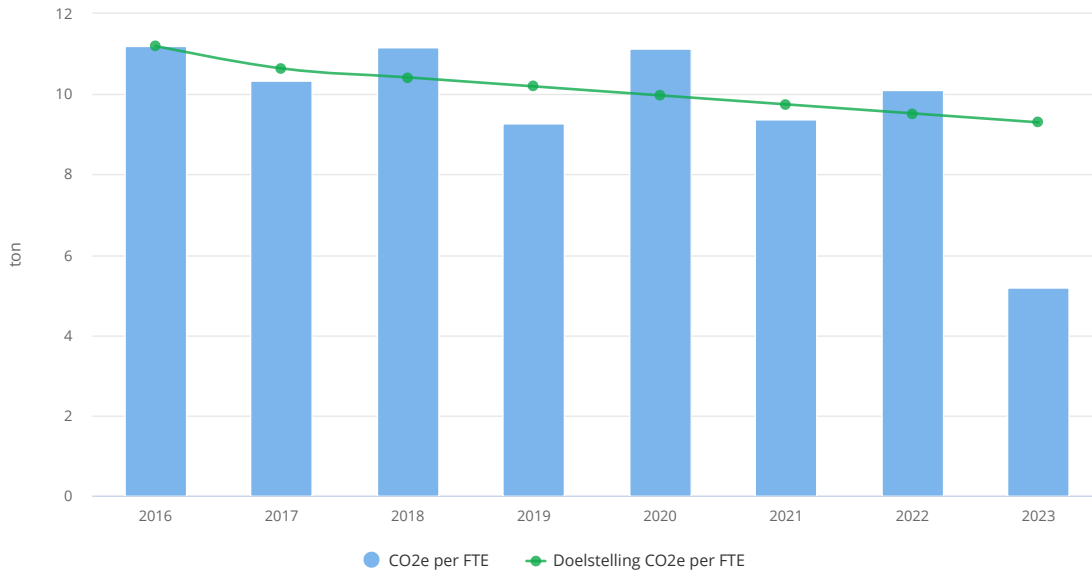
Hoewel er sprake is van een toename op de brandstoffen is er wel sprake van het voldoen aan de totale doelstelling tot vermindering van uitstoot.



Aantal FTE (aantal)	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Schapers Holding Bv	98,02	103,00	96,49	87,50	78,00	70,95	63,00	61,00

CO2e per FTE

01-01-2016 t/m 31-12-2023



CO2e per FTE (ton)	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
CO2e per FTE	11,20	10,35	11,16	9,27	11,12	9,36	10,09	5,19
Doelstelling CO2e per FTE	11,20	10,64	10,42	10,19	9,97	9,74	9,52	9,30

Doelstellingen ten aanzien van het aantal FTE's ligt aanzienlijk lager dan de gerealiseerde uitstoot. Echter hierbij dient de kanttekening te worden geplaatst dat er sprake is van een aantal schattingen en dat de waarde hierdoor aanzienlijk lager zal uitvallen.

5.6. Doelstellingen

Doelstelling CO2e Vestiging Schapers Holding Bv

Voor jaar	Referentiejaar	Scope 1	Scope 2
2013	2011	-4%	-4%
2014	2011	-8%	-6%
2015	2011	-10%	-8%
2016	2011	-12%	-10%
2017	2016	-2%	-1%
2018	2016	-4%	-2%
2019	2016	-6%	-3%
2020	2016	-8%	-4%
2021	2016	-10%	-6%
2022	2016	-12%	-8%
2023	2016	-50%	-10%
2024	2016	-52%	-12%
2025	2016	-54%	-20%
2026	2016	-56%	-30%
2027	2016	-58%	-70%
2028	2016	-65%	-100%
2029	2016	-66%	-100%
2030	2016	-67%	-100%
2031	2016	-68%	-100%
2032	2016	-69%	-100%

Voor jaar	Referentiejaar	Scope 1	Scope 2
2033	2016	-70%	-100%
2034	2016	-71%	-100%
2035	2016	-72%	-100%
2036	2016	-73%	-100%
2037	2016	-75%	-100%
2038	2016	-77%	-100%
2039	2016	-79%	-100%
2040	2016	-81%	-100%
2041	2016	-83%	-100%
2042	2016	-85%	-100%
2043	2016	-88%	-100%
2044	2016	-89%	-100%
2045	2016	-90%	-100%
2046	2016	-92%	-100%
2047	2016	-94%	-100%
2048	2016	-96%	-100%
2049	2016	-98%	-100%
2050	2016	-100%	-100%

5.7. Voortgang reductiemaatregelen

Inzet elektrische en hybride voertuigen (Goedgekeurd)

De inzet van meer elektrisch en hybride voertuigen is ook een van de speerpunten. De komende jaren zal verder onderzocht worden voor mogelijkheden van oplaadpunten bij het kantoorgebouw van de Schapers Holding.

Beschikbare middelen

Overweging bij aanschaf om te kiezen voor een hybride voertuig of een elektrisch voertuig

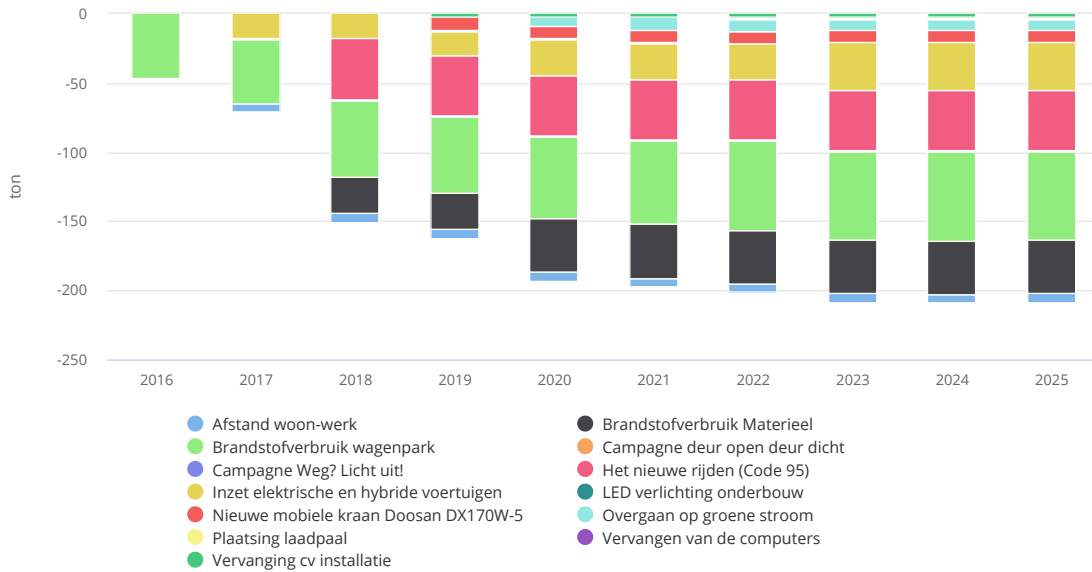
Verantwoordelijke	Ed Kempen
Registrator	S. van der Stroom

Effecten

Meters	Soort	Effect start op	Effect
Schapers Holding Bv / Dieserverbruik	Relatief t.o.v.: 2016	01-01-2017	-2%
		01-01-2018	-2%
		01-01-2019	-2%
		01-01-2020	-3%
		01-01-2021	-3%
		01-01-2022	-3%
		01-01-2023	-4%

Maatregelen CO2

01-01-2016 t/m 31-12-2025



Maatregelen CO2 (ton)	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Afstand woon-werk	0,00	-6,29	-6,29	-6,29	-6,09	-6,07	-6,07	-6,16	-6,17	-6,16
Brandstofverbruik Materieel	0,00	0,00	-26,17	-26,17	-39,03	-38,93	-38,93	-38,86	-38,96	-38,86
Brandstofverbruik wagenpark	-46,04	-45,92	-55,10	-55,10	-59,01	-60,66	-64,28	-64,16	-64,33	-64,16
Campagne deur open deur dicht	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27
Campagne Weg? Licht uit!	0,00	-0,57	-0,70	-0,70	-0,60	-0,60	-0,57	-0,49	-0,49	-0,49
Het nieuwe rijden (Code 95)			-43,94	-43,94	-43,39	-43,31	-43,31	-43,23	-43,31	-43,23
Inzet elektrische en hybride voertuigen		-17,58	-17,58	-17,58	-26,04	-25,99	-25,99	-34,59	-34,65	-34,59
LED verlichting onderbouw			0,00	-0,98	-0,84	-0,84	-0,79	-0,69	-0,69	-0,69
Nieuwe mobiele kraan Doosan DX170W-5			0,00	-8,76	-8,66	-8,64	-8,64	-8,62	-8,65	-8,62
Overgaan op groene stroom	0,00	0,00	0,00	0,00	-6,38	-9,33	-8,77	-7,65	-7,67	-7,65
Plaatsing laadpaal							-0,98	-1,13	-1,13	-1,13
Vervangen van de computers			-0,18	-0,40	-0,34	-0,34	-0,32	-0,28	-0,28	-0,28
Vervanging cv installatie	0,00	0,00	0,00	-1,95	-1,95	-1,95	-2,15	-2,15	-2,15	-2,15
Totaal	-46,29	-70,60	-150,21	-162,12	-192,59	-196,89	-201,07	-208,27	-208,77	-208,27

5.8. Medewerker bijdrage

Medewerkers worden bewuster in het rijden naar de projecten. Er wordt meer om de files heen gereden. Het aantal ritten die gemaakt worden voor relatief kleine bestellingen zijn sterk verminderd. Hier wordt intern beleid opgevoerd. Deze communicatie heeft plaatsgevonden via interne nieuwbrieven.

6. Initiatieven

Aannemings- en Handelmaatschappij Schapers & Zn. Berm mortel

CB Berm mortel is de oplossing voor gemeenten voor het verharderen van bermen naast bestaande wegen. Herbruikbaar maken van materialen. Doelstelling is vermindering van bermshade, waardoor minder bermreparatie noodzakelijk wordt geacht. Wortels groeien door de open structuur hen waardoor een compacte bovenlaag ontstaat

Methodieken	Startdatum	Einddatum
CO2	21-02-2014	
Deelname		
Caron recycling Schapers (C. Schapers)		

Brabant Groen BV Greenlabel (duurzaamheidsinitiatief)

NL Greenlabel staat voor een meetbaar duurzame leefomgeving. NL Greenlabel is een integraal concept van duurzaamheid dat urgente opgaves zoals klimaatadaptatie, energietransitie, verlies van biodiversiteit en maatschappelijk draagvlak met elkaar verbindt. Op basis van dit model kunnen onafhankelijke [experts](#) en [assessoren](#) duurzaamheid inzichtelijk maken.

Methodieken	Startdatum	Einddatum
CO2	01-11-2021	