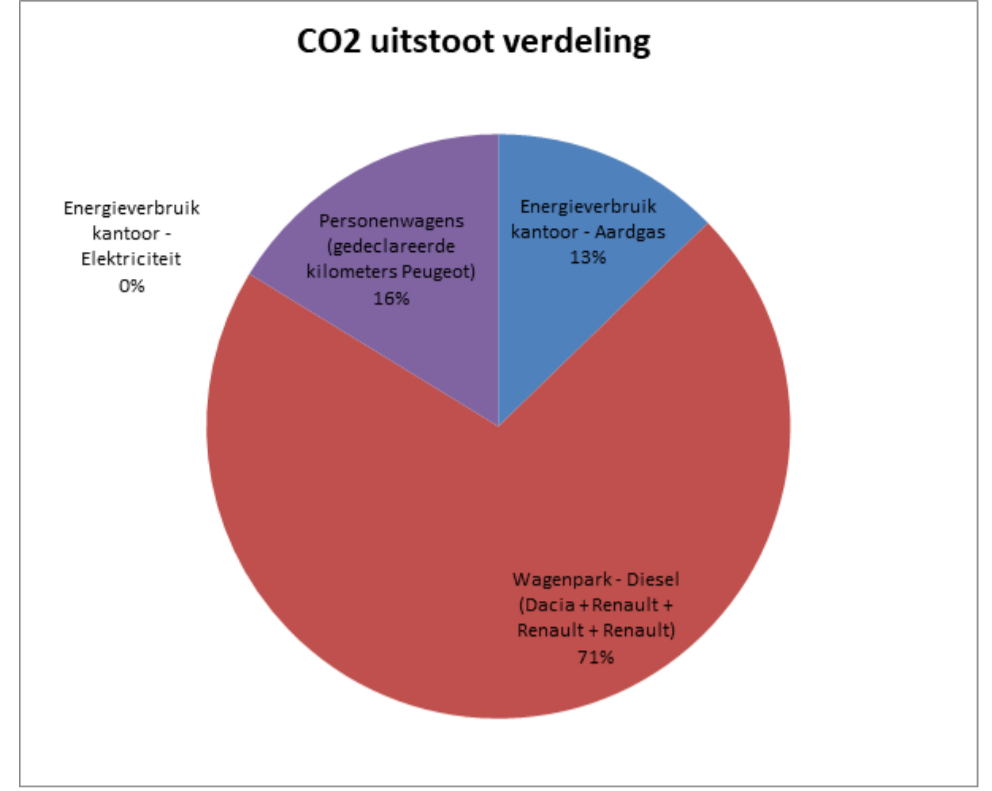


CO2 uitstoot OmniVerde 2023				
Scope	Eenheid	Activiteit data	Ton CO2 uitstoot	Percentage stijging/daling
Scope 1				
Energieverbruik kantoor - Aardgas	m3	1218	2,29	-10%
Wagenpark - Diesel	liter	3928	12,79	34%
Totaal Scope 1		5146	15,08	24%
Scope 2 + Business Travel				
Energieverbruik kantoor - Elektriciteit	kWh	4120	0,00	-100%
Personenwagens (gedeclareerde kilometers)	km	14429	2,93	-47%
Totaal Scope 2 + Business Travel		18549	2,93	-49%
Totaal Scope 1 + 2 + Business Travel			18,01	1%



* Berekening conform Lijst emissiefactoren op co2emissiefactoren.nl (well-to-wheel):
 Energieverbruik kantoor - Aardgas: Lijst 'Brandstoffen energieopwekking' -> Aardgas (kolom WTW)
 Wagenpark - Diesel (Dacia en Renault): Lijst 'Brandstoffen voertuigen'-> Diesel (B7 blend) (kolom WTW)
 Energieverbruik kantoor - Elektriciteit: Lijst 'Elektriciteit' -> Groene stroom (kolom WTW)
 Personenwagens (gedeclareerde kilometers Peugeot): Lijst 'Personenvervoer' -> Diesel Groot (kolom WTW)

Reductiedoelstellingen 2024

Doelstelling

- Verbruik aardgas kantoor in 2024 gelijk houden aan 2023
- Verbruik elektriciteit kantoor 2024 gelijk houden aan 2023
- Verbruik van elke auto in het wagenpark gelijk houden in 2024 t.o.v. 2023
- Peugeot is vervangen

Reductiemaatregelen 2024

Maatregel

- Verwarming uitzetten bij verlaten kantoor. Overdag verwarmen met de airco installaties.
- Instructie medewerkers: lichten uit bij verlaten (kantoor)ruimte
- Groene stroom van windkracht en zonne-energie met binnenlandse oorsprong afnemen
- Nieuwe rijden toepassen
- Controleren bandenspanning
- Monitoring brandstofgebruik en terugkoppeling naar bestuurders
- Thuiswerken en online vergaderen indien mogelijk
- Rondgang op de bouwlocatie met de fiets in plaats van met de auto
- M.b.v. de SKAO maatregelenlijst onderzoeken of er bij projecten waarbij geen gunningsvoordeel is verkregen maatregelen mogelijk zijn voor CO2-reductie
- Conclusie: De doelstellingen en reductiemaatregelen voor 2024 zijn vastgesteld. Hierbij is rekening gehouden met de realisatie in 2023.

Voortgang

- Wordt uitgevoerd
- Wordt uitgevoerd
- Wordt toegepast
- Wordt uitgevoerd
- 1 x per 2 maanden
- 2 x per jaar
- Wordt toegepast
- Wordt indien mogelijk toegepast
- 1-9-2024

CO2 reductiedoelstellingen komende 3 jaar			
Scope	Doelstelling 2024	Doelstelling 2025	Doelstelling 2026
Scope 1	CO2 uitstoot verlagen	CO2 uitstoot gelijk houden	CO2 uitstoot gelijk houden
Scope 2	CO2 uitstoot gelijk houden	CO2 uitstoot gelijk houden	CO2 uitstoot gelijk houden