

**CO2-prestatieladder 2025-1**

Datum: 6 maart 2025

Zoals jullie weten zijn willen we ons laten certificeren volgens de CO2-prestatieladder niveau 3. Het uitgangspunt van de CO2-prestatieladder is om als bedrijf bewust te worden van de hoeveelheid CO2 die we uitstoten en te inventariseren naar mogelijkheden om deze CO2 uitstoot verder te reduceren.

Energiebeleid

Het energiebeleid van Coes is erop gericht dat activiteiten die wij dagelijks voor onze klanten doen op een milieuvriendelijke, effectieve, efficiënte en economische wijze worden uitgevoerd. Het uitgangspunt is dat op elk moment kan worden voldaan aan de met de klant overeengekomen eisen en zijn verwachtingen. Tijdens onze werkzaamheden willen we, voor zover als mogelijk, geen energie onnodig verspillen en zoveel mogelijk CO2-uitstoot reduceren.

Op dit moment hebben we binnen Coes de uitstoot van 2024 inzichtelijk, zie hieronder:

<b>CIJFERS CO2 UITSTOOT 2024-TOTAAL</b>					
<b>Scope</b>	<b>Kantoren</b>	<b>Verbruik</b>	<b>Eenheid</b>	<b>Conv.</b>	<b>Ton CO2</b>
1	Aardgas	55.400,00	m3	2,134	118,22
2	Elektriciteit (grijs)	604.709,00	kWh	0,536	324,12
2	Elektriciteit (groen)	0,00	kWh	0,000	0,00
2	Elektriciteit panelen)	222.013,00	kWh	0,000	0,00
2	Elektriciteit laden (grijs)	3.025,32	kWh	0,536	1,62
2	Elektriciteit laden (groen)	0,00	kWh	0,000	0,00
BT	KM declaratie	13.959,00	km	0,193	2,69
<b>Scope</b>	<b>Werken</b>	<b>Verbruik</b>	<b>Eenheid</b>	<b>Conv.</b>	<b>Ton CO2</b>
1	Benzine	0,00	liter	2,821	0,00
1	Diesel	7.231,60	liter	3,256	23,55
1	Propaan	729,12	liter	1,725	1,26
<b>Scope</b>	<b>Totalen</b>	<b>Ton CO2</b>	<b>%</b>		
1	Aardgas	118,22	25,08		
1	Benzine	0,00	0,00		
1	Diesel	23,55	4,99		
1	Propaan	1,26	0,27		
2	Elektriciteit	325,75	69,09		
BT	KM declaratie	2,69	0,57		
			100,00		
	<b>Totaal</b>	<b>Ton CO2</b>	<b>%</b>		
	Totaal scope 1	143,03	30,34		
	Totaal scope 2 + BT	328,44	69,66		
	Totaal scope 1 + 2 + BT	471,47			
	Totaal kantoren	446,66	94,74		
	Totaal werken	24,80	5,26		
<b>Scope</b>	<b>Kantoren</b>	<b>Verbruik</b>	<b>Eenheid</b>	<b>Conv.</b>	<b>Ton CO2</b>
1	Opwekking panelen	481.000,00	kWh	0,000	0,00
1	Teruglevering panelen	258.987,00	kWh	0,000	0,00
1	Bruto levering	0,00	kWh	0,000	0,00
1	Netto levering	604.709,00	kWh	0,000	0,00
1	Eigen verbruik panelen	222.013,00	kWh	0,000	0,00

### Doelstellingen scope 1 en 2

Bij de berekening van de CO2-reductie hanteert Coes 2024 als basisjaar. Deze keuze is gemaakt omdat Coes in 2025 is begonnen met de CO2-prestatieladder is gekozen voor de formulering van een doelstelling over 3 jaren om CO2-reductie over een langere tijd te blijven waarborgen. De tussenliggende jaren worden gezien als meetpunten voor de uiteindelijke doelstelling in 2027. Het basisjaar is 2024 en de doelstellingen zijn t.o.v. omzet.

	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>
<b>Scope 1</b>	3%	5%	8%
<b>Scope 2 + BT</b>	3%	10%	12%

### Koploper, middenmoter, achterblijver

Naar aanleiding van het ambitieniveau van de maatregelen conform de maatregelenlijst kan worden geconcludeerd dat Coes een middenmoter is in de markt.

### Conclusie:

Coes ligt op koers om haar doelstellingen scope 1 en 2 te behalen.

### Maatregelen

- Invoeren van het nieuwe rijden en periodieke voorlichting met als doel de bewustwording van het zuiger rijden te verhogen.
- Bij het aanschaffen van nieuwe bedrijfswagens rekening houden met CO2-uitstoot (o.a. elektrisch).
- Bij het aanschaffen van nieuwe personenauto's rekening houden met CO2-uitstoot.
- Inventariseren naar mogelijke verbeterde brandstoffen en gebruik maken van deze verbeterde brandstoffen, zoals HVO-brandstof.
- Inventariseren naar de overstap van het stroomcontract naar groene stroom conform de eisen van de CO2-prestatieladder.
- Inventariseren naar de aanschaf van een batterij voor het opslaan van zonnestroom t.b.v. eigen gebruik.

Zie voor de overige maatregelen het energie actieplan op de website van Coes.

### Koploper, middenmoter, achterblijver

Naar aanleiding van het ambitieniveau van de maatregelen conform de maatregelenlijst kan worden geconcludeerd dat Coes een middenmoter is in de markt.

