

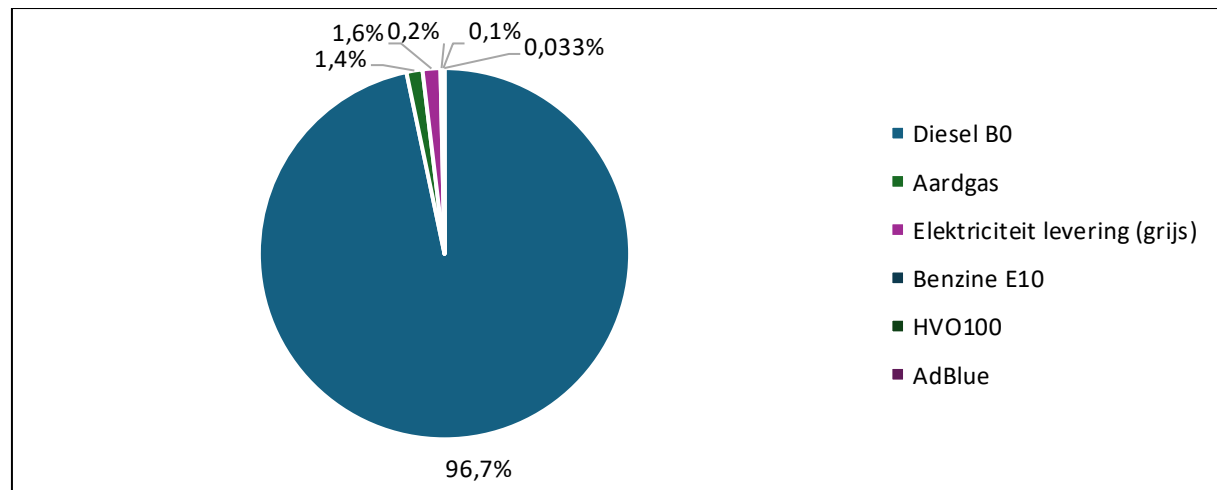
Nieuwsbrief CO₂-prestatieladder

Hierbij ontvangt u de nieuwsbrief van Hartenhof B.V. waarin wij collega's, betrokkenen, en opdrachtgevers willen informeren over de ontwikkelingen op het gebied van ons duurzaamheidsbeleid. Hierbij informeren wij u over de (voortgang van) doelstellingen, reductiemaatregelen en initiatieven. Als Hartenhof B.V. zijn wij voortdurend op zoek naar verbeteringen binnen ons bedrijf om ons verbruik en daarmee samenhangende CO₂-emissie te verlagen.

CO₂-voetafdruk 2023

Graag laten we hieronder zien waar de CO₂ uitstoot in 2023 uit bestond, dit gaat om de periode van 1 januari t/m 31 december.

Energiedrager	Hoeveelheid	Eenheid	Ton CO ₂	Aandeel
Aardgas	5.273	m ³	10,96	1,4%
Diesel (B0)	219.370	l	760,77	96,7%
Benzine (E10)	530	l	1,50	0,2%
AdBlue	3.405	l	0,89	0,03%
HVO100	2.800	l	0,97	0,1%
Elektriciteit (grijs uit net)	26.784	kWh	12,21	1,6%
<i>Totale uitstoot</i>			787,30	100%



Doelstellingen

Hartenhof B.V. wil in 2026 ten opzichte van 2020 5% minder CO₂ uitstoten.

In onderstaande tabel is de doelstelling verdeeld onder scope 1 en scope 2.

Scope 1 & 2 doelstellingen* inclusief business travel
Scope 1: Hartenhof B.V. wil in 2025 ten opzichte van 2020 5% minder CO ₂ uitstoten.
Scope 2: Hartenhof B.V. wil ondanks een verwachte groei in elektriciteitsverbruik, tot 2025 de uitstoot van scope 2 emissies op 0kg CO ₂ houden.
Business travel: Hartenhof B.V. wil tot 2025 de CO ₂ uitstoot van Business travel op 0kg CO ₂ houden.

*Deze doelstellingen zijn gerelateerd aan de brutomarge

Voortgang

	Basisjaar (2020)	2021	2022	2023
Scope 1 (ton CO ₂)	649,18	787,79	737,98	775,09
Scope 2 (ton CO ₂)	10,61	20,39	15,70	12,21
Scope 3 (ton CO ₂)	0,00	0,00	0,00	0,00
Totale uitstoot (ton CO ₂)	659,79	808,18	753,68	787,30
Reductie totale uitstoot	-	22%	14%	19%
Reductie ton CO ₂ per milj. € BM	-	9%	-14%	-21%
Reductie ton CO ₂ per milj. € omzet	-	4%	-17%	-26%
Reductie ton CO ₂ per FTE	-	22%	6%	19%

Maatregelen

In 2023 zijn we vooral met onze gebouwen bezig geweest. Zo zijn er warmtepompen geïnstalleerd, is een systeemplafond aangebracht en is het aanstaan van de verwarming in de werkplaats buiten gebruikstijden verminderd. Er is onderzocht of het rendabel is om meer zonnepanelen op het dak te laten plaatsen en we draaien voor een opdrachtgever af en toe op HVO100.

Wat kan jij doen?

We horen het graag als er tips of ideeën zijn, dus denk vooral met ons mee. We verwachten in ieder geval dit:

- Voorkom onnodig remmen;
- Zorg voor de juiste bandenspanning;
- Laat de motor niet onnodig draaien;
- Meld afwijkingen in het verbruik.

Meer weten of zelf tips? Mail marga@hartenhof.nl.