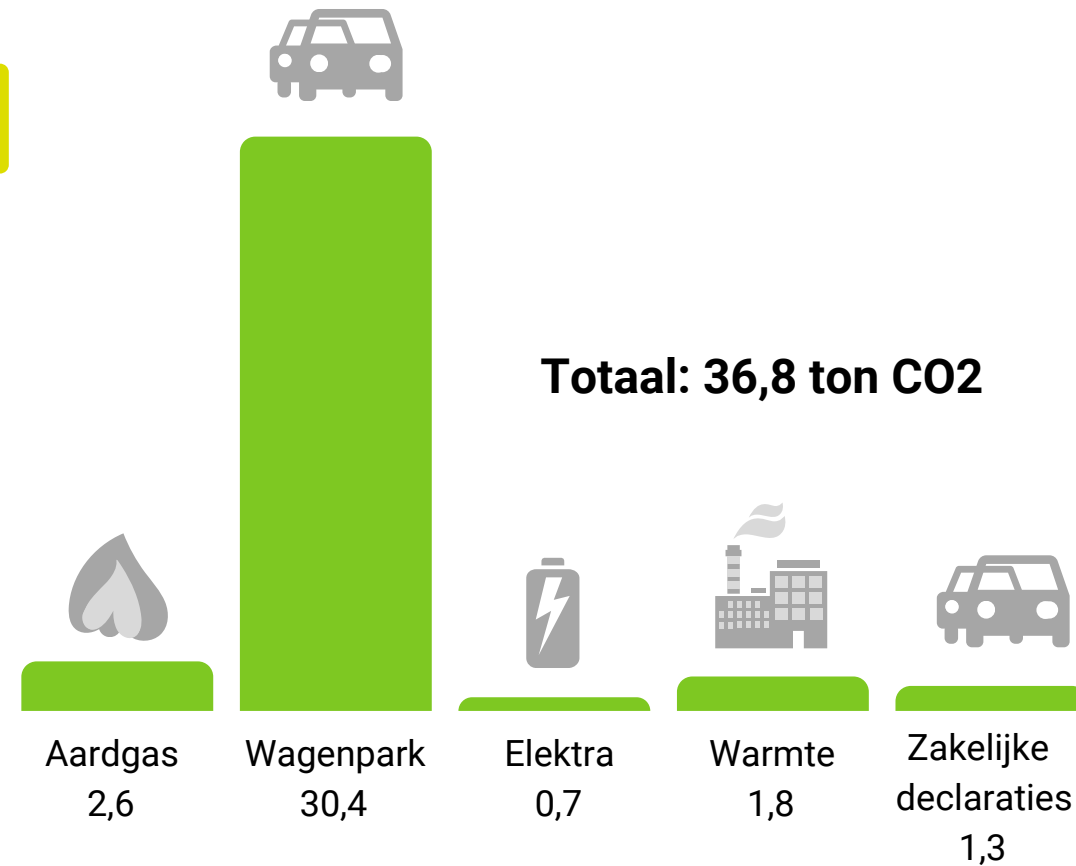


CO2-uitstoot in tonnen CO2

2014	105 (100%)
2021	38 (36%)
2022	37 (35%)

CO2-footprint 2022 (ton)

Inclusief verbruiken van Two-B Polska



CO₂
 Scope 1: 26,1 ton
 Scope 2: 9,4 ton
 Business travel: 1,3 ton



Dit doen wij aan CO2-reductie

- Sturen op verduurzaming van het wagenpark: zo min mogelijk CO2 en stimuleren van elektrisch rijden (55% reductie op de footprint).
- Implementatie van het thuiswerkbeleid (13% reductie op de footprint)
- 100% Nederlandse groene stroom in Utrecht

Heb je een goed idee om nog duurzamer te kunnen werken? Laat het graag weten aan Irene!

Deze uitstoot staat gelijk aan

-  Gas en elektraverbruik van 8 huishoudens voor een heel jaar
-  20 retourtjes naar New York
-  Met de auto 5 keer om de aarde rijden
-  1.840 bomen laten groeien voor een heel jaar

Wat kun jij doen?

Brandstofverbruik is onze grootste CO2-uitstoot. Wij hebben jullie hard nodig om deze uitstoot te reduceren. Zo is de duurzaamste kilometer de niet-gereisde kilometer. Wellicht kan je vaker thuis- of hybride werken en zo je reizen beperken. En als je dan toch gaat reizen, bedenk of je eens met het OV, fietsend of lopend zou kunnen. Kies je voor de auto, denk dan eens na over een elektrische auto.

Voortgang en doelstellingen

Two-B wil in 2024 70% CO2 reduceren t.o.v. 2014, gerelateerd aan FTE (scope 1 = 73% reductie, scope 2 = 25% reductie).

Gerelateerd aan aantal FTE hebben wij sinds 2014 51% CO2-reductie behaald. Dit is minder dan vorig jaar, wat verklaarbaar is doordat wij minder FTE in dienst hebben. In absolute zin hebben wij 1 ton CO2 gereduceerd ten opzichte van vorig jaar.

Om onze doelstelling in 2024 te behalen moeten wij bijsturen met extra maatregelen, zoals bijvoorbeeld het vergroenen van de geladen kilometers van ons wagenpark en het verder elektrificeren van het wagenpark.

Project met gunningsvoordeel

De werkzaamheden voor PHS Amsterdam zijn gestart. In 2022 was onze CO2-uitstoot op dit project 0,2 ton.

Voor het project gelden bedrijfsbrede maatregelen en doelstellingen