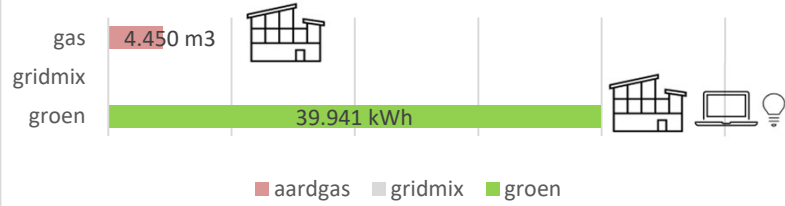
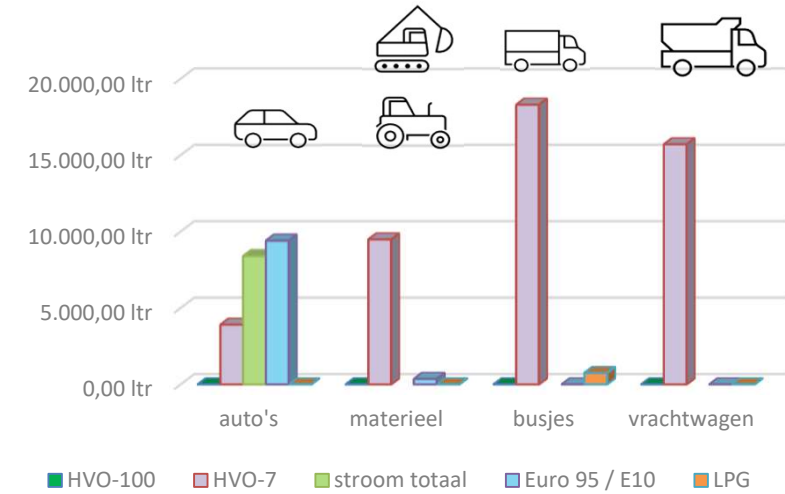


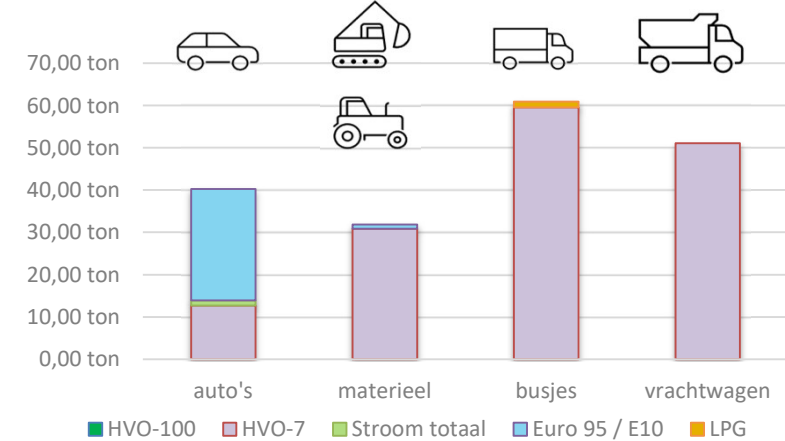
2025- Energieverbruik kantoor en ketenpark



2025-Brandstofverbruik in liters en kWh



2025 - Brandstofverbruik in ton CO2



Dit zijn onze Doelstelling:

In 2024 hebben we onze doelstelling uit 2023 al weer aangescherpt: eind 2025 15% minder CO₂ uitstoot per projectuur (ppu) tov 2021.

Tevens streeft Joost Visser naar 7% minder CO₂ uitstoot per m3 beton aan het eind van 2025 door stimulatie van secundair materialen in het beton.

CO₂ Footprint 2025

CO₂ emissie 2025

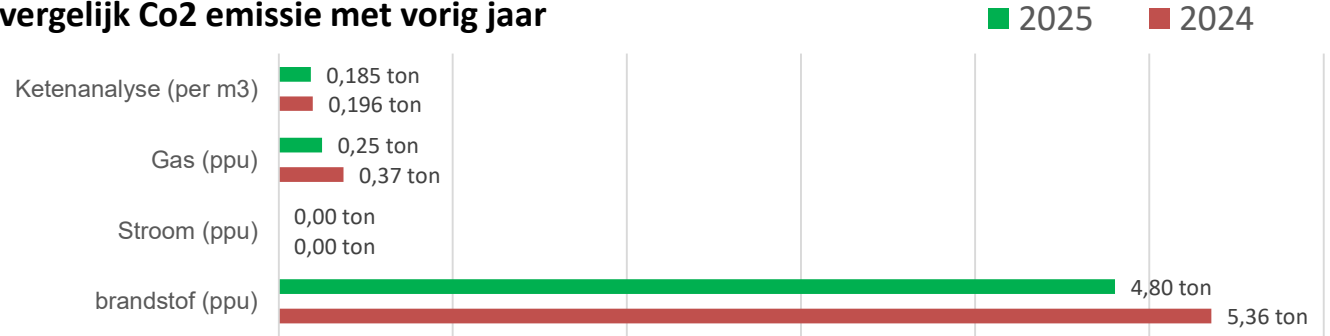
scope 1 - brandstoffen en gas: 192,77 ton
 scope 2 - elektriciteit: -14,22 ton
 scope 3 - ketenanalyse: 795,46 ton.

Dit is wat Joost Visser doet aan

CO₂-reductie:

- * Stimuleren zuiniger rijden
- * Bandenspanningscontroles
- * Gebruik van duurzamere brandstoffen
- * Aanschaf van schoner materieel
- * Gebruik maken van duurzame energie

vergelijk Co2 emissie met vorig jaar



Dit is wat WIJ zelf kunnen doen aan CO₂-reductie:

- * Zuiniger rijden:
 - anticipeer en laat de auto uitrollen
 - rijdt waar mogelijk met een lager toerental
 - houdt de bandenspanning op orde => vergeet je aanhanger niet!
- * Voorkom stationair draaien van machines.
- * Denk mee hoe we onze CO₂ uitstoot kunnen verlagen
- * Heb je tips? deel je ideeën met Joep op 06-23214131

