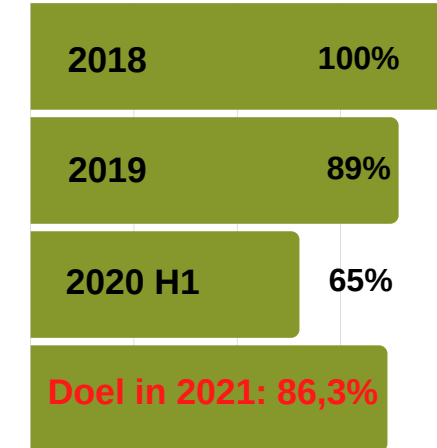
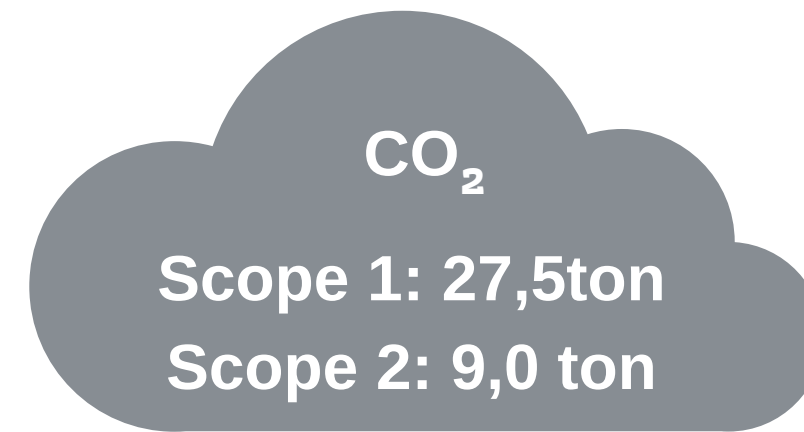
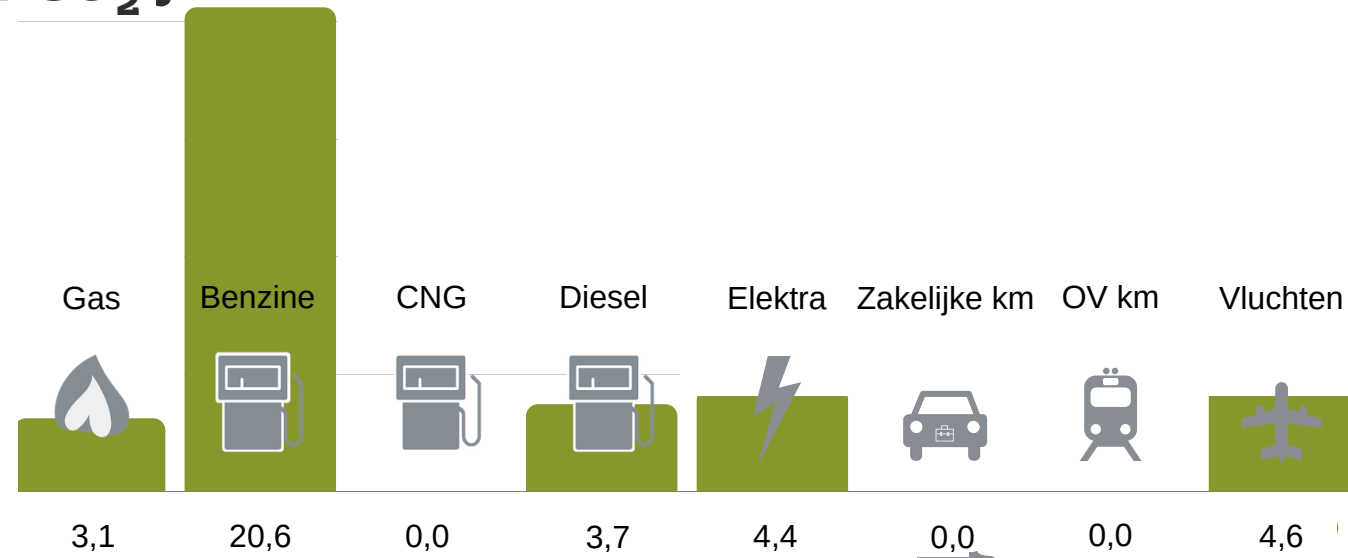


## CO<sub>2</sub> reductie t.o.v. 2018

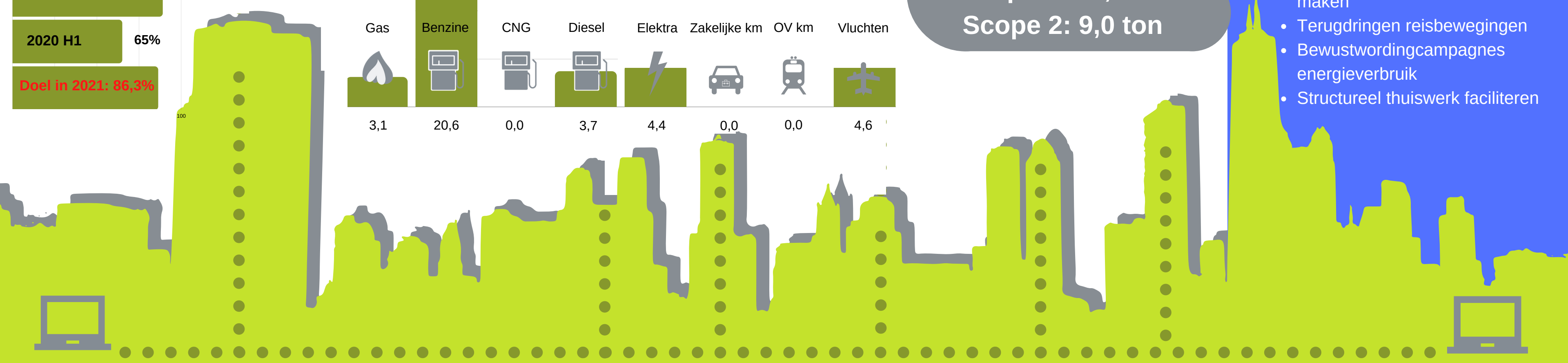


## Footprint 2020 H1 [ton CO<sub>2</sub>]



## Dit doen wij onder andere aan CO<sub>2</sub> reductie

- Verduurzaming wagenpark
- Aanmoedigen elektrisch rijden
- Standby verbruik inzichtelijk maken
- Terugdringen reisbewegingen
- Bewustwordingcampagnes energieverbruik
- Structureel thuiswerk faciliteren



Ook in de eerste helft van 2020 is Speer IT actief geweest om de footprint in kaart te brengen met als doel om dit te reduceren. Deze reductie wordt gerealiseerd door middel van het reductiesysteem conform CO<sub>2</sub> prestatieladder 3.0. Hierin komen de onderdelen inzicht, reductie, communicatie en deelname aan initiatieven naar voren. De corona crisis heeft uiteraard ook impact op onze uitstoot.

### Onze uitstoot in 2020 H1 staat gelijk aan:

- Elektraverbruik van 8 huishoudens voor een heel jaar
- Een windmolen van 2.3 MW 91 uren laten draaien
- 21 retourtjes naar New York
- 1.825 bomen laten groeien voor een heel jaar
- Met de auto 5 keer om de aarde rijden

### Wat kun jij doen?

1. Anticipeer op het verkeer, rijdt met een laag toerental.
2. Pomp eens in de 2 maanden je banden op.
3. Laat geen verlichting onnodig branden en zet apparaten uit.
4. Kies voor teleconference wanneer mogelijk.

### Doelstellingen:

In 2021 wil Speer IT ten opzichte van 2018 13,7% minder CO<sub>2</sub> uitstoten, waarvan 13,5% in scope 1 en 0,2% in scope 2.

In scope 3 wil Speer IT in 2021 minimaal 75% van haar nieuwe klanten hosten op de eigen servers.

### Toelichting

Scope 1: directe uitstoot binnen de eigen organisatie zoals brandstof en gas.

Scope 2: Indirecte uitstoot binnen de eigen organisatie zoals elektriciteit.

Scope 3: Uitstoot geheel buiten de eigen organisatie (in de keten).