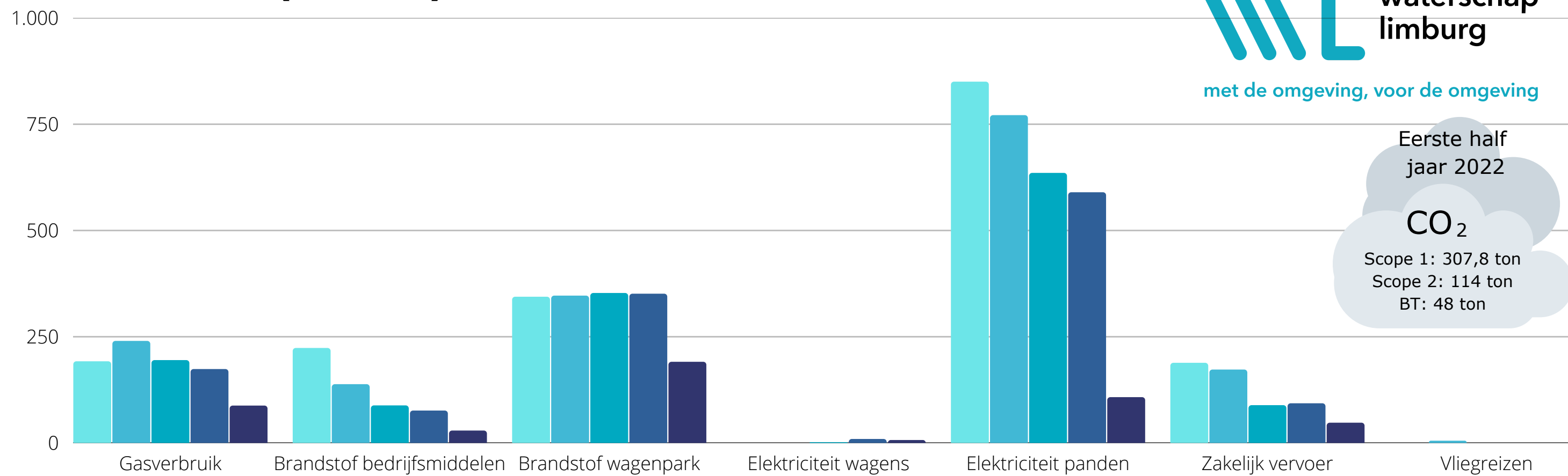


CO2 Footprint 2018- eerste helft 2022 (ton CO2)

2018 2019 2020 2021 2022 - 1



Eerste half jaar 2022
CO₂
 Scope 1: 307,8 ton
 Scope 2: 114 ton
 BT: 48 ton

- ### Dit hebben wij gedaan aan CO₂-reductie
- Uitvoeren energiescan alle locaties
 - Elektrificeren wagens
 - Poolauto's vervangen voor elektrische auto's
 - Ketels vervangen op locaties
 - Bewustwording vergroten onder medewerkers

- ### Dit gaan wij doen aan CO₂-reductie:
- Plaatsen van zonnepanelen op locatie Sittard
 - Inventariseren overstap 100% groene stroom
 - Uitvoeren mobiliteitsscan
 - Elektrificeren wagenpark waar mogelijk
 - Bewustwording vergroten medewerkers

Waterschap Limburg heeft zich in juli 2022 laten certificeren op niveau 3 van de CO2-Prestatieladder. Voor 2023 wilt Waterschap Limburg het certificaat op niveau 3 onderhouden en behouden. De doelstellingen voor 2022 hebben we geëvalueerd en voor 2023 willen we de volgende stap zetten in het reduceren van CO2-uitstoot.

Onze uitstoot in eerste helft 2022 staat gelijk aan:

- 255 Retourtjes naar New York
- Met de auto 61 keer om de aarde rijden (50 rondjes minder dan vorig jaar!)
- Elektraverbruik van 272 huishoudens voor een heel jaar
- 23450 bomen laten groeien voor een heel jaar

Wat kun jij doen?

- 1 Anticipeer op het verkeer, rijd met een laag toerental
- 2 Pomp eens in de 2 maanden je banden op
- 3 Zorg dat verlichting en apparaten zijn uitgeschakeld indien ongebruikt
- 4 Ideeën zijn altijd welkom

Doelstellingen

In 2025 wil Waterschap Limburg 25% CO2 reductie behalen ten opzichte van 2018.

Scope 1: 34% reductie in 2025 ten opzichte van 2018

Scope 2: 40% reductie in 2025 ten opzichte van 2018

Business travel: 100% reductie in 2025 ten opzichte van 2018

Participatie

In de sector en keteninitiatieven van Waterschap Limburg worden nieuwe ideeën en ontwikkelingen gedeeld uit de sector. Voorbeelden hiervan zijn:

1. RES Noord- en Zuid Limburg
2. Blue deal Unie van waterschappen
3. CoP Lollebeek
4. CoP-DOW (Community of Practice - Duurzaam Opdrachtgeverschap Waterschappen)