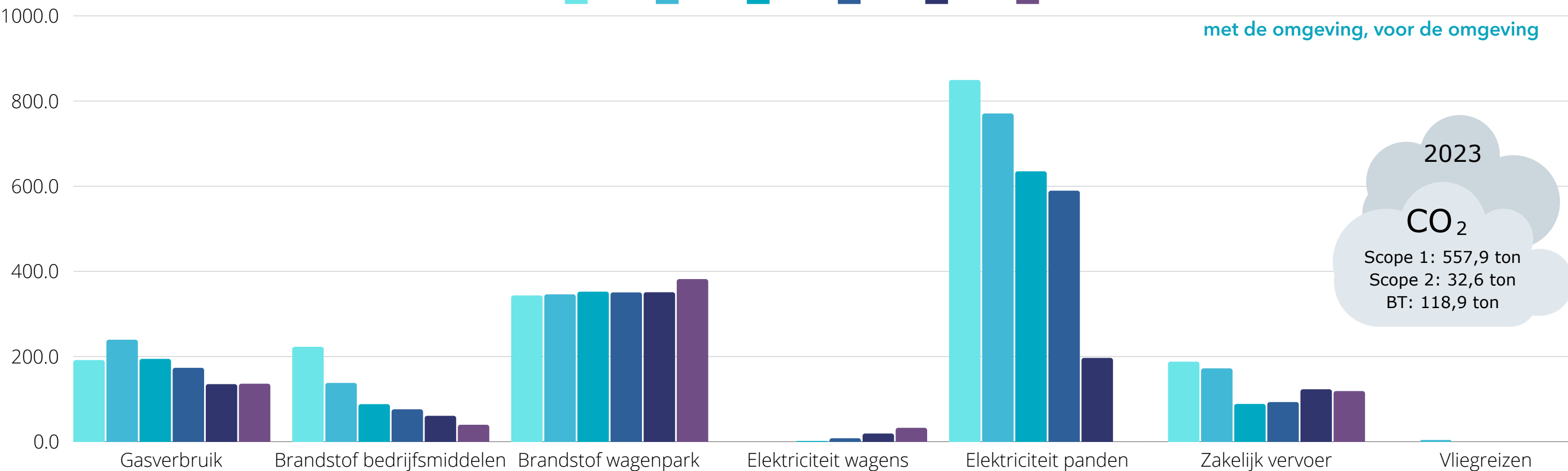


CO2 Footprint 2018-2023 (ton CO2)

2018 2019 2020 2021 2022 2023



2023
CO₂
Scope 1: 557,9 ton
Scope 2: 32,6 ton
BT: 118,9 ton

Dit hebben wij gedaan aan CO2-reductie:

- Zonnepanelen geplaatst op locatie Sittard.
- Verder elektrificeren van het wagenpark
- Overgestapt op 100% groene Nederlandse stroom
- Nieuwe ketels geplaatst Sittard en appendages aangebracht in Sittard
- Uitvoeren mobiliteitsscan

Dit gaan wij doen aan CO2-reductie:

- Promoten van het gebruik van openbaar vervoer
- Verder elektrificeren van het wagenpark waar mogelijk
- Bewustwording vergroten medewerkers
- onderzoek plaatsen 2e warmtepomp locatie Horst
- Onderzoek vervanging klimaatinstallatie op locatie Sittard

Waterschap Limburg heeft zich in juli 2022 laten certificeren op niveau 3 van de CO2-Prestatieladder. Voor 2024 wilt het waterschap het certificaat behouden en onderhouden. Voor 2024 willen we de volgende stap zetten in het reduceren van CO2-uitstoot.

Onze uitstoot in 2023 staat gelijk aan:

-  318 Retourtjes naar New York
-  Met de auto 91 keer om de aarde rijden (24 rondjes minder dan vorig jaar!)
-  Elektraverbruik van 467 huishoudens voor een heel jaar
-  35.100 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 2050 wil Waterschap Limburg 95% CO2 reductie behalen ten opzichte van 2018.

Scope 1: 95% reductie in 2050 ten opzichte van 2018

Scope 2: 95% reductie in 2050 ten opzichte van 2018

Business travel: 100% reductie in 2050 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. Schoon en Emissieloos Bouwen
4. CoP-DOW (Community of Practice - Duurzaam Opdrachtgeverschap Waterschappen)