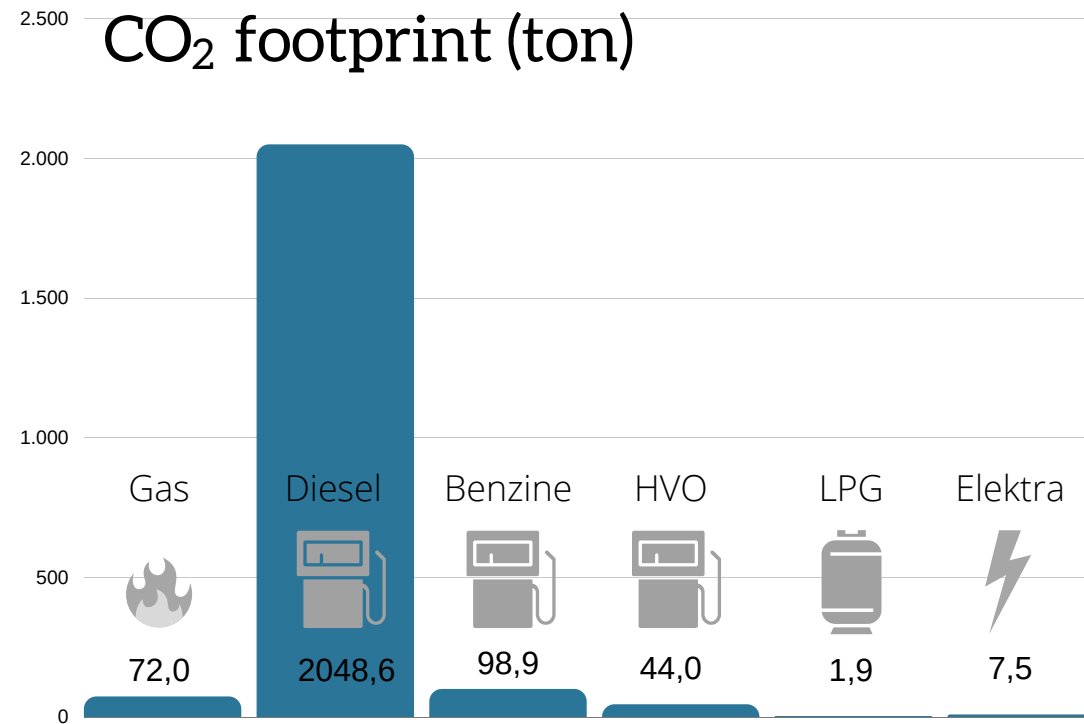
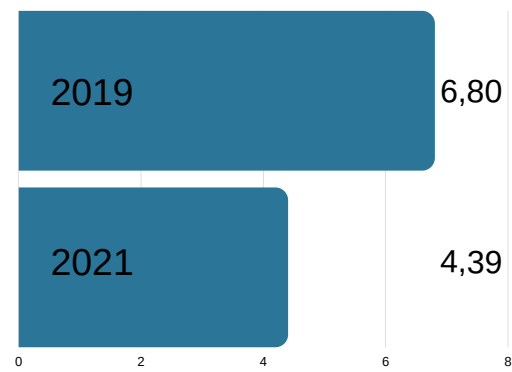




CO₂ footprint 2021

Totale uitstoot (kg) per gewerkt uur



Scope 3: 14.876,8 ton

CO₂

Scope 1: 2.284,0 ton

Scope 2: 7,5 ton

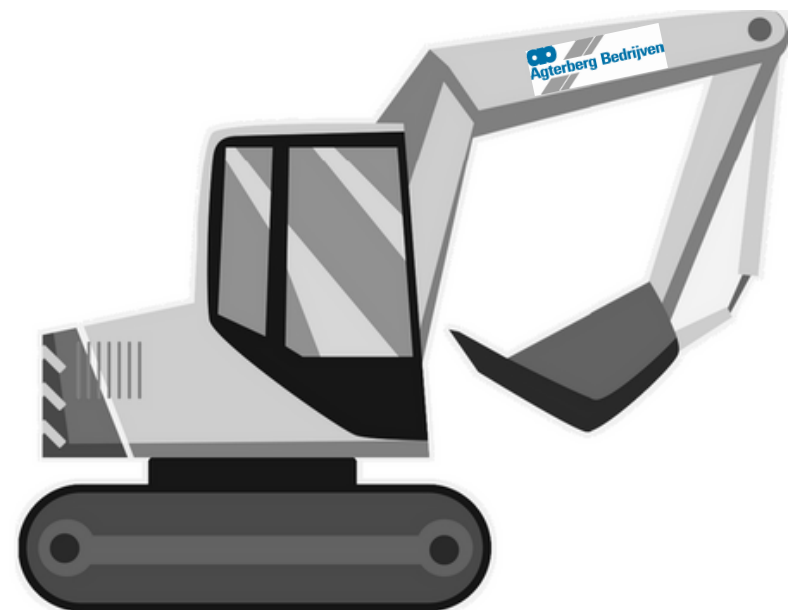
Business travel: 0,0 ton

Dit doen wij aan CO₂ reductie

- Het gefaseerd inzetten van alternatieve brandstoffen (HVO 100)
- Elektrificering van ons materieel en handgereeschappen
- 100% Nederlandse groene stroom
- Aanschaf waterstofauto in 2022
- Onderzoek naar de verdere inzet van waterstoftoepassingen voor Agterberg Bedrijven

Doelstellingen

In 2025 wil Agterberg Bedrijven ten opzichte van 2019 in scope 1 40%, in scope 2 50% en in Business Travel 100% minder CO₂ uitstoten



Ook in 2021 is Agterberg Bedrijven 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 CO₂-prestatieladder 3.1. Hierin komen de onderdelen inzicht, reductie, communicatie en deelname aan initiatieven naar voren.

Onze uitstoot staat gelijk aan:

- Gas en elektraverbruik van 492 huishoudens voor een heel jaar
- Een windmolen van 2.3 kWh 5.554 uur laten draaien
- 1.328 retourtjes naar New York
- 114.575 bomen laten groeien voor een heel jaar
- Met de auto 294 keer om de aarde rijden

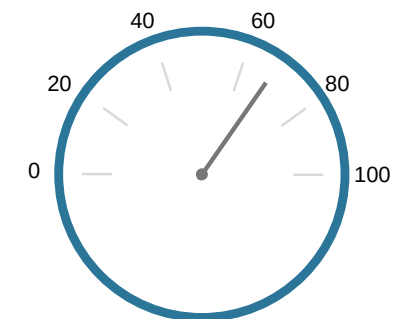
Wat kun jij doen?

- 1 Anticipeer op het verkeer, rijd met een laag toerental
- 2 Houd je bandenspanning in de gaten
- 3 Rijd iets minder hard; houd je aan de maximum snelheid van 100km/u
- 4 Voorkom stationair draaien zoveel mogelijk

Ketenanalyses Stabilizer en brandstof

In 2025 wil Agterberg ten opzichte van 2020 50% meer ton Stabilizer toepassen.

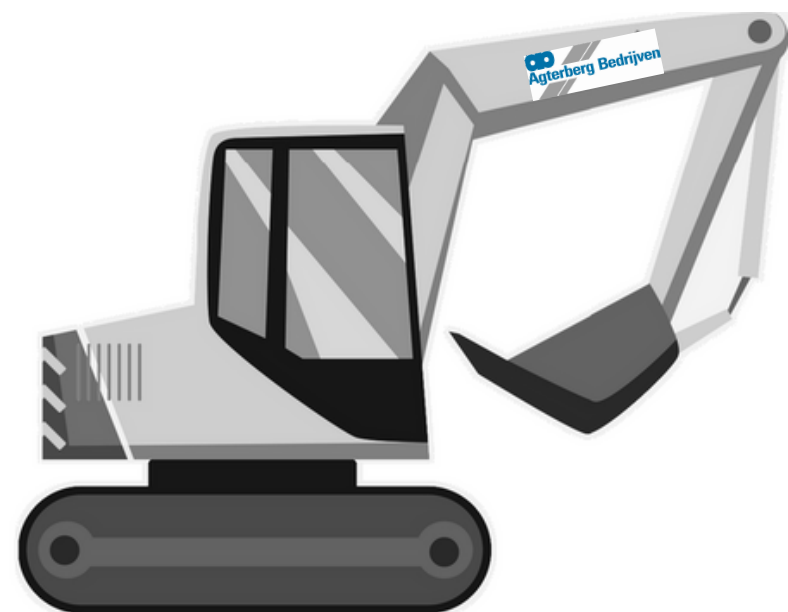
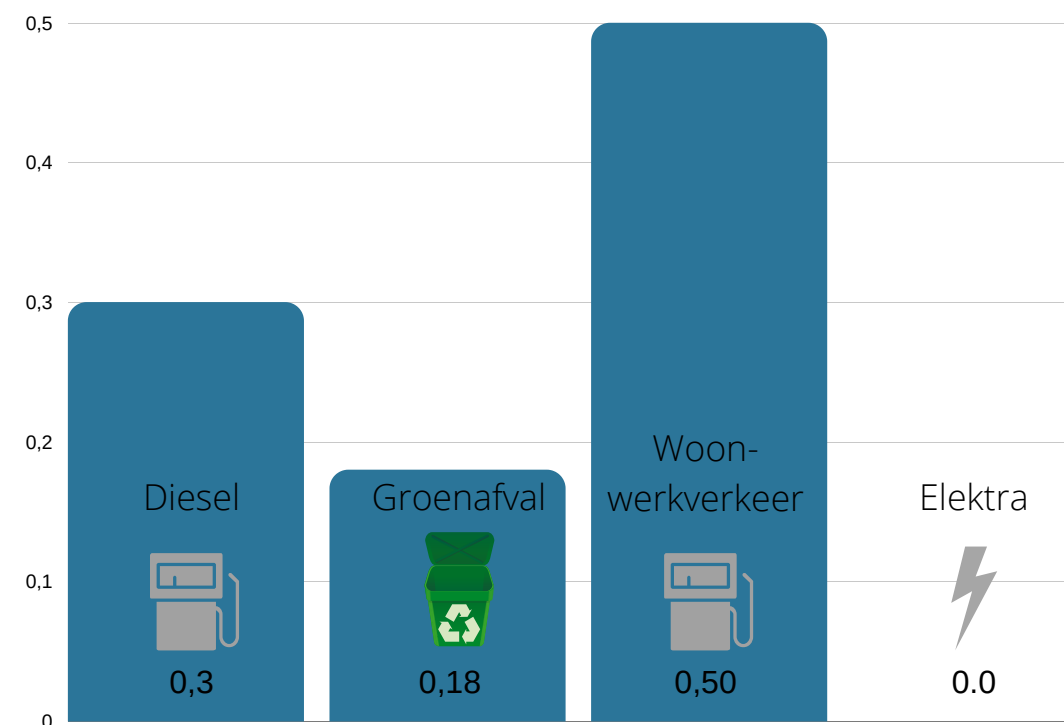
Nieuwe doelstelling ketenanalyse brandstof
In 2024 wil Agterberg dat 80% van de ingehuurd machines minimaal Stage V heeft.



Voortgang toepassing Stabilizer in projecten
65% stijging ten opzichte van 2020

Projecten met gunningvoordeel

Willem Alexander-park CO₂ footprint 2021 (ton)



Dit doen wij aan CO₂ reductie

- Elektrisch handgereedschap toepassen op het project
- 100% Nederlandse groene stroom op het project
- Bij voorkeur gebruik vrachtwagens met Euro 6 classificatie
- Controle bandenspanning 1 keer in het kwartaal
- Onderzoek doen naar toepassen van biodiesel op het project

Evaluatie doelstelling

Willem Alexanderpark

In 2021 ten opzichte van 2018 12% CO₂ reduceren. In 2021 is het project afgesloten.

Met een reductie van 61% in 2021 ten opzichte van 2018 hebben wij onze doelstelling behaald

Ook in 2021 is Agterberg Bedrijven 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 CO₂-prestatieladder 3.1. Hierin komen de onderdelen inzicht, reductie, communicatie en deelname aan initiatieven naar voren.

Projecten met gunningvoordeel in 2022

Na afsluiting van het project Willem Alexander-park in 2021 hebben wij op dit moment één project met gunningvoordeel: Raamovereenkomst groenwerk perceel 2.

Het project is in 2021 gegund en begin 2022 zijn de werkzaamheden begonnen. Het project loopt in eerste instantie tot januari 2024, maar kan tweemaal één jaar verlengd worden.

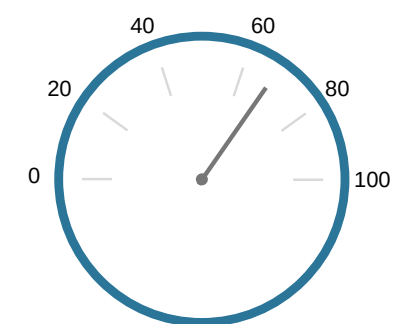
Voor dit project is geen aparte CO₂-reductiedoelstelling opgesteld. Dit project is een goed voorbeeld van het gemiddelde werk dat Agterberg Bedrijven uitvoert en daardoor is ook de algemene doelstelling (8% reductie per jaar) erg geschikt voor dit project. Gezien het project in eerste instantie gegund is voor twee jaar, vormt 2022 het referentiejaar en is de doelstelling voor 2023 8% reductie.

Ketenanalyses Stabilizer en brandstof

In 2025 wil Agterberg ten opzichte van 2020 50% meer ton Stabilizer toepassen.

Nieuwe doelstelling ketenanalyse brandstof

In 2024 wil Agterberg dat 80% van de ingehuurde machines minimaal Stage V heeft.



Voortgang toepassing Stabilizer in projecten
65% stijging ten opzichte van 2020