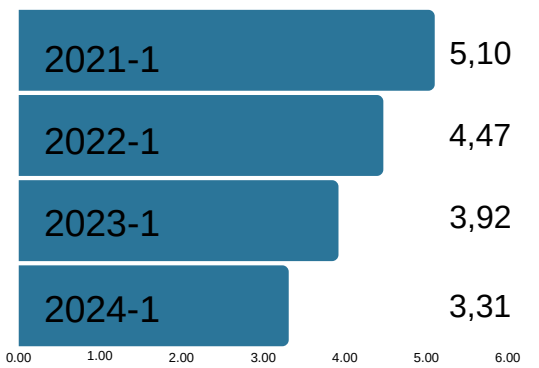
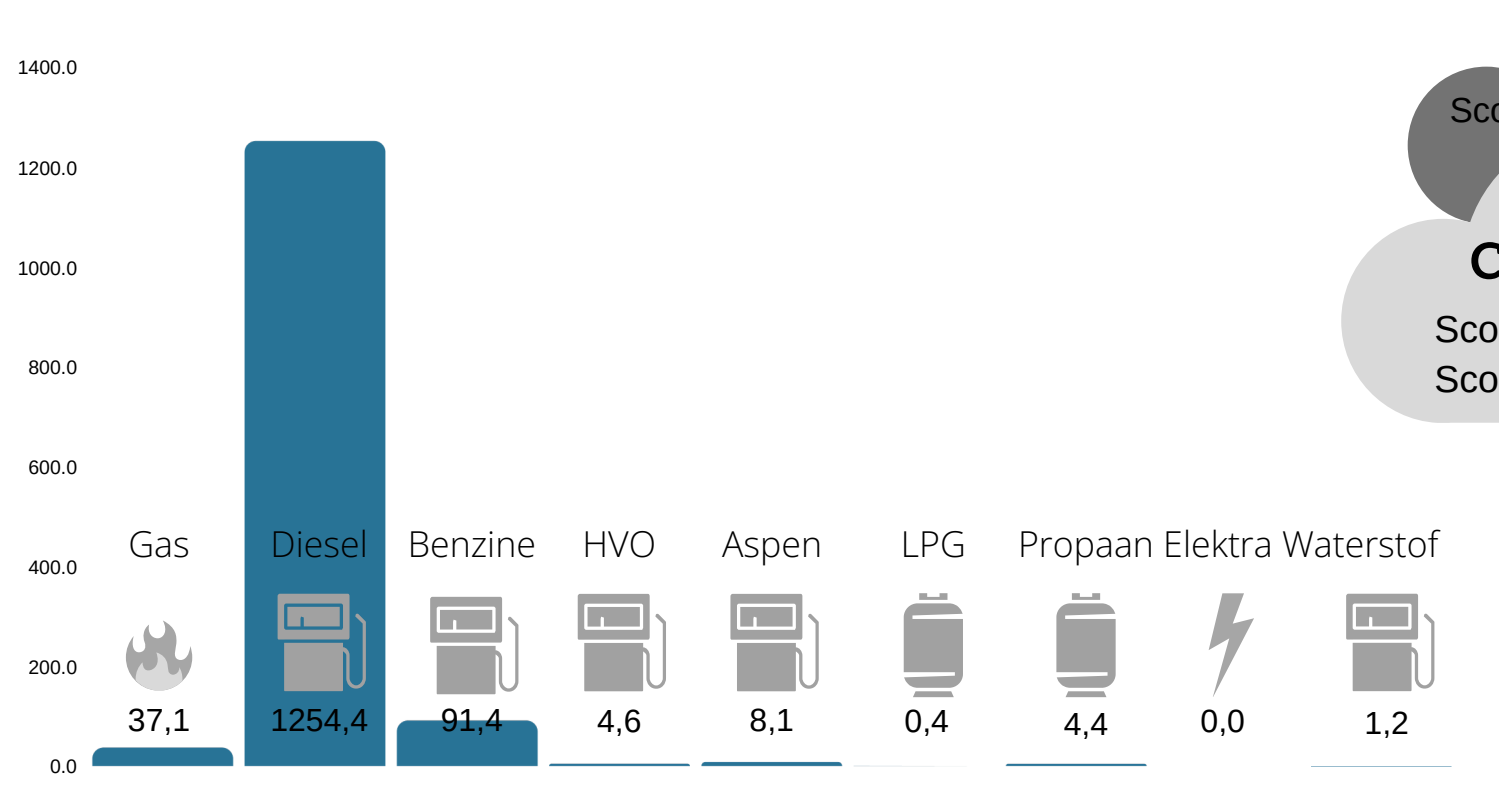




Totale uitstoot (kg) per gewerkt uur



CO 2 -footprint 2024-1: 1.401,6 ton



Scope 3: 4.562,9 ton

CO 2 -uitstoot

Scope 1: 1.400,3 ton

Scope 2 & BT: 1,2 ton

Dit doen wij aan CO₂-reductie

- Aanschaf van 142 zonnepanelen op de werkplaats met een verwachte opbrengst van 48.500 kWh per jaar
- Aanschaf elektrische zelflader (vrachtauto) en werkbussen in 2024
- Met de recycling van groene reststromen heeft de GRU in 2023 ruim 10.000 ton CO2 bespaard!
- Energielabel A++++ voor ons kantoor aan de Voordorpsedijk
- Het gefaseerd inzetten van alternatieve brandstoffen (HVO 100)
- Elektrificering van ons materieel en handgereedschappen
- 100% Nederlandse groene stroom

Doelstellingen

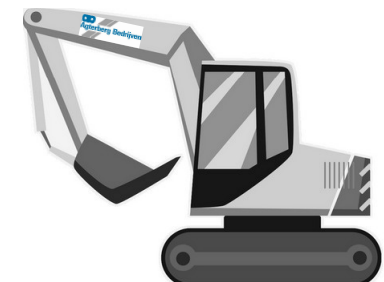
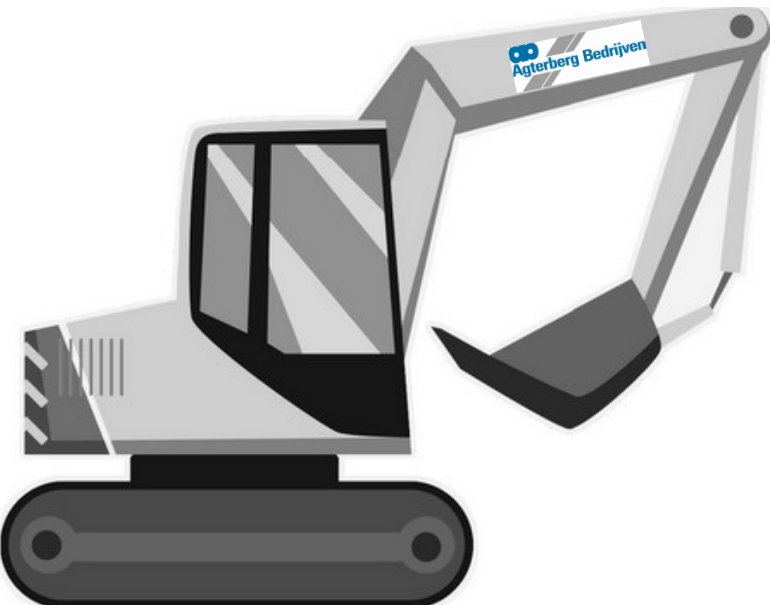
In 2025 wil Agterberg Bedrijven en opzichte van 2019 in scope 1 **40%**, in scope 2 **50%** en in Business Travel **100%** minder CO2 uitstoten

Scope 1: directe uitstoot veroorzaakt door eigen bronnen binnen de organisatie (gas, diesel, HVO, benzine, LPG, aspen en propaan)

Scope 2: indirecte uitstoot door gebruik binnen de organisatie, maar welke elders wordt opgewekt (elektra, waterstof)

Business Travel (BT): zakelijke kilometers (gedecclareerd, OV en vlieguren)

Scope 3: uitstoot als gevolg van de activiteiten van de organisatie, maar is geen eigendom (productie van ingekochte goederen, ingekochte diensten, transport, productieafval, woon-werkverkeer)



Ook in het eerste halfjaar van 2024 is Agterberg Bedrijven actief geweest met het in kaart brengen van hun CO2 -uitstoot met als doel om deze 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 300 huishoudens voor een heel jaar
- Een windmolen van 2.3 kWh 3.504 uur laten draaien
- 812 retourtjes naar New York
- 70.080 bomen laten groeien voor een heel jaar
- Met de auto 184 keer om de aarde rijden

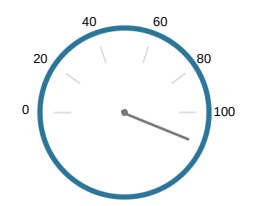
Wat kun jij doen?

- 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

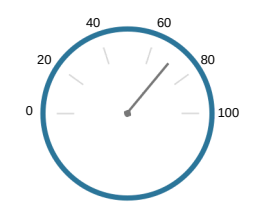
Ketenanalyses Stabilizer en brandstof

In 2025 wil Agterberg ten opzichte van 2021 150% meer ton Stabilizer toepassen.

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



Voortgang toepassing Stabilizer in projecten
117% stijging ten opzichte van 2022

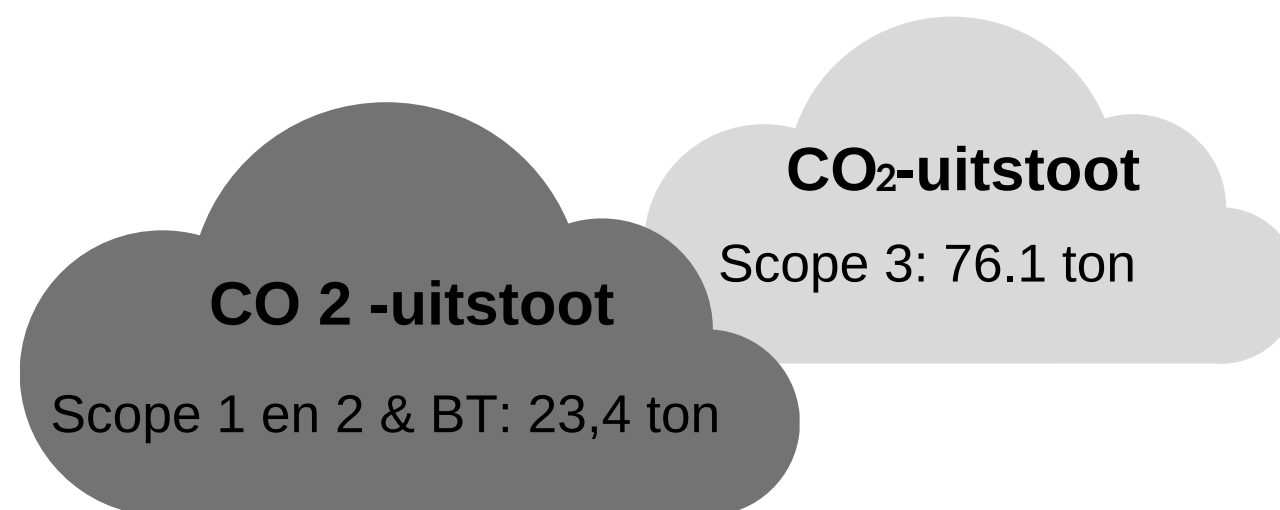
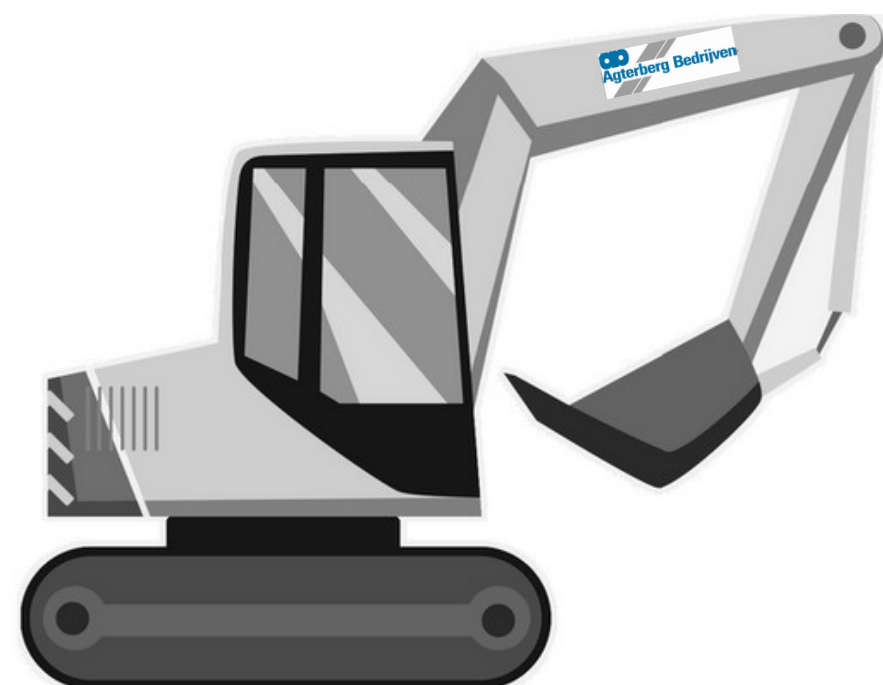


Voortgang toepassing ingehuurd machines met minimaal Stage V

Projecten met gunningvoordeel

Raamovereenkomst groenwerk perceel 2

CO₂ -footprint 1e halfjaar 2024: 99,5 ton



Dit doen wij aan CO₂-reductie

- Tijdens het groenwerk wordt gebruikgemaakt van elektrisch handgereedschap en elektrische bussen.
- 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

Voortgang doelstelling raamovereenkomst groenwerk perceel 2

In 2024-1 is ten opzichte van 2022 29,1% CO₂ gereduceerd. Dit is een mooi resultaat, omdat de doelstelling 8% reductie per jaar is.

Agterberg Bedrijven heeft 1 project met gunningsvoordeel. De uitstoot is berekend o.b.v. uren (arbeid en materieel) t.o.v. uitstoot van de gehele organisatie.

Raamovereenkomst groenwerk perceel 2 (wijk 4, 5, 7 & 8)

Raamovereenkomst groenwerk perceel 2 (wijk 4, 5, 7 & 8) is in 2021 gegund en begin 2022 zijn de werkzaamheden begonnen. Het project liep in eerste instantie tot januari 2024, maar is inmiddels met één jaar verlengd.

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 ieder geval doorloopt tot januari 2025, vormt 2022 het referentiejaar en is de doelstelling voor 2024 16% reductie.

Doelstellingen gehele organisatie

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

Scope 1: directe uitstoot veroorzaakt door eigen bronnen binnen de organisatie (gas, diesel, HVO, benzine, LPG, aspen en propaan)

*Scope 2: indirecte uitstoot door gebruik binnen de organisatie, maar welke elders wordt opgewekt (elektra, waterstof)
Business Travel (BT): zakelijke kilometers (gedeclareerd, OV en vlieguren)*

Scope 3: uitstoot als gevolg van de activiteiten van de organisatie, maar is geen eigendom (aangekochte goederen en diensten, transport, productieafval, woon-werkverkeer)