

Nieuwsbrief Duurzaamheid CO2-Footprint NBB-Groep 2024-1



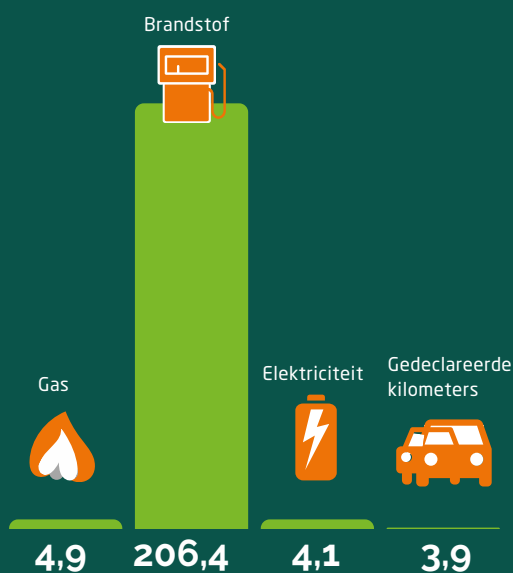
CO2-FOOTPRINT 2024-1

Van januari t/m juni 2024 hebben wij **211,3 ton CO2** uitgestoten in scope 1, 2 en zakelijke reizen. De meeste uitstoot wordt veroorzaakt door ons brandstofverbruik (206,4 ton).

Maar wat betekent dat eigenlijk? Deze uitstoot staat gelijk aan:

NIEUWSBRIEF DUURZAAMHEID

Heb jij ideeën hoe wij onze CO2-
uitstoot kunnen verminderen? Laat
het weten aan Henk Blokland!



Het gas- en elektraverbruik van **46** huishoudens voor een heel jaar



10.565 bomen laten groeien voor een heel jaar



115 retourtjes naar New York vanaf Amsterdam



27 rondjes om de aarde met de auto



HOE STAAN WE ERVOOR? LEES VERDER!

WIJ VERDUURZAMEN ACTIEF

VOORTGANG

Onze absolute uitstoot in 2024-1 is ten opzichte van 2023-1 met **76,4 ton CO2 afgenomen** en dit komt grotendeels door een afname van het dieselverbruik. Wij hebben als doelstelling om **in 2024 ten opzichte van 2017 de uitstoot terug te brengen met 22%** in scope 1 (gas- en brandstofverbruik), scope 2 (elektraverbruik) en voor zakelijk reizen. Dit doel is een absolute doelstelling.

Wij lagen in 2023 niet geheel in lijn met onze doelstelling (9% reductie in plaats van 18,8%). Echter laten de halfjaarlijkse cijfers een positief beeld zien voor de uiteindelijke reductie in heel 2024. Doordat we achterlopen op de doelstelling moeten we de komende periode actief blijven inzetten op het verlagen van onze CO2-uitstoot.

MAATREGELEN

Zoals duidelijk wordt uit onze CO2-footprint liggen onze grootste verbruiken in het **brandstofverbruik**. Om hier goed inzicht in te krijgen gebruiken we track-en-trace-systemen. Ook vervangen we Caddy's voor elektrische wagens en zijn we bezig met een overgang naar elektrisch gereedschap. In de eerste helft van 2024 zijn de volgende acties uitgezet:

- Aanschaf van de elektrische ID-Buzz en 3 renault Kangoo's
- Inzet van de hybride hoogwerker in Ede
- HVO100 in de brandstoftank in Mill
- Swap fietsen ingezet bij nazorg Rotterdam
- Inzet van HVO100 voor snoeibestek Amersfoort



EN HOE DOEN WIJ HET IN HET GROTERE PLAATJE?

ONZE KETEN

VOORTGANG 2024

Met 2024 bijna achter ons, delen we graag een update over de voortgang van onze initiatieven rond duurzaamheid, standaardisatie van plantwerkzaamheden en de stappen die we zetten richting meer inzicht in CO₂-uitstoot. Dit jaar hebben we belangrijke stappen gezet om inzicht te krijgen in onze transitie naar een duurzamere werkwijze en we kijken ernaar uit om deze lijn in de komende jaren door te trekken.

INNOVATIE EN CO₂-REDUCTIE

Dit jaar lag onze focus op innovaties rondom CO₂-reductie, vooral binnen plantwerkzaamheden en groeiplaatsinrichtingen. De grootschaligheid van onze projecten biedt een unieke kans om concrete gegevens te verzamelen en gerichte reductiemaatregelen te ontwikkelen.



KANSEN VOOR DUURZAAMHEID

Een vooruitblik naar 2025. Het plantseizoen van 2024 biedt ons de kans om onze inspanningen op te schalen. Onder andere door samenwerking met gemeenten: In samenwerking met onder andere Den Haag, Wageningen, Almere en Rotterdam zijn we in gesprek om binnen de plantprojecten pilots te starten rondom duurzame innovaties, zoals biochar. Deze pilots helpen ons meer inzicht te krijgen in CO₂-uitstoot en mogelijkheden voor reductie.

Meer inzicht in CO₂-uitstoot: Door gegevens te verzamelen uit plantprojecten, kunnen we nauwkeuriger benchmarks ontwikkelen voor CO₂-uitstoot. Dit helpt bij het testen van gerichte reductiemaatregelen.

DOORKIJK DUURZAAMHEIDS-DOELSTELLINGEN 2028

Met de opgedane inzichten en resultaten uit de pilots kunnen we met vertrouwen vooruitkijken. Onze langetermijndoel blijft gericht op het drastisch verminderen van onze CO₂-uitstoot en verduurzaming van onze processen. We streven ernaar om onze duurzame werkwijzen uit te breiden naar nog meer gemeenten in Nederland.

EVEN INZOOMEN...

ONZE PROJECTEN MET GUNNINGSVOORDEEL

Wij hebben een aantal projecten met gunningsvoordeel. Dit houdt in dat we dit werk onder andere kunnen uitvoeren door onze certificering op het hoogste niveau van de CO2-Prestatieladder. Het gaat hier om werken voor gemeente Amersfoort, Ede, Teylingen, Rotterdam en Zundert. Hieronder vind je de aparte rapportages van deze projecten, waarvan we de footprint hebben berekend door de omzet van deze projecten te relateren aan de totale omzet van NBB-Groep.

AMERSFOORT

Op het project in Amersfoort hebben wij in 2024-1 ongeveer **3,9 ton CO2** uitgestoten in scope 1 en 2.

EDE

Op het project in Ede hebben wij in 2024-1 ongeveer **25,6 ton CO2** uitgestoten in scope 1 en 2.

ROTTERDAM

Op het project in Rotterdam hebben wij in 2024-1 ongeveer **11,2 ton CO2** uitgestoten.

TEYLINGEN

Op het project in Teylingen hebben wij in 2024-1 ongeveer **1 ton CO2** uitgestoten.

ZUNDERT

Op het project in Zundert hebben wij in 2024-1 ongeveer **8 ton CO2** uitgestoten.

Op deze projecten hebben wij dezelfde doelstelling als de bedrijfsbrede doelstelling, namelijk een **reductie van 22% in 2024 ten opzichte van 2017** in scope 1 en 2. Maatregelen die hier worden toegepast zijn bijvoorbeeld elektrisch zagen, inzet van hybride hoogwerkers en toepassing van HVO 30/50/100, en het gebruiken van een fiets!

Een nieuw aangenomen project met gunningsvoordeel is Almere. Wij gaan er vanuit dit in de volgende nieuwsupdate te kunnen melden.





WAT KAN JIJ DOEN? HEB JIJ OOK EEN GOED IDEE?

Laten we helpen de wereld een beter plek te maken door onze levensstijl en gewoontes aan te passen om onze co2-footprint te verlagen.



BEHEER JOUW AFVAL

1. Hergebruik alle items die op andere manieren kunnen worden hergebruikt.
2. Verminder de items die je gebruikt. Wat kun je wegdoen?
3. Recycle op de juiste manier.
4. Repareer artikelen indien mogelijk in plaats van nieuwe te kopen.
5. Verkoop artikelen die je niet nodig hebt, maar die nog in goede staat zijn.