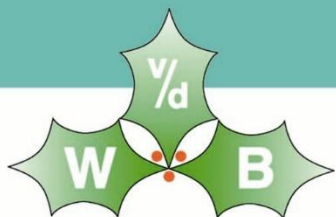


GROEN VOORZIENING

A.J. van der Werf B.V.



DE ROO DRENTE BV
cultuurtechniek en groenvoorzieningen

ENERGIESTROMEN

Project Oude Wijken
Projectnummer 40495
2025-1 + 2025-2

A.J. Van de Werf Beheer BV

Tel 050 - 301 25 00

E-mail info@groenwerf.nl

Directie Jan Kuiper

Industrieweg 33

9781 AC, Bedum

www.groenwerf.nl

FOOTPRINT PROJECT

	Werkzaamheden	Energiestroom	Uitstoot ton CO2 2025-1	Uitstoot ton CO2 2025-2	Uitstoot ton CO2 2025	Meetwijze
Uitvoering	Brandstofverbruik op het project	Diesel	0,00 ton CO2	5,67 ton CO2	5,67 ton CO2	Draaiuren per machine met literverbruik (diesel) per uur.
	Transport eigen medewerkers op het project	Elektra	0,00 ton CO2	0,00 ton CO2	0,00 ton CO2	Aanwezige dagen geboekt op het project x2 (retour).* Transport wordt gedaan met elektrische bussen.

Toelichting:

* Er wordt vanuit gegaan dat een werkdag van de medewerkers op het kantoor van Groenvoorziening A.J. Van der Werf BV in Bedum start en ze daarna gezamenlijk naar het project rijden. Na afloop van de werkzaamheden eindigen de medewerkers weer bij het kantoor van Groenvoorziening A.J. Van der Werf BV.

BEREKENING UITSTOOT

	2022-2	2023	2024	2025
Uitstoot (ton CO2)	2,614 ton CO2	6,53 ton CO2	6,88 ton CO2	5,77 ton CO2
Dagen project	114 dagen	187 dagen	185 dagen	28 dagen
Uitstoot per dag	0,023 ton CO2 / dag	0,035 ton CO2 / dag	0,035 ton CO2 / dag	0,36 kg CO2 / dag
Uitstoot km	-	0,686 ton CO2	0,537 ton CO2	0,396 ton CO2
Uitstoot elektra	-	0,00 ton CO2	0,00 ton CO2	0,00 ton CO2
Uitstoot diesel	-	6,53 ton CO2	6,88 ton CO2	5,67 ton CO2

REDUCTIEDOELSTELLING

De reductiedoelstelling komt overeen met de bedrijfsdoelstelling.

MAATREGELEN PROJECT

De maatregelen die van toepassing zijn op het project zijn conform de energiebeoordeling en het energieactieplan.