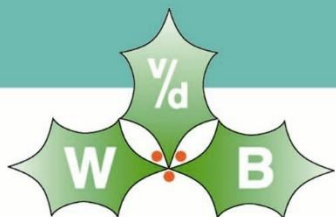


GROEN VOORZIENING

A.J. van der Werf B.V.



DE ROO DRENTE BV
cultuurtechniek en groenvoorzieningen

ENERGIESTROMEN

Project Oude Wijken
Projectnummer 40495
2022-1 + 2022-2

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 2022-1	Uitstoot ton CO2 2022-2	Uitstoot ton CO2 2022	Meetwijze
Uitvoering	Brandstofverbruik op het project	Diesel	0,00 ton CO2	1,91 ton CO2	1,91 ton CO2	Draaiuren per machine met literverbruik (diesel) per uur.
	Transport eigen medewerkers op het project	Diesel	0,167 ton CO2	0,537 ton CO2	0,704 ton CO2	Aanwezige dagen geboekt op het project x2 (retour).*

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	2023	2024	2025
Uitstoot (ton CO2)	2,614 ton CO2			

Voorde berekening van bovenstaande cijfers zie berekening extern document. Het referentiejaar voor de doelstelling is 2022 aangezien het project in 2022 is gestart.

Evaluatie doelstelling 2022

De eerste evaluatie vindt plaats over het jaar 2023 t.o.v. 2022.

REDUCTIEDOELSTELLING

2022: referentiejaar

2023: 4% reductie t.o.v. reguliere bedrijfsvoering

2024: 5% reductie t.o.v. reguliere bedrijfsvoering

MAATREGELEN PROJECT

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