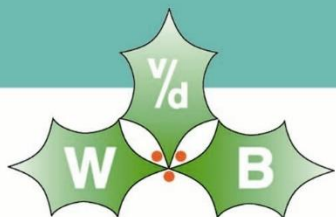


GROEN VOORZIENING

A.J. van der Werf B.V.



DE ROO DRENTE BV
cultuurtechniek en groenvoorzieningen

ENERGIESTROMEN

Project Gemeente Westerkwartier

2020-2

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 GEMEENTE WESTERKWARTIER

	Werkzaamheden	Energiestroom	Uitstoot ton CO2	Meetwijze
Uitvoering	Brandstofverbruik op het project	Diesel	36,80 ton CO2	Draaiuren per machine met literverbruik (diesel) per uur.
	Transport eigen medewerkers op het project	Diesel	0,60 ton CO2	Aanwezige dagen geboekt op het project x2 (retour).*
Totaal			37,40 ton CO2	

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

	2019-2	2020-2
Uitstoot (ton CO2)	6,99 ton CO2	37,40 ton CO2

Voorde berekening van bovenstaande cijfers zie berekening extern document brandstofverbruik maaibestek Groningen. Het referentiejaar voor de doelstelling is 2020 aangezien in 2019 minimale werkzaamheden zijn uitgevoerd. Op deze manier zal de eerste uitspraak worden gedaan in 2021 t.o.v. 2020.

REDUCTIEDOELSTELLING

2020: referentiejaar

2021: 4% reductie t.o.v. reguliere bedrijfsvoering

2022: 5% reductie t.o.v. reguliere bedrijfsvoering

2023: 6% reductie t.o.v. reguliere bedrijfsvoering

MAATREGELEN PROJECT

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