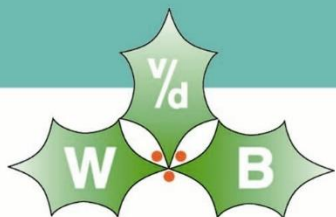


**GROEN VOORZIENING**

**A.J. van der Werf B.V.**



**DE ROO DRENTE BV**  
cultuurtechniek en groenvoorzieningen

# ENERGIESTROMEN

Project Maaien Ten Boer Groningen

Projectnummer 16445

2019-2

## **A.J. Van de Werf Beheer BV**

Tel 050 - 301 25 00

E-mail [info@groenwerf.nl](mailto:info@groenwerf.nl)

Directie Jan Kuiper

Industrieweg 33

9781 AC, Bedum

[www.groenwerf.nl](http://www.groenwerf.nl)

## FOOTPRINT PROJECT 16445

	Werkzaamheden	Energiestroom	Uitstoot ton CO2	Meetwijze
Uitvoering	Brandstofverbruik op het project	Diesel	7,6 ton CO2	Draaiuren per machine met literverbruik (diesel) per uur.
	Brandstofverbruik op het project	HVO brandstof	1,58 ton CO2	Aantal liters op facturen, zie footprint.
	Transport eigen medewerkers op het project	Diesel	0,41 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. De van het project is Aduarderdiepsterweg 8 te Groningen (Mebin). Na afloop van de werkzaamheden eindigen de medewerkers weer bij het kantoor van Groenvoorziening A.J. Van der Werf BV.

## BEREKENING UITSTOOT

Voorde berekening van bovenstaande cijfers zie berekening extern document brandstofverbruik maaibestek Groningen.

## REDUCTIEDOELSTELLING

2019: 40% bij gelijk aantal draaiuren t.o.v. fossiele brandstof

## MAATREGELEN PROJECT

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