



# ENERGIESTROMEN

Project Reconstructie

Projectnummer WK2022-10

---

## **Daniël Pijnacker BV**

**Tel** 0511 - 45 14 64

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

**Directie** dhr. D. Pijnacker

Phaesmaweg 15

9291 NB, Kollum

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

---

## INHOUDSOPGAVE

1	FOOTPRINT PROJECT RECONSTRUCTIE.....	3
2	BEREKENING UITSTOOT .....	3
3	REDUCTIEDOELSTELLING .....	3
4	TOTALE UITSTOOT.....	3
5	MAATREGELEN PROJECT .....	3

## 1 FOOTPRINT PROJECT RECONSTRUCTIE

Scope	2022	Werkzaamheden	Energiestroom	Uitstoot ton CO2	Meetwijze
1	Uitvoering	Brandstofverbruik op het project	HVO7	113,85	80% van totale HVO7 verbruik is van toepassing op het project.
	Totaal scope 1			113,85	
	Totaal scope 2			Ntb	
	Totaal scope 1 en 2			113,85	

## 2 BEREKENING UITSTOOT

HVO7	46.567,00 liter	0,8 %	37.253,60	Liter HVO7 op het project
Conversiefactor	3,056		113,847	ton CO2 op het project

## 3 REDUCTIEDOELSTELLING

De doelstelling die geldt voor het project is de doelstelling die bedrijfsbreed is onderschreven.

## 4 TOTALE UITSTOOT

Voor de totale uitstoot voor het project zie paragraaf 1 van het onderliggende document.

## 5 MAATREGELEN PROJECT

We hebben er voor gekozen om voor de projecten waarop CO2 gunningsvoordeel is verkregen dezelfde maatregelen te treffen als voor het bedrijf. Alle projecten hebben, waar dit mogelijk was, een tijdelijk stroomaansluiting gekregen. Verder carpoolen de medewerkers naar het project.