



ENERGIESTROMEN

Project Reconstructie

Projectnummer WK2022-10

Daniël Pijnacker BV

Tel 0511 - 45 14 64

E-mail info@danielpijnackerbv.nl

Directie dhr. D. Pijnacker

Phaesmaweg 15

9291 NB, Kollum

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
2	Ketenpark	Administratief werk in het ketenpark op het project.	Elektriciteit (groene stroom)	-	Halfjaarlijks opnemen van de meterstanden op het project.
1	Uitvoering	Brandstofverbruik op het project	HVO7	-	Inkoopfacturen diesel op het project
1		Brandstofverbruik naar het project.	Brandstofverbruik	-	Aantal transportbewegingen van kantoorlocatie naar projectlocatie .
	Totaal scope 1			Ntb	
	Totaal scope 2			Ntb	
	Totaal scope 1 en 2			Ntb	

2 BEREKENING UITSTOOT

De berekening zal middels een extern document inzichtelijk worden gemaakt.

3 REDUCTIEDOELSTELLING

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

4 TOTALE UITSTOOT

Uitstoot zal inzichtelijk zijn bij de evaluatie 2023-1.

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.