

ENERGIESTROMEN

Project Culemborg

Projectnummer 323

2022-1 + 2022-2

Van Spijker Infrabouw BV

Tel 0522 – 252589

E-mail info@vanspijkerinfrabouw.nl

Directie Alfred van Spijker

Pieter Mastebroekweg 4

7942 JZ, Meppel

www.vanspijkerinfrabouw.nl

INHOUDSOPGAVE

1	FOOTPRINT PROJECT 323	3
2	BEREKENING UITSTOOT	3
3	REDUCTIEDOELSTELLING	3
4	TOTALE UITSTOOT	3
5	MAATREGELEN PROJECT	3

1 FOOTPRINT PROJECT 323

Scope	2022	Werkzaamheden	Energiestroom	Uitstoot ton CO2	Meetwijze
2	Ketenpark	Administratief werk in het ketenpark op het project.	Elektriciteit (groene stroom)	0,00	Halfjaarlijks opnemen van de meterstanden op het project.
1	Uitvoering	Brandstofverbruik op het project	Diesel	0,00	Inkoopfacturen diesel op het project. Alle werkzaamheden zijn uitbesteed in 2022.
1		Brandstofverbruik naar het project.	Brandstofverbruik	9,52	Aantal transportbewegingen van kantoorlocatie naar projectlocatie .
	Totaal scope 1			9,52	
	Totaal scope 2			0,00	
	Totaal scope 1 en 2			9,52	

2 BEREKENING UITSTOOT

Voorde berekening van bovenstaande cijfers zie berekening extern document.

3 REDUCTIEDOELSTELLING

De doelstelling die geldt voor het project is de doelstelling die bedrijfsbreed is onderschreven. Er heeft nog geen reductie plaatsgevonden t.o.v. 2021 aangezien er binnen scope 1 en scope 2 geen werkzaamheden hebben plaatsgevonden in 2021.

4 TOTALE UITSTOOT

Jaar	Scope	Uitstoot (ton CO2)	Reductie t.o.v. 2021
2021-totaal	1	0,00	-
	2	0,00	-
2022-1	1	5,59	-
	2	0,00	-
2022-2	1	4,93	-
	2	0,00	-
2022-totaal	1	9,52	-
	2	0,00	-

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.