

ENERGIESTROMEN

Project Hof van Twente

Projectnummer 353

2023-1 + 2023-2

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 342	3
2	BEREKENING UITSTOOT	3
3	REDUCTIEDOELSTELLING	3
4	TOTALE UITSTOOT	3
5	MAATREGELEN PROJECT	3

1 FOOTPRINT PROJECT 353

Scope	2023	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	23,82	Inkoopfacturen diesel op het project.
1		Brandstofverbruik naar het project.	Brandstofverbruik	2,28	Aantal transportbewegingen van kantoorlocatie naar projectlocatie .
	Totaal scope 1			26,10	
	Totaal scope 2			0,00	
	Totaal scope 1 en 2			26,10	

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. Aangezien het project is gestart in 2022-2 is er nog geen reductie gemeten over een heel jaar. Uitstoot is wel meegenomen in het energie actieplan 2024-1.

4 TOTALE UITSTOOT

Jaar	Scope	Uitstoot (ton CO2)
2022-2	1	1,36
	2	0,00
2022-totaal	1	1,36
	2	0,00

Jaar	Scope	Uitstoot (ton CO2)
2023-1	1	0,49
	2	0,00
2023-2	1	25,61
	2	0,00
2023-totaal	1	26,10
	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.