



ENERGIESTROMEN

Project Deventer

Projectnummer 304

2019-1

Van Spijker Infrabouw BV

Tel 0522 – 252589

Pieter Mastebroekweg 4

www.vanspikereinfrabouw.nl

E-mail info@vanspikereinfrabouw.nl

7942 JZ, Meppel

Directie Alfred van Spijker / Ester van Spijker

INHOUDSOPGAVE

1	FOOTPRINT PROJECT 304	3
2	BEREKENING UITSTOOT	3
3	REDUCTIEDOELSTELLING	3
4	TOTALE UITSTOOT	3
5	MAATREGELEN PROJECT	3

1 FOOTPRINT PROJECT 304

Scope	2019	Werkzaamheden	Energiestroom	Uitstoot ton CO2	Meetwijze
2	Ketenpark	Administratief werk in het ketenpark op het project.	Elektriciteit (groene stroom)	0,00 ton CO2	Halfjaarlijks opnemen van de meterstanden op het project.
1	Uitvoering	Brandstofverbruik op het project	Diesel	26,41 ton CO2	Inkoopfacturen diesel op het project
2		Brandstofverbruik naar het project aan de hand van kilometerdeclaratie.	Brandstofverbruik aan de hand van kilometerdeclaratie.	2,47 ton CO2	Kilometerdeclaratie op het project.
1		Brandstofverbruik naar het project.	Brandstofverbruik	6,69 ton CO2	Aantal transportbewegingen van kantoorlocatie naar projectlocatie .
	Totaal scope 1			33,10 ton CO2	
	Totaal scope 2			2,47 ton CO2	
	Totaal scope 1 en 2			35,57 ton CO2	

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.

4 TOTALE UITSTOOT

Jaar	Scope	Uitstoot (ton CO2)	Reductie t.o.v. 2018
2018-1 / 2018-2	1	273,45	-
	2	17,54	-
2019-1	1	33,10	87,90%
	2	2,47	85,92% ^s

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.