

# ENERGIESTROMEN

Project Nijmegen

Projectnummer 363

2025-1

---

## Van Spijker Infrabouw BV

Tel 0522 – 252589

Pieter Mastebroekweg 4

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

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

7942 JZ, Meppel

Directie Alfred van Spijker

---

## INHOUDSOPGAVE

<b>1</b>	<b>FOOTPRINT PROJECT 363</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>BEREKENING UITSTOOT</b> .....	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>REDUCTIEDOELSTELLING</b> .....	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>MAATREGELEN PROJECT</b> .....	<b>3</b>

## 1 FOOTPRINT PROJECT 363

Scope	2025-1	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	18,22	Inkoopfacturen diesel op het project.
BT		Brandstofverbruik naar het project.	KM-declaratie	3,57	Aantal transportbewegingen van kantoorlocatie naar projectlocatie .
1		Verwarming keet op het project.	Propaan	0,00	Ingekochte liters propaan op het project.
	Totaal scope 1			33,93	
	Totaal scope 2 + BT			3,57	
	Totaal scope 1 en 2			21,79	

## 2 BEREKENING UITSTOOT

Scope	Werken	VSIB	Eenheid	Conv.	Ton CO2 VSIB
1	Diesel	5.596,00	liter	3,256	18,22
1	Propaan	0,00	liter	1,725	0,00
BT	KM vergoeding	18.480,00	km	0,193	3,57

## 3 REDUCTIEDOELSTELLING

Aangezien het kortlopende projecten zijn en hierdoor geen basisjaar is vast te leggen is de doelstelling die geldt voor het project de doelstelling die bedrijfsbreed is onderschreven.

## 4 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.