

REALISATIEFORMULIER

Verslagjaar: 2025 Verantwoordelijk: Jelmer Wolters en Marleen Schenk(KAM-team) Datum: 29-4-2026

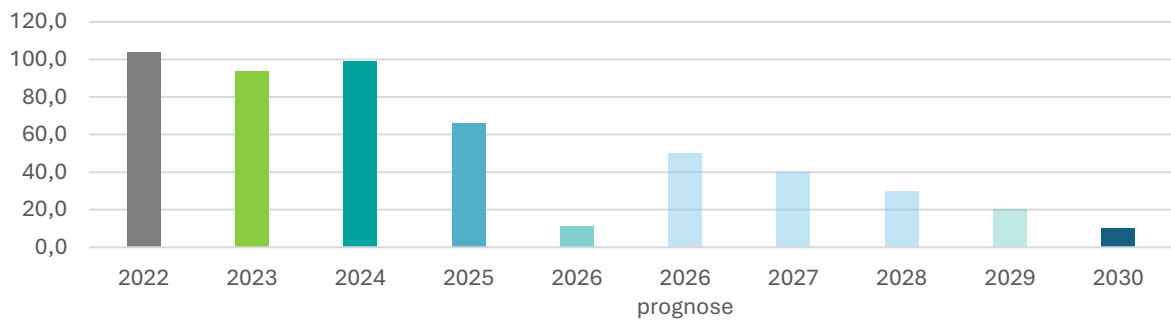
Voor onze organisatie is gekozen voor de Top-down methode; de consolidatiebenadering is Operationeel zeggenschap. In 2025 is de scope met betrekking tot de CO₂ reductiedoelstellingen van onze organisatie vastgesteld: Met onderstaande grafieken geven wij de realisatie van de reductie doelstellingen aan.

Scope 1 doelstelling Spijkerman (faciliteiten en voertuigen)
Spijkerman heeft als doel in 2030 CO ₂ uitstoot op fossiele brandstof 100% te reduceren t.o.v. 2023
Scope 2 doelstelling Spijkerman (elektriciteit, verwarming, koeling)
Spijkerman heeft als doel in 2030 de CO ₂ uitstoot 100% te reduceren t.o.v. 2023

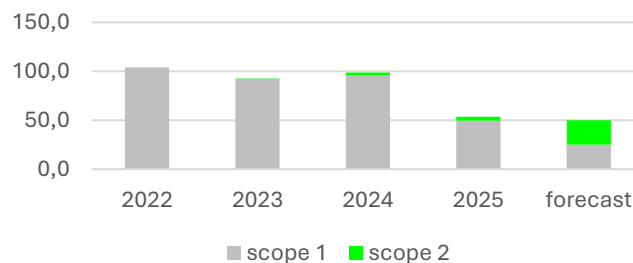
Opmerking: CO₂-Prestatieladderprojecten zijn voornamelijk niet van toepassing binnen Spijkerman Prefab Solutions.

Uit onze activiteiten is in 2025 markt gebaseerd 66Ton CO₂ ontstaan , Locatie gebaseerd 15,3 Ton CO₂

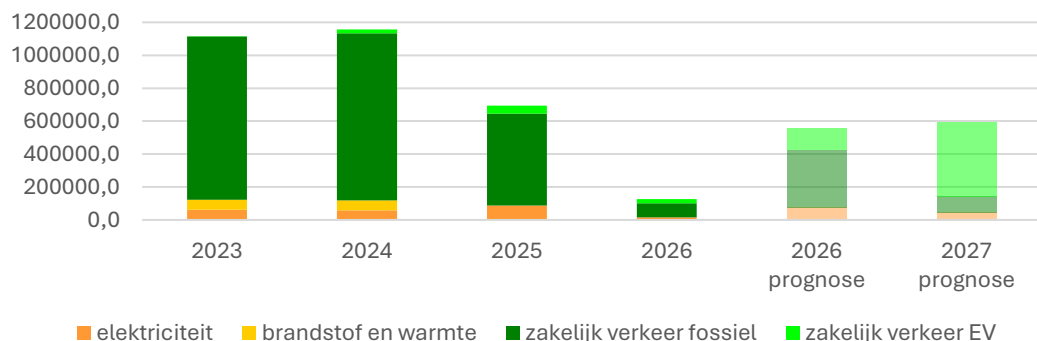
Spijkerman Prefab Solutions & prognose Ton CO₂ per jaar
bijgesteld



aandeel scope 1 & 2



Inzicht energiebalans in MJ



CONCLUSIE

Spijkerman Prefab Solutions BV ligt op koers om de doelstellingen uit het plan van aanpak te realiseren. De maatregelen zijn in uitvoering of gepland tot aan 2030.

De voortgang en ontwikkelingen worden actief gemonitord en bijgestuurd via het CO₂-managementsysteem.