

Welkom op de Staalbouwdag 2022

Rob Stark

voorzitter Bouwen met Staal



Nieuwe accommodatie AFAS Theater Leusden



Green Deal in Steel

Trends die de economie zullen beïnvloeden

- ✓ Revolutie energiesector, impact op milieu
- ✓ Vergrijzing, impact op milieu
- ✓ Digitalisering en technologische revolutie, data, virtual reality en internet



Green Deal in Steel

Speerpunten BmS

- ✓ Bouwakkoord Staal
- ✓ Digitalisering
- ✓ Kennisontwikkeling en -overdracht



Green Deal in Steel

Kansen en uitdagingen bij Bouwen met Staal

- ✓ Reduceren CO₂ emissie → Bouwakkoord Staal
- ✓ Realiseren circulaire en/of remontabele gebouwen
- ✓ Ontwikkelen remontabele verbindingen met andere materialen
- ✓ Ontwikkelen van een nieuw model voor de levensloop van staal (hergebruik bestaand staal)



Best Green Steel Projects *Uitgeverij DAVO*



Projectgegevens







📍 Locatie	A1 Bedrijvenpark - Nering Bogelweg 123 Deventer
📄 Opdracht	Metron Vastgoed
🏗️ Architectuur	Aan de Stegge Twello
🏗️ Constructief Ontwerp	Circulairstaal BV / JVZ Constructeurs
🏗️ Uitvoering	Aan de Stegge Twello
🏗️ Staalconstructie	Circulairstaal B.V. Barneveld



Best Green Steel Projects

Biopartner 5



 Locatie	Limes 7, Leiden Bio Science Park.
 Opdracht	BioPartner Center Leiden
 Architectuur	Popma ter Steege Architecten te Leiden
 Constructief Ontwerp	IMd Raadgevende Ingenieurs B.V. te Rotterdam
 Uitvoering	De Vries en Verburg B.V. te Stolwijk
 Staalconstructie	Vic Obdam Staalbouw te Obdam



Green Deal in Steel

Staalbouwdag 2022

- ✓ Bouwakkoord Staal
- ✓ Lezing oeuvre Walter Spangenberg
- ✓ Hackathon 2022
- ✓ StudentenSTAALprijs, Nationale Staalprijs en Duurzaamheidsprijs Staal

Green Deal in Steel

Fijne Staalbouwdag

