

Staalcafe 2025 - Welkom



15:00

Welkom – Annamarie Hagoort (Bouwen met Staal)

15:05

Bouwen met Staal in 2025 – Frank Maatje (Bouwen met Staal)

15:20

Staal in de bouwmarkt in 2025 – Mic Barendsz (Bouwen met Staal)

15:40

Staalbouwdag 2025 – Arend Dolsma (Bouwen met Staal) en Erik de Jong (Advercom)

16:00

Mijn ervaring met de Staalbouwdag – Peter van der Windt (Hilti)

16:10

Experiencing the Staalbouwdag – Klara Thiel (IDEA StatiCa)

16:20

kennisquiz *De Slimste in Staal* – uw quizmasters: Frank Maatje en Annamarie Hagoort

16:40

AFAS Theater Tour

Rondleiding o.l.v. AFAS-guide(s) met bezoek aan zalen en beursruimte

17:10

Toast op 2025, foyer Vincent van Goghzaal

18:00

Einde

ChatBmS

Staalsupport – 400 vragen



Bouwen met Staal magazine – 300 edities

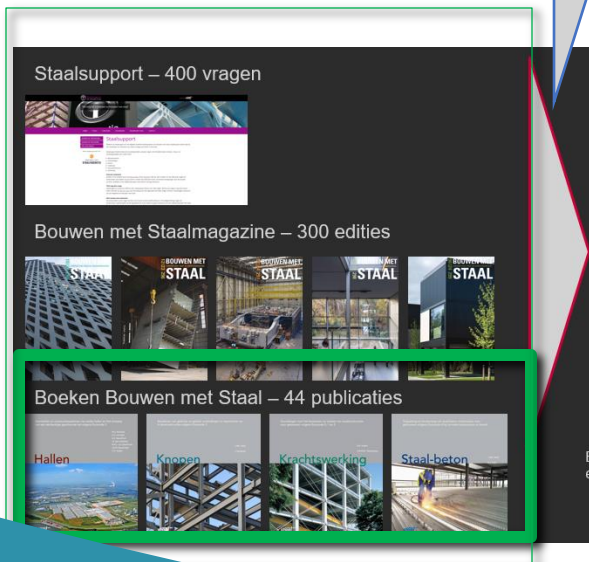


Boeken Bouwen met Staal – 44 publicaties



BRIS AI assistant

BBL
(Besluit Bouwwerken
Leefomgeving)



AI assistent



Omgevingswet

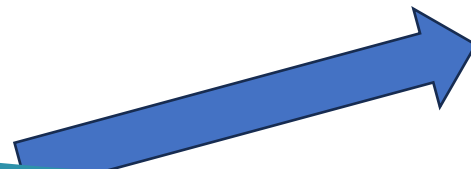
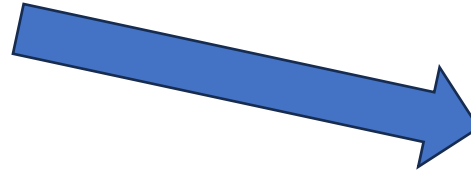
Toekomst van BRIS?





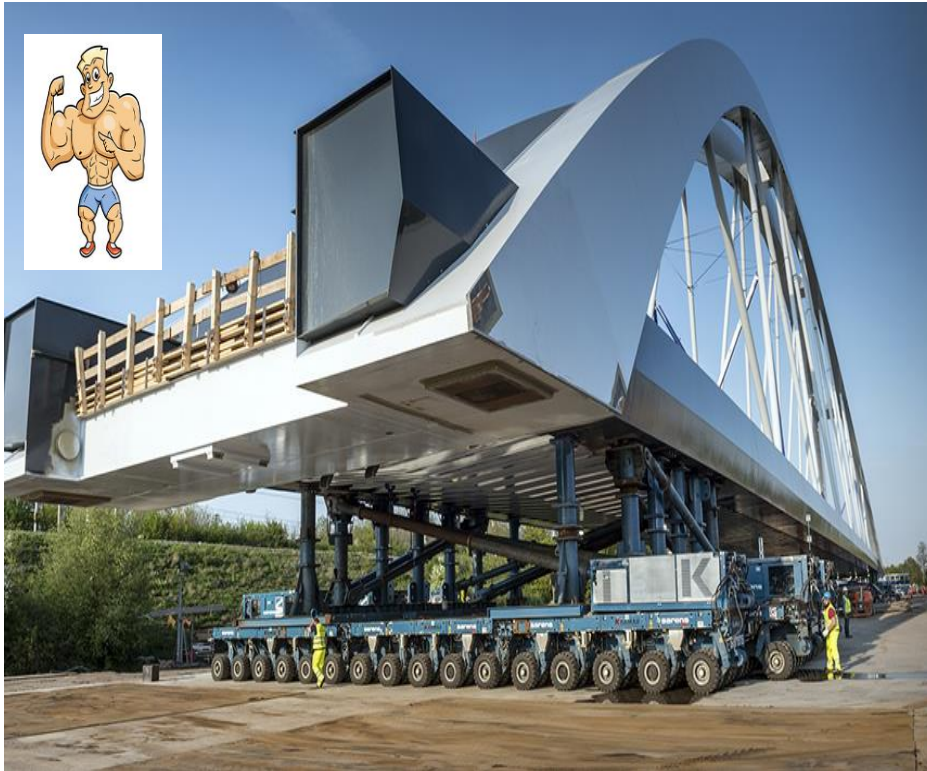
Hergebruik

- We hebben genoeg voorbeeldprojecten om aan te tonen dat inzet van donorstaal mogelijk is.
- Wetgeving is nodig om vraag en aanbod van donorstaal te verhogen. Met IenW en VRO hierover in gesprek. B.v. verplichting circulair slopen.
- De markt organiseert zelf digitale en fysieke platforms; alleen onderlinge digitale connectie en vergunningen voor opslag zijn een overheidstaak.
- Eenduidige afspraken over kwaliteit, garantie-stelling, aansprakelijkheid en NTA voor GWW vergen nog uitwerking. Aansluiting bij Construction Products Regulation (EU) zoekt BAS actief op.



impex 
staal 

Toepassing Hoge Sterkte Staal (van S235 naar S355)



Gebruik S355 is duurzamer:
minder CO2 uitstoot door
minder staal/eenheid
product, minder transport en
lichtere fundering

- Markt gaat S355 prioriteit geven als klant daarom vraagt.
- Collectieve overstap moet via regelgeving gemaakt worden.
- Voor sommige staalconstructies is S355 niet zinvol en/of maakt het niet uit. Deze uitzonderingen worden op een rij gezet.
- In Q1 2025 wordt roadmap bepaald.

BAS Nieuws

- Er komt een Bouwmaterialen akkoord
- In de Infra komen MKI eisen voor Beton, Asfalt en Staal
- Tata Steel en Dillinger gaan door met vergroening
- AM op een laag pitje
- BAM heeft het akkoord getekend
- Coalitie gevormd met RWS en een aantal provincies
- Er wordt meer S355 toegepast



Groeien met
Groen Staal

[Home](#)

[Thema's](#)

[Nieuws/Agenda](#)

[Team](#)

[Contact](#)

Met groen staal bouwen aan een schone toekomst

Staalsector in transitie

Een circulaire, CO₂-neutrale en hight-tech staalsector in 2050: dat is de missie van het consortium 'Groeien met Groen Staal'. Nederlandse universiteiten, kennisinstituten en bedrijven ontwikkelen samen nieuwe technologieën voor een versnelde transitie naar groen staal.

We kiezen voor een integrale aanpak: er is aandacht voor de technologische vernieuwingen binnen de gehele waardeketen, maar ook voor de noodzakelijke beleidsmatige en maatschappelijke ontwikkelingen. Dit zorgt voor een internationale technologische voorsprong, en een economisch competitieve marktpositie.

Cursussen op de rol

VOL! Door de grote belangstelling zit deze editie inmiddels vol. U kunt zich aanmelden maar dan komt u op onze wachtlijst te staan. We gaan bekijken wanneer er een volgende editie kan worden ingepland en laten u dit zo snel mogelijk weten.

Doe mee met deze nieuwe cursus van Bouwen met Staal in samenwerking met The Talent Institute!

In vier uur tijd leer je hoe generatieve kunstmatige intelligentie (kortweg GenAI) werkt, wat de impact is van deze computertechnologie én – misschien wel het belangrijkste – hoe je zelf aan de slag kunt met krachtige prompt-technieken. Een AI-prompt is een invoer, vraag of commando die aan een kunstmatige intelligentiemodel wordt gegeven om een specifieke reactie of uitvoer te genereren. Met deze prompt-technieken verbeter je je uitvoer aanzienlijk, zodat je GenAI slim en effectief kunt inzetten in je dagelijkse werk.



De workshop is praktisch en hands-on: we starten met een compacte introductie, waarna je direct zelf aan de slag gaat met cases. Geen ingewikkelde theorie, maar doelgerichte oefeningen waarmee je het maximale uit GenAI kunt halen. Ontdek hoe GenAI een waardevolle tool kan worden in jouw werk en leer hoe je prompts schrijft die resultaat opleveren.

2 april de volgende

Cursussen op de rol

Brand en Brandveiligheid van Staal- en Staalbetonconstructies

Start 3 april 2025. Het belastinggeval brand is vaak dominant bij het ontwerpen van een staal- of staal-beton constructie. Toch krijgt dit in het ontwerp- en bouwproces vaak onvoldoende aandacht, waardoor minder economische oplossingen gekozen worden. De cursist leert hoe optimaal met het belastinggeval brand rekening gehouden kan worden.

Vervaardigen van Staalconstructies BV/BmS

Start 8 april 2025. De opbouw van de lessen volgt de norm NEN-EN 1090-2, Vervaardigen van staalconstructies. Elk onderdeel wordt afgesloten met een checklist van de meest belangrijke punten van het desbetreffende onderdeel. Belangstellenden die op de hoogte willen worden gebracht over de NEN-EN 1090-1 en 2 volgen de cursus "**NEN-EN 1090-1 en 2 vervaardigen van staalconstructies**". Deze cursus gaat uitgebreid in op de regelgeving, de consequenties daarvan en de meest recente stand van zaken rond de ontwikkeling van de

Verdiepingbouw (verschoven naar 2025)

Start in april 2025. De cursus Verdiepingbouw is van het najaar 2024 verschoven naar april 2025. Op vijf middag-avonden komen alle aspecten aan de orde die bij het constructief ontwerpen van meerlaagse bouw een rol spelen. De cursus behandelt alle belangrijke constructiematerialen en -systemen, dus naast staal ook beton en hout.

Cursussen op de rol

Juridische aspecten

Start 7 mei 2025. Deze cursus wijst projectleiders, projectleiders/constructeurs en verkopers de weg door het brede stelsel van regels voor het bouwen in Nederland. Het accent ligt op de regels voor het ontwerpen. Aan bod komen onder meer contractvormen, contractvorming, algemene voorwaarden en (keten) aansprakelijkheden.

Verbindingen Staal BV/BmS

Start 13 mei 2025. Het vak behandelt het berekenen van geboute en gelaste verbindingen in raamwerken en de berekening van kolomvoetplaatverbindingen.

Activiteiten BmS

20 maart Bruggen festival

2 April Cursus AI

24 April Workshop Verbindingen bij Kampstaal

Voorjaar Hergebruik van Staal cursus

15 mei Avondsessie robotisering en productautomatisering Jos Reijns staalconstructie

9 oktober Staalbouwdag

Er komt nog meer aan!!!