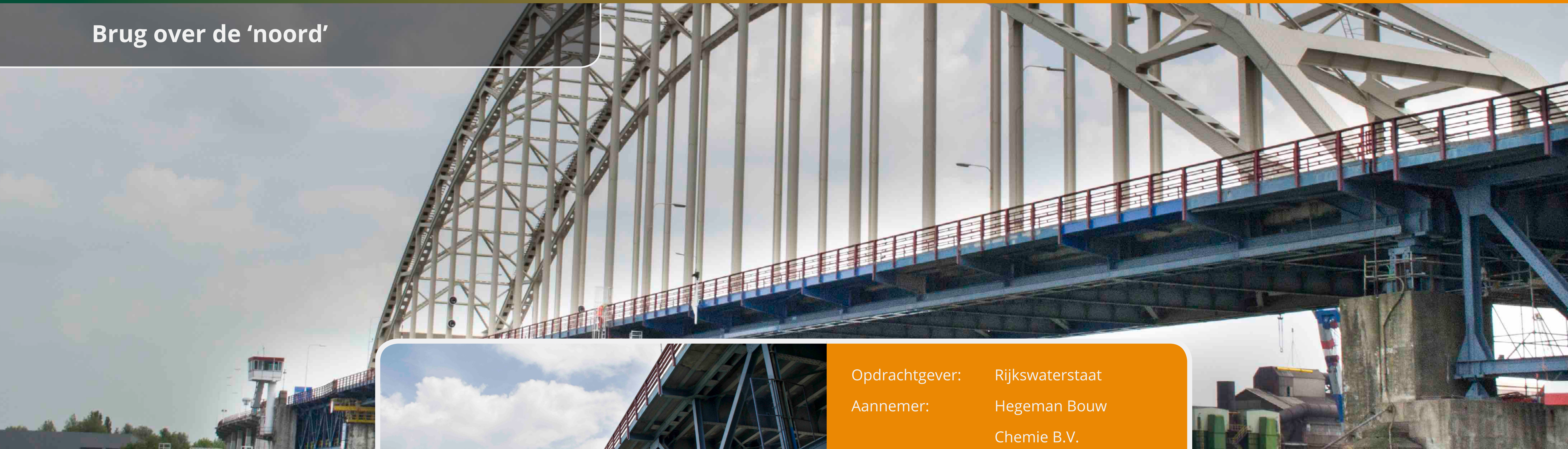


Brug over de 'noord'



Opdrachtgever: Rijkswaterstaat
 Aannemer: Hegeman Bouw
 Chemie B.V.
 Applicatie coating: Hegeman Bouw
 Chemie B.V.
 Bouwjaar: 1939
 Onderhoud: 2015

Als enige brug over rivier de Noord is de 'Alblasserdamsebrug', met een totale overspanning van 295 meter, een belangrijke verbinding in de regio Rotterdam/Dordrecht. De brug is gebouwd in het kader van het rijkswegenplan 1927 en in november 1939 werd de brug opengesteld voor verkeer. De stalen boogbrug werd in de Tweede Wereldoorlog niet opgeblazen omdat deze ontbrak op de Duitse stafkaarten.

De brug is door Hegeman Bouw Chemie voorzien van een nieuw verfsysteem, in opdracht van Rijkswaterstaat. Tijdens dit onderhoud is de brug bespoten met SteelKote coating, waardoor de constructie bestendig is tegen extreme weersomstandigheden en intervallen van 25 jaar voor groot onderhoud mogelijk zijn.

Hegeman Bouw Chemie, als onderdeel van Hegeman Bouw Partners, is maatschappelijk betrokken en toekomstgericht. Zij maken gebruik van verantwoorde materialen, waar SteelKote coating uitstekend op aansluit. Deze coating zorgt namelijk voor een verlaagde milieubelasting.

		
Laag 1	848 SteelKote MC HS Primer	80µm
Laag 2	815 SteelKote IM Mastic AL	120µm
Laag 3	808 SteelKote PC HS UV+	80µm
Totaal		280µm



extreem
corrosiewerend



blijvend
flexibel



40% minder
laagdikte



ondoordringbaar