

Stuknummer OVV:	13000744	DE ONDERZOEKRAAD VOOR VEILIGHEID
Dossiercode:		
Registratie- datum:	02 JUL 2013	
In behandeling bij:		
Naam:	Afdoening:	

## Per aangetekende post

Onderzoeksraad voor Veiligheid  
T.a.v. Mr T.H.J. Joustra  
Postbus 95404  
2509 CK DEN HAAG

Afschrift aan: Minister van Veiligheid en Justitie

Rijssen, 1 juli 2013

Betreft: Reactie aanbevelingen Onderzoeksraad voor Veiligheid

Geachte heer Joustra,

## 1 Inleiding

- 1.1 Op 3 juli 2012 verscheen het eindrapport 'Instorten van het dak van de aanbouw van het stadion van FC Twente, te Enschede' (het "**Rapport**") van de Onderzoeksraad voor Veiligheid ("**OvV**"). Het Rapport bevat een aantal aanbevelingen, waaronder de volgende aanbeveling aan onder meer Voortman Staalbouw B.V. ("**Voortman**"):

*"Laat de Onderzoeksraad weten welke zwakke plekken er bij samenwerking in het bouwproces zijn, waardoor de veiligheid in geding komt. Geef concreet invulling aan de verantwoordelijkheid als aannemer bij het oplossen van deze zwakke plekken:*

- a. *Schep de randvoorwaarden waarbinnen partijen en werknemers op de bouwplaats tijdens elke fase van het bouwproces op een veilige manier een bouwwerk realiseren;*
- b. *Benoem de verantwoordelijkheden en beleg deze op een eenduidige en voor iedereen inzichtelijke wijze tussen de uitvoerende partijen in een bouwproces.*
- c. *Organiseer een systematische en sluitende overdracht tussen de partijen binnen een project. Borg hierbij dat iedere partij zichtbaar verantwoording aflegt over de door hem uitgevoerde activiteiten."*

- 1.2 Voortman heeft kennis genomen van het Rapport en heeft zich beraden op de opvolging van de aanbevelingen van de OvV. Zowel naar aanleiding van de instorting zelf als naar aanleiding van de publicatie van het Rapport zijn talrijke interne en externe maatregelen getroffen die erop zijn gericht de herhaling van een dergelijk voorval in de toekomst uit te sluiten. In deze brief zetten wij het standpunt van Voortman uiteen ten aanzien van de opvolging van deze aanbeveling. Een

