

Handboek Richtlijn Steigers tot 17.15 uur:

- Inleiding Jan ten Doeschate
- Standaardconfiguratie Ton vd Goorbergh
- Rekenregels Peter v Oers
- Tekeningen Jaap v Broekhoven
- Verankeringen Ermin Husanovic

Voor u gelezen in de Cobouw,
op 30 mei 2007:

“Tekenend vindt Vladimiroff ook dat de vereniging van steigerbouwers VSB pas na het ongeval een handboek steigerbouw opstelde.....”

“Dat was er allemaal nog niet in 2003 en kon je dus ook niet als basiskennis veronderstellen bij de gemiddelde constructeur.....”

Handboek Richtlijn Steigers **Jan ten Doeschate**



**Een initiatief van de VSB
en Komat (Bouwend Nederland)**

VSB

- **Wie is de VSB?**
- **Activiteiten VSB**
- **Waarborgregeling VSB**
- **Techniek, veiligheid, Arbo, kwaliteit.....**



Komat

- Wie is de Komat?
- Wat zijn de activiteiten?
- Techniek, veiligheid, Arbo, kwaliteit...



Waarom Handboek Richtlijn Steigers?

- P6, Ai-bladen, Nieuwe normen, Europese normen, beleidsregels, A-bladen etc.
- Van RPK 1992.....tot Handboek Richtlijn Steigers 2007
- Veilig werken op hoogte blijft prioriteit 1
- Branche-overstijgend: Arbocatalogus en A-bladen?

Hoe is het Handboek opgezet?

- Techniek als specialisme vormt basis
- Breed draagvlak
- Voorlopige hoofdstukindeling
- Losbladerig boek en website: laagdrempelig
- Eerste publicatie nog in 2007

Hoofdstukken tot nu toe:

- Standaardconfiguratie
- Wanneer tekenen/berekenen? Matrix.
- Verankeringen
- Windbelasting



Welke hoofdstukken volgen?

- **Nieuwe aanpak: hoofdstukverantwoordelijken**
- **Samenwerking deskundigen: state of the art en draagvlak**
- **Geen statisch geheel**

Resultaat

- Basis voor alles gerelateerd aan steigerbouw (stalen staande steigers)
- Een must voor alle betrokkenen
- Duidelijke eenduidige “taal”

Maatschappelijk belang:

- Voorkomen gevaarlijke situaties
- Verbeteren arbeidsomstandigheden
- Kwalitatief optimale steigerbouw



Met het Handboek Richtlijn Steigers: allemaal winnaar

