

Rolsteigers en het verantwoord werken met nieuwe veiligere opbouwmethoden

Henry Dijkma, Altrex

VSB Commissie Ladders, trappen en rolsteigers



VSB

*Vereniging van Steiger-, Hoogwerk- en
Betonbekistingbedrijven*

- ◉ Commissie Ladders, Trappen en Rolsteigers
- ◉ Overleg Inspectie SZW
- ◉ Flyer Veilig werken met Rolsteigers met checklist
- ◉ A-blad Rolsteigers



A-blad Rolsteigers

ARBOUW voor gezond en veilig werken

A-blad Rolsteigers



Ontwikkeling A-blad

1. Opdracht werkgever(s)- / werknemersorganisaties
2. Voorbereidingsdocument
 - analyse arboknelpunten en gezondheidskundige normstelling
 - Inventarisatie technische, organisatorische en ergonomische oplossingsmogelijkheden
 - Uitgangspunt stand van de wetenschap en techniek



Ontwikkeling A-blad

3. Concept A-blad in taal bouw
4. Toevoeging PR- c.q. publiciteitsplan
5. Definitief A-blad
6. Aanbieding aan bedrijfstak/branche



A-blad Rolsteigers

- Afspraken werkgevers en werknemers in bouw
- Werken met rolsteigers zo veilig mogelijk maken: Opbouw, gebruik en afbreken
- Doel: veilige en ergonomisch verantwoorde tijdelijke werkplek op hoogte en veilige gebruik ervan
- Doelgroep: werkgevers, werknemers, opdrachtgevers, ontwerpers, werkvoorbereiders en fabrikanten



Gebruikers rolsteigers

- Bouwbedrijven, schilders, installateurs, voegers, kitters, timmerlieden, gevelreinigers etc.



Probleemstelling

- Hoge frequentie vallen van rolsteigers
- Hoog arbeidsveiligheidsrisico
- Inspectieacties SZW: in gebruiksfase 80% van rolsteigers onveilig gebruikt
- Jaarlijks 35 ernstige ongevallen
- Gebruiker vaak geen expert rolsteigers
 - Bijzaak.....met grote risico's



4 Fasen

1. Voorbereiding
2. Opbouw
3. Gebruik
4. Demontage



4 Fasen

1. Voorbereiding

- Toepassing Rolsteiger (RI&E)
- Deugdelijkheid materieel

2. Opbouw

- Deskundigheid
- Conform handleiding opbouw- en gebruik
- Stabiliteit



4 Fasen

3. Gebruik

- Aanpassingen en verplaatsingen
- Belasting
- Toegang, beklimmen

4. Demontage



Oorzaken ongevallen o.a.

- Onvoldoende verankering/stabilisatie
- Geen deugdelijke randbeveiliging
- Falend evenwicht
- Onveilige locatie
- Falend ontwerp of falende constructie



Afspraken in A-blad

- ◉ Werkvoorbereiding, opbouw, gebruiksfase, demontage, opslag en onderhoud rolsteigers
- ◉ Inspanningsverplichting branche: nieuwe verbeterde veiligere opbouwmethoden



VSB leden

nieuwe veiligere opbouwmethoden

- ⦿ Uitgangspunt: rondom bescherming met rondom heupleuning voor betreden platform
- ⦿ Merk gebonden oplossingen
- ⦿ Nieuwe producten of werkmethoden
- ⦿ VSB flyer met bijlagen

Altrex

Altrex Safe-Quick® GuardRail Rolsteigers



ASC



Custers



Layher



Skyworks



Aanpassing A-blad

- Overleg Technische Commissie Rolsteigers VSB en Inspectie SZW
- Nieuwe stand van de techniek: altijd rondom beveiligd met heupleuning voor betreden platform in A-blad
- Wanneer verplichting?

Samenvatting

- ⦿ A-blad Rolsteigers belangrijk voor het veilig werken op hoogte
- ⦿ Doel:
 - Veilige werkplek op hoogte realiseren
 - Aantal ongevallen verminderen
- ⦿ 4 Fasen in het A-blad beschreven
- ⦿ Invulling aan inspanningsverplichting
 - Nieuwe veiligere opbouwmethoden
 - Proces afronden: A-blad aanpassen

(A-blad te downloaden op www.arbouw.nl)



Vragen?

