

Toolbox-meeting

Valgevaar



Inleiding

Nadat in januari jl. onze fabriek door de Arbeidsinspectie werd bezocht, was in maart de afdeling Nieuwbouw aan de beurt.

Op zich zijn deze bezoeken dit jaar te verwachten. Speerpunt voor de Arbeidsinspectie in 2010 is controle op valgevaar tijdens werken op hoogte.

MEE zal dit jaar ongetwijfeld vaker bezocht worden.

Onder werken op hoogte wordt verstaan:
Het uitvoeren van werkzaamheden waarbij de voeten
meer dan 2,5 meter boven het vloerniveau staan.

Tijdens dit bezoek werd een nieuwbouwmonteur van MEE aangetroffen tijdens het demonteren van een false-car.

Daarbij stond de false-car meer dan 2,5 boven de liftkooi, zodat voor de wet geldt dat er werd gewerkt op hoogte.

De werkzaamheden werden door de Arbeidsinspectie direct stil gelegd.

Met deze toolbox wil MEE er nog eens de nadruk op leggen dat:

Het risico van vallen kan blijvende invaliditeit of zelfs de dood tot gevolg hebben.

Maatregelen om dit risico te beperken:

1. Gaten en openingen in werkvloeren dicht leggen (als gat groter dan 25 cm is)
Als 1. niet kan:
2. Deugdelijke leuning met knieregels en kantplanken aanbrengen
Als 2. ook niet kan:
3. Valgordels gebruiken

Deze regels zijn er niet voor "het VGM beleid van MEE" of "voor de Arbeidsinspectie", maar juist **voor uzelf en voor uw collega's**.

Bijgevoegd is de instructie voor demontage van een false-car zoals deze is geschreven voor montage van Nexway liftinstallaties.

Deze instructie kan natuurlijk toegepast worden bij elk type lift.

- Werk volgens deze instructie, dan ontstaat minder snel valgevaar
- **Plaats de kooi direct onder tegen de false-car. Het risico op valgevaar is dan zo klein mogelijk, en het werk is eenvoudiger (minder tillen).**
- Draag een valgordel wanneer wel valgevaar bestaat
- Draag eventueel ook een gordel wanneer de valhoogte minder dan 2,5 meter is. Ook bij lager vallen dan 2,5 meter bestaat natuurlijk het gevaar voor verwonding
- Lees de bijgevoegde instructie aandachtig door
- Berg de instructie op bij uw overige instructies