

Toolbox Veilig werken met de hoogwerker

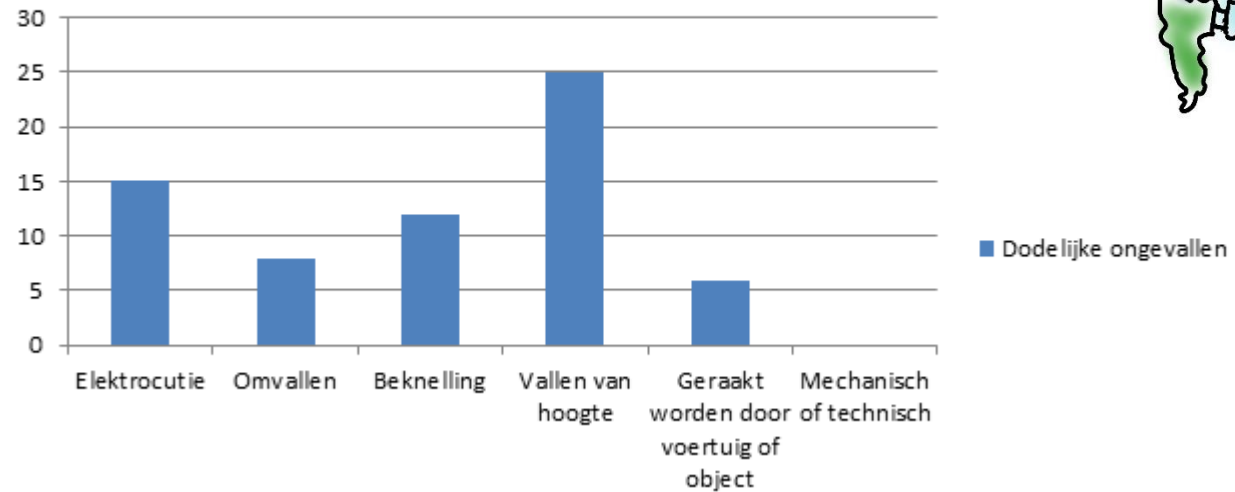
Samen doen we het beter!

Cijfers en ongevallen

Er raken jaarlijks vele gebruikers van hoogwerkers (dodelijk) gewond door:

- ▶ Elektrocutie
- ▶ Kantelen
- ▶ Beknelling
- ▶ Vallen van hoogte

Bij IPAF gerapporteerde dodelijke ongevallen met hoogwerkers in 2016



Ongevallen

Uit de krant: 'Gewond na val uit hoogwerker'

In een loods in aanbouw is donderdagochtend iemand uit een hoogwerker gevallen en gewond geraakt. De verwondingen bleken dusdanig ernstig dat een mobiel medisch team werd ingevlogen met een traumaheli. Twee ambulances waren reeds ter plaatse om het slachtoffer te behandelen. Het ongeval wordt onderzocht door de Inspectie SZW.

Inhoud

- ▶ Over de hoogwerker
- ▶ De risico's
- ▶ Ongevallen
- ▶ Hoe werk je veilig?
- ▶ Wat kun we beter doen?
- ▶ Wat kun je zelf doen?
- ▶ Afspraken maken



Over de hoogwerker

Er zijn verschillende soorten hoogwerkers:

- ▶ Schaarhoogwerker
- ▶ Knikarmhoogwerker
- ▶ Telescoophoogwerker

Welke worden in ons bedrijf gebruikt?



De risico's (1)

- ▶ Elektrocutie door:
 - ▶ Raken van elektriciteitskabels
- ▶ Kantelen door:
 - ▶ Verkeerd afstempelen
 - ▶ Voorwerpen op de vloer
 - ▶ Teveel gewicht in het bakje



De risico's (2)

- ▶ Vallen van hoogte door:
 - ▶ Buiten het bakje willen werken of te ver reiken
 - ▶ Geen valgordel dragen
- ▶ Bekenning door:
 - ▶ Reiken buiten het bakje
 - ▶ Met bakje tegen balk botsen
 - ▶ Geen rekening houden met bovenloopkranen of overheaddeur



Ongevallen

- ▶ Hebben jullie voorbeelden van ongevallen of bijna-ongevallen met een hoogwerker?
- ▶ Wat was de oorzaak?
- ▶ Zou dat jou ook kunnen overkomen/zou dat hier ook kunnen gebeuren?

Eisen aan werken met een hoogwerker

- ▶ De hoogwerker moet in goede staat zijn
- ▶ De hoogwerker moet gekeurd zijn
- ▶ Je 18 jaar of ouder zijn om een hoogwerker te bedienen én hiervoor een opleiding krijgen
- ▶ Bij werkzaamheden in de petrochemie worden aanvullende opleidingseisen gesteld (zie de SSVV Opleidingengids)

Veilig werken met een hoogwerker (1)

- ▶ Zorg dat je de gebruiksaanwijzing kent
- ▶ De ondergrond moet vlak en stevig zijn
- ▶ Gebruik eventuele stempels op de juiste manier
- ▶ Zorg voor genoeg zicht en houd contact met collega's
- ▶ Belast de hoogwerker niet zwaarder dan de maximale werklust
- ▶ Zorg dat er geen spullen uit het bakje kunnen vallen
- ▶ Let goed op de omgeving en zet het werkgebied af

Veilig werken met een hoogwerker (2)

- ▶ Pas op voor elektriciteitsleidingen
- ▶ Zorg dat overheaddeuren of bovenloopkranen in de buurt zijn uitgeschakeld
- ▶ Houd je mobiele telefoon bij de hand voor als je hulp nodig hebt
- ▶ Draag je valgordel



Veilig werken met een hoogwerker (3)

- ▶ Gebruik een hoogwerker nooit als personenlift, goederenlift of hefwerktuig
- ▶ Rijd niet als de hoogwerker omhoog staat
- ▶ Werk niet bij windkracht 6 of hoger
- ▶ Werk niet bij onweer

Wat kunnen we beter doen?

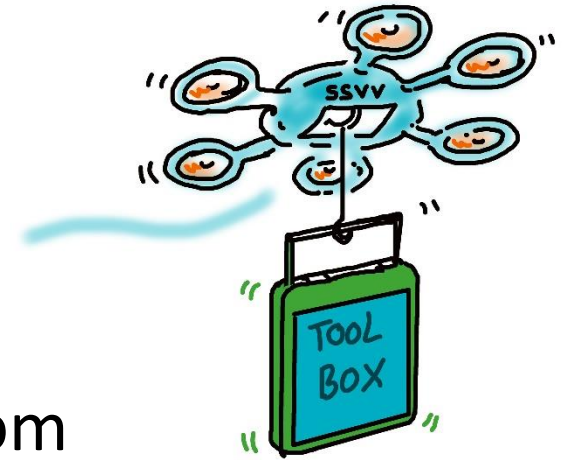
Hebben jullie ideeën over wat we beter kunnen doen?

- ▶ In ons team?
- ▶ Op onze locatie?
- ▶ In ons bedrijf?

- ▶ Hebben jullie vragen over wat je moet doen als het misgaat?
- ▶ Zijn er in jullie werk zaken die 100% veilig werken onmogelijk maken?

Wat kun je zelf doen?

Geef voorbeelden van wat kun je zelf kunt doen om gevaarlijke situaties met een hoogwerker te voorkomen



Afspraken maken over veilig werken

- ▶ Met jezelf: wat ga je er zelf aan doen?
- ▶ Met elkaar: help elkaar om op de juiste manier te werken!
- ▶ Op de locatie:
 - ▶ Praat in elk werkoverleg over veilig werken met hoogwerkers
 - ▶ Verzamel voorbeelden van wat goed gaat en wat minder goed gaat
- ▶ In het bedrijf: vraag om hulpmiddelen, informatie en training
- ▶ We maken een nieuwe afspraak om het resultaat van onze afspraken te bespreken

**Dankjewel voor het meedenken
over dit belangrijke onderwerp!**

Samen doen we het beter!