


|   |   |
|---|---|
| <b>VEILIGHEIDSVOORSCHRIFT VV 06</b><br><br><b>Werken met hoogwerker of schaarlift</b> |  |
|---|---|

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| <b>Datum laatste wijziging</b> | 19/04/2022 |
| <b>Aard laatste wijziging</b>  | Nazicht    |

|            |  |          |
|------------|--|----------|
| <b>1</b>   | <b>DOEL .....</b>  | <b>2</b> |
| <b>2</b>   | <b>TOEPASSINGSGEBIED .....</b>   | <b>2</b> |
| <b>3</b>   | <b>DEFINITIES .....</b>  | <b>2</b> |
| <b>4</b>   | <b>VOORSCHRIFT .....</b>   | <b>2</b> |
| <b>4.1</b> | <b>Eisen aan gebruik van de hoogwerker of schaarlift .....</b>             | <b>2</b> |
| <b>4.2</b> | <b>Eisen bij het toelaten van een hoogwerker of schaarlift .....</b>       | <b>2</b> |
| <b>4.3</b> | <b>Maatregelen bij defecten of onderhoud van een hoogwerker/schaarlift</b> | <b>3</b> |

**VEILIGHEIDSVOORSCHRIFT VV06**

**Werken met hoogwerker of schaarlift**



Balen/Pelt

## 1 DOEL

Om de risico's te beheersen die gepaard gaan met het gebruik van hoogwerkers of schaarliften zijn er naast de voorzieningen zoals beschreven in de wetgeving, door NYRSTAR Balen/Pelt in deze veiligheidsrichtlijn, bijkomende regels en maatregelen vastgelegd en verder uitgewerkt. Deze zijn opgenomen in dit voorschrift.

## 2 TOEPASSINGSGBIED

De vereisten van dit veiligheidsvoorschrift gelden op de terreinen van Nyrstar Belgium

## 3 DEFINITIES

Een hoogwerker of schaarlift is een werkplatform dat naar omhoog gebracht kan worden, dit gebeurt door een hefmechanisme, in een armen- of schaarconstructie.

## 4 VOORSCHRIFT

### 4.1 Eisen aan gebruik van de hoogwerker of schaarlift

De volgende eisen zijn van toepassing:

- Voorafgaand aan de ingebruikname dient de gebruiker (uitvoerder) een controle uit te voeren. Hij dient hierbij de punten te controleren opgenomen in formulier [XF-452-FCH-0-00006](#) Hoogwerker/schaarlift: controle vóór ingebruikname. Dit formulier omvat alle eisen die aan de hoogwerker of schaarlift gesteld worden en aan de gebruiker(s). In geval dat aan een of meerdere van de voorwaarden niet voldaan wordt, dan mag de hoogwerker niet gebruikt worden. Testen van een hoogwerker kan enkel in een volledig vrije veilige omgeving
- Zodra zich gedurende het gebruik werkomstandigheden voordoen die er toe leiden dat een of meerdere voorwaarden uit de controlelijst niet meer voldoen, dan dient het werk onderbroken te worden. Het werk mag pas weer hervat worden als weer aan alle voorwaarden voldaan is.
- Het is niet toegestaan de werkbak van de hoogwerker te verlaten wanneer de werkbak zich in een verhoogde positie bevindt. Uitzonderingen hierop zijn toegelaten indien in een Taak Risico Analyse behorende bij dat werk beschreven is hoe het risico van vallen ondervangen is en bij de uitvoering deze bepalingen strikt in acht genomen worden. Er mag bij het verlaten geen verbinding zijn tussen de hoogwerker en de dubbele vanglijn

### 4.2 Eisen bij het toelaten van een hoogwerker of schaarlift

Bij het toelaten tot de site van Nyrstar Belgium van een hoogwerker of schaarlift controleert de Waakdienst/Afdeling O&V de volgende punten:

- Geldigheid van de laatste keuring en de aanwezigheid van het inspectieverslag dit hoeft niet het gehele verslag te zijn maar de resultaten van de voor de veiligheid belangrijkste bevinden (b.v. goed- of afkeur)

**VEILIGHEIDSVOORSCHRIFT VV06**

**Werken met hoogwerker of schaarlift**

The logo for nyrstar, featuring a blue star icon above the word "nyrstar" in a lowercase, sans-serif font.

Balen/Pelt

**4.3 Maatregelen bij defecten of onderhoud van een hoogwerker/schaarlift**

- **BIJ DEFECTEN:** Het verplaatsen van een defecte hoogwerker op eigen kracht vergt een gedocumenteerde risicoanalyse. Testen van een defecte hoogwerker kan enkel in een volledig vrije veilige omgeving.
- **ONDERHOUD:** het onderhoud mag enkel uitgevoerd worden in een veilige omgeving en in geen enkel geval op de werf.