

## L3G 06.05.C.07 – Valpreventie, Bijlage 1 Valbeschermingsplan

---

### Introductie

Dit document dient gebruikt te worden door medewerkers die een rol hebben met werk op hoogte of het werk plannen volgens de eisen uit de val preventie standaard

- Personen die werken op hoogte voorbereiden
- Personen die veilig werkvergunningen verlenen.
- FWGL
- Uitvoerenden

### **Werkzaamheden waarbij altijd een Valbeschermingsplan (VBP) bij VWV of procedure vereist is. (zie eis 10)**

- Bij werkzaamheden die op de afdeling lijst staan en die niet bedoeld zijn om standaard op te werken of te lopen (zie eis 44).
- Werkzaamheden die valgevaar creëren door wegnemen van permanente bescherming zoals bijvoorbeeld openingen in vloeren door wegnemen roosters of graven van gaten met valgevaar of wegnemen van relingen of openingen in wanden. (niet voor valgevaar in steigers)
- Personenhijsbakken (met en zonder kraan)
- Rope Access

### Extra goedkeuringen

- **Bij gebruik van leidingen als ankerpunt is altijd goedkeuring van FWGL vereist. Zie eis 10**

### Werkproces valbeschermingsplan

Het valbeschermingsplan dient te worden opgesteld door maintenance of constructie werk voorbereiders als het gaat om uitvoering door TES of contractor uitgevoerde medewerkers in samenwerking met uitvoerende werkgroepen.

Voor operationele taken waarvoor geen procedure beschikbaar is dient dit door afdeling opgesteld te worden.

Goedkeuring van het valbeschermingsplan vindt plaats door afdeling geautoriseerde personen en dient in DOA lijst opgenomen te zijn.

Bij veranderingen in het valbeschermingsplan, na goedkeuring dient dit door de afdeling verantwoordelijke opnieuw beoordeeld en goedgekeurd te worden met reden van verandering.

Het actuele valbeschermingsplan dient bij VWV aanwezig te zijn en gelezen en ondertekend te worden door alle personen die binnen het valgevaar gebied werkzaam zijn of inspecties uitvoeren.

Ter verduidelijking van gemaakte afspraken is het gebruik van foto's of tekeningen indien mogelijk gewenst.

*Vervolg op volgende pagina*

### Valbeschermingsplan volgens val preventie beleid

Werkpakket nummer:	Firma uitvoerenden:	Hoeveel personen:
Scope werkzaamheden:		

**Reden van opstellen Valbeschermingsplan:**

- Werkzaamheden op locaties welke op lijst van afdeling staan om niet standaard te lopen of te werken.(zie eis 44).*
- Niet op lijst maar er is geen permanente valbeveiliging/bescherming systemen op werklocatie met valgevaar aanwezig.*
- (Tijdelijk) weghalen van **roosters/vloerdelen** met valgevaar van >1,8 m of < 1.8 m als er andere levensbedreigende gevaren aanwezig zijn. (bijvoorbeeld: scherpe punten of bewegende delen)*
- (Tijdelijk) weghalen van **leuning of leuning delen** of het creëren van opening in muur welke groter is dan 50 cm met valhoogte van >1,8 m of < 1.8 m als er andere levensbedreigende gevaren aanwezig zijn. (bijvoorbeeld: scherpe punten of bewegende delen)*
- Graaf werkzaamheden met **verticale** valhoogte van >1,8 meter of ander levensbedreigende gevaren bij < 1,8 meter **verticale** diepte.*
- Wegnemen van equipment op installaties met diameter > 30 cm. (bijvoorbeeld wegnemen van PVRV of mangatdeksel op en tank)*
- Personenhijsbakken(met en zonder kraan)*
- Rope access.*
- Anders:*

**Leg vast hoe medewerkers toegang krijgen tot het werkgebied op hoogte.**

NVT

- Vaste toegang (ladder / trap)
- mobiele Ladder
- Tijdelijke geplaatste toegang (steiger)
- Anders:

**Leg vast welke type val preventie middelen welke moet worden gebruikt.**

NVT

- LCG afzettingen of afdichtingen. (hiervoor specifieke LCG **eis 46** volgen)
- Valbegrenzing systeem.(vaste lijn waarbij valgevaar niet mogelijk is)
- Valstop systeem. (vaste of oprolbare lijn waarbij valgevaar nog mogelijk is maar direct wordt gestopt)
- Vaste lijn(en) met demper. (lijnen met demper die bij val nog kunnen uitscheuren en valsnelheid afremmen)
- Veiligheid netten. (opgebouwd voor opvangen personen en materialen)
- Anders:

**Leg vast welke ankerpunten moeten worden gebruikt en of worden geplaatst. (plaats foto's of tekeningen)**

NVT

- Vaste ankerpunten zijn op werklocatie aanwezig en goedgekeurd.  Voldoende voor aantal mensen
- Genormeerde (EN 795) mobiele ankerpunten worden tijdelijk geplaatst.  Door Dow geplaatst  Door uitvoerende geplaatst
- Niet genormeerd ankerpunten worden tijdelijk geplaatst. (zie **eis 9 en 12**)
  - Steigerbouw configuratie (geel ankerpuntlabel wordt geplaatst na goedkeuring steigerbouw inspecteur)
  - Opbouw systeem door Totalis of gelijkwaardige firma (geel ankerpuntlabel wordt geplaatst na goedkeuring firma)
- Leidingen in werkomgeving (goedkeuring FWGL verplicht(zie **eis 10**) (**vul naam voor goedkeuring onderin in**)
- Constructie delen (zie **eis 9** voor mogelijkheden)

**Benoem specifieke constructie delen:**

- Anders:

<b>Welke maatregelen zijn geborgd voor oppervlakken die niet gemaakt zijn om op te lopen of te /werken.</b>		<input type="checkbox"/> NVT
<input type="checkbox"/> Vloerdelen om op zwakke delen te plaatsen <input type="checkbox"/> Harde afzettingen rondom zwakke delen (bijvoorbeeld: dakramen of licht platen). <input type="checkbox"/> Anders:		
<b>Welke maatregelen zijn geborgd ter voorkoming van vallende voorwerpen.</b>		<input type="checkbox"/> NVT
<input type="checkbox"/> Veiligheidsnetten <input type="checkbox"/> Schopranden <input type="checkbox"/> Afzettingen <input type="checkbox"/> Anders:		
Extra informatie.		
<b>Voeg hieronder foto's of tekeningen toe ter verduidelijking van gemaakte afspraken mbt ankerpunten en/of afzettingen.</b>		
Voorbereid door: Naam: _____ Datum: _____		
Goedgekeurd namens afdeling door: Naam _____ Datum: _____		
Indien leidingen worden gebruikt als ankerpunt: Naam: _____ Datum: _____		goedkeuring van afdeling verantwoordelijke vereist. <input type="checkbox"/> NVT
<b>Reden voor aanpassen van valbeschermingsplan:</b>		
Goedgekeurd aanpassing valbeschermingsplan namens afdeling door: Naam _____		Datum: _____

VWV nummer:	Naam:	Handtekening:	Datum:

Opmerkingen:

**Goedkeuring**

Naam: UA00422  
Datum: 26-11-2019  
MOC: [EH&STNZ2019090005](#)

**Document historie**

Overzicht van tenminste de laatste 3 wijzigingen van dit document, inclusief alle wijzigingen van de afgelopen 6 maanden. De meest recente wijziging staat bovenaan.

Datum	Naam	Wijzigingen
26 november 2019	U371036	Nieuw vanbeschermingsplan als onderdeel van Valpreventie.