

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).
Note: Volgens LPP 3.2 4M2r - Op kabelgoten mogen niet gebruikt worden als ladders, looppad en/of om op te staan en mogen ook niet worden gebruikt als ankerpunt.
- 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)
- Gebruik personenwerkbak voor vast opgesteld kranen.
- Rope Access

¹Voor personen werkbakken aan (vaste of mobiele) kraan dien het werkplan personen werkbak aan kraan gebruikt worden volgens eis 39 H en 39.1

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).**
Note: Volgens LPP 3.2 4M2r - Op kabelgoten mogen niet gebruikt worden als ladders, looppad en/of om op te staan en mogen ook niet worden gebruikt als ankerpunt.
- 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)**
- Graafwerkzaamheden 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 aan vast opgestelde kraan dan FWGL goedkeuring naam: _____ handtekening: _____**
- 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 genormeerde ankerpunten worden tijdelijk geplaatst. (Zie eis 9 en 12)
 - Steigerbouw configuratie (Oranje ankerpuntlabel wordt geplaatst na goedkeuring steigerbouw inspecteur)
 - Opbouwsysteem door Totalis of gelijkwaardige firma (Oranje 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:

VWV nummer:	Naam:	Handtekening:	Datum:

Opmerkingen:

Goedkeuring

Naam: U361100
Datum: 27-09-2023
MOC: [EH&STNZ2023070002](#)

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
11 Juli 2023	UA18714	Volgens LPP 3.2 4M2r - Op kabelgoten mogen niet gebruikt worden als ladders, looppad en/of om op te staan en mogen ook niet worden gebruikt als ankerpunt. Dit is toegevoegd ter verduidelijking dat kabelgoten niet gebruikt mogen worden als een platform om op te werken en ook niet om als ankerpunt te gebruiken #EAT: 326219 #EAT: 327078
25 december 2020	U371036	Nieuw vanbeschermingsplan als onderdeel van Valpreventie. EH&STNZ2019090005