

Hulpdocument 4.1: [Nederland] Werkzaamheden waarbij altijd een valbeschermingsplan bij VVV of procedure vereist is.

Het doel van deze vereiste is het identificeren van taken met een hoog risico die door middel van een valbeschermingsplan uitgevoerd dienen te worden.

Dit document is vereist voor gebruik voor werkgebieden waarbij:

- **Oppervlakten die niet als loop-/werkoppervlak ontworpen zijn conform hulpdocument 44:**
 - Daken
 - Leidingen en pijpenbruggen
 - De bovenkant van tanks, vaten en andere apparatuur. (die geen of volledige bescherming systeem hebben en normaal niet belopen worden)
 - Oppervlakten bedekt met isolatie- en bekledingsmateriaal
 - Locaties met lichtkoepels die niet beloopbaar zijn.
 - Vloeren die niet bedoeld zijn om op te lopen of niet meer voldoen om op te lopen
 - Kabelbanen
- **Situaties waarbij er geen permanente bescherming is tegen valgevaar of waarbij door de werkzaamheden valgevaar ontstaat dieper dan 1,8 m en breder is dan 30 cm (diameter) in het horizontale vlak of meer dan 50 cm opening in het verticale vlak. (ook van toepassing bij gebruik steigers)**
- **Steigers opbouwen, aanpassen of afbreken zoals vastgelegd in eis 37 G**
- **Rope Access**

De afdelingsleider waar het werk zal plaatsvinden dient de medewerkers die deze plannen namens de afdeling goedkeuren op te nemen in de DOA lijst.

Voor het voorbereiden (opstellen) van deze plannen dient men fysiek in het veld te zijn geweest om situatie in te schatten en is het gebruik van beeld materiaal en/of tekeningen in deze plannen een best practice. Indien mogelijk dient men met de uitvoerenden vooraf te stemmen of de te plannen werkmethode uitvoerbaar is en wie mogelijke beschermmaatregelen voorziet en of plaatst.

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 hulpdocument.
