

Hooft bij VEILIGWERKVERGUNNING nummer:

SECTIE VIII – VAL PREVENTIE (Werken op hoogte)	
1 Opbouwen, aanpassen of verwijderen van een Life Critical Guard? [] ja [] N.v.t. Indien ja, communiceer dat afsluiting VVW op locatie moet plaatsvinden volgens sectie V	
Indien LCG afwijkend is van goedgekeurd valbeschermingsplan of aangepast moet worden dan FWGL of gedelegeerde goedkeuring naam en handtekening: <u>Naam en handtekening:</u>	
2 Steiger opbouwen, aanpassen of afbreken? [] ja [] N.v.t. Indien ja, is voor de omschreven werктаak (scope) in sectie I deel 1 behoefte aan persoonlijke verankering buiten de steigerconfiguratie? [] ja [] Nee Indien ja, dan benodigde ankerpunten vastleggen in deel 4. (indien valbeschermingsplan aanwezig dan ankerpunten hieruit opnemen) Indien nee, dan deel 6 voor methoden van vallende objecten invullen en 7 indien men niet handmatig materiaal laat aanleveren.	[] Uitbouwsteiger [] Ingezeilde steiger [] Steigerbrug > 6 meter [] Gebouw/constructie gebruikt voor ondersteuning met een tussenruimte > 30 cm Indien een van bovenstaande steiger configuraties / upgrade dan altijd valbeschermingsplan vereist.
Scope in sectie I deel 1 omvat activiteiten of locaties die een valbeschermingsplan vereisen (zie achterzijde)? [] ja [] N.v.t. Indien ja, goedgekeurde valbeschermingsplan aanwezig en input hieruit gebruiken om deze bijlage in te vullen [] ja Indien geen ja dan VVW niet verlenen.	
3 Methode(s) hoe werknemers toegang krijgen tot het werken op hoogte gebied [] N.v.t. [] Schaarlift, zie punt 11 [] Mobiele trap/bordes [] Hoogwerker, zie punt 11 [] Mobiele vliegtuigtrap [] Vaste traptoegang of kooiladder [] Ladder [] Lift [] Steiger Komt scope van de VVW overeen met gepland gebruik en beperking op steiger label? [] Ja	10 Rope access [] N.v.t. Scope van VVW komt overeen met taken en scope in Rope Access werkplan? [] Ja FWGL of gedelegeerde goedkeuring: straalwzh, open vuur of LEO die materiaal bevat die brandgevaarlijk, giftig, waterreactief, onstabiel, corrosief of met een temperatuur >60 graden is [] Ja
4 Ankerpunten: [] N.v.t. [] Vast opgestelde ankerpunt [] Mobiel opgestelde ankerpunt [] Constructie volgens eis 9 "valpreventie" [] Verticaal en/of horizontaal vallijnsysteem [] Door fabrikant aangewezen ankerpunt in hoogwerker/schaarlift [] Opgebouwd uit steigerdelen (oranje steigerlabel aanwezig) [] Leidingen naam FWGL goedkeuring: _____ [] Anders*: _____ Naam Goedkeuring bevoegd persoon: _____	11 Hoogwerkers of schaarliften [] N.v.t. [] Hoogwerker of schaarlift met skysence systeem. [] Hoogwerker met SkyGuard en alleen bediener in werkbak. [] Hoogwerker met SkyGuard met meerdere personen*. [] Schaarlift zonder SkySense systeem* Checklijst hoogwerker/schaarlift volledig ingevuld? [] Ja * FWGL goedkeuring vereist op administratieve afspraken in hoogwerker/schaarlift checklijst.
	Naam en handtekening FWGL: _____
5 Te gebruiken valbeveiligingen [] N.v.t. [] Life Critical Guard (afzetting/afdekking met LCG labels) [] Valbegrenzingsysteem [] Valstopsysteem [] Veiligheidsnetten [] Hekwerk(en) niet als LCG [] Afdekking(en) niet als LCG [] Waarschuwing markering systeem (b.v. paaltjes met ketting) [] Veiligheidswacht inzet voor 2 uur regel [] Anders: _____	12 Personen werkbak aan kraan [] N.v.t. Goedgekeurde werkplan aanwezig? [] Ja Checklijst personen werkbak aan kraan aanwezig: [] Ja Aangemeld bij toezichthouder (I-SZW) [] Ja Datum: _____ Door (naam): _____
	Personen werkbak niet aan kraan [] Ja [] N.v.t. Indien ja, checklijst personenwerkbak (niet kraan) vereist en aanwezig? [] Ja Ankerpunten vastleggen volgens deel 4
6 Methode(s) die het vallen van objecten voorkomen [] N.v.t. [] Materialen aan riem/koord [] Vastgemaakte bakken [] Veiligheidsnetten [] Anders: _____	13 Communicatiemethode(s) voor werknemers op hoogte met medewerkers op de grond of in kraan [] N.v.t. [] Portofoon [] Handsignalen [] Mondeling [] Anders: _____
7 Methode(s) om materiaal op hoogte krijgen [] N.v.t. [] Hoogwerker/schaarlift [] Kraan [] Manueel hijsen Anders: _____	14 Voor activiteit is (kort) betreden van daken of andere locatie(s) welke niet bedoeld zijn om te werken of te lopen nodig? [] Ja [] N.v.t. Indien ja, valbeschermingsplan input vereist
8 Reddingsmethode(s) [] N.v.t. [] minimaal 2 ^e persoon aanwezig [] lokale reddingsteam [] Kraan [] hoogwerker/schaarlift [] Medewerker beschikbaar voor grondbediening. [] Anders: _____	Aanvullende informatie: _____ _____ _____ _____ _____
9 Maatregelen voor werkzaamheden op oppervlakken die niet bedoeld zijn om op te werken. [] N.v.t. [] Gewicht verdelen [] Afzettingen toepassen [] Opties uit deel 5 "te gebruiken valbeveiligingen" [] Anders: _____	
Naam VVW ontvanger (blokletters): _____ Handtekening VVW ontvanger: _____	Naam VVW Verlener (blokletters): _____ Handtekening VVW verlener: _____

Hoort bij VEILIGWERKVERGUNNING nummer:

Hulpmiddel voor het invullen van de veiligwerkvergunning (VWV) sectie VIII – Val preventie

DENK AAN HET INVULLEN VAN HET VWV NUMMER (bovenaan het formulier)

Onderdeel 1: Indien de activiteit het plaatsen, aanpassen of verwijderen van een Life critical guard betreft dan ook vermelden dat erbij afsluiten van de VWV er een inspectie ter plaatse moet plaatsvinden volgens sectie V. Indien men een ongeplande aanpassing in een LCG moet doen of ongepland een LCG moet opbouwen dan dient dit met goedkeuring van FWGL of gedelegeerde worden geborgd. (dit is in meeste gevallen ook de persoon die VBP mag goedkeuren namens afdeling)

Onderdeel 2: Alleen van toepassing voor steigerbouwers! Indien de activiteit standaard steiger opbouw/aanpassen of afbreken betreft waarin men geen ankerpunt buiten de standaard steiger configuratie nodig heeft is alleen het vastleggen van onderdeel 6 en 7 van toepassing hoe men vallende objecten kan voorkomen en hoe materiaal naast het handmatig verplaatsen wordt gebruikt. Afzetting valt onder sectie I deel 10 Aantal steiger types mogen alleen na goedkeuring FWGL worden opgebouwd/aangepast.

Indien een steiger wordt ingezeild na opbouw standaard steiger dan valt dit ook onder ingezeilde steiger.

Onderdeel 3. Omschrijft hoe men op werkhogte komt. Voor steiger keuze is controle belangrijk of de steiger voldoet aan de activiteit. Standaard steiger is voor inspectie maar zal bij activiteit(en) met meer vloerbelasting mogelijk opnieuw beoordeeld moeten worden.

Onderdeel 4. Indien men gebruik maakt van een valharnas of personenhijsbak (zonder kraan) dan moet ankerpunt vastgelegd worden. Indien valbeschermingsplan is opgesteld, de geplande ankerpunten hieruit opnemen in formulier na check op aanwezigheid ervan.

Onderdeel 5. Leg de keuze vast hoe men voorkomt dat men niet in valgevaar gebied kan komen.

Onderdeel 6. Leg hier keuze vast hoe men voorkomt dat materiaal kan vallen of wordt opgevangen.

Onderdeel 7. Indien men materialen/gereedschappen op hoogte nodig heeft vastleggen hoe deze boven komen.

Onderdeel 8. Indien van toepassing vastleggen hoe men in geval van nood geholpen kan worden. Voor gebruik valharnas met kans op valtrauma is 2^e persoon minimale vereist om in geval van val een reddingsteam te kunnen waarschuwen.

Onderdeel 9. Hier zal input uit valbeschermingsplan op aanwezigheid toegepast moeten worden.

Onderdeel 10. Scope vastgelegd in Rope Access werkplan dient overeen te komen met de activiteiten op VWV-formulier.

Onderdeel 11. Check of men met meer dan 1 persoon in hoogwerker of schaarlift gaat en dat checklijst hoogwerker/ schaarlift is ingevuld. Indien meer dan alleen bediener in werkbak zonder vastgelegde bescherming systeem dan FWGL goedkeuring op VWV bijlage na controle op de vastgelegde afspraken in checklijst.

Onderdeel 12. Indien personen werkbak aan kraan wordt gebruikt dan werkplan en checklijsten voor de personen werkbak vereist aanwezig bij start activiteit. Let op bevestiging bij SZW voor afgifte VWV. Naam en datum melder staat in werkplan en melding mail van SZW. Voor werkbak niet aan mobiele hijskraan is alleen VBP en ingevulde en goedgekeurde checklijst vereist.

Onderdeel 13. Voor werken in hoogwerkers/schaarliften en personenhijsbakken of activiteiten waarbij men met andere groepen samenwerkt dient men ook de communicatie middelen vast te leggen.

Onderdeel 14. Hier de laatste check op de werklocatie(s) om te borgen dat men niet zonder juiste afspraken/documentatie op hoog risico locaties mag komen.

Altijd valbeschermingsplan vereist voor werken binnen valgevaar van:

- *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.*
- *Bij (tijdelijk) weghalen van roosters/(steiger) vloerdelen met valgevaar van >1,8 m of < 1.8 m als er andere levensbedreigende gevaren aanwezig zijn. (Bijvoorbeeld: scherpe punten of bewegende delen)*
- *Bij (tijdelijk) weghalen van (steiger) 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)*
- *Steigers opbouwen, aanpassen of afbreken zoals vastgelegd in eis 37 G*