

## Hulpdocument 3: Gebruik van een VVW of een procedure voor werk op hoogte

---

Het doel van deze vereiste is om de gevaren en controles te evalueren aan de hand van een veiligheid analysemethode die is afgestemd op het risico niveau en om vast te stellen welk soort werk op hoogte zonder VVW of procedure kan worden uitgevoerd.

### Taken met een minimaal risico

Om te bepalen welke taken als taken met een laag risico kunnen worden beschouwd is het een gangbare methode om aspecten zoals bekend zijn met complexiteit en omvang van de mogelijke gevolgen van de taak te evalueren. Voor het definiëren van risico's is L3G\_05.03.04.B\_Procedure\_Use\_Policy\_(PUP) een goed hulpmiddel om deze keuze te helpen maken.

Hieronder staan enkele voorbeelden die Dow-afdelingen hebben geïdentificeerd als taken met een laag risico die al dan niet geschikt zijn voor de betrokken afdeling:

- Gebruik van een vaste ladder om toegang te krijgen tot een platform welke hoger is dan 1,8 m
- Gebruik van een trapje om een lamp te verwisselen in een kantoor

De lijst met taken met een laag risico moet beschikbaar worden gesteld aan de werknemers, zodat zij op de hoogte zijn van de taken die in de afdeling onder deze categorie vallen. De taken kunnen ook worden opgenomen in een exemption lijst zodat het kan worden uitgevoerd zonder een VVW of het gebruik van een procedure.

De afdelingsleider kan verschillende veiligheidsanalysemethoden voor taken met een laag risico identificeren en gebruiken. In de [Safety Analysis Methods Standard](#) (standaard voor Veiligheidsanalysemethoden) staan voorbeelden waaruit u kunt kiezen. Voorbeelden van methoden die binnen Dow vaak worden gebruikt zijn:

- Start werk Analyse SWA [Nederland]
- RI&E Risico inventarisatie & evaluatie [Nederland]

---

#### 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
16 februari 2023	UA18714	Review, geen wijziging
26 november 2019	U371036	Nieuw hulpdocument.