

Preventiemaatregelen bij het uitvoeren van werken op hoogte

Vallen van hoogte is zonder meer de belangrijkste oorzaak van zware arbeidsongevallen in de bouw. Zeker bij het uitvoeren van dakwerken is het plaatsen van een degelijke collectieve bescherming zowel een noodzaak als een wettelijke verplichting.

Het KB van 31 augustus 2005 in verband met arbeidsmiddelen voor tijdelijke werken op hoogte stelt dat de voorkeur moet worden gegeven aan collectieve boven persoonlijke beschermingsmiddelen.

Stappenplan voor het uitvoeren van werkzaamheden op hoogte

Een stappenplan biedt uitstekende mogelijkheden om risico's te identificeren, te evalueren en de gepaste preventiemaatregelen te nemen. Het vormt de rode draad doorheen het specifiek veiligheids- en gezondheidsplan dat het dakbedekkingsbedrijf in veel gevallen moet opstellen. Een stappenplan kan 5, 7, 12 of meer stappen omvatten, maar het bestaat altijd uit vier verschillende fasen:

- plannen;
- uitvoeren;
- evalueren;
- bijsturen.

Stap 1: Het inventariseren van de risico's die verbonden zijn aan het project

In deze stap worden onder meer de verantwoordelijkheden vastgelegd voor alle tussenkomende partijen. Het is bijvoorbeeld mogelijk dat de opdrachtgever instaat voor het plaatsen van een steiger. In dat geval wordt ook bepaald op welke manier alle partijen de verplichtingen zullen nakomen die opgelegd worden door het koninklijk besluit met betrekking tot de arbeidsmiddelen voor tijdelijke werkzaamheden op hoogte of kortweg het KB Werken op Hoogte (zie het volgende punt "De gevolgen van het KB Werken op Hoogte voor dakwerken").

Stap 2: Het bepalen van mogelijke preventiemaatregelen

Een vaste steiger is zeker het beste beschermingsmiddel tegen het vallen van hoogte. Steigers kunnen als werkplatform of als opvangplatform worden aangewend. Nochtans is het gebruik van steigers in de praktijk niet altijd mogelijk. Op basis van de gegevens die in stap 1 werden verzameld, worden de specificaties voor de te gebruiken steiger bepaald (belasting, breedte van de werkvloer...).

Voor de plaatsen waar geen steiger kan worden gebruikt, wordt gekeken welke leuningsystemen het meest geschikt zijn voor het project. Er wordt ook nagegaan wanneer en op welke plaatsen persoonlijke valbeveiliging moet worden gedragen.

Stap 3: Het uitvoeren van de maatregelen

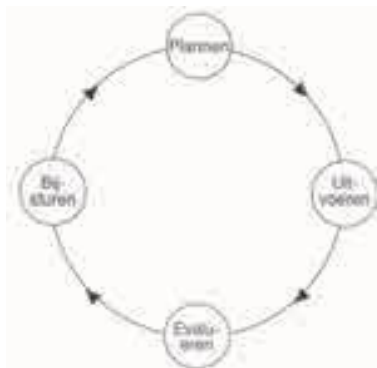
In deze stap worden de beslissingen uitgevoerd die tijdens de vorige stappen werden genomen. Ook hier moeten de voorschriften uit het KB Werken op Hoogte strikt worden nageleefd.

Stap 4: Het opvolgen van de uitvoering en het evalueren van de preventiemaatregelen

De uitvoering van deze stap vereist het aanduiden van bevoegde personen die bekwaam zijn om na te gaan of alle preventiemaatregelen werden genomen en of alle beschermingsmiddelen op een correcte manier worden aangewend.

Stap 5: Het eventueel bijsturen van bepaalde beslissingen

Indien tijdens de vorige stap zou gebleken zijn dat bepaalde preventiemaatregelen onvoldoende zijn of dat sommige beveiligingen niet of op een verkeerde manier worden gebruikt, dan dienen in deze stap bijkomende maatregelen te worden genomen.



De vier elementen van een stappenplan (de Deming-cirkel)

De gevolgen van het KB Werken op Hoogte voor dakwerken

Het KB van 31 augustus 2005 somt eerst een aantal algemene bepalingen op die van toepassing zijn op alle arbeidsmiddelen voor tijdelijke werkzaamheden op hoogte. Door materiële en organisatorische maatregelen te nemen, moeten deze bepalingen het welzijn van de werknemers verzekeren bij het gebruik van deze middelen. Verder vinden we er ook specifieke bepalingen die uitsluitend van toepassing zijn op drie categorieën van arbeidsmiddelen:

- ladders, trapladders en platformladders;
- steigers;
- toegangs- en positioneringstechnieken met touwen.