



Toolbox Bliksembeveiliging

Veilig werken op hoogte

Werken op hoogte is risicovol werk. Een misstap is gauw gemaakt en de gevolgen zijn meestal groot. En bij werken onder tijdsdruk wordt het risico alleen maar groter: effe snel gaat niet zelden effe fout.

Bij het aanbrengen van een bliksembeveiligingsinstallatie wordt bijna altijd op hoogte gewerkt. Daarom heeft de Vakgroep Bliksembeveiliging een brochure met bijbehorende formulierblokken gemaakt om te voorkomen dat dingen vergeten worden. Deze brochure en de werkbladen zijn alleen beschikbaar voor de leden van de vakgroep. Er is een werkblad gericht op werken aan een gevel en één voor het werken op daken.

Deze toolbox geeft toelichting op het formulier. Maar let op: het doel is niet de papieren in orde hebben, veilig werken daar gaat het om. Hou dus je hoofd bij wat je doet!

1 Voor wie bestemd?

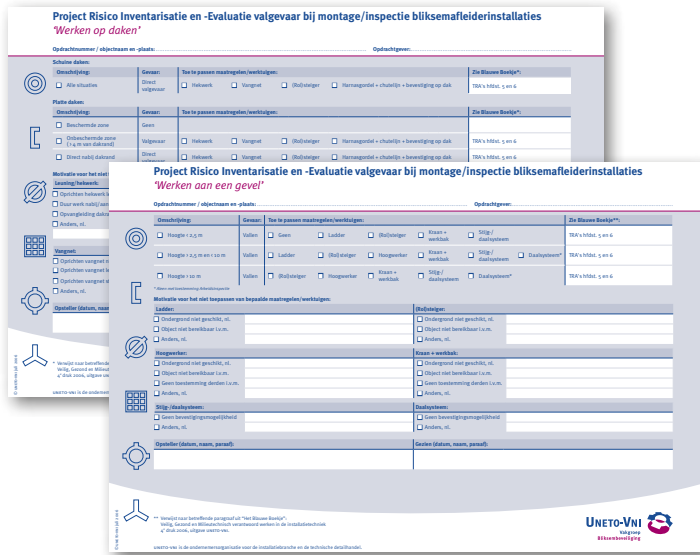
Het formulier is gemaakt voor zowel de werkvoorbereider als de monteur die het werk gaat uitvoeren. De werkvoorbereider gebruikt het formulier als hij het werk gaat opnemen. Met de checklist kan hij nagaan of hij gebruik kan maken van de oplossingen die er al zijn. Of dat hij extra dingen zoals een hoogwerker of een kraan moet bestellen. Tussen het opnemen van een werk en het uitvoeren zit vaak flink wat tijd. Het kan dus zo maar zijn dat je als monteur denkt dat je met de glazenwasserbak aan het werk kunt, en dan blijkt die helemaal niet herkeurd te zijn. Je moet dan een andere veilige manier van werken toepassen. Met het formulier kun je dan ter plekke aangeven welke oplossing je wel kiest en waarom.



Toolbox - Bliksembeveiliging

2 Hoe in te vullen?

Het formulier wordt ook wel een project RI&E genoemd. Met het formulier leg je vast wat het valrisico is en welke maatregelen gekozen zijn om de gevaren zo klein mogelijk te maken.



Voor het kiezen van een oplossing wordt een stappenplan doorlopen. De gedachte hiërarchie is dat je ter plekke kijkt welke oplossing toepasbaar is.

De eerste vraag gaat over de werkhogte. Dat is de hoogte waarop je voeten staan als je aan het werk bent. (Voor de duidelijkheid gaan we verder met voorbeeld van een ladder).

De volgende vraag is of je de ladder ook ter plekke kunt gebruiken. Kijk bijvoorbeeld of de ondergrond niet inzakt. Kijk ook of je voldoende ruimte hebt om de ladder veilig neer te zetten en of anderen veilig kunnen passeren. Als je de ladder niet veilig kunt gebruiken, dan geef je vervolgens aan waarom dat niet kan.

Op die manier kies je de eerstvolgende oplossing, tot je er eentje hebt die wel werkt.

3 Aandachtspunten

Met het ingevulde formulier kun je anderen laten zien dat je de veiligheid van jezelf en van je collega's serieus neemt. Soms vragen opdrachtgevers waarom het allemaal zo ingewikkeld moet. Je kunt dan het formulier laten zien en uitleggen waarom je het werk op deze manier uitvoert.

Nog een punt: in de praktijk zul je vaak ter plekke andere maatregelen bedenken omdat de situatie anders is dan de werkvoorbereiding wist. Met de informatie die terugkomt, kan de werkvoorbereiding zijn werk beter doen. En dus betere offertes maken, iets wat van groot belang is om voort te blijven bestaan te midden van de concurrenten.

Helaas gebeuren er op het werk af en toe ongelukken. Meestal klein, maar soms heel groot. Als een ongeval onderzocht wordt, dan komt het heel erg goed van pas dat je met het ingevulde formulier kunt aantonen dat je bewust gekozen hebt voor veiligheidsmaatregelen. Dat we dit hier nog een keer noemen, is geen bangmakerij. We willen voorkomen dat dan moet zeggen: Had ik maar

Tot slot nog het volgende: als je twijfelt of je veilig aan je werk kunt, doe het dan niet. Overleg eerst met je leidinggevende.

