

CULTUUR EN GEDRAG

Handout Complexe projectlocaties

Inleiding

De installatie- en isolatietechniek heeft kenmerken die goede voorlichting, samenwerking en overleg, meer dan in andere branches, noodzakelijk maken.



De belangrijkste kenmerken zijn:

1. De betrokkenheid van verschillende partijen op een projectlocatie;
2. Het werken in een keten;
3. De autonomie van de individuele werknemer;
4. De taalproblematiek;
5. De continue instroom van jonge, onervaren werknemers.

Diverse partijen in de keten

1. Op een projectlocatie zijn vaak meerdere bedrijven en meerdere beroepen tegelijkertijd aan het werk;
2. Hierdoor kunnen werknemers worden blootgesteld aan risico's van de werkzaamheden van andere partijen. Samenwerken en overleg zijn daarom noodzakelijk.
3. De opdrachtgever wil iets bouwen, de architect maakt het ontwerp, diverse partijen bouwen het ontwerp en weer andere partijen maken gebruik van het object.

4. Elke schakel in de keten kan invloed hebben op (de veiligheid van) andere schakels.

Overleg tussen de verschillende partijen in de keten is belangrijk om risico's te beperken.

Meerdere vakmensen en nationaliteiten in de keten

1. Werknemers de projectlocatie hebben veelal een grote mate van autonomie;
2. Medewerkers van een bedrijf gaan alleen of in groepjes naar een project;
3. Leidinggevenden van het eigen bedrijf zijn lang niet altijd aanwezig;
4. Medewerkers moeten daarom gemotiveerd zijn bepaalde veilige handelingen uit te voeren, omdat direct toezicht regelmatig ontbreekt.

Dit maakt voorlichting en overleg extra belangrijk.

Op een projectlocatie kunnen meerdere nationaliteiten aan het werk zijn. In de praktijk beheerst niet iedereen de Nederlandse taal even goed.

Dit kan leiden tot communicatieproblemen.

Gevaarlijke situaties kunnen ontstaan als instructies of waarschuwingen niet worden begrepen.

Jonge en onervaren werknemers

In de installatiesector is sprake van een continue instroom van jonge, onervaren werknemers.

Voorlichting aan deze groep is dan ook belangrijk

De arbowet

De arbowet geldt voor iedereen in een gezagsrelatie (werkgever-werknemer), deze geldt dus ook voor uitzendkrachten en stagiaires en voor ZZP-ers;

De arbowet geldt voor situaties waarin twee of meer werkgevers op dezelfde locatie werk (laten) verrichten; Deze werkgevers moeten samenwerken en onderling afspraken maken.

Uitgangspunten

1. Het werk moet zo georganiseerd worden dat daarvan geen nadelige invloed uitgaat op de veiligheid en de gezondheid van de werknemer;
2. Gevaren en risico's voor de veiligheid en de gezondheid moeten zoveel mogelijk bij de bron worden aangepakt. Dit betekent dat gevaren zoveel mogelijk moeten worden voorkomen.
3. Al bij het inrichten van werkplekken en functies moet gekeken worden of het ontstaan van gevaren te voorkomen is door bijvoorbeeld andere technieken te gebruiken.
4. De inrichting van de arbeidsplaatsen, de werkmethoden en de bij de arbeid gebruikte arbeidsmiddelen en arbeidsinhoud moeten zoveel mogelijk aan de persoonlijke eigenschappen van werknemers zijn aangepast.
5. Het gaat hier niet alleen om ergonomische aanpassingen maar ook om aanpassing aan bijvoorbeeld ervaring en vakmanschap en leeftijd.
6. Er moet een evenwicht zijn tussen belasting en belastbaarheid in fysieke en psychische zin.
7. Doeltreffende maatregelen moeten worden getroffen voor de eerste hulp bij ongelukken, de brandbestrijding en de evacuatie van werknemers en andere aanwezige personen, er moeten verbindingen worden onderhouden met externe hulpverleners.
8. Elke werknemer moet bij ernstig en onmiddellijk gevaar voor zijn eigen veiligheid of die van anderen, de nodige passende maatregelen kunnen nemen.



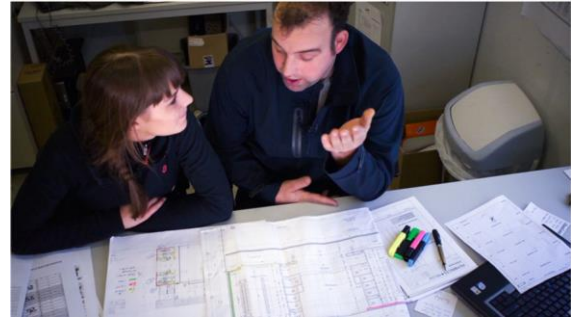


V&G plan

De arbowet verplicht de opdrachtgever een Veiligheids- en Gezondheidsplan (V&G-plan) op te stellen als een project bepaalde risicovolle werken bevat en/of een vastgesteld aantal manuren besteedt en/of een gedefinieerde projectwaarde heeft. In dit V&G plan is altijd een uitgebreide Risico Inventarisatie en Evaluatie opgenomen.

Het V&G-plan uitvoeringsfase bevat minstens de volgende informatie:

1. een overzicht van de betrokken partijen;
2. de naam van de coördinator voor de ontwerp- en uitvoeringsfase;
3. een inventarisatie en evaluatie van de gevaren die het gevolg zijn van gelijktijdig en na elkaar bouwen;
4. de maatregelen die volgen uit de risico-inventarisatie en –evaluatie;
5. de afspraken over het uitvoeren van de maatregelen;
6. de wijze waarop toezicht wordt gehouden;
7. bouwkundige, technische en organisatorische keuzen die in de ontwerpfase worden gemaakt;
8. de wijze waarop voorlichting en instructie van werknemers op de projectlocatie plaatsvindt.



Conclusie

1. voorlichting;
2. samenwerking;
3. overleg.

Door middel van:

1. V&G plan Uitvoeringsfase;
2. kick off bijeenkomst bij start project;
3. startwerkvergaderingen;
4. toolboxmeetings;
5. projectintroducties bij nieuwe medewerkers.

Let op elkaar en spreek elkaar aan op onveilige situaties en onveilig gedrag!

