



## Richtlijn arbeidsmiddelen

De Richtlijn arbeidsmiddelen (89/655/EEG) is een Europese richtlijn die werkgever verplicht zich ervan te overtuigen dat de door hem ter beschikking gestelde arbeidsmiddelen veilig zijn.

### Veilig werken met machines

Elke werkgever is volgens de Richtlijn arbeidsmiddelen verplicht:

- een risicoanalyse per machine uit te voeren waarmee gecheckt wordt of de machine voldoet aan de minimumvoorschriften;
- de juiste instructies te geven voor het gebruik van de machine.

Uw voordeel hierbij is dat:

- het aantal bedrijfsongevallen vermindert;
- het ziekteverzuim afneemt;
- u aan uw wettelijke verplichtingen voldoet.



### Veilige machines: minder ongevallen

Bovengenoemde Richtlijn vertoont overeenkomsten met de Machinerichtlijn (98/37/EG). De Machinerichtlijn is gericht op de producenten van machines, terwijl de Richtlijn arbeidsmiddelen gericht is op de werkgever die de machines ter beschikking stelt.

De Richtlijn arbeidsmiddelen verplicht de werkgever op basis van de risicoanalyse zodanige maatregelen te treffen dat veilig met de arbeidsmiddelen gewerkt kan worden.

Aangezien machineveiligheid een specialistisch gebied is, blijkt uit de praktijk dat de veiligheid van machines en installaties tijdens een algemene RI&E vaak niet diepgaand genoeg wordt beoordeeld.

Toch dienen alle gevaren van de machines onderzocht te worden, moeten passende veiligheidsmaatregelen genomen zijn en dient het personeel te zijn geïnstrueerd.

### TCPM Ingenieurs & Adviseurs

TCPM is een raadgevend ingenieursbureau met een groot aantal hoog opgeleide specialisten. Wij analyseren de risico's van uw arbeidsmiddelen middels een beproefde risicoanalysemethode. Deze methode resulteert in concrete en werkbare maatregelen. Daarnaast kunnen wij de gebruikersinstructies van de machines schrijven.

De toegevoegde waarde die TCPM levert is:

- veel ervaring in industriële omgevingen;
- sterk in techniek en organisatie;
- kennis in de breedte en in de diepte

### Aansluitende producten van TCPM Ingenieurs & Adviseurs zijn:

Machinerichtlijn \* Risicoanalyse \* CE-advies op maat \* Richtlijn drukapparatuur \* ATEX-richtlijn \* Engineering



Veiligheid