

15 april 2022

Onderdelen van het Arbeidsomstandighedenbesluit

F.1 Artikel 3.2 Algemene vereisten

1. Arbeidsplaatsen zijn veilig te gebruiken en kunnen veilig worden verlaten. Ze worden zodanig ontworpen, gebruikt, uitgerust, in toestand gebracht, gebruikt en onderhouden, dat gevaar voor de veiligheid en de gezondheid van de werknemers zoveel mogelijk is voorkomen. Voorts worden zij zodanig, zoveel mogelijk niet verstoord en voor zover de veiligheid van de arbeidsplaats daerom niet wordt gehinderd, ingericht.
2. Regelmatig wordt gecontroleerd of de op de arbeidsplaats te beschrijven van de werknemers aanwijzingen, voorzieningen en gemiddelde maatregelen nog adequaat functioneren.
3. Geconstateerde gebreken met betrekking tot de in het tweede lid bedoelde voorzieningen en maatregelen die de veiligheid of de gezondheid kunnen beïnvloeden, worden zo snel mogelijk hersteld.

F.2 Artikel 3.4 Elektrische installaties

1. Elektrische installaties zijn zodanig ontworpen, ingericht, aangelegd, onderhouden en gebruikt, dat een veilig gebruik van elektriciteit zo goed mogelijk is gewaarborgd. Hierbij zijn de nodige voorzieningen en beschermingsmaatregelen aangetoond. Daarbij is rekening gehouden met bijzondere situaties die kunnen voorkomen als de wijze van het gebruik, de gebruiksomstandigheden, de te verwachten afwezigde incidenten en onderhoudswerkzaamheden.
2. In een elektrische installatie zijn doodscheffende maatregelen genomen tegen het gevaar van brand, ontsteking, elektrische of magnetische aanraking en te sterke roeding.
3. Van elke elektrische installatie zijn te allen tijde tegevoelbare schakelaars beschikbaar die de elektrische gegevens die nodig zijn voor een veilig gebruik van de elektrische installatie.
4. Het derde lid is niet van toepassing op elektrische installaties voor hoogspanning van bepaalde omvang.

F.3 Artikel 3.5 Elektrotechnische, bedienings- en andere werkzaamheden aan of nabij een elektrische installatie

1. Elektrotechnische werkzaamheden en bedieningswerkzaamheden die gevaar kunnen opleveren, worden door deskundige, voldoende onderzocht en daartoe benodigde werknemers uitgerust.
2. Een ruimte waarin zich een elektrische installatie voor hoogspanning bevindt wanneer de deuren niet