



DE THERMOMETER WORDT GEK.....

Wanneer het op de werkplek te warm is, moeten er maatregelen worden genomen om werknemers tegen hitte te beschermen.

De maximumtemperaturen, de zogenaamde "actiewaarden voor de blootstelling aan warmte", variëren afhankelijk van de fysieke belasting:

Fysieke belasting	WBGT-index ¹
Licht of zeer licht	29
Gemiddeld	26
Zwaar	22
Zeer zwaar	18

Bij overschrijding van de maximumtemperatuur is de werkgever verplicht een reeks technische en organisatorische maatregelen te treffen, waaronder de volgende

- Beschermingsmiddelen tegen directe zonnestraling ter beschikking stellen;
- Verminderen van de fysieke belasting door aanpassing van arbeidsmiddelen of werkmethoden;
- Gratis frisdrank aanbieden aan werknemers (vers water);
- Installeer binnen 48 uur een kunstmatig ventilatiesysteem;
- Indien het ongemak aanhoudt, kan de werkgever ook autonoom beslissen om tijdelijke werkloosheid in te voeren;
- Aanpassing van de werktijden en de werkorganisatie om de blootstelling aan overmatige hitte te beperken, met name door rusttijden toe te staan;

De afwisseling van de perioden van aanwezigheid op de werkplek en de rusttijden wordt in de volgende volgorde vastgesteld:

- 1) Vermoeden in geval van toepassing van NBN EN ISO 7243 - 7933 - 9886 normen door de werkgever;
- 2) Na overleg met de preventieadviseur/arbeidsgeneesheer en na instemming van de werknemersvertegenwoordigers in de Commissie of, bij ontstentenis daarvan, de vakbondsafvaardiging;
- 3) In overeenstemming met de bepalingen van de collectieve arbeidsovereenkomsten die door het gemengd comité van de werkgever zijn gesloten en door de RvV verplicht zijn gesteld, op voorwaarde dat deze bepalingen een beschermingsniveau garanderen dat vergelijkbaar is met dat van bijlage V. 1-1. van de Code van welzijn op het werk;
- 4) Indien dit niet het geval is, overeenkomstig Bijlage V.1-1 van de onderstaande Code van welzijn op het werk:

¹ De wet bepaalt dat de temperatuur wordt gemeten, niet met behulp van een conventionele thermometer, maar met behulp van een "natte bolthermometer" die de WBGT-index meet, die ook rekening houdt met de vochtigheid en stralingstemperatuur van de voorwerpen in de omgeving. Het resultaat zal iets lager zijn dan de temperatuur die op een conventionele thermometer wordt weergegeven.

Werkomwenteling	Waarde van de WBGT-index
45 minuten werk - 15 minuten rusttijd	Licht werk: 29,5 Middelzwaar werk: 27 Zwaar werk: 23 Zeer zwaar werk: 19
30 minuten werk - 30 minuten rust - 30 minuten rust	Licht werk: 30 Middelzwaar werk: 28 Zwaar werk: 24,5 Zeer zwaar werk: 21

