

# Werken bij warm weer

## 1 Wat is te warm?

Vertrekken vanuit risicoanalyse

Uitgaande van de WBGT-index voor thermische belasting in functie van de fysieke werkbelasting.

de arbeidsarts bepaalt hoe zwaar het werk is



Fysieke werkbelasting

gemeten met nattebol-thermometer

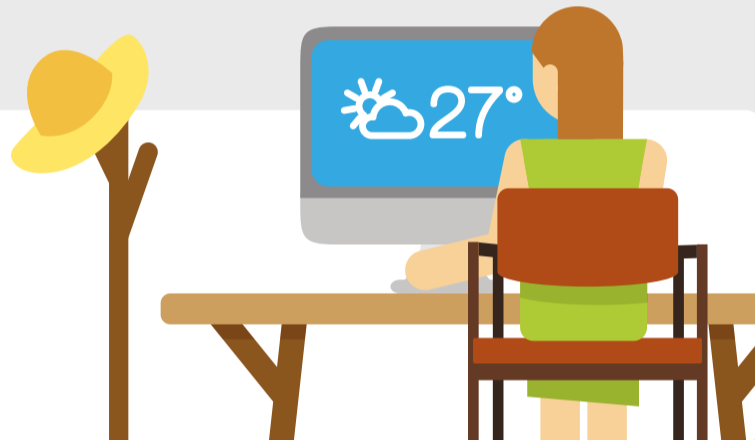
## 2 Preventiemaatregelen voor:

- de gezondheid van medewerkers
- de veiligheid van medewerkers
- de kwaliteit van de producten

temperatuur verandert eigenschappen

### Wat moet u doen?

Volg het weerbericht op.  
Wordt het te warm?



- ✓ voorzie opleiding om signalen van bv. een hiteslag of dehydratie te herkennen
- ✓ las rustpauzes in
- ✓ voorzie aangepaste kledij en persoonlijke beschermingsmiddelen
- ✓ verminder de fysieke belasting
- ✓ plan het werk
- ✓ zorg voor alternatieve werkmethodes
- ✓ schakel extra risico's uit en vermijd ongevallen door bv. verminderde concentratie of transpiratie
- ✓ pas ventilatie aan
- ✓ zorg voor verfrissende dranken

## Ozon

Ozon is schadelijk (arbeidsrisico voor buitenwerkers).



- ✓ werk binnen, in de schaduw of onder een zonnedak
- ✓ plan buitenwerk 's ochtends of in de voormiddag
- ✓ plan lichter werk
- ✓ voorzie rustpauzes binnen
- ✓ vermijd extra belasting

## Vragen?

Vraag raad aan uw arbeidsarts of preventieadviseur

