

# STABILISEREN VAN APPARATUUR NA CONTACT MET WATER

Contact met water kan in verschillende vormen voorkomen: van stoom en vocht tot druppels en volledige onderdompeling. Calamiteiten met water vormen een unieke reeks uitdagingen voor bedrijven en verzekeraars. Een snelle reactie om de elektrische apparatuur op de juiste wijze te stabiliseren na blootstelling aan of contact met water, is cruciaal om de kans op succesvol herstel te vergroten.

Hier zijn suggesties van experts om apparatuur te stabiliseren na een incident met water:

- ⚡ Koppel de stroomtoevoer naar de apparatuur los, inclusief UPS-systemen/back-upbatterijen.
- ⚡ Verwijder overtollig water door te dweilen of het af te vegen. Waterstofzuigers kunnen worden gebruikt voor het verwijderen van grote hoeveelheden water. Vergeet niet om het water onder verhoogde vloeren en in de elektrische leidingen te verwijderen.
- ⚡ Verwijder natte voorwerpen, zoals verpakkingsmaterialen, uit de getroffen ruimtes.
- ⚡ Laat gekwalificeerd personeel de apparatuur openen en het zichtbaar aanwezige water verwijderen. Open bijvoorbeeld ook de afdekkingen van de apparatuur en verwijder ook hier al het water uit de apparatuur.
- ⚡ Plaats drogers in de ruimtes waar de betreffende apparatuur zich bevindt en verlaag de luchtvochtigheid tot ongeveer 45% - 55% RV. Als er geen drogers beschikbaar zijn, gebruik dan ventilatoren om de lucht door de getroffen ruimtes te laten circuleren.
- ⚡ Breng een metaalconserveringsmiddel (bijv. olie, vet of WD-40) aan op de onbeschermde metalen oppervlakken van de getroffen apparatuur om corrosie te stoppen en of te vertragen.

**Neem voor Technische Reconditionering na een waterschade contact op met  
AREPA op +31 (0)33 453 50 30 of bezoek onze website [www.arepa.nl](http://www.arepa.nl).**