

## De stekkerproef Hoe werkt dat?

Werkt één van de apparaten in uw woning niet? Dan kan dat komen omdat de spanning is uitgevallen. Mogelijk is er sprake van kortsluiting. De beveiliging in uw meterkast is dan uitgeschakeld. Om er achter te komen wat de oorzaak daarvan is, kunt u de stekkerproef uitvoeren. Wij leggen u in 5 stappen uit hoe de stekkerproef werkt.

### STAP 1

Schakel alle groepen in de meterkast uit. Heeft u nog een stoppenkast? Verwijder dan de zekeringen van alle groepen.

*Aardlekschakelaar + groepen*



*Stoppenkast + zekeringen*



### STAP 2

Trek in uw hele woning alle stekkers uit de stopcontacten. Vergeet ook de stekkers in de berging en tuin niet.

### STAP 3

Schakel in de meterkast de aardlekschakelaar en alle groepen weer in. Of plaats de zekeringen weer terug als u nog een stoppenkast hebt.

### STAP 4

Doe één voor één de stekkers weer in het stopcontact en wacht tot de apparaten aan gaan. Doe ook de lampen aan.

### STAP 5

Schakelt de aardlekschakelaar uit als u een stekker in het stopcontact steekt of een apparaat aanzet? Dan heeft u de oorzaak gevonden. U kunt het apparaat repareren of vervangen.

**Zorgt geen van uw apparaten voor problemen, maar blijft de spanning toch uitvallen? Dan zit de storing waarschijnlijk in de installatie zelf. Ga dan verder met het indienen van een reparatieverzoek in 'Mijn Wold & Waard'.**