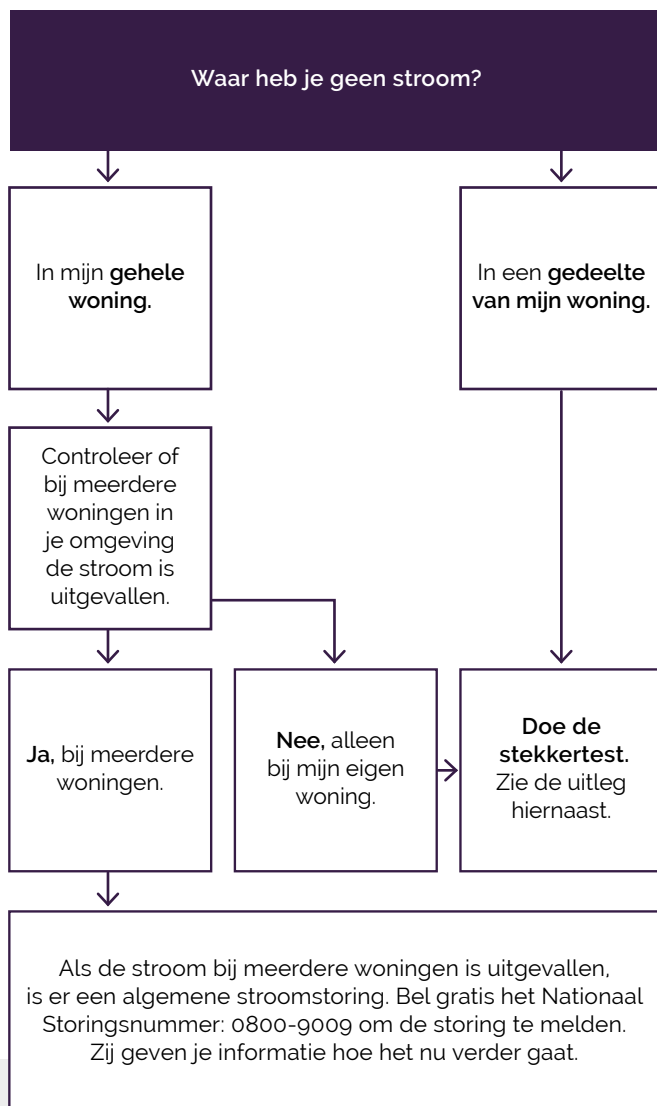


# Geen stroom? Of is een groep uitgevallen?

Een stroomstoring is heel vervelend.  
Wij helpen je graag op weg!



**TIP:** Leg bij je meterkast een zaklamp met reservebatterijen. Dan heb je bij een stroomstoring in ieder geval licht.

## Stekkertest

Een stroomstoring komt meestal door overbelasting van een bepaalde groep of door kortsluiting in de huishoudelijke apparatuur. Vind snel de oorzaak met deze stekkertest.

### STAP 1

Zet de lichtschakelaar(s) op uit en haal de stekker(s) uit de stopcontact(en) in de ruimte(s) waar de stroom is uitgevallen.



### STAP 2

Ga naar de meterkast en schakel de (aardlek-) schakelaar weer in of plaats een nieuwe zekering of stop.

### STAP 3

Plaats één voor één de stekker(s) terug in de stopcontact(en) en zet de lichtschakelaar(s) weer op aan. Slaat de zekering uit bij het insteken van een bepaalde stekker? Dan weet je welk apparaat de kortsluiting veroorzaakt.

### STAP 4

Levert deze test geen resultaat op? Neem dan contact op met ons via 077 - 476 77 77 (keuze 9). Je wordt dan met onze storingsdienst doorverbonden.