

Wees wijs met stroomuitval : tips om de winter door te komen

1. “Ga verstandig om met elektriciteit, **verminder je verbruik** door over te stappen naar spaarlampen, toestellen die in standby staan uit te schakelen, je diepvriezer niet lang open te houden, en bij aankoop van nieuwe huishoudtoestellen (én kerstaankopen) extra aandacht te hebben voor hun energieverbruik. Minder verbruik, ook daar waar geen afschakeling gepland is, betekent minder risico op stroomuitval: het komt ons allen ten goede en geeft blijk van solidariteit en milieuzorg.
2. **Plan vooraf** het verbruik van elektriciteit in functie van aangekondigde afschakelingen: stel bijvoorbeeld (vaat)wassers in op gunstige uren, denk er aan om je emailverkeer buiten de uren van stroomuitval gedaan te hebben, laad je gsm van tevoren op, enz. Bedrijven stellen best een actieplan op en doen er goed aan om te evalueren of zij hun productie niet tijdelijk stilleggen eerder dan schade te lijden door een onderbreking van het productieproces. Zij kunnen hun klanten en distributiepartners vooraf informeren over mogelijke problemen.
3. Voorzie als je voor bepaalde doeleinden **continue stroom nodig** hebt, alternatieve energievoorziening of bescherming indien stroomuitval dreigt: denk aan waterpompen die je kelder drooghouden, zuurstoftoevoer in een aquarium, enzovoort.
4. Zorg voor noodvoorzieningen als **zaklampen en kaarsen**, maar denk er aan om voldoende (oplaadbare) batterijen op te slaan. Wees altijd bijzonder voorzichtig met kaarsen (niet in de buurt van gordijnen en brandbaar materiaal, stabiel, niet zonder bewaking laten).
5. **Spreek met de kinderen** over de stroomuitval en laat ze geen risico's nemen met vuur als je bijvoorbeeld kaarsen gebruikt. Laat kleine kinderen niet zonder bewaking.
6. Onderneem geen onnodige verplaatsingen. Zorg voor **extra zichtbaarheid op de weg** met fluovestjes, kledij met reflecterende strips of led-verlichting van fietsers en voetgangers als de straatverlichting uitvalt.
7. Wees extra voorzichtig in het verkeer bij uitval van de **verkeerslichten**, leef de voorrangregels na, en reken extra reistijd in de mate dat dit vertraging op je route kan opleveren.
8. Hou rekening met de noodzaak om toestellen, die niet automatisch opnieuw in werking treden bij het herstel van de stroomvoorziening, **manueel in te schakelen**. De meeste thermostaten of ketels zorgen voor automatische hervatting van de verwarming, maar systemen waar de waakvlam uitdooft moet je zelf opnieuw opstarten. Regel dat met een buur als je langer afwezig bent of als het om een onbewoond buitenverblijf gaat: brandverzekeringen dekken waterschade bij vrieskou alleen als het gebouw verwarmd of de installatie (waterleidingen, ketels, machines) leeggemaakt is.
9. Weet dat **alarminstallaties en rookmelders** doorgaans hun eigen energiebron (accu of batterij) hebben. Ga na of dat ook in jouw geval zo is. Je bescherming komt dan niet in het gedrang bij stroomuitval.
10. Volg gebruiksaanwijzingen bij het inschakelen van **noodaggregaten**, ga na of het gekeurd materiaal betreft, en raadpleeg desnoods een installateur. Verbind het aggregaat met je toestellen en

niet met je elektrische installatie. Test het vóór de afschakeling. Ga verstandig om met de opslag van de brandstof die daarvoor opslaat, liefst in kleine hoeveelheden.

11. Schakel **bij stroomuitval** alle gevoelige toestellen keurig af (modems, decoders, computers en andere elektronica) of bescherm ze met een beveiligingsstopcontact. Het tijdstip van de uitval zal immers vooraf aangekondigd worden. Verlichting, koelkasten en dergelijke zijn niet gevoelig voor stroomuitval en hoef je niet van tevoren af te schakelen. Als de stroom terug beschikbaar is, naarmate de cabines een na een de elektriciteit opnieuw verdelen, kan je je elektronica weer aanschakelen.

12. Werk je met een **eigen hoogspanningscabine**, dan zal je cabine automatisch afkoppelen van het distributienet als de stroom onvoldoende is. In de meeste gevallen moet je zelf je cabine aansluiten als de toevoer hersteld is naargelang de elektriciteitstoevoer cabine per cabine hervat wordt, en je bedrijf of gebouw weer aangeschakeld kan worden. Neem daar de nodige regelingen voor.

13. Volg de **informatie** van de overheid (gemeentebestuur en federale overheid), vind meer informatie op de volgende links: <http://www.elia.be> en <http://www.economie.fgov.be/nl/elektriciteitsschaarste>, en stel de vragen die je zou hebben op het gratis nummer 0800 120 33.”

*
* *