

MOGELIJKHEID OM TIJDENS EEN SPANNINGSONDERBREKING TOCH NOG ELEKTRICITEIT TE HEBBEN

Ten eerste, zou men moeten verbieden om nog spaarlampen (aan te kopen) te gebruiken. Deze lampen geven pas na enkele minuten hun volle lichtopbrengst.

Promoot LED-lampen; één LED lamp geeft het equivalent van minstens 10 spaarlampen. Wel moet de gebruiker erop gewezen worden dat LED lampen, net zoals spaarlampen (nog) niet kunnen aangesloten worden op een "dimmer". Doch, bij aankoop van de nieuwe generatie Led's heeft men reeds de keuze om over "koud" licht tot over een "warme" lichtweergave te beschikken. Ik ben voorstander dat elk gezin minimaal 3 à 4 ledlampen zou aankopen; Eén voor de keuken, de living de traphal en een slaapkamer.

Ten tweede, verwittig iedereen ervan om in hun klokradio nieuwe batterijen te plaatsen. Bij de moderne klokradio's wordt bij een onderbreking van de netspanning het uur "onzichtbaar" maar wanneer de netspanning opnieuw aanwezig is, geeft de klok(radio) weer het exacte uur aan (op voorwaarde dat er een batterij in het toestel aanwezig is). Ook kan men terug een oudere mechanische wekker gebruiken.

Ten derde: Iedereen die op conventionele wijze aangesloten is op de belgacom lijn voor wat betreft telefonie, hoeft zich geen zorgen te maken. Belgacom-telefoonlijnen worden door een zelfstandige voeding onderhouden.

Ten vierde, Verwijzen naar GSM- gebruik is een alternatief doch, wanneer een "zendmast" (toren) een overcapaciteit van oproepen te verwerken krijgt, gaat deze in protectie en ligt ook het Gsm netwerk plat. Tevens stel ik mij de vraag van waar de spanning komt om zo'n zendmast operationeel te houden !

Nu een stap verder: Iedereen die over een auto beschikt kan mits een kleine investering (afhankelijk van het gewenste vermogen) blijven beschikken over 230V door de aanschaf van een spanningsomvormer (dit is een toestel, dat reeds enkele jaren op de markt is) en de 12V spanning (afkomstig via de "sigaren aansteker") de spanning naar 230V brengt. (Ook is een verlengkabel van minstens 25 à 30 meter een must). Maar iedereen die over een elektrische grasmachine beschikt, heeft zo een

verlengkabel standaard in huis). Spanningsomvormers zijn reeds te koop vanaf 60 Euro tot 300 Euro, weeral afhankelijk van over hoeveel energie men wenst te kunnen blijven beschikken.

Wie niet over een auto beschikt dient wel een Accu aan te schaffen, waarvan de prijs afhankelijk is van het aantal A/h (voorbeeld: een accu van 60A/h kan, op de ietwat overdreven verliezen beschikken over 40 A gedurende een uur, of bij afname van slechts 1 Ampère reserve te hebben tot 40 h). Wel moet men dan tijdens de dag (of nacht) maar eens afspreken met een van de burens om de accu weer op te laden, of zelf een Acculader aankopen.

Er zijn zelfs mogelijkheden om de ganse woning van stroom te blijven voorzien, maar dit wordt te technisch en tevens te gevaarlijk voor wie geen achtergrond elektricien / elektronicus heeft.

Toch ben ik ervan ten stelligste overtuigt, dat bovenvermelde maatregels voor iedereen het nodige comfort kan blijven garanderen