

Ta det lugnt

Ingen panik eller stress. Ta det lugnt. Ingenting blir förstört. Läs detta först.

Få hjälp

Om du får problem med elektriciteten i din lägenhet så måste du först kontrollera dina egna säkringar i lägenheten. Om det inte är något fel på dina säkringar, och du bara har elektricitet lite här och där så har förmodligen en huvudsäkring gått.

Vaktmästaren åtgärdar huvudsäkringar kostnadsfritt på dagtid, vardagar. Gör felanmälan på vanligt vis.

Tips: På kvällar och helger kan kanske någon ur styrelsen hjälpa dig. Detta är ingen skyldighet, om någon ur styrelsen kommer och hjälper dig så är det helt frivilligt.

Medans du väntar

- Tänd några ljus och sätt dig ner och ha det mysigt.
- Koppla in livsviktiga apparater där det fortfarande finns ström, tex internetroutern och mikrovågsugnen. Om du har skarvsladd så slipper du flytta på apparaterna.

Koppla inte in för mycket på samma uttag bara för då blir det obalans och risk för överbelastning (se nedan).

Både kylskåpet och frysen är isolerade och gjorda för att behålla kylan inuti, så tänk på att öppna dom så lite som möjligt och var så snabb som möjligt med att stänga då du har öppnat dom.

En modern kyl eller frys är mycket bättre isolerad än en gammal (och dessutom drar de mycket mindre ström då säkringen är hel). En frys ska hålla -18 grader och ett kylskåp ska hålla +8 grader.

- Kylskåpet är ofta lite mindre isolerat än frysen, så ta ut något ur frysen som du kan tänka dig att äta nästa dag och lägg det i kylskåpet. Ju tyngre sak (och svårare att tina) desto längre behåller det kylan.

Om det är vinter och minusgrader ute så kan du ju lägga ut ett par plastflaskor eller plastburkar tills de fryser och använda dom i kylan för att behålla kylan, och om det är +8 grader ute så har du ju världens största kylskåp där.

- Frysen är välisolerad, som regel tar det minst ett dygn innan maten i en välfylld frys tinar. Om frysen är liten och nästan tom så tar det kanske 10-12 timmar innan maten tinar.

Tänk på att då temperaturen stiger i frysen så blir det ungefär som att sakta flytta maten till kylskåpet. Och den mesta maten klarar sig ju i kylskåpstemperatur i ett par

dygn. Om det är riktigt svinkallt ute så kanske det är ide att bära ut lådorna från frysen och placera dem i inglasningen.

Nu förstår du väl att det inte är någon panik med att fixa säkringen, fortsätt i lugn och ro att ha det mysigt.

Anledning eller orsak

Att en huvudsäkring går beror nästan jämt på att något är fel på dina grejor:

1. **Trasiga saker:** Det kanske är glapp i någon sladd eller apparat, eller det har kommit vatten i en apparat så att det blir kortslutning? Tänk på att sladdar kan vara skadade inuti utan att det syns på utsidan. En skadad sladd kanske bara orsakar en kortslutning ibland, om man råkar böja den på något visst sätt.

Exempel: Ett vanligt fel är mobilladdare, i en del fall har faktiskt mobilladdaren hunnit börja smälta innan säkringen löser ut.

Lösning: Byt ut grejor som orsakar elektriska problem innan det händer en olycka.

2. **Obalans:** Det kan också vara så att elektriciteten i din lägenhet är dåligt ”balanserad”. Det finns ju flera säkringar i din lägenhet men om det är kopplat så att nästan alla sladdar och uttag som drar mycket ström är kopplade till samma säkring, medan alla andra säkringar bara har en sladd eller uttag som du inte brukar använda, så blir det överbelastning. Försök att tänka på vad du gjorde precis då säkringen löstes ut.

Exempel: Om du använder vattenkokaren och brödrosten samtidigt och de är kopplade till samma säkring så är det stor risk att säkringen löser ut eftersom båda apparaterna drar väldigt mycket ström. Diskmaskiner, tvättmaskiner, torktumlare och dammsugare är andra exempel på apparater som man använder bara ibland men som drar mycket ström. Självklart så ska det gå att använda alla dessa apparater samtidigt ”om elektriciteten är balanserad”, dvs. om apparaterna använder olika säkringar.

Lösning: Ta hem en elektriker och be att de kollar upp ”obalans på säkringarnas belastning”. Det går ganska fort och kostar inte så mycket om du kan vara flexibel med när det sker. Tills dess så kan du ju tänka på att de flesta uttagen i köket förmodligen går på samma säkring. Du kanske kan ställa brödrosten på köksbordet istället, och ansluta den till ett eluttag lite längre bort? Det kanske är en dålig ide att ansluta dammsugaren till ett eluttag i köket? Speciellt om du använder några andra maskiner i köket samtidigt?