

EL Besparelse

* Undersøg forbrugskurve (Nat)

- Hvis kurven er fast og højere end forventet er det tegn på at der er noget som kan slukkes.
- Test om du kan få i nul/lavere ved at slukke for dele af anlæg og på den måde placere hvor det store forbrug er

* Natrundering

- Find minimumsforbrug ved at sikre at der er slukket kaffemaskiner, fryser, vandkølere mv
 - ↳ **Udskift til strømsparende version, Sluk, Automatiser tænd/sluk**

* Belysnings sluk automatiseres / kortes

- NB. Pas på brok
- Styr på parametre i forhold til tænd

* Ventilation er svær at få i 0

- Standard indstillingen for spjæld er at de kun slukker ned til 30 % (den defineret brugstid fra BR18)
Dette kan ændres, så den fx slukkes helt om natten.
NB: kan være svær at få den spjældet til at følge med ned.

* Indregulering af fx ventilation

- Laves hvis der ikke er lavet regulering i over 5 år.
Det skal også laves på nye bygninger.

* Benchmark bygninger mellem hinanden

- Samme type (anvendelseskode) bygninger ligner hinanden i forbrug per km².
- NB: Nye bygninger er dårlige / dyre

* Ledelsesfokus

- Vurdér om anvendelsestiden skal justeres efter reel brugstid så sektioner af bygning evt. kan slukkes tidligere på dagen.
- Vurdér om der skal laves andre rengøringsaftaler, hvor rengøringen ikke foretages om natten, da lys og ventilation ellers starter bygningen op midt på natten.