

# Kan vi slukke for gadelamperne

## Step 1.

- Tjek din el-aftale – hvad giver I for strøm
- Optimer tænd/sluk tidspunkt – ca. 4000 driftstimer accepteres
- Om muligt kig på dæmpningsprofil – er det muligt at om-programmere uden store omkostninger
- Sluk for al ”unødvendigt lys” – ”kulturlys” – ”dekorativt” – ”facade”
- Sluk for vejbelysning der ikke er i brug – udstykninger / nye vejanlæg
- Kig på anlæg der er ”for store”
  - Amtsanlæg / VD anlæg som er blevet kommunale – kan de reduceres/fjernes
  - Er der nye anlæg som er blevet rigeligt store

# Kan vi slukke for gadelamperne

## Step 2 – ”natsluk”

- Natsluk for lys med traditionelle lyskilder – hvis anlægget elektrisk er opbygget til det. (typisk hver anden)
- Natsluk LED med 8T50 % auto dæmp – **NEJ** ikke nogen god idé - dæmpning ”ødelægges”
- Hvis natsluk af LED med 8T50% auto dæmp – min. 5 timer for at få en besparelse.

# Kan vi slukke for gadelamperne

## Step 3 – ”helsluk”

- Sluk for lys i områder hvor det er mindre kritisk
  - Industriområder ? – rekreative områder/stier ? – ikke ”trafikstier”
- Sluk imellem signalanlæg på større veje ( 300 m ?)
- Sluk på ”facadeløse” veje kun med biltrafik ( stamveje)
- Sluk hvert andet LED armatur – resten fortsætter med dæmpning
- Sluk ALT – undtaget signal / fodgængerfelter – kræver elektrisk ombygning
- SLUK ALT – kræver lovgivningsændring