



Databaseret energiledelse

Brug energien rigtigt,
og spar op til 15 %

OVERVÅG OG OPTIMÉR JERES ENERGIFORBRUG MED DATABASERET ENERGILEDELSE

Data er et rigtig godt redskab, hvis I vil fokusere systematisk og strategisk på energiområdet. Jo mere I ved om jeres energiforbrug, jo bedre kan I finde de områder, hvor I kan skrue ned for forbrug og op for besparelser. Til glæde for både klimaet og virksomhedens omkostninger.

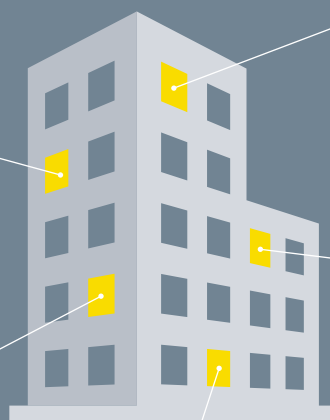
Med databaseret energiledelse får I

- Overblik over jeres energiforbrug fordelt på f.eks. arbejdstimer, sæsoner og områder.
- En metode til at finde de steder, hvor I højst sandsynligt kan spare energi – og dermed penge.
- Et indblik i, hvordan selv små investeringer og ændret adfærd har en effekt.
- Dokumentation til godtgørelse af jeres energiafgifter.
- En fast rutine og ansvarsfordeling i forhold til energi, miljø og kvalitetssikring.
- Et systematisk og løbende fokus på energiforbruget, der styrker jeres grønne profil i markedet.

HER GØR DATABASERET ENERGILEDELSE TYPISK EN STOR FORSKEL

Reduktion af driftstid på ventilationsanlæg kan give store besparelser.

Udskiftning af ældre ventilatorer kan give besparelser på op til 70 %.



Ved at udskifte lysstofrør til LED kan spares ca. 50 % på belysning.

Ved efterisolering af varmecentralen er tilbagebetalingstiden oftest under 1 ½ år.

Virksomheden mindes om at lukke for varmen i sommerhalvåret.

SVAR PÅ FIRE SPØRGSMÅL OG SE, OM DATABASERET ENERGILEDELSE ER NOGET FOR JER

	Ja	Nej
Kender I jeres årlige udgifter til energi?		
Ved I, hvor meget I kan spare på energiområdet?		
Ved I, hvordan I får et bedre overblik over data og dermed sparemuligheder?		
Har I formuleret et mål for, hvor miljørigtig jeres virksomhed skal være om tre år?		

Svarene i 'nej' til mindst to af spørgsmålene, er der stor sandsynlighed for, at databaseret energiledelse kan give jer stor forretningsmæssig værdi.

GUIDE TIL DATABASERET ENERGILEDELSE I JERES VIRKSOMHED

- 1 PLANLÆG**
Formulér jeres mål med energiledelsen, og prioritér opgaverne med beskrivelse, ansvarlig og deadlines.
- 2 UDFØR**
Sæt energimålere op, og start med den største energiforbruger.
- 3 KONTROLLÉR**
Falder forbruget? Sammenlign mål med resultat.
- 4 EVALUÉR**
Juster mål ud fra opnået data og erfaring.

