

## Driftsrådgivning



Høje energipriser, forkert indstillet automatik, defekte ventiler, defekte styringer, dårlige eller forkerte driftskonditioner, langt mellem tilsynene og dermed dårlig komfort og for højt energiforbrug er bare nogle af de mange argumenter for driftsrådgivning.

Gevinsten ved at få udført driftsrådgivning kan - udover energibesparelser og dermed reduceret CO<sub>2</sub>-udslip - være bedre komfort og længere levetid på installationerne.

Samtidig er det en fordel, at en uvildig person vurderer alle de tekniske installationer under et og får dem til at fungere optimalt.

Driftsrådgivning bør udføres på alle større energiforbrugende anlæg med tilhørende automatik som f.eks. varme-, køle-, ventilations-, trykluft- og belysningsanlæg.

Behovet er meget forskelligt fra ejendom til ejendom, og derfor sammensætter vi ydelsen i samarbejde med kunden.

Driftsrådgivning kan blandt andet omfatte:

- Målinger/aflysninger til vurdering af anlæggets drift
- Kontrol af sikkerhedsudstyr
- Funktionsafprøvning og indstilling af automatik
- Vurdering og forslag til forbedring af anlæggets energieffektivitet
- Udarbejdelse af nøgletal til vurdering af effekten af driftsrådgivning
- Analyse og vurdering af vandkvaliteten - centralvarme og brugsvand
- Vurdering af levetid på tekniske installationer (mindsker korrosion)
- Energistyring
- Styling af vedligehold og reparationer
- Indgåelse af aftaler med servicefirmaer og håndværkere
- Udførelse af byggestyring, projektering og øvrige tekniske aspekter for ejendommen
- Uddannelse af personale mv.

Vi anbefaler, at driftsrådgivning udføres en gang om året.



#### Kvalifikationer

Driftsrådgivning udført af FORCE Technology vil altid være saglig, uvildig og udført af veluddannet personale, som løbende er opdateret med nye styringer og muligheder inden for energiforbrugende anlæg.

#### Udstyr

FORCE Technology råder over alt det tekniske udstyr, der kan tænkes anvendt i forbindelse med driftsrådgivning, f.eks. udstyr til måling af CO<sub>2</sub>, fugt, ilt, ledningsevne mv.

#### Relaterede ydelser

- Energimærkning
- Energistyring
- Bygningssyn
- Lovpligtige eftersyn på dampkedler
- Projektering af biomasse anlæg.

#### Yderligere information

Morten Kjøller-Hansen: Tlf. 72 15 78 04 / E-mail: mhk@force.dk.

Jørn Jensen: Tlf. 96 35 08 09 / E-mail: jje@force.dk