

# Fra traditionel vedligeholdelse til edb-baseret vedligehold

Dansk Fjernvarme afholder 18. maj 2006 et seminar om vedligeholdelse af fjernvarmeproduktionen.



SEMINAR

*Af journalist Lone Völcker,  
Dansk Fjernvarme*

Dansk Fjernvarme afholder 18. maj 2006 et seminar om vedligeholdelse af fjernvarmeproduktionen.

Dagen sætter fokus på værdien af at have et vedligeholdelsessystem, der fungerer og som samtidig passer til varmeværkets ressourcer, procedurer og rutiner.

## **Brugervenlige eksempler**

Seminaret henvender sig til medarbejdere og ledere, der har ansvaret for vedligehold af bevægelige dele og komponenter med begrænset levetid på produktionsanlæg og distributionsanlæg.

Der vil være en overordnet gennemgang af de forskellige systematiske vedligeholdelsesmetoder, blandt andet

kalenderstyret, tællerstyret, tilstands-baseret og haveristyret.

Desuden vil seminaret vise eksempler fra varmeværker, der anvender forskellige metoder til håndteringen af systematisk vedligehold. Der vil blive lagt vægt på, at eksemplerne er brugervenlige og overskuelige for et varmeværk.

Endelig vil der være eksempler på

dataudveksling til andre systemer som eksempelvis SRO og ledningsregistrering.

### Friske input

Man siger vedligeholdelse lønner sig. Og forhåbentlig kan seminaret give friske input og inspiration til at finde det vedligeholdelsessystem, der passer til det enkelte fjernvarmeværk.

Som inspiration vil der være fremlagt materialer fra flere firmaer.

Programmet for seminaret fremgår af boksen til højre.

Tilmelding til seminaret, der afholdes på Hotel Kronprinds Frederik i Fredericia torsdag den 18. maj 2006, kan ske på [www.danskfjernvarme.dk](http://www.danskfjernvarme.dk) eller ved henvendelse til Dansk Fjernvarmes sekretariat.

lv@danskfjernvarme.dk

## PROGRAM FOR SEMINAR

## PROGRAM FOR SEMINAR

### Seminar om vedligeholdelse af fjernvarmeproduktionen 18. maj 2006 på Hotel Kronprinds Frederik i Fredericia

- **Optimering af vedligehold?**  
ved Kim Selch, Billund Varmeværk
- **Vedligehold – guld værd!**  
ved Peter Bønke, forstander  
Fredericia Maskinmesterskole
- **Præsentation af DDV**  
ved Peter Bønke, næstformand for DDV
- **Fra traditionelt vedligehold til edb-baseret vedligehold**  
ved Flemming Skjødt, Brande
- **Eksempler på vedligeholdssystem**  
ved Schneider Philipsen, Dansk Miljø- og Energistyring
- **Erfaringer fra et værk**  
ved Per Nørskov Nielsen, Østjysk Halmvarme
- **Erfaringer fra et værk**  
ved Lars Jørgen Dam, Skanderborg Fjernvarme
- **Afslutning, evaluering og tak for i dag**  
ved Kim Selch, Billund Varmeværk