

# Konference om **Energioptimerende Vedligehold**

Torsdag den 3. december 2009, kl. 9.30-16.00

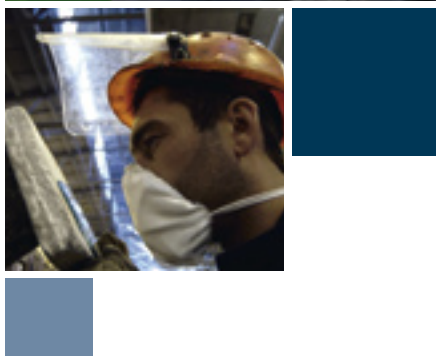
## **Arrangører**

Center for Drift og Vedligehold  
DDV – Netværk for Drift og Vedligehold



Fredericia  
Maskinmesterskole





# Energioptimerende Vedligehold

Konferencen sætter fokus på den synergi, virksomheder kan opnå ved at kombinere energioptimering med effektivt vedligehold.

Effektivt vedligehold bidrager også positivt til virksomheders energieffektivitet. Hvis vedligeholdspersonalet øger fokus og medtager energiforbruget i deres daglige arbejde, kan mange virksomheder opnå store besparelser her.

Denne nye interessante kobling har en projektgruppe arbejdet med i et forskningsprojekt støttet af elselskabernes forskningspulje ELFORSK under ledelse af Center for Drift og Vedligehold. Projektgruppens medlemmer har arbejdet med problemstillingen dels i egne virksomheder og dels i de fælles samlinger, der har været afholdt hen over året, og det er resultaterne herfra, som fremlægges på konferencen sammen med en række spændende cases om energibesparelser i industrien.

Konferencen henvender sig hovedsagelig til virksomhedens ledende medarbejdere inden for drift, vedligehold og projektering.

Drift- og vedligehold og energiområdet er traditionelt to særskilte kompetenceområder med hver deres indgangsvinkel til at optimere virksomhedens drift. På konferencen vil vi sætte fokus på den synergi, der kan opnås ved at kombinere energieffektivitet og effektiv vedligehold.

Skal man opnå energieffektivitet, er der 3 væsentlige områder at sætte ind på:

- 1. De tekniske løsninger**  
Energioptimalt udstyr og regulerings-tekniske løsninger, der kan reducere tabene i anlæggene.
- 2. Udstyrets driftseffektivitet**  
Herved udnyttes energien til produktion så optimalt som muligt. Denne form for energibesparelse medfører,

at virksomhederne får et bedre energinøgletal.

- 3. Medarbejdernes adfærd.**  
Dette kræver direkte medarbejderinddragelse for at kunne gennemføres. Samtidig kræver det en fastholdelse af de nye vaner for at sikre, at man ikke glider tilbage til de gamle rutiner, når fokus reduceres.

Kom og hør, hvordan du kan tjene penge ved at øge din virksomheds energieffektivitet ved at kombinere energioptimeringen med effektivt vedligehold.

Velkommen til konferencen

Jørgen Bjerg  
Projektleder, adjunkt/maskinmester  
Fredericia Maskinmesterskole  
Center for Drift og Vedligehold

# PROGRAM

9.00	Registrering og kaffe	14.30	Forfriskning og networking
9.30	Velkommen til konferencen <i>v/ Peter Strini, DDV</i>	15.00	Målinger og medarbejderinddragelse <i>v/ Kaj Kirk, vedligeholdschef, HTH-Køkkener</i>
9.35	Vil du være bedre – så sammenlign dig med de bedste <i>v/ Arne Juhl Henriksen, DDV</i>	15.30	Energioptimerende vedligehold, nyt modul i den tekniske diplomuddannelse i vedligehold <i>v/ Palle Grøndahl, Centerchef, Center for Drift og Vedligehold</i>
9.55	Energioptimerende vedligehold <i>v/ Jørgen Bjerg, Adjunkt, maskinmester Center for Drift og Vedligehold</i>	15.50	Afrunding på konferencen <i>v/ Peter Strini, DDV</i>
10.55	Forfriskning og networking		
11.25	Energioptimering har topprioritet – hele året <i>v/ Søren Skærbæk, miljøchef, Skjern Papirfabrik</i>		
11.45	Energiselskabet som samarbejdspartner <i>v/ Pernille Skjershede, kvalitetschef, NRGi Rådgivning</i>		
12.30	Frokost		
13.30	Energieffektivitet set ud fra hele værdikæden <i>v/ Klaus Madsen, vedligeholdschef, Egetæpper A/S</i>		
14.00	Energieffektivitet på procesmaskiner <i>v/ Niels Jørgen Pedersen, vedligeholdschef, Dansac A/S</i>		

# PRAKTISKE OPLYSNINGER

**Tid:** Tirsdag, den 1. december 2009, kl. 9.30-16.00

**Sted:** Center for Drift og Vedligehold  
Købmagergade 86  
7000 Fredericia

**Tilmelding:** 1. Hjemmeside [www.ddv.org](http://www.ddv.org)  
2. E-mail [ddv@ddv.org](mailto:ddv@ddv.org)

**Pris:** DDV medlem kr. 1.950 ekskl. moms.  
Ikke medlem kr. 2.850 ekskl. moms.

Prisen gælder for første deltager. Ved flere tilmeldte fra samme firma, ydes der 25% rabat for de efterfølgende. Konferenceafgiften dækker foredrag, konferencemateriale, morgenkaffe, frokost og forfriskninger.

**Bekræftelse:** Udsendes umiddelbart efter tilmeldingen

**Faktura:** Udsendes umiddelbart efter tilmeldingen

**Afmelding:** Ingen refusion ved afmeldinger senere end 1 uge før afviklingen

**Arrangør:**

**Den Danske Vedligeholdelsesforening**

Købmagergade 86 · 7000 Fredericia

Tlf.: 7591 4455

mail: [ddv@ddv.org](mailto:ddv@ddv.org) · [www.ddv.org](http://www.ddv.org)



**Center for Drift og Vedligehold**

Købmagergade 86 · 7000 Fredericia

Tlf.: 7620 6546

mail: [cdv@cdv.dk](mailto:cdv@cdv.dk) · [www.fms.dk](http://www.fms.dk)

