

# Integreret energi - Energikonference

Dansk Energi og Dansk Fjernvarme skyder det nye politiske år i gang med en energipolitisk konference den 5. oktober, dagen før Folketingets åbning.



KONFERENCE

Af afdelingsleder Lone Hansen,  
Dansk Fjernvarme

Så er det atter tid til at sikre, at vores politikere får et godt afsæt til det nye folketingsår. Med klimatopmødet lige om hjørnet står energien højt på dagsordenen, både hos politikerne og i befolkningen.

Politisk sigtes mod, at Danmark får et klimaneutralt energiforbrug og øger forsyningsikkerheden. Det stærke fokus på vedvarende energi giver samfundet nogle dilemmaer, som det er nødvendigt, at vi alle forholder os til.

Dansk Energi og Dansk Fjernvarme byder velkommen til energipolitisk åbningskonference den 5. oktober 2009, dagen før Folketinget åbnes, og politikernes nye arbejdsår starter. Programmet har tre hovedområder:

- Intelligent og fleksibelt energisystem
- Energiforskning
- Forsyningsikkerhed

Hvert område indledes med faglige indlæg som grundlag for en politisk debat, hvor alle har mulighed for at deltage og dermed påvirke det, som politikerne skal arbejde for.

## FAKTA

- Konferencen afholdes den 5. oktober 2009 fra kl. 9.00 til kl. 17.00, Scandic Copenhagen, Vester Søgade 6, København.
- Tilmelding: [www.danskfjernvarme.dk](http://www.danskfjernvarme.dk) eller ved e-mail til Inger Gai på [ig@danskfjernvarme.dk](mailto:ig@danskfjernvarme.dk).



Klima- og energiminister Connie Hedegaard taler ved årets energipolitiske konference.

## Intelligent og fleksibelt system

El og varme vil ingen undvære. Hvad skal der til for, at vi optimerer spillet mellem elproduktion og fjernvarme? Med vedtagne planer om udbygning af den vindbaserede el i energiproduktionen giver det udfordringer til forbruget. Kan vi styre aftaget med incitamenter til et fleksibelt forbrug? Er der stadig brug for fjernvarmen som regulator af energien?

Fjernvarmesektoren er kendt for at tilpasse sig til de aktuelle energiresourcer. For at sikre effektive investeringer, er det vigtigt at forholde sig til fjernvarmens fremtidige placering. På energikonferencen gives der et bud på forventningerne til fjernvarmens rolle som balancefaktor i energisystemet.

## Energiforskning

Et vigtigt hovedområde er forskning i energi. Et skift fra fossile brændsler til vedvarende energi kræver, at teknologien er på plads. Forskning og

udvikling er derfor stadig mere aktuelt i energibranchen. Kan man tænke integration af energisystemet uden integration af energiforskningen?

Som optakt til den energiforskningspolitiske debat præsenteres behovet for integreret forskning på tværs af energisektorer og ønsker til samspillet mellem den private og den offentlige forskning. Forskningspolitiske ordførere vil runde emnet af med en debat om den politiske prioritering af energiforskningen.

## Forsyningsikkerhed

En af de energipolitiske målsætninger er, at vedvarende energi skal erstatte den fossile energi.

Biomassen er en knap ressource, som både transport, el og varme kan bruge, men hvis alle sektorer kan bruge den samme ressource, skal vi forholde os til en prioritering af energikilderne. Og her er det ikke tilstrækkeligt alene at fokusere på de danske energikilder og det danske forbrug. Energisystemer hænger sammen og forsyningsikkerheden afhænger også af omverdenen.

Det er baggrunden for et spændende indlæg fra International Energy Agency om forsyningsikkerhed i et større perspektiv. IEA har siden 1974 arbejdet med sikring af medlemslandenes energiforsyning.

Klima- og energiminister Connie Hedegaard er inviteret til at runde dagen af med et indlæg om regeringens syn på udfordringen med det intelligente og fleksible energisystem.

[lh@danskfjernvarme.dk](mailto:lh@danskfjernvarme.dk)