

VELKOMMEN TIL

DANSK FJERNVARMES 55. LANDSMØDE

DEN 24. OG 25. OKTOBER 2013

AALBORG KONGRES & KULTUR CENTER

Hele
programmet PLUS en
OVERRASKELSE
når vi ses i Aalborg...

TORS DAG DEN 24. OKTOBER 2013:

- 10.00 **Åbning af træfpunktudstilling**
HOVEDTEMA: FJERNVARME – DEN GRØNNE LØSNING
- 11.15 **Velkomst og officiel åbning af landsmødet**
Bestyrelsesformand Uffe Bro, Dansk Fjernvarme
Rådmand Tommy Eggers, Aalborg
- 12.15 **Frokost**
- 13.45 **Vindens rolle i fremtidens fjernvarmesystem**
Direktør Jan Hylleberg, Vindmølleindustrien
Analysechef Jesper Koch, Dansk Fjernvarme
Mødeleder: Direktør Kim Mortensen, Dansk Fjernvarme
- 14.45 **Pause**
Mødeleder: Bestyrelsesformand Uffe Bro, Dansk Fjernvarme
- 15.15 **Status på energiforligets analyser**
Vicedirektør Anne Højer Simonsen, Klima-, Energi- og Bygningsministeriet
Debat om fjernvarmens rolle i fremtidens energisystem
Debatoplæg: Vicedirektør Kamma Holm Jonassen, Dansk Fjernvarme
Debat mellem Folketingets klima- og energjordførere
Ordstyrer: Direktør Kim Mortensen, Dansk Fjernvarme
- 16.30 **Uddeling af Dansk Fjernvarmes "Fjernvarmeprisen 2013"**
- 19.30 **Aftenarrangement og underholdning**

FREDAG DEN 25. OKTOBER 2013:

FÆLLES OPSTART I PLENUM:

Mødeleder: Bestyrelsesformand Uffe Bro, Dansk Fjernvarme

- 09.00 **Den grønne genopretning i Europa**
Klimakommissær Connie Hedegaard, Europakommissionen
Interviewes af politisk analytiker Ask Rostrup, DR Nyhederne
- Energipolitikens betydning for samfundsøkonomi og vækst**
Finansminister Bjarne Corydon (S)
Interviewes af politisk analytiker Ask Rostrup, DR Nyhederne
- 10.15 **Pause**
- Session A – Grøn omstilling, finansiering og afgifter**
- 10.30-11.30 Mødeleder: Bestyrelsesmedlem Knud Schousboe
- 10.30 **Fremtidens afgiftssystem**
Chefkonsulent Jens Holger Helbo Hansen, Skatteministeriet
- 11.00 **Fjernvarme og energiafgifter**
Afdelingsleder John Tang, Dansk Fjernvarme
- Session B – Fremtidigt energiforbrug i bygninger**
- 10.30-11.30 Mødeleder: Bestyrelsesmedlem Morten Hartmann
- 10.30 **Fremtidens byggeri og energiforbrug**
Forskningschef Søren Aggerholm, SBI
- 11.00 **Dimensioneringsgrundlag for 2015 lavenergi-byggeri**
Varmeforsyningschef Karsten Randrup, VERDO
- Session C – Jobskabelse via samarbejde mellem industrien, rådgivere og forsyningsvirksomheder**
- 10.30-11.30 Mødeleder: Bestyrelsesmedlem Per Sørensen
- 10.30 **Multiforsyningselskaber som krumtap i vækst og forsyning**
Direktør Charles Nielsen, Tre-For
- 11.00 **Kommunalt bidrag til skabelse af grønne jobs**
Teknik- og miljødirektør Thorbjørn Sørensen, Middelfart Kommune
- 11.30 **Pause**
- FÆLLES AFSLUTNING:**
- 12.10-12.45 Mødeleder: Uffe Bro, Dansk Fjernvarme
- 12.10 **Kåring af "Årets grønne fjernvarmeløsning 2013"**
FIF Marketing
- 12.15 **Energipolitisk tale**
Klima-, energi- og bygningsminister Martin Lidegaard
- 12.45 **Afslutning på landsmødet og frokost**

EMNER PÅ ÅRETS LANDSMØDE

Jan Hylleberg og Jesper Koch: Vindens rolle i fremtidens fjernvarmesystem

Der er næppe tvivl om, at vindmøller lige nu er blandt de billigste teknologier til at nå et fossilfrit samfund. Det er en af grundene til, at danske politikere har vedtaget, at 50 % af strømmen i 2020 skal være fra vindmøller. Den store satsning på vindmøller sætter dog kraftvarmen og også forsynings sikkerheden under hårdt pres. Hvordan vil den danske energiforsyning udvikle sig fra 2020 til en fossilfri el- og varmeforsyning i 2035 og videre frem mod et fossilfrit Danmark i 2050? Hvordan får vi vindmøller, solenergi og kraftvarme til at gå hånd i hånd og sikre mest grøn energi for pengene, så vi fortsat kan levere energi til konkurrencedygtige priser til borgere og danske virksomheder?

Energiforligets analyser og fjernvarmens rolle i fremtidens energisystem

Energistyrelsen afslutter i efteråret det analysearbejde, der har været i gang siden indgåelsen af energiforliget. Det gælder analyserne for fjernvarme-, el- og gasområdet. Vicedirektør Anne Højer Simonsen fra Energistyrelsen gennemgår de foreløbige konklusioner og status på arbejdet, og Dansk Fjernvarmes vicedirektør Kamma Holm Jonassen lægger op til debat med folketingets energipolitiske ordførere om fjernvarmens rolle i fremtidens energisystem.

Den grønne genopretning i Europa og Energipolitikens betydning for samfundøkonomi og vækst

Energipolitikken har stor betydning både for Danmarks økonomi og for mulighederne for vækst og beskæftigelse. På samme måde er vi naturligvis afhængige af, at Danmark ikke alene står for den grønne omstilling, men at EU og de øvrige europæiske lande følger med. Derfor har vi samlet to af de skarpeste og mest indflydelsesrige politikere: Finansminister Bjarne Corydon og EU's klimakommissær Connie Hedegaard. DR-nyhedernes politiske analytiker Ask Rostrup har fået til opgave at sørge for en levende og spændende debat.

Jens Holger Helbo Hansen: Fremtidens afgiftssystem

Energiafgiftssystemet er et af samfundets vigtigste redskaber til at påvirke energiforbrug, brændselsvalg og opfyldelse af klimaforpligtelser. Afgifter bidrager med betydelige indtægter til statskassen, men belaster også energiomkostningerne for borgere og virksomheder. Målsætningerne om blandt andet 50 % vindkraft i år 2020 og fossilfri el- og varmeproduktion i år 2035 har indvirkning på afgifterne, og afgifterne skal måske i større udstrækning understøtte målene. Skal vi helt nytænke afgiftssystemet, idet det nuværende ikke længere passer til målsætningerne? Kan vi nå målsætningerne ved mindre justeringer af nuværende afgiftssystem undervejs frem mod 2035? Hvorfra skal statens provenu komme uden fossile brændsler i el- og varmesektoren?

John Tang: Fjernvarme og energiafgifter

Fjernvarmesektoren er en væsentlig aktør i omstillingen til fossilfri el og varmeproduktion inden 2035. Energisektorens investeringer lever i mere end 20 år. Derfor skal sektoren allerede nu begynde at investere i løsninger, der trækker i retning af en fossilfri varmeproduktion. Omstillingen kommer ikke i gang, så længe der er afgiftsmæssige barrierer. Det rejser spørgsmålet om: Skal fjernvarmen have afgiftsmæssige fordele, der afspejler samfundets værdi heraf, eller skal fjernvarmen udfases? Hvor skal varmen komme fra? Er det muligt at implementere de nye varmekilder i forhold til afgiftssystemet? Hvordan ser det ud for kraftvarme på kort, mellemlang og lang sigt, og er afgiftssystemet en barriere? Skal vi have biomasse i en overgangsperiode, indtil den bliver en knap ressource?

Søren Aggerholm: Fremtidens byggeri og energiforbrug

Byggeriet udvikler sig i takt med den øvrige samfundsudvikling og som følge af krav til komfort og lavt energiforbrug. Nye byggematerialer og byggeteknikker udvikles løbende, og nye energiteknologier introduceres i disse år som aldrig før. BR10 har ført til yderligere stramninger, men hvad betyder bygningsreglementets krav om energieffektivitet for det fremtidige energiforbrug i bygningerne? Hvordan ser fremtidens boligbyggeri ud, og hvilke installationer, komfortkrav og forbrugsmønstre kan vi forvente?

Karsten Randrup: Dimensioneringsgrundlag for 2015 lavenergibyggeri

Lavere energiforbrug i fremtidens huse udråbes til tider som en barriere for fortsat etablering af fjernvarme. Men hvad er fakta om fjernvarmeforsyning af lavenergihuse. Skal vi tænke nyt i forhold til dimensionering og etablering af ledningsnet, og kan vi overhovedet etablere fjernvarme til lavenergibyggeri 2015 huse og være konkurrencedygtige. Foreløbige analyser peger på, at energiforbruget i selv de bedste lavenergihuse er højere end beregnet. Karsten Randrup fra VERDO i Randers fortæller om egne og andre værkers erfaringer med forsyning af lavenergibyggeri.

Charles Nielsen og Thorbjørn Sørensen: Jobskabelse via samarbejde mellem industrien, rådgivere og forsyningsvirksomheder

Eksporten af grønne energiteknologier er de sidste 10 år vokset fra 6,9 mia. kr. til 32,5 mia. kr. og står nu for mere end halvdelen af den samlede eksport af dansk energiteknologi. Den udvikling kan både danske eksportvirksomheder, rådgivere og energivirksomheder drage nytte af. Smart Energy løsninger, der primært handler om effektiv integration mellem fjernvarme, gas og elektricitet, mener mange, er den platform, der både kan sikre en effektiv energisektor i Danmark og muliggøre en yderligere styrket eksport. Alt synes umiddelbart at ligge klar til det helt store energieventyr. Men som bekendt sker tingene ikke bare af sig selv. Så de gode spørgsmål er: Hvordan kan vi i fællesskab yderligere øge eksporten, understøtte udvikling af ny teknologi og sælge de rette energiløsninger på verdensmarkedet? Hvordan og hvilken rolle kan fjernvarme spille fx som del af smart energy-satsningen?



Scan stregkoden
og hent programmet
ned direkte på din
smartphone

PRAKTISKE OPLYSNINGER

Tid

Torsdag den 24. og
fredag den 25. oktober 2013

Sted

Landsmøde:
Aalborg Kongres & Kultur Center
Aftenarrangement:
Aalborg Kongres & Kultur Center

Deltagergebyr inkl. middag og to frokoster

Medlemmer af Dansk Fjernvarme og
FIF Marketing: Kr. 2.680,-
Andre: Kr. 4.195,-

Mødegebyr

Medlemmer af Dansk Fjernvarme og
FIF Marketing: Kr. 1.545,-
Andre: Kr. 3.090,-

Frokost

Kr. 250,-. I prisen er inkluderet
1 øl/vand og kaffe

Middag

Kr. 625,-. I prisen er inkluderet 3 retter menu,
vin og kaffe samt underholdning.

ALLE PRISER ER EKSKL. MOMS.

Tilmelding

Tilmeldingsfrist tirsdag den 1. oktober 2013
Tilmelding foretages online via Dansk Fjernvar-
mes hjemmeside www.danskfjernvarme.dk.

Annuleringsgebyr

Tilmelding kan frit annulleres til og med tirsdag
den 8. oktober 2013. Bekræftelse og møde-
materiale udsendes onsdag den 9. oktober
2013. Fra denne dato beregnes ved annullering
af deltagelse 50 % af mødegebyret indtil tirsdag
den 22. oktober 2013, fra hvilken dato hverken
mødegebyr eller forplejning refunderes.

Hotelreservation

Visit Aalborg
tlf. 9931 7520
mail: hbm@aalborg.dk

Transport

Vejle Rejser tlf. 7642 9945
mail: kth@vejle-rejser.dk
eller tlf. 7642 9963
mail: kma@vejle-rejser.dk

