

Anmälan senast den 9 september!

PRELIMINÄRT PROGRAM

- Datum:** Torsdag 7 oktober, 2010
Tid: 08.30-17.00
Plats: TBD, Köpenhamn
Språk: Seminariet hålls på danska och svenska
- 08.30-09.00** **Registrering och kaffe**
- 09.00** **Inledning**
Inga Eriksson Fogh, Sveriges Ambassadör i Danmark, hälsar välkommen
- 09.10** **Den svenska biobränslemarknaden – forskning och utveckling**
Talare: TBD Energimyndigheten
- 09.30** **Sverige – en av världens ledande tillverkare av biobränsle**
Talare: TBD Svebio/Pelletsindustriernas Riksförbund
- 09.50** **En svensk aktör berättar**
Talare: Svensk aktör
- 10.10** **En svensk aktör berättar**
Talare: Svensk aktör
- 10.30** **Kaffe och frukt**
- 10.50** **Den danska biobränslemarknaden idag och i framtiden**
Talare: Finn Berthelsen, Specialkonsulent, Energistyrelsen
- 11.10** **Konvertering från kol till biobränsle (85-15)**
Talare: TBD Dong Energy
- 11.30** **Strategiska inköp av biobränslen ur ett nordiskt perspektiv**
Talare: Stefan Hedin, Head of Process Development, Vattenfall Heat Nordic
- 11.50** **Den privata marknaden i Danmark**
Talare: TBD Dansk återförsäljare till den privata marknaden
- 12.10** **Diskussion och uppsummering**
- 12.40-13.40** **Lunch**
- 14.00-17.00** **Matchmaking**
Danska inköpare och svenska biobränsleleverantörer får möjlighet att träffas i individuella möten

FIELD TRIP - AVEDØREVÆRKET

Datum: Fredag 8 oktober, 2010
Tid: 08.30-12.00
Plats: Dong Energy A/S Avedøreværket, Hammerholmen 50, 2650 Hvidovre
(Obs! Begränsat antal platser, först till kvarn)

08.30 **Samling på Toldbodgade för avresa till Avedøreværket i Hvidovre**

09.00-11.00 **Field trip Avedøreværket**
Rundvisning på multibränslekraftverket

12.00 **Ankomst till Toldbodgade**



Foto: Dong Energy

Avedøreværket ligger på Avedøre Holme söder om Köpenhamn och består av två kraftverksblock, Avedøre 1 byggt 1990 och Avedøre 2 byggt 2001.

Den samlade produktionskapaciteten för Avedøreværkets två block är på 810 Megawatt el och 861 Megawatt värme. Avedøre 1 använder primärt kol, medan Avedøre 2 kan förbränna många olika typer av bränslen: naturgas, olja, halm och pellets.

Avedøre 2's anläggning består av flera delar, som i kombination med varandra ger en rekordhög utvinning av energi i bränslena. Vid framställning av både el och värme samtidigt, utnyttjar Avedøre 2 ända upp till 94% av energin i bränslena, därtill kommer Avedøre 2's elproduktion, som ligger på ca. 49%, vilket gör anläggningen till en av världens mest effektiva.