

PROGRAM

Der er kaffe og morgenbrød klar fra kl. 9.00

- 9.30 **Velkomst og introduktion**
Hvad er Fjernkøling og hvorfor er aktuelt for danske fjernvarmeværker og fjernvarmeindustrien at involvere sig i fjernkøling
v/Rasmus Bundegaard Eriksen, Dansk Fjernvarme og Ricky Bjørkvik, DBDH
- 9.45 **Hvorfor fjernkøling, potentiale og muligheder**
Præsentation og offentliggørelse af rapporten "Analyse af Det Danske kølepotentiale" udarbejdet for Energistyrelsen
v/Tarek Kim El Barky, Rambøll
- 10.15 **Pause**
- 10.25 **Lovgivning og regulering og vedr. fjernkøling**
Eksisterende regulering og forventninger vedr. kølebehov og fjernkøling
v/Renée Van Naerssen, Energistyrelsen
- 11.00 **Juridiske aspekter vedr. fjernkøling**
Muligheder for fjernvarmeværkernes involvering i fjernkøling inden for eksisterende og kommende regulering.
v/ Rene Frisdahl Jensen, Horten
- 11.30 **Paneldebat/spørgsmål vedr. potentiale regulering og juridiske aspekter**
Muligheder for fjernvarmeværkernes involvering i fjernkøling inden for eksisterende og kommende regulering.
v/ Horten, Energistyrelsen, Dansk Fjernvarme, Rambøll, DBDH
- 12.00 **Frokost**
- 13.00 **Carlsberg Byen motivation og værdi ved – fjernkøling**
Fjernkøling set med kundes briller, hvad er vigtigt og hvad giver værdi
v/Henrik Qvist Jensen, Carlsberg Byen
- 13.20 **Eksportmuligheder**
Eksportpotentiale og betydningen af et hjemmemarked i fjernkøling
v/Martin B Petersen, ABB
- 13.40 **Udvikling af lavtemperaturfjernvarme og fjernkøling**
Planlægning af nyt forsyningsområde med lavtemperaturfjernvarme og fjernkøling
v/Tom Diget, Viborg Fjernvarme
- 14.00 **Pause**
- 14.20 **Værktøj til økonomisk og miljømæssig analyse**
Beregningsværktøj for planlæggere og rådgivere udarbejdet med tilskud fra ELFORSK
v/Svend Erik Mikkelsen, COWI A/S
- 14.40 **Fjernkøling er på vej i Høje Tåstrup**
Planlægning og realisering af fjernkøling i Høje Taastrup
v/Rudi Bjerregaard, Høje Taastrup Fjernvarme A.m.b.A
- 15.00 **Afslutning og tak for i dag**