

### Workshop; 26. august 2014

<b>Frokost</b>		<b>12-13</b>
Velkomst, præsentation af GeoDH	Morten Hofmeister, Grøn Energi	13:00-13:10
Lessons learned from the development of geothermal energy in France	Christian Boissavy	13:10-14:00
Planlægning af geotermi – set fra Energistyrelsens synspunkt	Jean-Pierre Posselt, Energistyrelsen	14:00-14:20
<b>Pause</b>		<b>14:20-14:40</b>
Planlægning af geotermi – set fra en kommunes synspunkt	Anders Møller, Rambøll	14:40-15:10
Potentiale for geotermi i Europa og i Danmark	Birte Røgen	15:10-15:30
Screening af muligheder for geotermi i Danmark, status	Jesper Werling, EA Energianalyse	15:30-15:50
Finansiering: Business Models	Morten Hofmeister	15:50-16:10
<b>Bus</b>		<b>16:30</b>
Rundvisning på Geotermisk Demonstrationsanlæg Amager	Søren Berg Lorenzen og Birte Røgen	17-18:30
<b>Middag på Nyhavnskroen</b>		<b>19:00</b>

### Kursus; 27. august 2014

<b>Session 1: Geotermisk energi</b>		8-9:15
Overview of geothermal energy uses in an international perspective	Christian Boissavy	
Geotermi – koncept og faser	Birte Røgen	
Boring af geotermiske brønde	Søren Berg Lorenzen	
<b>Pause</b>		<b>9:15-9:30</b>
<b>Session 2: Geotermi i fjernvarmesystemet</b>		9:30-10:45
Geotermi i energiplanlægning	Morten Hofmeister	
Geotermi i fjernvarmenettet	Søren Berg Lorenzen	
Det geotermiske anlæg	Birte Røgen	
<b>Pause</b>		<b>10:45-11:00</b>
<b>Session 3: Rammebetingelser og forudsætninger for geotermi</b>		11:00-12:00
Myndighedsforhold	Birte Røgen	
Risikoafdækning	Søren Berg Lorenzen	
Finansiering og investeringsanalyse	Søren Berg Lorenzen	
<b>Frokost</b>		<b>12-13</b>