

Geotermi – grundstenen i Danmarks fremtidige fjernvarmeforsyning?

Program geotermikonference og workshop 17. Januar 2017

i Fællessalen på Christiansborg

Geotermi er på dagsordenen i Fællessalen, Christiansborg. Kom og hør spændende indlæg om fremtidens energiforsyning og geotermiens rolle. Programmet er inddelt i 2 hovedblokke samt en workshop blok, hvor det vil være muligt at få besvaret spørgsmål om økonomi, proces og geotermiens plads i energisystemet.

Målgruppen for workshoppen er folketingspolitikere med interesse for energiforsyning, lokalpolitikere, forsyningselskaber, organisationer.

Deltagerne vil få lejlighed til at høre om, hvordan man planlægger og gennemfører geotermiprojekter som en industri.

Tilmelding til: helle.jespersen@rossoffshore.dk senest den 9. januar 2017.

Program

1300 – 1400	Generelt om geotermi	
	Potentialet, viden Screening	Statsgeolog Lars Henrik Nielsen, GEUS
	Fjernvarmeeksport – geotermi kan blive lige så stort (industrialisering, economy-of-scale, professionalisering)	Direktør Lars Hummelose, DBDH
	Hvordan ser en stor institutionel investor på geotermi som investering	Michael Dalsgaard, ATP
1400 – 1500	Geotermi – hvilke overvejelser skal kommuner og forsyningselskaber gøre sig	
	Passer geotermi ind i Hovedstadens fremtidige varmeforsyning? <ul style="list-style-type: none">• Varmeplan Hovedstaden 3	

	<ul style="list-style-type: none"> Distribueret geotermi i Pilot Hole 	
	Aalborg – hvad skal der til for at geotermi bliver en del af fremtidens energiforsyning i Aalborg?	
	Gentofte – har geotermi en fremtid i Gentofte?	Leder af Gentofte Fjernvarme Johan Sølvhøj Heinesen
1500 – 1515	Pause og netværk	
1515 – 1645	Workshop	Hør om 4 forskellige emner
	Potentialet, økonomi Partnerskab mellem industri og fjernvarmen er nøglen til at lykkes – ingen kan gøre det alene	20 min.
	Processen – hvordan kommer man i gang – barrierer?	20 min.
	Danske arbejdspladser, eksport	20 min.
	Energisystemet, hvordan passer geotermi ind	20 min.