

Välkommen till ett  
kostnadsfritt seminarium om

Nya möjligheter för

# BERGVÄRME

23

november

2010

Långholmens  
konferens



Seminarieriktat sig till  
aktörer inom Stockholms  
stads förvaltningar och  
bolag som kan bidra till  
en energieffektiv  
verksamhet i staden.

Platserna är begränsade.  
Anmäl dig senast  
den 17 november  
till [energicentrum@  
stockholm.se](mailto:energicentrum@stockholm.se)

**Plats:** Långholmens konferens, Långholmsmuren 20, Stockholm **Tid:** Kl 12.00-13.00 (lunch)  
-16.30 **Arrangör:** Energicentrum i Stockholm **Föreläsare:** Willy Ociansson, energiexpert,  
CleanTech • Mats Lindqvist, miljö- och energisamordnare, kyrkogårdsförvaltningen •  
Nicolas Heyum, projektledare, Energicentrum • Gunela Andersson, hälsoskyddsinspektör,  
miljöförvaltningen • **Anmälan:** Platserna är begränsade och först till kvarn gäller.  
Anmäl dig senast den 17 november till [energicentrum@stockholm.se](mailto:energicentrum@stockholm.se).

Hjärtligt välkommen!

Bergvärme är en miljövänlig och energieffektiv värmekälla – men en form av eluppvärmning.

Den passar bra i områden där det inte är tekniskt möjligt eller ekonomiskt försvarbart att dra fram fjärrvärme, t ex i ytterområden som inte är fjärrvärmeförsörjda.

## Program

12.00-13.00

Gemensam lunch

13.00-13.10

Bergvärme som komplement > Nicolas Heyum, Energicentrum

13.10-14.20

Översikt över bergvärmetekniken – Att mäta effekten i borrhål >  
Willy Ociansson, CleanTech

14.20-14.50

Fikapaus

14.50-15.30

Ny uppfinning för att öka effekten i borrhål > Willy Ociansson, CleanTech

15.30-16.00

Så gjorde vi! > Mats Lindqvist, Kyrkogårdsförvaltningen

16.00-16.20

Hur går det till? Rutiner kring ansökan och tillståndsgivning >  
Gunela Andersson, Miljöförvaltningen

16.20-16.30

Frågestund

Energicentrum i Stockholm

Tekniska nämndhuset

Fleminggatan 4

104 20 Stockholm

(+46) 8-508 288 90

[energicentrum@stockholm.se](mailto:energicentrum@stockholm.se)

[www.stockholm.se/energicentrum](http://www.stockholm.se/energicentrum)