



Dansk Energis forsknings- og udviklingsprogram, ELFORSK, inviterer til en gratis og spændende eftermiddag. Vi byder indenfor i verdens mest moderne testlaboratorium for varmepumper hos Teknologisk Institut i Aarhus.

Du får mulighed for at høre om resultater fra forsknings- og udviklingsprojekter, og hvorfor test og afprøvning gør vejen til markedet lettere. Bliv opdateret på kølemidler og hvilke varmeinstallationer, der satses på i fremtiden.

## NETVÆRKSMØDE

Varmepumper, kølemidler og hvorfor test og afprøvning gør vejen til markedet lettere

### PROGRAM

- kl. 15:00** ELFORSK byder velkommen
- kl. 15:05** Varmepumper i eksisterende helårshuse, barrierer og købsproces  
Greenlab-brugerinnovation, Vibeke Andersen
- kl. 15:20** Nettilsluttede batterier til private boliger  
Teknologisk Institut, Bjarne Johnsen
- kl. 15:35** Landsbyvarme med varmepumper og ATES-anlæg  
EWII, Martin Vesterbæk
- kl. 15:50** Måleprogram til energianlæg med varmepumpe og batterilager  
Racell, Yakov Safir
- kl. 16:05** Pause og tid til at netværke
- kl. 16:20** Jordvarmelager af stenmel til skoler og institutioner  
Free Energy Innovation, Gilbert Jensen
- kl. 16:35** Vanddampbaserede varmepumpesystemer  
Teknologisk Institut, Lars Ove Reinholdt
- kl. 16:50** Kvikguide til VE-godkendte varmepumpeinstallatører  
Videncenter for Energibesparelser i Bygninger, Vagn Holk Lauridsen
- kl. 17:05** Varmepumper er fremtidens varmekilde  
Teknologisk Institut, Lasse Sæ
- kl. 17:20** Rundvisning i verdens mest moderne varmepumpelaboratorium  
Teknologisk Institut, Lasse Sæ
- kl. 18:00** Sandwich, forfriskninger og netværk

14. november 2018

Teknologisk Institut  
Kongsvang Allé 29  
Bygning 1  
8000 Aarhus C

kl. 15:00-18:00

Tilmeld dig på [elforsk.dk](http://elforsk.dk)

Det er GRATIS at deltage i arrangementet, men begrænset antal pladser. Der er et NO-SHOW gebyr på 300 kr. for tilmeldte personer, som udebliver på dagen.