

# HUR GÖR VI FRAMTIDENS STÄDER MER HÅLLBARA MED HJÄLP AV RESTVÄRME?

2015-04-28

Av: Hållbara Lund

## Innovationstävling

Tillsammans med ett antal aktörer bjuder Lunds kommun nu in till en öppen innovationstävling kring innovativ användning av restvärme i framtidens städer. Två tävlingsområden finns att välja på, ett i Lund och ett i Malmö. I Lund är det stadsdelen Brunshög och restvärme från de stora forskningsanläggningarna MAX IV och ESS som står i fokus.

I innovationstävling söker vi idéer som har potential att kommersialiseras till användbara produkter och lösningar i ett hållbart samhälle.

**Tävlingsfrågan** ”Om du fick i stort sett obegränsad tillgång till restvärme, 30-50 °C, till en försumbar kostnad, vad skulle du då använda den till för att göra våra städer trevligare, bättre och mer hållbara att bo och leva i?”

## Tävlingen genomförs i två olika tävlingsklasser

- Studenter vid postgymnasiala utbildningar
- Yrkesverksamma

**Priser:** För klass Studenter är den totala prissumman lägst 100 000 kr. Anställning i praktikform till en eller flera tävlande för att arbeta med utveckling av tävlingsförslaget kan komma att erbjudas. För klass Yrkesverksamma är total prissumma lägst 200 000 kr

**Tävlingen pågår fram till 22 juni 2015.**

*Bakom tävlingen står Sveriges Lantbruksuniversitet (SLU) i Alnarp genom restvärmekonsortiet SSE-C (Swedish Surplus Energy Collaboration), Malmö Stad, Lunds kommun, Länsstyrelsen Skåne, E.ON Sverige AB, Kraftringen och Svensk Fjärrvärme AB. Tävlingen genomförs med stöd av Vinnova.*

[Mer information om tävlingen hittar du här»](#)

[Mer information om utbyggnaden av Brunshög hittar du här»](#)

*Text: Annika André, kommunikatör Brunshögsprojektet, Lunds kommun*