



*Villaägare? Byggföretag?
Hantverkare? Installatör?
Konsult? Bank? Mäklare?*

Välkommen till ett seminarium om en

Ny, smart affärsmodell för energirenoivering av småhus



Ungefär 80 procent av de svenska småhusen är över 30 år gamla och i behov av renovering. Detta ger ett unikt tillfälle att implementera kostnadseffektiva åtgärder som kan sänka energianvändningen och utsläppen av växthusgaser drastiskt.

Men tyvärr är den nuvarande takten på renoveringar av småhus långsam på grund av olika hinder. Det övergripande målet för detta projekt vi är att utveckla, implementera och testa en så kallad **One stop shop-affärsmodell för energirenoivering av småhus**. Läs mer om projektet på:

Lnu.se/onestopshop

Projektet finansieras av Familjen Kamp-rads stiftelse.

Är du intresserad av att erbjuda en sådan tjänst, eller vill du veta mer om projektet? Välkommen att delta i programmet enligt nedan. Föreläsningarna kommer att hållas på engelska men det finns möjlighet att ställa frågor och att diskutera på svenska.

Deltagandet är gratis och vi bjuder på kaffe och kaka.



Program tisdag 3 oktober 2017

09.00-12.00, sal M1049

Vad gör Fredrikshavn kommun för att uppmuntra energirenoivering av bostäder? Bahram Dahgren, Fredrikshavn kommun, Danmark

13.00-15.00, sal K1213

Vilka renoveringar görs av svenska villaägare och vad de tänker på energirenoiveringar? Professor Giangiacomo Bravo, professor Krushna Mahapatra, doktorand Georgios Pardalis, Linnéuniversitetet

Mer information

Plats: Linnéuniversitetet, campus Växjö
Anmälan: senast måndag 25 september via Lnu.se/one-stop-shop-2017

Kontakt

- Professor Krushna Mahapatra, Institutionen för byggd miljö och energiteknik
- E-post: krushna.mahapatra@lnu.se
- Telefon: 072-243 58 63

Deltagande organisationer

Energikontor Sydost, Åseda Värme & Sanitet AB, Susen AB, Älmhultsbostäder, Växjö kommun, Villaägarna Kronoberg, Länsförsäkring Kronoberg, Smart Housing Småland, TME, Länsstyrelsen i Blekinge län, Region Blekinge, Danmarks Tekniske Universitet, VTT Finland, Segel AS Norge.