



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

6 mars 2018 - ett seminarium om en

Ny, smart affärsmodell för energirenovering 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 energirenovering av småhus**. Läs mer om projektet på:

Lnu.se/onestopshop

Projektet finansieras av Familjen Kamprads 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 lunch och fika.

Program tisdag 6 mars 2018

Plats: Sal M1049, Linnéuniversitetet, Växjö

08.30 Welcome

08.35-09.10 Results of homeowners survey in Kronoberg. *Professor Giangiacomo Bravo*

09.15-09.45 Results from National survey of homeowners. *PhD candidate Georgios Pardalis*

09.45-10.05 Coffee

10.05-10.35 Actors' perception of one-stop-shop concept. *PhD candidate Georgios Pardalis*

10.40-11.00 An entrepreneur's perspective on one-stop-shop. *Ewald Strandberg, Åseda Värme & Sanitet (in Swedish)*

11.00-12.00 An insurance company's view on energy renovation. *Mats Rolf, Länsförsäkring Kronoberg (English + Swedish)*

12.00-13.00 Lunch

13.00-13.30 District level energy efficiency. *Dr. Satu Paiho, VTT Finland*

13.35-14.05 One stop shop renovation concept - tested in PhD-project at DTU. *Prof. Svend Svendsen, Technical University of Denmark.*

14.10-14.30 Energy and cost modelling of a pilot house. *PhD candidate Elaheh Jalilzadehazhari*

14.30-15.00 Discussion

Mer information

Anmälan

Anmäl dig senast 28 februari 2018 via Lnu.se/one-stop-shop-2018

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, TMF, Länsstyrelsen i Blekinge län, Region Blekinge, Danmarks Tekniske Universitet, VTT Finland, Segel AS Norge.





*Homeowner? Craftsman?
Installer? Consultant?
Bank? Broker?*

Welcome to a seminar on

New, smart business model for energy renovation of detached houses

About 80% of Swedish detached houses are more than 30 years old and need renovation. This provides unique an opportunity for cost-efficient implementation of energy efficiency measures that can significantly reduce energy use and greenhouse gas emissions. However, energy renovation of detached houses is rather slow due to several hindrances. The overall goal of this study is to develop, implement and test a one-stop-shop business model for energy renovation of detached houses. Read more about the project at:

Lnu.se/onestopshop

The project is financed by The Kamprad Family Foundation for Entrepreneurship, Research & Charity

Are you interested to offer such a service or would you like to know more about the project? Join us in the program as mentioned below. Presentations will be mostly in English, but discussions can be held in Swedish. Participation is free of cost and we offer coffee and lunch.

Programme 6 March 2018

- 08.30 Welcome
- 08.35-09.10 Results of homeowners survey in Kronoberg. *Professor Giangiacomo Bravo*
- 09.15-09.45 Results from National survey of homeowners. *PhD candidate Georgios Pardalis*
- 09.45-10.05 Coffee
- 10.05-10.35 Actors' perception of one-stop-shop concept. *PhD candidate Georgios Pardalis*
- 10.40-11.00 An entrepreneur's perspective on one-stop-shop. *Ewald Strandberg, Åseda Värme & Sanitet (in Swedish)*

- 11.00-12.00 An insurance company's view on energy renovation. *Mats Rolf, Länsförsäkring Kronoberg (English + Swedish)*
- 12.00-13.00 Lunch
- 13.00-13.30 District level energy efficiency. *Dr. Satu Paiho, VTT Finland*
- 13.35-14.05 One stop shop renovation concept – tested in PhD-project at DTU. *Prof. Svend Svendsen, Technical University of Denmark.*
- 14.10-14.30 Energy and cost modelling of a pilot house. *PhD candidate Elaheh Jalilzadehazhari*
- 14.30-15.00 Discussion

When and where?

Tuesday 6 March, at 08.30 to 15.00
Room M1049 (M Building),
Linnaeus University, Växjö



Registration

Last day for registration: Wednesday 28 February 2018 via Lnu.se/one-stop-shop-2018.

Contact

Professor Krushna Mahapatra, Department of Built Environment and Energy Technology

Web: lnu.se/en/staff/krushna.mahapatra/

E-mail: krushna.mahapatra@lnu.se

Phone: +46 72 243 58 63

Project participants

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