

GodaHus Skruvarträff

<i>Datum</i>	2023-10-05
<i>Tid</i>	08.30 - ca.14.00
<i>Plats</i>	IV Produkt AB, Sjöuddevägen 7, 352 46 Växjö

Tema:

- Välkommen Barna Benedek
- Presentation av företagen IV Produkt och Cretec
- Halvera Mera, analyser, erfarenhet, stödprojekt. Per Wickman
- Smart styrning värmepump och fjärrvärme. Jonas Falk Nergy /Jonas Josefsson Cretec
- Energispartävling GodaHus. Yifan Guo
- Erfarenhetsutbyte / diskussioner
- Platsbesök Spetsarmossen och Myran Växjö

Välkommen med din anmälan senast den 2023-09-29
http://simplesignup.se/private_event/208078/c340dc70a2

Program 05 okt 2023	
08.30-09.00	Kaffe och fralla – Välkomna!
09.00-09.10	Inledning Barna Benedek
09.10-09.30	Presentation av företagen IV Produkt och Cretec
09.30-10.00	Halvera Mera, analys, stödprojekten i flerfamiljshus/villor EU Taxonomin i korthet, Utvärdering av Energieffektiviseringar i flerfamiljshus-analys av villor, Per-Wickman
10.00-10.15	Bensträckare
10.15-10.45	Smart Styrning Kostnadseffektivisering med smarta systemlösningar för anläggningar med frånluftsvärmepumpar och fjärrvärme Använda rätt energikälla vid rätt tidpunkt i fastigheter med FJV och värmepump, kombinerad energikälla. När är det mest ekonomiskt fördelaktigt? Olika faktorer att ta hänsyn till, tariffer, prismodeller, effekttaxor, tidsförskjutning och COP variation hos värmepump. Exempel på framtida smart styrning (modell). Jonas Falck Nergy och Jonas Josefsson Cretec.
10.45-11.15	Energispartävling

	Yifan Guo från temagruppen GodaEff presenterar ny energispartävling bland GodaHus medlemmar.
11.15-12.00	Erfarenhetsutbyte / diskussioner IV-Produkt, Henrik Risberg Högfors, Ewald Strandberg Åseda Värme. Jonas Josefsson Cretec, Jonas Falck Nergy, Arvid Fasth HSB -
12.00-13.00	Gemensam lunch IV Produkt.
13.00-14.00	Besök Spetsarmossen och Myran Växjö Gemensamt besök på två olika fastigheter som har kombinationen värmepump och fjärrvärme installerad som energikälla, fastigheterna är aktuella för implementering av smart styrning för energikontroll och energilagring.
14.00	Avslut

