



GodaHus energieffektiva och hållbara byggnader

GodaHus är en ideell förening som grundades 2009 med målet att minska bygg- och fastighetssektorns klimatpåverkan i Kalmar, Kronoberg och Blekinge län.

Föreningen samlar både offentliga och privata aktörer i sydostregionen för att öka kunskapen inom energieffektivisering, hållbart byggande och återbruk av byggmaterial.

Vi har ca 60 medlemmar (2023) och främjar samverkan mellan medlemmarna samt samarbete med akademien.

GodaHus aktiviteter innebär att medlemmarna får möjligheter till utveckling av egna projekt och erfarenhetsutbyte med andra medlemmar samt tillgång till tidig information om aktuell utveckling i Sverige och Europa.



Utbildningar / Temagrupper inom GodaHus

Utbildningar:

För närvarande pågår utbildningar för Energisamordnare och Drift- och fastighetstekniker, möjlighet för våra medlemmar att handleda exjobb och initiera utvecklingsprojekt.

Inom GodaHus bedrivs det för närvarande fem temagrupper:

- GodaEff (energieffektivisering, energirenovering)
- Skruvarna (driftsfrågor, optimering),
- Solstrålarna (solcellsteknik)
- GodaTech (digitalisering)
- GodaHåll (hållbart byggande, återbruk)

Se vidare på dessa temagrupperns respektive flik på hemsidan.



På gång inom GodaHus

Succé för vår nätverks- och inspirationsresa till Malmö/Lund. Redan fullbokad med 40 platser. 10-11 okt
Det blir mycket återbruk och energieffektivisering på programmet.

Räkna rätt på byggprojektets klimatpåverkan.

En konkret kurs i sju steg där ditt företag jobbar igenom ett eget pilotprojekt redan i tidiga skeden av byggprocessen.
Anmälan senast den 8/10.

Temagrupper hösten 2023

Se kalendern: <https://www.godahus.se/kalender/>



Bakgrund till dagens Tema (Smart styrning)

Framtidens elmarknad kommer att genomgå betydande förändringar, och dynamisk prissättning kommer sannolikt att spela en viktig roll i detta sammanhang.

Här är några aspekter av hur framtidens elmarknad och dynamisk prissättning kan utvecklas:

Smartare elnät:

Framtiden innebär smartare elnät som kan övervaka och reglera elförsörjningen i realtid. Detta möjliggör dynamisk prissättning baserat på faktorer som efterfrågan, tillgänglighet av förnybar energi och spetsbelastningstider.

Realtidspriser:

Dynamisk prissättning kommer att ge kunderna möjlighet att dra nytta av lägre elpriser när efterfrågan är låg, till exempel på natten. Å andra sidan kan priset vara högre under perioder av hög efterfrågan, vilket ger incitament att minska förbrukningen under dessa tider.

Energilagring:

Framtidens elmarknad kommer att inkludera energilagringlösningar som batterier. Kunder kan lagra överskottsel när priserna är låga och använda den när priserna är högre, vilket minskar deras kostnader.



Bakgrund till dagens Tema (Smart styrning)

Flexibel elförbrukning:

Dynamisk prissättning kommer att sporra kunder att använda el när det är mest ekonomiskt gynnsamt.

Detta kan innebära att värma upp vatten när elen är billigare eller att ladda elbilar under perioder med låga priser.

Förändrat beteende:

Dynamisk prissättning kommer att påverka kundernas beteende genom att göra dem medvetna om elpriserna och hur deras förbrukning påverkar deras kostnader.



Bakgrund till dagens Tema (Smart styrning)

Framtidens fjärrvärmemarknad kommer att präglas av flera viktiga trender och utmaningar. Här är några av de viktigaste aspekterna som kan påverka framtidens fjärrvärmemarknad:

Flexibilitet och lagring:

Framtidens fjärrvärmemarknad kan innefatta lösningar för energilagring och flexibilitet för att hantera variationer i energiproduktion och efterfrågan. Detta kan inkludera användning av värmepumpar och termisk lagring.

Ekonomiska faktorer:

Ekonomiska aspekter, inklusive prissättning och kostnader för bränslen och infrastrukturinvesteringar, kommer att påverka fjärrvärmemarknaden.



Tack! 😊