

ONLINE
ETT DIGITALT EVENT

INBJUDAN

ONLINE

ENERGIDAGEN MED FOKUS PÅ PLUSENERIGHUS OCH OFF-GRID LÖSNINGAR

Är det möjligt att tekniskt och med försvarbar ekonomi skapa plusenergihus eller till och med frigöra sig helt från nätanslutning?

Under konferensen tar vi upp frågor som:

- Vad händer på den svenska energimarknaden
- Trender och tendenser för energieffektiva byggnader
- Status på egenproducerad energi som vind, sol och geo-energi mm
- Energilagring - Batteriteknik – V2B - Vätgas
- Tekniska lösningar för off-grid hus och mikronät
- Praktikfall från flerbostadshus, lokaler och småhus
- Tekniska risker att beakta
- Övrigt - hur påverkas beslut av politik, skatter och energipriser

Arrangör:



Mediapartner:



Boka dig redan idag! Anmäl dig på www.fed.nu

Fastighetsbranschens Energidag

Är det möjligt att tekniskt och med försvarbar ekonomi skapa plusenergihus eller till och med frigöra sig helt från nätanslutning?

Under konferensen presenteras nya lösningar och metoder på hur fastighetsägare, kommuner, förvaltare, projektutvecklare kan börja styra sina fastigheter mot en säkrare, hållbarare och mer kontrollerbar energilösning som ligger OFF-GRID, med helt egen försörjning eller via mikronät. Under konferensen ges exempel på vilka lösningar som finns idag och hur några pionjärer har börjat testa nya spännande off-grid-lösningar.

Dagens moderator Lars Andrén välkomnar till seminariet

Lars Andrén har föreläst om förnybar energi, energieffektivt byggande och solenergi i 30 år. Under årens lopp har han byggt upp en unik kunskap kring förnybar energi och fram för allt om solenergi.

Energiläget och systemtänket i Sverige

Är lokal egenproduktion av energi avgörande för en säker framtid för elkonsumenter som kommuner och fastighetsägare? Vilka risker och hot ser vi idag och framöver.

Vad ska vi göra och varför?

Marie Knutsen-Öy, Energipolicyansvarig, Svenskt näringsliv

Teknikutveckling

Lägesrapport för egenproducerad energi
Solenergi, Vind, Geo, Lagring

Lars Andrén

Tekniklösningar ur ett leverantörs perspektiv

Vilka lösningar finns för att skapa en mer oberoende och mindre sårbar fastighetsdrift. Hur fungerar de? Vad är viktigt och hur mycket får det kosta?

Johanna Barr, Sakkunnig Framtidens Elnät, Power Circle

Tekniklösningar ur ett fastighetsägare perspektiv

Presentation om olika tekniklösningar som fastighetsägare kan använda för att öka båda självförsörjandegraden av energi och sitt oberoende av energimarknaden. Med erfarenheter och exempel från olika projekt resonerar han kring nyttan för den enskilda fastighetsägaren och det överliggande systemet.

Gustaf Grönvall, Energikonsult, WSP

CASE Projektutveckling - Norra Vitsippan ett bestämt kliv mot ett klimatneutralt byggande

Moderna hybridvärmepumpar med solvärme ger möjlighet till klimatsmarta plusenergihus på affärsmässiga grunder. Norra Vitsippan i Salem är ett av Skanskas nya bostadsprojekt som tar ett bestämt kliv mot ett klimatneutralt byggande. Solvärme används för varmvatten, värmepumpseffektivisering, korttidslagring och återladdning av borrhålen.

Marcus Kanewoff, Chief Executive Officer, Free Energy

CASE Bostäder – Vätterhems självförsörjande hus enligt YEAH-konceptet

Off-grid husen omfattar 44 lägenheter som blir helt självförsörjande när det gäller energi, vatten, avlopp och ventilation. Projektet är unikt då det aldrig tidigare gjorts något liknande i ett flerbostadshus.

Thorbjörn Hammerth, VD, Vätterhem

CASE Småhus

Med solceller, batterier och vätgas för energilagring har Hans-Olof Nilsson i Agnesberg utanför Göteborg byggt ett hus helt fritt från elnätet. Huset har varit off-grid sedan mars 2015 då han drog ut kontakten och började driva huset helt på solens energi. Den unika framtidslösningen har lockat tusentals internationella besökare.

Hans-Olof Nilsson, Entreprenör och konsult

Tänker vi rätt - vetenskap, forskning och politik

Elsa är skeptisk till den ensidiga klimatdebatten i Sverige. Hon vill nyansera bilden och presenterar klimatafakta och forskning som visar på en överdriven rädsla för klimatförändringar och hur det påverkar samhället. Hon har blivit känd som visseblåsaren på Regeringskansliet som försökte stoppa Vattenfalls misslyckade köp av Nuon. Hon hade tyvärr rätt och affären har kostat svenska skattebetalare mer än 50 miljarder kronor.

Elsa Widding, Civilingenjör, Klimatexpert och författare

Paneldiskussion och avslutning

- Risker och hot med ny teknik
- Hur påverkas vi av politiska beslut, skatter och energipriser?
- Vad ska nätägaren tjäna pengar på?
- Vilket ansvar har staten för att tillgodose ett fungerande stamnät och hur ska det finansieras?
- Hur tänker en fastighetsutvecklare?
- Vad kan vi göra och vad måste vi göra?



ONLINE

Energidagen #Offgrid

Information och fakta

TID/ PLATS: Ett Online Event - du deltar på nätet i din egen takt, helt coronasäkert

PRIS: Pris: **3.495 kr** per person. (moms tillkommer)

ÖVRIGT: I priset ingår hela konferens inspelad via nätet.
Du får en länk att för logga-in på via din dator eller platta.
Du har tillgång till konferensen i 30 dagar.
I kursportalen finns även en komplett dokumentation från alla talare.

Fakturering görs av Realstad AB 556797-6617 via Billograms fakturatjänst 30 dagar netto. Vi reserverar oss för mindre programändringar.

ANMÄLAN: Läs mer och boka på www.fed.nu

