



Konferens
3 nov 2015

Forskning och politik för ett hållbart energisystem

Välkommen till en forskningskonferens med fokus på några av de viktigaste frågorna inom energiområdet – trygg energiförsörjning, decentraliserad kraftproduktion och fossiloberoende fordonsflotta.

Plats: Kajskjul 8, Packhusplatsen 11, Göteborg

Datum: Tisdag 3 november, kl. 10.00-16.00

Anmälan: Anmäl dig till konferensen genom att klicka [här!](#)

Vi har samlat forskare och experter och kan därmed erbjuda en spännande arena för kunskapsinhämtning, nätverkande och deltagarengagemang tillsammans med resten av energisverige.

Forsknings- och kunskapsföretaget Energiforsk är en av huvudaktörerna i svensk energiforskning – en opartisk aktör till nytta för framtidens energisystem. Genom samverkan och dialog initierar och bedriver vi energiforskning så att ny kunskap skapar värde för energiföretag, kunder och samhället i stort. Missa inte konferensen där du som deltagare också kan påverka vilka forskningsområden som ska prioriteras de närmaste åren. Program och tider på följande sidor!

Program

10.00 **Välkommen!**
Magnus Olofsson, vd Energiforsk

10.10 **Trygg energi**
Om försörjningstrygghet och robusthet, lagring och bränsleflexibilitet.

Filip Johnsson, professor i uthålliga energisystem på Chalmers och en av de ledande forskarna kring framtidens energisystem. Hans forskning behandlar tekniska frågeställningar kring el- och värmeproduktion, men även hur hela energisystemet kan ställas om till år 2050.

10.40 **Paus**

10.55 **Egen el**
Om decentraliserad elkraftsproduktion, sol och vind i bebyggelse.

Joakim Widén, universitetslektor på Ångströmlaboratoriet och engagerad i bebyggelsens energisystem och Program Energisystem vars mål är att ta fram ny kunskap som möjliggör långsiktig utveckling mot hållbara och resurshushållande energisystem.

Per Holm, projektledare på SABO, Sveriges Allmännyttiga Bostadsföretag, och ansvarig för energimarknads- och IT-frågor inom fastighetsutveckling.

11.25 **Hållbara transporter**
Om biodrivmedel, elektrifiering och energieffektivisering.

Pål Börjesson, professor vid institutionen för Miljö- och Energisystem på Lunds universitet vars forskningsarbete fokuserar på biomassans framtida roll i ett hållbart energisystem med hjälp av ett systemanalysperspektiv.

Iris Rehnström, miljö- och hållbarhetsstrateg på Skånetrafiken. Skånetrafiken ligger i frontlinjen genom att erbjuda klimat- och miljösmarta resor och företagets kollektivtrafik ska senast år 2020 drivas med helt fossilfria bränslen.

11.55 **Summering av förmiddagen och introduktion till eftermiddagens program**

12.00 **Lunch**

13.00 **Vår energipolitik är grundad på forskning**
Inbrahim Baylan, energiminister

13.20 **Energipolitik i det lokala perspektivet**
En företrädare från samhällsbyggnadsavdelningen på Sveriges kommuner och landsting, SKL.

Fortsättning på nästa sida ►

Program

- 13.40** **Beskrivning av eftermiddagens Open Space**
Stefan Söder, processledare
- 13.50** **Så når vi det hållbara samhället**
Vilken är den viktigaste frågan just nu för att nå ett hållbart energisystem?

-
- 14.00** **Open Space**
Inklusive fika

-
- 15.30** **Forskningsprioriteringar**
Deltagarna markerar de viktigaste frågorna inom energiområdet att lösa till 2030.
- 15.50** **Summering och avslutning av dagen**