



NEPP:s vinterkonferens

- Vårt gemensamma energisystem

NEPP:s Vinterkonferens – Agenda förmiddag

- 09.00 - 09.30 **Kaffe och registrering**
- 09.30 - 10.10 **Öppningssession – Välkomna till Vinterkonferensen 2018** *Markus Wråke, Energiforsk*
- Korta inlägg och minidiskussion – om den rådande energipolitiken i Sverige och EU
- 10.10 - 11.40 **Aktörsperspektivet – en faktagrundad analys av aktörernas framtida roller**
- [Aktörsperspektivet under NEPP:s lupp.](#) *Thomas Unger, Profu*
 - [Digitaliseringens roll – större än du tror.](#) *Johan Magnusson, Göteborgs Universitet*
 - [Ny och viktig kunskap om eleffektbehovet.](#) *Bo Rydén, Profu*
 - Paneldiskussion – Aktörernas syn på aktörsperspektivet.
- 11.40 - 12.30 **Aktörernas ansvar för våra energisystem i framtiden – såväl nationellt som lokalt**
- [Är ökad samverkan och dialog en nyckel?](#) *Anders Sandoff, Handels i Göteborg*
 - Minidiskussion – [Inleds med redovisning av ett antal intervjuer](#), *Håkan Sköldberg*
- 12.30 - 13.30 **Lunch**
- Om konserthusets verksamhet och kvällens konsert, *Stefan Forsberg*

Wifi: SKS Guest
Lösenord: timpani62
#NEPP

NEPP:s Vinterkonferens – Agenda eftermiddag

Wifi: SKS Guest
Lösen: timpani62
#NEPP

13.00 - 15.00 Lokalt/regionalt energiperspektiv – med utblick mot Europa

- [Utveckling i en riktning mot mer cirkulär ekonomi.](#) *Jenny Sahlin, Profu*
- [Hållbarhetskriterierna för biobränslen.](#) *Julia Hansson, IVL*
- [Indikatorer för utvecklingen av de Europeiska energisystemen.](#) *Filip Johnsson, Chalmers*
- Diskussion: Har vi ett internationellt perspektiv i vårt lokala agerande?

15.15 - 16.45 Helhetsperspektivet – NEPP:s traditionella huvudfokus

- [Integration of renewable generation in ERCOT.](#) *Julia Matevosyan, ERCOT*
- [Hela effektutmaningen – en första skiss till roadmap för de kommande 30 åren.](#) *Håkan Sköldberg, Profu*
- [Hur mycket flexibilitet behöver vi i det svenska elsystemet i framtiden?](#) *Johan Bruce, Sweco, Bo Rydén, Profu*
- [Tillståndsprocessen av idag – De viktigaste slutsatserna om de miljörättsliga aspekterna.](#) *Ebba Löfblad, Profu*
- [Hur stor effekthöjning som kan realiseras – Möjligheter/hinder?](#) *Lennart Söder, KTH, Johan Bruce, Sweco*
- Avslutande diskussion – [Inleds med röster om vattenkraften och effekthöjning](#)

nepp

NORTH EUROPEAN ENERGY PERSPECTIVES PROJECT

nepp

NORTH EUROPEAN ENERGY PERSPECTIVES PROJECT

Tack!