



Rekommendationer för ökad flexibilitet i elsystemet

– välkommen till hearing!

Syfte: Presentera rekommendationer till en strategi
för ökad flexibilitet i elsystemet

Mål: Få synpunkter på rekommendationerna

Vem: Aktörer på elmarknaden, hård- och mjukvaruleverantörer,
akademi, institut och myndigheter

Anmälan: [Senast den 28 april här](#) ←

Hearingen är kostnadsfri, men har begränsat antal platser.

8/5 2017
12:45-16:30

Wallenbergsalen, IVA
Grev Turegatan 16
Stockholm



Regeringskansliet

Program

Forum för smarta elnät har tagit fram ett antal rekommendationer som kommer vara grunden till en strategi för ökad flexibilitet i elsystemet. Nu välkomnar vi dig som vill ta del av, lämna förslag och synpunkter på rekommendationerna till vår hearing.

Rekommendationerna syftar till att:

- stimulera aktörer att bidra till ökad flexibilitet i elsystemet
- skapa goda förutsättningar för aktiva elkunder
- undanröja hinder för att införa smarta elnät
- smarta elnät bidrar till ett effektivt och robust elsystem.

Rekommendationerna kommer att publiceras cirka en vecka före hearingen på www.swedishsmartgrid.se

Du kan följa hearingen via www.swedishsmartgrid.se där det också kommer att finnas möjlighet att kommentera direkt under sändningen.

Program

Moderator: Bo Normark

12.45 **Registrering och kaffe**

13.15 **Välkommen och inledning**

Catarina Nauclér, *ordförande arbetsgruppen för ökad flexibilitet och forsknings- och utvecklingschef Fortum*

Maria Sandqvist, *kanslichef Forum för smarta elnät*

13.25 **En strategi för smarta elnät i Sverige**

Nils Vikmång, *statssekreterare Miljö- och energidepartementet och ordförande Forum för smarta elnät*

13:40 **Presentation av rekommendationer: kunder**

Reflektion och synpunkter

14.10 **Presentation av rekommendationer: nya aktörer**

Reflektion och synpunkter

14.40 **Kaffepaus**

15.10 **Presentation av rekommendationer: elhandlare**

Reflektion och synpunkter

15.40 **Presentation av rekommendationer: nätägare**

Reflektion och synpunkter

16.10 **Sammanfattning och avslutning**