

# Välkommen till SERO:s årsmöte och EEC:s ko



Bild: MIT

Energy Evolution Center (EEC) i samarbete med Sveriges Energiföreningars Riksorganisation (SERO) anordnar en konferens om energilager och förnybar energi.

Konferensen tar upp frågor om energilager ur ett brett perspektiv.

Föredragshållarna lyfter olika innovationer och vi diskuterar energilagring med olika tekniker och metoder ur ett brett perspektiv.

För er som har möjlighet börjar fredagen med ett studiebesök till Sundby Vindpark som företaget Cloudberry byggt.

## Tider/Hållpunkter:

### Fredag 12 april (EEC:s dag):

- 09.30: Studiebesök, samling vid Resecentrum.
- 10.00: På plats vid Sundby vindpark
- 11.50: Lunch: Energy Evolution Center
- 13.00: Konferens: SF Biostaden, Kungsgatan 66 (mitt emot Energy Evolution Center)
- 17.10: AW på Ölkultur för er som önskar
- 19.00: Middag: Aqua Vinnetto, Holger Lindmarks plats 2

### Lördag 13 april (SERO:s dag):

- 09.00: Föredrag
- 12.30: Lunch
- 13.30 : Årsmöte
- 15.00: Fika och avslutning

## Anmälan:

Ange i anmälan vilka av aktiviteterna du önskar delta på:

1. Studiebesök
2. Konferens fredag
3. Middag
3. Konferens lördag

### Anmälan görs på hemsidan:

<https://www.energyevolutioncenter.se/aktivitet/konferens-om-energilager/>

**Avgifter:** Konferensen är avgiftsfri och vi bjuder på lunch och fika båda dagarna. Middagen på kvällen bekostas av deltagarna.

**Frågor:** Eric Söderberg, 072-977 79 36, [eric.soderberg2@eskilstuna.se](mailto:eric.soderberg2@eskilstuna.se) eller Anders Olsson, 070-682 90 16

# Konferens om energilagring i Eskilstuna 12-13 april

## Program

### Fredag 12 April

Studiebesök till Sundby vindpark

**09.30:** Samling vid Resecentrums (järnvägsstationen) parkering för samåkning inför studiebesök till Sundby Vindpark.

**10.00:** Studiebesök till Sundby vindkraftpark

**12.00:** Lunch i Energy Evolution Center

**13.00:** Välkommen till Eskilstuna och EEC, Elin Svanström, processledare Klimatevolution

**13.10:** Om Projekt Energy Evolution Center, Eric Söderberg

**13.15:** Vad är energilagring? Representant från Mälardalens Universitet eller Energimyndigheten

**13.45:** Orientering - påbörjade projekt inom energilagring i Eskilstuna, Linda Werther, ESEM Elnät

**14.15:** Energipaus med energikrävande övningar

**14.20:** Mälarenergis Ackumulatorbergrum samt batterilagring i kombination med vattenkraft, frekvensreglering och solenergi

**14.50:** Energilagring i sand, Anders Levay, projektledare inom energi, Eskilstuna kommun

**15.20:** Fika/mingel

**15.40:** - Vad är stödtjänster? - *Stora batterilagring med stödtjänster, Ingrid Capacity, Lisbet Ersson, projektutvecklingschef*

**16.10:** Energilagring med vätgas, Tomas Hård, NatureProof

**16.30:** Pumpkraft, Mine Storage

**17.00:** After Work, Ölkultur

**19.00:** Middag på restaurang

## Program

### Lördag 13 april

**09.00:** Konsumentmakt på elmarknaden; på devisen; "Vi har valet, vi har makten – välj bort kolkraft från kontakten", Per Ribbing

**9.30:** Kärnkraften och klimatet, Göran Bryntse

**10.00:** Lägesrapport om vindkraften, Carl-Arne Pedersen

**10.30:** Lägesrapport om solenergin, Lars André

**11.00:** Biokol i framtiden, presentation av biokolkluster

**11.30:** Vätgas och sjöfart, Kjell Mott

**12.00:** Lägesrapport om vattenkraften, Jan-Åke Jacobson

**12.30:** Lunch

**13.30-15.00:** Årsmöte

**Anmälningar, ändringar och information om hotell uppdateras på webbsidan nedan:**

<https://www.energyevolutioncenter.se/aktivitet/konferens-om-energilager/>



**Eskilstuna  
kommun**



Sveriges Energiföreningars RiksOrganisation



Medfinansieras av  
Europeiska unionen

Evenemanget är en del av projektet Energy Evolution som finansieras genom Tillväxtverket av Europeiska Regionala Utvecklingsfonden och Eskilstuna kommun.