

# Välkommen till SERO:s årsmöte och EEC:s konferens om energilagring i Eskilstuna 12-13 april



Bild: MIT

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

Konferensen tar upp frågor om energilagring 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

## Program

### Fredag 12 April

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

**10.00:** Studiebesök till Sundby vindkraftpark

**11.30:** Lunch Energy Evolution Center, Kungsgatan 61.

**12.50:** Tag plats på konferensen, Biostaden Eskilstuna Kungsgatan 66 (mitt emot Energy Evolution Center)

**13.00:** Välkommen till projekt Energy Storage Evolution, Eric Söderberg & Anders Olsson. Moderatör Elin Svanström lyfter Eskilstunas Climatevolution.

**13.10:** Vad är energilagring? Christopher Frisk, Energimyndigheten

**13.35:** Forskning om energilagring, Valentina Zaccaria, Mälardalens Universitet

**14.00:** Energilagring med pumpkraft, Raine Vasanoja, Mine Storage

**14.25:** Projekt med batterilagring och Ackumulatorbergrum, Lisa Granström, Mälarenergi.

**14.50:** Energilagring i sand, Anders Levay Eskilstuna kommun samt Pontus och Susanne Kindblad, K-Mit AB

**15.15:** Fika och mingel

**15.40:** Vad är stödtjänster, Lisbet Ersson, Ingrid Capacity

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

**16.30:** Effektoptimering och energilagring, Linda Werther, ESEM Elnät

**16.55:** Tack för konferensen, Jari Puustinen, kommunalråd, Eskilstuna kommun

**17.00-17.15:** Avslutning och AW på Ölkultur

**19.00:** Middag, bekostas av deltagarna själva.

## 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/>



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