



### **Mine Storage — Flexible Grid-Scale Energy Storages that Supports a Zero-Carbon Grid**

18 januari, 18:00 – 19:30

[Pi, R-huset, Mälardalens Universitet](#)

Mine Storage är i uppstartsfas med att utnyttja gamla gruvhål för att bygga pumpkraftverk på upp till 30–40 MW. Avsikten är att leverera effekt när nätet behöver snabb effektstöttning. Stefan Borsos och Mikael Larsson kommer att hålla ett föredrag om de tekniska och ekonomiska utmaningar som måste klaras av för att kunna etablera produkten på marknaden.

**Datum:** 18 januari

**Tid:** 18:00

**Plats:** Pi, R-huset, Mälardalens Universitet

Det går även att delta via Zoom, länk skickas till medlemmar via mail.

Anmälan via <https://www.tekniskaforeningen.u.se/>

Mer information:

<https://www.minestorage.com/>

Samåkning ordnas från Enköping och Arboga/Köping vid behov.

För samåkning kontakta Gunnar Öberg, 070-7142262

Välkomna!

Styrelsen för Västmanland Upplands Energiförening, [www.vuef.se](http://www.vuef.se)

