



Lärarkväll: Framtidens batterier för hållbar utveckling

Nya och bättre lösningar för att lagra energi krävs för att matcha framtidens behov. Vilka möjligheter och utmaningar innebär det och hur ställer vi om på bästa sätt? Välkommen till en kväll där du får veta mer om batteriforskning, förnybar energi och betydelsen av nya typer av batterier för en hållbar elproduktion.

Medverkande

Kristina Edström, professor i oorganisk kemi vid Ångströmlaboratoriet vid Uppsala Universitet. Leder ett stort europeiskt forskningsprojekt om framtidens batterier. Förhoppningen är att forskningen ska leda till bättre batterier som sparar på jordens resurser.

Helena Andersson, ekostrateg inom Region Gotland och kontaktperson till Energimyndigheten, i pilotprojektet där regeringen utsett Gotland som pilot för ett hållbart energisystem.

Josefin Knudsen, projektledare Slitevind AB och styrelseordförande GVP – en lokal branschorganisation för vindkraft på Gotland.

Åsa Sundelin, pedagog på Nobel Prize Museum som arrangerar kvällen genom projektet Forskarhjälp. Åsa kommer att moderera kvällen och leda panelsamtalet.

Innehåll

Föreläsningar, panelsamtal, Q & A, mat och mingel.

Målgrupp

Lärare i naturvetenskap, biologi, fysik, kemi och teknik på gymnasiet och högskolan, men passar även lärare i SO-ämnen och filosofi och andra intresserade.

Var: Clarion Hotel, Visby

När: 23 oktober 2019

Tid: 16.00–20.00

Anmälan: senast 20 oktober. [Klicka här!](#)

Kostnad: Fri entré

I anmälan ingår supé med vin/alkoholfritt alt.

FENOMENALEN
Science Center på Gotland

MAKER TOUR
MOT NYA HÖJDER

Tack till:



UPPSALA
UNIVERSITET



STIFTELSEN FÖR
STRATEGISK FÖRSKNING

NOBEL PRIZE MUSEUM