

Svenska Mekanisters Riksförening inbjuder sina och ”Systerföreningarnas” medlemmar, teknologer och andra intresserade till ett studiebesök

Studiebesök i Finspång

Studieresa 8 maj 2025

Bakgrund

Svenska Mekanisters Riksförening har under åren 2018 till 2024 anordnat två seminarier per år i ämnen med anknytning till energi och transporter. Seminarierna har täckt både specifika teknikområden och övergripande problem. Presentationerna har sammanfattats i Mekanisternas tidning ”Mekanisten”.

Mekanisterna seminarier i denna serie har täckt produktion, lagring och effektiv användning av energi. Det närmast föregående seminariet behandlade svensk teknikhistoria.

Tid: Torsdagen den 8 maj 2025 kl. 10.00 – 15.00

Plats: Finspång

Transport Exempel på kollektivtrafik Tåg X2000 från Stockholms Central till Norrköping kl 07.24 – 08.40, buss till Finspång 08.50 – 09.26; Återbetalningsbara biljetter rekommenderas.

Återresa buss från Finspång till Norrköping 15.29 -16.09, X2000 till från Norrköping Stockholm 16.20 – 17.33.

Egen bil med eller utan samåkning, cirka 200 km från Stockholm till Finspång.

Meddela med anmälan om samåkning erbjuds eller önskas.

Kostnad Deltagarna betalar själva resa och lunch (lunch 229 kronor, se restaurangen nedan).

Anmälan: **Anmälan görs senast 15 april 2025 genom inbetalning av deltagaravgiften 100 kronor** (för inträde, guide, administration) **till Mekanisternas pg 554565-2, bg 446-8526 eller med swish till nr 070-652 2441.**
Om deltagarantalet blir för litet meddelas de anmälda 2 maj och deltagaravgiften återbetalas.

Program:	Besök på Siemens produktionsanläggning	Kl. 10.00
	Lunch	Kl. 12.00
	Turbinmuseet	Kl. 13.00 – 15.00

<https://stalklubben.org/foswiki/bin/view/STALklubben/TurbinHistoria>

[www:// finspongsslott.se/restaurang](http://www.finspongsslott.se/restaurang)

<https://www.destinationfinspang.se/sv/196029/Turbinmuseum-i-Orangeriet/>

Svenska Mekanisters Riksförening har ambitionen att verka för en så allsidig belysning som möjligt av frågeställningar och problem inom naturvetenskap och ingenjörskonst.