

ReseKompaniet



STUDIERESA TILL UPPSALA Ångströmlaboratoriet och Dansmästaren

Vid Ångströmlaboratoriet sker forskning i frontlinjen inom ett brett fält av naturvetenskap, teknologi, matematik och informationsteknologi. Utbildning av såväl naturvetare som ingenjörer bedrivs i en starkt forskningsanknuten miljö.

Dansmästaren är en multifunktionell byggnad som representerar nytänkande på flera sätt. Framför allt på det energitekniska området. I nära samarbete med Stuns energi och Uppsala universitet fungerar nämligen Dansmästaren som en test-/forskningsstation för praktisk tillämpning av smart energiteknik.

ONSDAGEN DEN 19 APRIL 2023

- Kl. 08.00** Avresa från Eskilstuna, sydvästra parkeringen Tuna Park
(Första till höger när man svänger in på Gunvor Nymans väg från Västerleden)
- Kl. 08.45** Avresa från Västerås, Resecentrum
Framme i Uppsala serveras kaffe och smörgås på Café Ångström.

Förmiddagen börjar med en föreläsning om framtidens batteriteknologier, av Peter Broqvist, universitetslektor vid institutionen för kemi-Ångström och forskare vid [Ångström Advanced Battery Centre](#).

Vi får även en föreläsning om Coordinet av Linnea Nedar från Uppsala kommun. Hon talar om bakgrunden om effekt och kapacitetsbrist för att sedan prata om vad effektmarkanden Coordinet är och vad man har lärt sig. [Läs mer här](#).

Kl. 13.15 Lunch serveras på en närliggande restaurang

Under eftermiddagen besöker vi [Dansmästaren](#).

Kl. 16.00 Avresa för att vara åter i Västerås ca kl. 17.00 och i Eskilstuna ca kl. 17.45.

Pris per person: **200:-** (Betalas till Sörmlands Energiförenings bankgiro 449-4290).

I priset ingår: bussresa, kaffe med smörgås, lunch inkl. sallad, måltidsdryck samt kaffe, besök och visningar enligt programmet.

Intresseanmälan görs via mail till Lauri Sankari sankaris@telia.com eller Anders Olsson anders.ing.olsson@gmail.com

Postadress
Resekompaniet i Eskilstuna AB
Alfeltsgatan 8 B
633 40 ESKILSTUNA

Telefon
016-51 01 51
info@resekompaniets.se
www.resekompaniets.se

Bankgiro
5858-3964

Org.nr:
556666-2143