



KUNGL.
VETENSKAPS-
AKADEMIEN

THE ROYAL SWEDISH ACADEMY OF SCIENCES



UTSTÄLLNINGEN
UNGA FORSKARE



Jordens resurser

- en inspirations- och fortbildningsdag för lärare
i anslutning till Utställningen Unga Forskare

Datum: Torsdag 1 mars 2018 kl. 9.30–15:00

Plats: Kreativum Science Center, Karlshamn

Anmälan och program: www.kva.se/inspirationsdagkarlshamn

Utställningen Unga Forskare: www.ungaforskare.se/utställningen/karlshamn



Vad händer på forskningsfronten inom olika naturvetenskapliga ämnen? Hur kan du lägga upp arbetet och få stöd för att nå längre med gymnasiearbetet?

I samverkan mellan Kungl. Vetenskapsakademien, Utställningen Unga Forskare och Kreativum Science Center anordnas en inspirations- och fortbildningsdag för lärare där forskare berättar om det senaste inom forskningen på temat *Jordens resurser*. Unga Forskare berättar även om en rad verktyg som syftar till att avlasta lärare och hjälpa elever att åstadkomma bättre projektarbeten, känna ökad inspiration och motivation och nå eller överträffa målen för gymnasiearbetet och de naturvetenskapliga och tekniska ämnena.

Inspirations- och fortbildningsdagen i Karlshamn arrangeras i samband med semifinalen av Utställningen Unga Forskare. Deltagandet är avgiftsfritt och vi bjuder på kaffe och lunch.

Inspirations- och fortbildningsdagen för lärare finansieras av Kjell och Märta Beijers Stiftelse.



KUNGL.
VETENSKAPS-
AKADEMIEN

THE ROYAL SWEDISH ACADEMY OF SCIENCES



UTSTÄLLNINGEN
UNGA FORSKARE



Program

- 9.00-9.30** **Kaffe och registrering**
- 9.30-10.30** **Utställningen Unga Forskare - inspiration och stödverktyg för gymnasielärare**
Verksamhetsutvecklare Anna Wallgren, Unga forskare
- 10.30-11.30** **Skogens roll i klimatsystemet – globalt, nationellt och lokalt**
Prof em Anders Lindroth, Lunds universitet
- 11.30-12.00** **Besök i utställningen**
- 12.00-12.45** **Lunch**
- 12.45-13.45** **Brunifiering av inlandsvattnen - orsaker och konsekvenser**
Univ.lektor Emma Kritzberg, Lunds universitet
- 13.45-14.45** **Fossilens hemligheter – rekonstruktion av förhistoriska världar**
Verksamhetsutvecklare Doktorand och univ.adjunkt Elisabeth Einarsson, Lunds universitet resp Högskolan Kristianstad
- 14.45** **Avslutning**