

# PROGRAM

## Slutförvaring av kärnavfall

### 1 december 2021

- 12.00 – 12.50: Drop-in-lunch på stående fot, rostbiff med potatissallad.
- 13.00 - 13.05: Presentation av SERO, Milkas, VUEF och SV.
- 13.05 - 13.20: Östhammars kommuns granskning av slutförvaring, Tomas Näslund, Östhammars kommun.
- 13.20 - 14.00: Slutförvaring av kärnavfall vid Forsmark, Henrik Öberg och Michael Egan, Strålsäkerhetsmyndigheten.
- 14.00 – 14.35: Korrosionsvetenskap och risker med kopparkapslar, Christofer Leygraf, professor i korrosionsvetenskap, KTH.
- 14.35 – 14.50: Fikapaus
- 14.50 – 15.10: Avfallsproblematiken och klimatpåverkan, Göran Bryntse, teknisk doktor, Sero.
- 15.10 – 15.50: Slutförvaring och geofysik, Herbert Henkel, docent geologi, Stockholms Universitet.
- 15.50 – 16.00: Frågor
- 16.00: Avslutning

Lyssna gärna på Sveriges Radios lördagsintervju av Jacob Spangenberg innan seminariet. Jacob kunde först delta efter kl. 16 varför det är bättre att lyssna på honom istället: <https://sverigesradio.se/avsnitt/jacob-spangenberg-c-om-slutforvar-av-karnkraftsavfall>

Plats: [Studieförbundet Vuxenskolan Lysgränd 1, Västerås](#)

För er som inte har möjlighet att delta på plats eller inte får plats kan följa seminariet på Zoom. Seminariet startar kl. 13 men länken öppnas tidigare. Använd följande länk: <https://uso6web.zoom.us/j/83791516905>

