

NSFS Webinar: Tjernobyl och Fukushima – en introduktion

Webinar arranged by the Swedish section of NSFS – everybody are welcome. Please note, that the webinar will be in Swedish.

Preliminärt schema för den 26 april:

10:00-10:10 NSFS introduktion/presentation

10:10-10:30 Rober Finck – Vad hände vid Tjernobyl-katastrofen?

10:30-10:50 Imre Pazsit – Vad hände vid Fukushima-katastrofen?

10:50-11:10 Bensträckare/kaffepaus

11:10-11:30 Sören Mattsson – Tjernobyl och Fukushima – skillnader och likheter

11:30-12:00 Avslutning och frågor

Länk till Teams: [Click here to join the meeting](#)

Läs mer | Mötesalternativ

Tjernobyl och Fukushima – en introduktion

NSFS bjuder in till ett webinarium om Tjernobyl (35 år) och
Fukushima (10 år)
26 April kl. 10:00 – 12:00

En introduktion till kärnkraftskatastroferna, vad som
egentligen hände och de stora skillnaderna mellan dem.



Robert Finck

PhD, Medicinsk strålningsfysik, Lunds Universitet, Malmö (tidigare utredare vid SSM beredskap)
Vad hände vid Tjernobyl-katastrofen?

Imre Pazsit

Professor, Subatomär, högenergi- och plasmafysik, Chalmers
Vad hände vid Fukushima-katastrofen?

Sören Mattsson

Professor, Medicinsk strålningsfysik, Lunds Universitet, Malmö
Tjernobyl och Fukushima – skillnader och likheter

Webinariet anordnas av NSFS,
i samarbete med:



**SVENSKA NATIONALKOMMITTÉN
FÖR STRÅLSKYDDSFORSKNING**
Swedish National Committee for Radiation Protection Research

