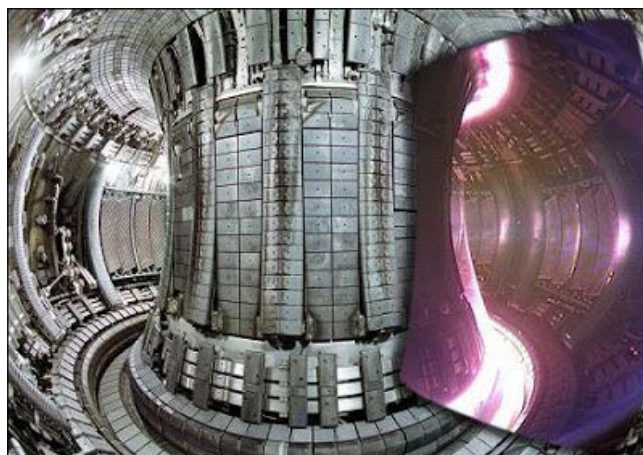


Berika din lunch genom att träffa och lyssna på Carl Helleesen och Göran Ericsson om GEN-IV och Fusionsreaktorer

Varmt välkomna på ett lunchföredrag på Forsmark den 27 september!



Möt

Carl Helleesen, som har forskat om säkerhetsrelaterade frågor kring generation IV-system vid tillämpad kärnfysik, som arbetar sedan augusti på totalförsvarets forskningsinstitut med kärnvapenrelaterade frågor.

och

Göran Ericsson, Professor i Tillämpad kärnfysik, Inst för Fysik och Astronomi, Uppsala universitet. Leder en forskargrupp på ca 12 personer inom fusionsdiagnostik, särskilt neutronmätningar. Har forskat inom fusion sedan mitten av 1990-talet, aktiv vid internationella faciliteter som JET och ITER, har varit nationell samordnare för fusionsforskningen 2011-2017.

Hör de berätta om

- ✓ **”Generation IV, Hur kan det adressera långsiktiga utmaningar med kärnkraften?”**
- ✓ **”Fusion – Framtidens energikälla?”**

Debatt om fusionsprojektet JET "House of Lords" 1987



Earl Ferrers:

My Lords, what kind of thermometer reads a temperature of 140 million degrees centigrade without melting?

Viscount Davidson:

My Lords, I should think a rather large one.



Föredraget arrangeras av SKS och Women in Nuclear (WiN) och kommer hållas på svenska.
Det kommer att bjudas på lunch som det är tänkt skall intas medan man lyssnar på föreläsarna.

Tid Torsdagen den 27 september, kl. 11.00 – ca 12.30

Samlingsplats Havsörnen, Forsmarks Kraftgrupp AB, Östhammar

Kostnad Föredraget är kostnadsfritt

Anmälan Anmälan till lunchseminariet görs senast **söndagen den 23 sep** på <https://simplesignup.se/event/138249> och övriga frågor kan skickas till info@karnteknik.se.

Välkommen!
SKS & WiN Styrelse