



# KÄRNKRAFTENS HISTORIA OCH FRAMTID – SVERIGE

**Vill du veta hur kärnkraften har utvecklats i Sverige från 1945 fram till idag och vilka politiska beslut som har påverkat kärnkraftens framtid?**

**Anmäl dig då till kursen Kärnkraftens historia och framtid – Sverige.**

Kursen riktar sig till nyanställda inom kärnkraftbranschen och övriga som vill ha en bra grund om kärnkraftens historia, utveckling och framtid i Sverige och vilka kärntekniska anläggningar som har funnits och som finns idag.

Kursen ingår i ett utbildningspaket som benämns, **Kärnkraftintroduktion**. Kursdelarna kan även köras som en fristående kurs.

Kärnkraftintroduktion innehåller fem interaktiva kursdelar:

- Kärnkraftens historia och framtid – Världen
- **Kärnkraftens historia och framtid – Sverige**
- Introduktion Reaktor fysik
- Introduktion Huvudprocessen
- Säkerhet på svenska kärnkraftverk

Kursen genomförs online med egen dator. Inloggning till KSU-online (Blenda) fås via KSU efter anmälan.

## **Kurslängd och innehåll**

Utbildningsfilmen i modulen tar ca 45-60 minuter att gå igenom inklusive övningsfrågor. Innehållet är uppdelat i två delar:

Del 1: Kärnkraftens utveckling och beslut i Sverige från 1945 fram till idag.

Del 2: Kärntekniska anläggningar som har funnits och finns i Sverige.

Kursen innehåller även övningar med frågor för repition och förstärkning av lärandet.

## **Förkunskaper**

Inga specifika förkunskaper krävs men rekommendationen är att kursen **Kärnkraftens historia & framtid – Världen** genomförs först.

## **Anmälan och frågor**

Har du frågor? Skicka dem till [kurs@ksu.se](mailto:kurs@ksu.se). Vill du anmäla dig till denna kurs, läs då mer på vår hemsida [www.ksu.se](http://www.ksu.se) under **Utbildningar & Tjänster/Utbildningar**. Under denna sida hittar du hela KSU:s utbud av kurser.