



# INTRODUKTION HUVUDPROCESSEN

**Vill du få en övergripande kännedom om hur elproduktionen på ett kärnkraftverk fungerar? Eller vill du veta vilka olika reaktortyper som finns i Sverige?**

**Anmäl dig då till kursen Introduktion Huvudprocessen.**

Kursen riktar sig till nyanställda inom kärnkraftbranschen och övriga som vill ha en bra grund om hur huvudprocessen för BWR- och PWR-anläggning är uppbyggd. Kursen belyser kärnkraftverkets olika komponenter och funktioner. Du får en genomgång av ångans kretslopp i den så kallade huvudprocessen.

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 Reaktorfysik
- **Introduktion Huvudprocessen**
- Säkerhet på svenska kärnkraftverk

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

## **Kurslängd**

Utbildningsfilmen i modulen tar ca 40-60 minuter att gå igenom inklusive övningsfrågor. Kursen innehåller även övningar med frågor för repetition och förstärkning av lärandet.

## **Förkunskaper**

Inga specifika förkunskaper krävs men rekommendationen är att kursen "Introduktion reaktorfysik" 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 **Våra utbildningar**. Under denna sida hittar du hela KSU:s utbud av kurser.