

## Seminarium och studiebesök om avveckling och rivning

- Tid:** Onsdag 28 mars, kl. 09.00 – 16.00
- Plats:** Konferenslokalen vid restaurangen, Studsvik, Nyköping.
- Anmälan:** Anmälan med personnummer senast **torsdag 15 mars** till [karnavfallsradet@environment.ministry.se](mailto:karnavfallsradet@environment.ministry.se).
- OBS BEGRÄNSAT ANTAL DELTAGARE!**
- Karta:** <http://www.studsvik.com/sv/Kontakt/Sverige/Studsvik-Nuclear-AB/>
- Transport:** Busstransport från Nyköpings tågstation till Studsvik kl 8.15 och åter från Studsvik till Nyköpings tågstation vid studiebesökets slut (ca kl 16.00).

### Bakgrund och syfte

Kärnavfallsrådet ska, som oberoende rådgivare till regeringen, följa det arbete som drivs inom området avveckling och rivning. För att rådet ska kunna ta del av det arbete som sker med avseende på avveckling av kärntekniska anläggningar ordnas ett studiebesök i Studsvik.

I anslutning till studiebesöket anordnas ett ½-dags seminarium om rivning och avveckling där följande frågor inom området lyfts fram:

- Avveckling och rivning av kärntekniska anläggningar.
- SKB:s hantering av låg och medelaktivt avfall (LOMA-programmet).
- Nya föreskrifter om friklassning av material, lokaler, byggnader och mark vid verksamhet med joniserande strålning (SSMFS: 2011:2).

Syftet med seminariet och studiebesöket är att ta del av det som sker med avseende på rivning av kärntekniska anläggningar, d.v.s. få en översikt över ansvarsfördelning gällande rivning och avveckling, beräkning av kostnader för avgifter och säkerhet, gällande lagstiftning och föreskrifter, pågående arbete och framtida program och studier.

Seminariet och studiebesöket är öppet för rådets målgrupper, d.v.s. politiker, berörda myndigheter, kärnkraftsindustrin, kommuner och intresserade organisationer.

# Program

## Seminarium och studiebesök om avveckling och rivning,

Onsdag 28 mars, kl. 09.00 – 16.00

### 09.00 Välkommen

Torsten Carlsson, ordförande Kärnavfallsrådet

### 09.10 Kommunala perspektiv på avveckling och rivning

Carl-Åke Andersson, ordförande lokala säkerhetsnämnden, Nyköpings kommun

### 09.25 LOMA-programmet: Rivningsstudier och slutförvar

Börje Torstenfelt, Svensk Kärnbränslehantering AB

### 09.45 Kostnadsberäkningar för framtida avveckling

Annika Åström, Strålsäkerhetsmyndigheten

### 10.00 Diskussion

### 10.15 Kaffe

10.30 Friklassning av material, byggnader och mark vid avveckling av kärntekniska anläggningar. Henrik Efraimsson, Strålsäkerhetsmyndigheten

### 11.00 Studsviks verksamhet

Joakim Lundström, avdelningschef kvalitet, säkerhet och miljö, Studsvik.

### 11.20 Avveckling och rivning i Studsvik

Lennart Gustafson, Robert Hedvall, SVAFO

### 11.40 Frågor och diskussion

### 12.15 Lunch

Kärnavfallsrådet bjuder på lunch i angränsande matsal.

### 13.00 Studiebesök

### 16.00 Avslut.

Kärnavfallsrådet anordnar busstransport till tågstationen i Nyköping

Under dagen kommer en lista cirkuleras där deltagare kan fylla i vad de är intresserade av att se vid studiebesöket. Observera att vissa besöksstationer endast kan ta emot ett begränsat antal besökare samt att det är ett begränsat antal platser totalt.

Studiebesöket sker innanför avspärrat område och därför måste personnummer uppges vid anmälan.