

SVAFO har slutfört behandling av historiskt forskningsbränsle från R1-reaktorn

AB SVAFO har planerligt slutfört behandlingen av kvarvarande historiskt forskningsbränsle från den nedlagda R1-reaktorn. Avfallet har nu återförts till Sverige där det mellanlagras tillsammans med annat liknande avfall i väntan på att slutförvaret står färdigt.

”Vi har nu tagit hand om bränslet från den gamla forskningsreaktorn på ett ansvarsfullt och bra sätt. Behandlingen i Storbritannien har kunnat genomföras enligt plan, i likhet med transportererna till och från Storbritannien”, kommenterar SVAFO:s tf vd Henrik Stridsman.

Forskningsbränslet från den nedlagda R1-reaktorn har som tidigare meddelats behandlas i Sellafield i Storbritannien. Radioaktivt avfall motsvarande R1-bränslet har nu alltså återförts till Sverige för slutförvar.

Bakgrunden är att R1-bränslet utgjordes av metalliskt uran, ett material som inte kan användas i något av Sveriges kärnkraftverk. Det kan heller inte slutförvaras inom ramen för svenska SKB:s planer för slutförvar, varför beslutet att upparbeta det utomlands fattades.

För ytterligare information var vänlig kontakta:
Henrik Stridsman, tf vd i AB SVAFO, tfn 070 767 08 83