

## PRESSMEDDELANDE

Datum  
2008-01-14

Antal sidor  
1

# SKI och SSI redovisar inventering av historiskt avfall

**Enligt begäran från Miljödepartementet lämnar Statens kärnkraftinspektion (SKI) och Statens strålskyddsinstitut (SSI) in redovisningar av radioaktivt material som inte passar in i det svenska avfallsprogrammet och kan kräva särskild behandling.**

I SKI:s redovisning görs en genomgång av kärnämne vid de kärntekniska anläggningarna som saknar fastställd plan för slutligt omhändertagande.

Till kärnämne som inte passar, men planeras omarbetas för att passa in i det svenska avfallsprogrammet hör rester från forskningsreaktorn R1 i form av 70 kilo korroderat kärnbränsle och rester från malmhanteringen i Ranstad. Till material som kan vara aktuellt för bearbetning utomlands hör 3,3 kilo plutonium från den nedlagda Ågestareaktorn. Restbränslet från forskningsreaktorn R2 vid Studsvik kommer i enlighet med tidigare beslut att skeppas till USA för slutgiltig hantering. Detsamma gäller 150 gram plutonium-strålkällor som ursprungligen härrör från USA.

SSI redovisar översiktligt de olika kategorier av radioaktivt avfall som finns i Sverige och vilka planer som finns för att ta om hand avfallet.

På grund av oklarheter gällande bland annat utformningen av det framtida slutförvaret av radioaktivt avfall (SFL) är det enligt SSI för tidigt att uttala sig om vilken form av behandling av avfallet som kan krävas. Det finns dock enligt SSI ingen information som tyder på att avfall skulle behöva behandlas utomlands, förutom små mängder skrot från Westinghouse bränslefabrik som inte kan materialåtervinnas i Sverige.

*Ytterligare upplysningar:*

SKI – Göran Dahlin, chef för enheten för export- och kärnämneskontroll, 08-698 84 42  
SKI – Pressjour, 08-698 86 99

SSI – Henrik Efraimsson, strålskyddsinspektör, 08-729 72 56  
SSI – Mattias Sköld, pressansvarig, 073-200 67 60