

Svensk Kärnbränslehantering AB  
Box 5864  
102 40 Stockholm

## **SKB:s ansökan om tillstånd enligt kärntekniklagen för inkapslingsanläggningen och Clab – Behov av kompletteringar**

Svensk Kärnbränslehantering AB (SKB) lämnade 2006-11-08 in en ansökan om tillstånd enligt kärntekniklagen för inkapslingsanläggningen och Clab.

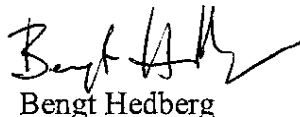
SKB anger att det tekniska underlaget och miljökonsekvensbeskrivningen i första hand beskriver de delar som rör själva inkapslingsanläggningen samt hur inkapslingsanläggningen påverkar Clab. SKB anger också att eftersom ansökan även omfattar den befintliga verksamheten i Clab kommer vissa kompletteringar att behöva göras med underlag för denna verksamhet.

SKI har gjort en inledande bedömning av ansökan och kommit fram till att SKB behöver inkomma med kompletteringar i ytterligare och/eller annan omfattning än vad som framgår av SKB:s ansökan. I bifogad promemoria redogörs för SKI:s inledande bedömning och anges de behov av kompletteringar som SKI hittills har identifierat.

STATENS KÄRNKRAFTINSPEKTION



Elisabeth André Turlind



Bengt Hedberg

### Bilaga

SKI-PM 07:08, SKI:s inledande bedömning av SKB:s ansökan om tillstånd enligt kärntekniklagen för inkapslingsanläggningen och Clab.

**STATENS KÄRNKRAFTINSPEKTION**  
Swedish Nuclear Power Inspectorate

POST/POSTAL ADDRESS SE-106 58 Stockholm  
BESÖK/OFFICE Klarabergsviadukten 90  
TELEFON/TELEPHONE +46 (0)8 698 84 00  
TELEFAX +46 (0)8 661 90 86  
E-POST/E-MAIL ski@ski.se  
WEBBPLATS/WEB SITE www.ski.se  
POSTGIRO/POSTAL GIRO 788054-5

*För kännedom*

KASAM

Statens strålskyddsinstitut

Oskarhamns kommun

Östhammars kommun

Länsstyrelsen i Kalmar län

Länsstyrelsen i Uppsala län

Lokala säkerhetsnämnden vid Forsmarks kärnkraftverk

Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarhamns kärnkraftverk

Miljöorganisationernas kärnavfallsgranskning (MKG)

Miljörelsernas Kärnavfallssekretariat (Milkas)

Sveriges Energiföreningars RiksOrganisation (Sero).

*Internt SKI*

cK, cR, cK-E, cK-I, cK-S, cR-A, cR-M, cR-T, AJE, IPN, PBG, PON, PSN, RMD, TIN.