



Öppen

Promemoria (PM)

DokumentID 1527598	Version 1.0	Status Godkänt	Reg nr	Sida 1 (1)
Författare Lars Birgersson			Datum 2016-01-13	
Kvalitetssäkrad av Mikael Gontier			Kvalitetssäkrad datum 2016-01-27	
Godkänd av Helene Åhsberg			Godkänd datum 2016-01-28	

Läsanvisning

I underlaget för samrådet enligt Esbokkonventionen om anläggningarna i ett sammanhängande system för slutförvaring av använt kärnbränsle och kärnavfall ingår följande dokument på svenska:

- A. MKB (Miljökonsekvensbeskrivning, Mars 2011)
- B. MKB för KBS-3-systemet - Icke-teknisk sammanfattning. Uppdaterad oktober 2015
- C. SR-Site, redovisning av säkerheten efter förslutning (volym 1, 2 och 3)
- D. Barriärerna i KBS-3-förvaret för använt kärnbränsle i Forsmark
- E. Tilläggs-MKB avseende förändringar i Clink och utökad mellanlagring i Clab
- F. Justeringar och rättelser i MKB:n
- G. Sammanställning av yrkanden (Yrkanden i mål nr M 1333-11)

Motsvarande dokument bifogas även på engelska. Den icke-tekniska sammanfattningen bifogas dessutom på finska, tyska, polska, litauiska och ryska.

Den ursprungliga miljökonsekvensbeskrivningen (MKB) för mellanlagring, inkapsling och slutförvaring av använt kärnbränsle är en del av SKB:s ansökningar om tillåtlighet och tillstånd enligt miljöbalken och kärntekniklagen, som lämnades in 2011. I MKB:n ingick en icke-teknisk sammanfattning, som uppdaterades hösten 2015. Den ursprungliga MKB:n och den uppdaterade icke-tekniska sammanfattningen bifogas, se dokument A och B.

Ett centralt dokument i ansökningarna är SR-Site, som är en redovisning av säkerheten efter förslutning av slutförvaret för använt kärnbränsle. Det bifogas som dokument C och är mycket omfattande, men inleds med en sammanfattning på drygt 35 sidor.

Ansökan enligt miljöbalken har kompletterats flera gånger. I september 2014 kompletterades den bland annat med en lättillgänglig sammanfattning av det material kring barriärerna som ligger till grund för Strålsäkerhetsmyndighetens (SSM) prövning av ansökan enligt kärntekniklagen. Dokumentet bifogas, se dokument D.

I mars 2015 kompletterades ansökan bland annat med ett tilläggsyrkande om att få tillstånd att få utöka mellanlagringen i det centrala mellanlagret Clab från nuvarande 8 000 ton använt kärnbränsle till 11 000 ton. Till kompletteringen bifogades en så kallad tilläggs-MKB som beskriver konsekvenser av utökad mellanlagring i Clab samt förändringar av Clink (Clab utökat med en anläggningsdel för inkapsling). Tilläggs-MKB:n bifogas, se dokument E.

De justeringar och rättelser som har gjorts i MKB:n beskrivs i dokument F.

En sammanställning av SKB:s yrkanden i ansökan enligt miljöbalken finns i dokument G.