



Protokoll

Datum: 2016-08-19

Diariernr: SSM2011-1137

Dokumentnr: SSM2011-1137-106

Protokollförelse: Carl-Henrik Pettersson

Fastställd: Michael Egan

Presentation av SSM:s granskningsrapporter inför yttrande till mark- och miljödomstolen

Tid: 1 juli 2016 kl. 09:00 – 12:00

Plats: SSM:s lokaler

Deltagare: **SKB**

Jan Eckerlid, Jan Sarnet, Allan Hedin, Jenny Rees, Martin Sjölund, Saida Engström, Olle Olsson, Esther Jonsson, Erik Lindgren, Christina Lilja, Johan Andersson, Anders Ström, Lena Zetterström Evins, Jens-Ove Näslund, Raymond Munier, Mikael Jonsson, Ulf Ronneteg, Björn Gylling, Peter Wikberg, Peter Saetre, Malin Lönnqvist, Martina Sturek, Johannes Johansson, Helene Åhsberg

SSM

Ansi Gerhardsson, Lena Sonnerfelt, Michael Egan, Annika Bratt, Daniel Kjellin, Carl-Henrik Pettersson

Dagordning

- Inledning
- Yttrande
- Granskning slutförvar
- Granskning inkapslingsanläggningen
- Granskning systemövergripande frågor
- Summering

Inledning

Ansi Gerhardsson hälsade samtliga deltagare välkomna. Där meddelades att presentationen inte kommer skickas ut i efterhand till SKB och att mötet kommer att hållas på en övergripande nivå. Mer djupgående diskussioner om specifika sakfrågor eller önskemål om ytterligare förtydliganden bör tas upp i fortsatta avstämningsmöten. SKB nämnde att de kommer att återkomma senare när de har läst rapporterna, men vill bara säga att de såg positivt på yttrandet och det arbete SSM lagt ner på granskningen



Yttrande

De rapporter som nu publicerats är preliminära och ska inte ses som de slutgiltiga rapporter som kommer att överlämnas tillsammans med ansökningarna enligt kärntekniklagen till regeringen, vilket planeras att ske under 2017. Exempelvis har inte remissinstansernas synpunkter till fullo beaktats. Däremot ger yttrandet till domstolen en viktig indikation på SSM:s ställningstagande till SKB:s ansökningar enligt kärntekniklagen och omfattar bl.a. identifierade utvecklingsbehov i säkerhetsanalysen SR-Site. Däremot innefattar yttrandet till domstolen inte tillståndsvillkor eller detaljerade synpunkter på förväntningar inför kommande steg. SKB betonade att dessa synpunkter är av stor vikt för deras kommande planering inför redovisningen av PSAR.

Yttrandet finns tillgängligt på engelska men de preliminära granskningstexterna kommer inte översättas. Däremot överväger SSM att översätta de slutliga granskningsrapporterna inför överlämnandet av myndighetens slutliga yttrande till regeringen.

SSM presenterade övergripande de bakomliggande resonemangen till myndighetens bedömning av slutförvarsanökan. SSM:s bedömningar har fokuserat i stor utsträckning på om SKB:s ansökan visar att myndighetens föreskriftskrav *förväntas* bli uppfyllda.

Granskning slutförvar

SSM anser att SKB visat att det finns förutsättningar att uppfylla krav efter förslutning, men vissa brister har identifierats i säkerhetsanalysen SR-Site. Exempelvis har SSM identifierat ett behov av vidare scenarioanalys från SKB:s sida.

Granskning inkapslingsanläggningen

SSM bedömer att SKB:s ansökan visar att kraven förväntas bli uppfyllda, men det finns oklarheter kring bl.a. åtgärder för att säkerställa säkerheten vid Clab under uppförande av inkapslingsanläggningen samt vilka system och konstruktioner i befintlig anläggning Clab påverkas av en ökad mellanlagringskapacitet.

Granskning systemövergripande frågor inkl. MKB

SSM bedömer att SKB uppfyller, eller har förutsättningar att uppfylla, de allmänna hänsynsreglerna med vald plats och metod samt att MKB kan godtas som underlag för SSM:s bedömning av strålsäkerhetsfrågor i miljöbalksprövningen. När det gäller frågan om revidering av MKB ligger det hos domstolen om det ska begäras inför huvudförhandlingen, vilket enligt SSM skulle vara en lämplig tidpunkt, men när det gäller KTL-ärendet är en lämplig tidpunkt senast inför regeringens beslut.

Summering

SSM betonade att myndigheten gärna tar emot kommentarer på granskningsrapporterna och ser positivt på att frågor ställs så den slutliga rapporten kan förbättras. SSM informerade även om att ett PM¹ till granskningen av den långsiktiga strålsäkerheten finns tillgänglig gällande kontroll och provning av kapselkomponenter och svetsar.

Under mötet framgick det att båda parter är angelägna om att fortsätta med den modell för projekt- och tekniskavstämning som använts tidigare under granskningen. Närmast kommet SKB kalla till ett samråd, preliminärt satt till den 24 augusti, gällande hamnen i Östhammar och transport av bergmassor.

¹ SSM2011-2306-33, PM Kontroll och provning av kapselkomponenter och svetsar