



Mötesanteckning

Datum: 2020-03-13

Diariennr: SSM2018-1610

Dokumentnr: SSM2018-1610-20

Handläggare: Patrik Borg
Godkänt av: Johan Anderberg

Avstämningsmöte KBS-3 och SFR-utbyggnad

Datum

11 mars 2020

Deltagare

SKB: Ann Berg, Gustav Dominicus, Klas Källström, Magnus Westerlind
SSM: Johan Anderberg, Ansi Gerhardsson, Michael Egan, Patrik Borg

Minnesanteckningar

Återtag av LOT-försökspaket

SSM fortsätter med att planera för en granskning av kvalitetsåtgärder i samband med utvärdering av resultat från LOT A3 och S2. Tanken är att en sådan uppföljning av tidigare liknande granskningar skulle ge tillkommande information om SKB:s arbete med ständig förbättring i samband med fältförsök, vilket även kan vara relevant inför framtida aktiviteter på plats vid Forsmark. Planen, som ännu inte är fastställd, innefattar två faser av intervjuer med SKB och SKB:s leverantörer med initial fokus på kvalitetsrutiner, planeringsdokument osv., och uppföljning under hösten efter den första rapporteringen av korrosionsresultat har kommit fram.

Inlämning av ansökningsunderlag vid olika tidpunkter

SKB har efterhört möjligheten för SSM att, efter regeringens beslut om tillstånd enligt kärntekniklagen, påbörja granskningen av en delmängd av det underlag som ska lämnas in och godkännas inför nästa steg i den fortsatta prövningen. SSM:s bedömning är att det inte finns några formella hinder för detta. SKB kan med andra ord lämna in Suus-dokumentation (Säkerhet under uppförandeskedet) för granskning tidigare än övriga delar av underlaget till ansökan om att påbörja uppförandet. SKB kommer till nästa avstämningsmöte att lämna en uppskattning av när Suus för SFR-utbyggnad förväntas vara redo för att kunna lämnas in till SSM.

SSM betonade vikten av att så långt som möjligt upprätthålla och kommunicera tidsplaner (samt ändringar i tidsplaner) för inlämning av dokumentation, för att underlätta myndighetens resursplanering. Mot denna bakgrund ses det som en fördel att planering



hos SKB samordnas genom att beställarfunktionen avseende Clink och de två slutförvaren ligger hos en och samma avdelning.

Clab 11 000 ton

SKB arbetar med en uppdaterad säkerhetsredovisning för 11 000 ton. SSM förbereder för granskning och planerar för att i v.14 skicka uppdaterade tillståndsvillkor för Clab på remiss till SKB. Som nämnts vid senaste avstämningsmötet har SKB nu upprättat ett projekt för segmentering av de styrtavar som för närvarande lagras i Clab-bassängerna.

Artikel 37

Det diskuterades vid vilken tidpunkt efter regeringens beslut som Sverige lämpligen bör notifiera underlag till den europeiska kommissionen, enligt artikel 37 i Euratomfördraget, om Clink, Kärnbränsleförvaret och det utbyggda SFR. SSM:s preliminära bedömning är att detta behöver ske med uppdaterad säkerhetsredovisning för uppförande som underlag och i god tid inför att anläggningen tas i provdrift.

SFR utbyggnad

SKB informerade om att beskedet från Miljödepartementet är att de återkommer i det fall frågor angående ansökan identifieras. Inga sådana frågor har ställts till SKB hittills.

Övriga frågor

SKB informerade om att bolaget vid ett extra styrelsemöte i januari beslutade att flytta fram den planerade byggstarten för Kärnbränsleförvaret till första kvartalet 2023.

SKB informerade om att bolaget genomförde ett diskussionsmöte med Kärnavfallsrådet den 10 januari.

SSM informerade om att myndighetens forskningsrapport om spänningskorrosion (2020:01) är fastställd och kommer att publiceras inom närmaste dagarna.

Nästa möte

Nästa avstämningsmöte genomförs torsdagen den 4 juni klockan 13:00-14:30 i SSM:s lokaler i Solna strand.