



Mötesanteckning

Datum: 2022-02-23

Diariernr: SSM2022-1705

Dokumentnr: SSM2022-1705-1

Handläggare: Henrik Öberg

Telefon: 08-799 40 91

Anteckningar från dialogmöte om fortsatt hantering av SFR-utbyggnaden enligt miljöbalken

Tid: 23 februari 2022 kl. 09:00 – 11:00

Plats: Skype

Deltagare från SKB: Klas Källström, Magnus Westerlind, Louise Wibert, Helen Segerstedt och Torsten Leander.

Deltagare från SSM: Patrik Borg, Michael Egan, Lisa Ranlöf, Anders Wiebert, Anna Rolf och Henrik Öberg.

Dagordning

1. Inledande kommentarer (SSM)
2. Introduktion (SKB)
3. Licensieringsstrategi SFR (SKB)
4. Miljöbalken - kopplingar till Kärntekniklagen (SKB)
5. Miljöbalken – vägen till huvudförhandling (SKB)
6. Uppdateringar i anläggningslayout
7. Diskussion (SSM och SKB)

Inledning av mötet

SSM inledde mötet med att upplysa SKB om att dokumentation av fortsatt dialog, efter att regeringen beslutade om tillstånd enligt kärntekniklagen och tillåtlighet enligt miljöbalken till utbyggnad och fortsatt drift av SFR den 22 december 2021, mellan myndigheten och SKB rörande SFR-utbyggnaden framgent kommer att diarieföras i ärende SSM2022-1705. En presentationsrunda av mötesdeltagarna följde sedan.

SKB presenterar sitt underlag

SKB fortsatte mötet med att presentera sitt underlag (se bilaga 1, SSM2022-1705-1). Inledningsvis gavs en kortfattad redogörelse av SKB:s pågående miljöprövningar. Utöver SFR-utbyggnaden beslutade regeringen den 27 januari 2022 att ge tillåtlighet till SKB:s ansökan om slutligt omhändertagande av använt kärnbränsle. Tidigare under 2021 beslutade regeringen att bryta ut SKB:s ansökan om utökad kapacitet vid mellanlagret Clab för separat fortsatt hantering inom ramen för både kärntekniklagen och miljöbalken. Vidare pågår ett mål om artskyddsdispens kopplat till Kärnbränsleförvaret, en ansökan enligt miljöbalken om utökad verksamhet vid Forsmarks hamn samt en ansökan enligt miljöbalken om havsvattenuttag för vilken samråd genomfördes under sommaren och



hösten 2021. I samrådet redovisade SKB ett planerat havsvattenuttag för både SFR-utbyggnaden och Kärnbränsleförvaret men nu gällande plan är att dela upp och lämna in en ansökan om havsvatten för att försörja enbart SFR. På fråga från SSM om planen är att i ett senare skede även lämna in en ansökan om havsuttag för Kärnbränsleförvaret svarade SKB att så är fallet. På fråga från SSM om att exemplifiera behov av processvatten under uppföranden av slutförvarsanläggningar beskrev SKB att detta bland annat krävs vid berguttag och för att förhindra damning vid bergupplag.

SKB fortsatte med att översiktligt redogöra för den fortsatta miljöprövningsprocessen fram till byggstart samt att översiktligt beskriva havsuttagsansökan och ansökan rörande Forsmarks hamn, som av mark- och miljödomstolen vilandeförklarades i februari 2018 i avvaktan på regeringens tillåtlighetsbeslut i slutförvarsärendena. SKB beskrev att hamnansökan kommer att behöva kompletteras i vissa avseenden för att beakta nu gällande planer. Ett samråd om utökad hamnverksamhet är planerad till våren 2022.

Vidare förordar SKB att mark- och miljödomstolen samordnat hanterar hamnmålet och ansökan om Forsmarks hamn under huvudförhandlingen rörande SFR-utbyggnaden. Huruvida detta kommer att ske är dock upp till domstolen att avgöra. SKB planerar för huvudförhandling i SFR-målet under Q4 2022.

SKB gick vidare med att kortfattat beskriva sin licensieringsstrategi för SFR och de olika faser, inkluderat förberedelsearbetet med ändringar i befintlig anläggning inför byggstart, fram till en färdig utbyggd anläggning. I sammanhanget erinrade SKB den strategi för förändringar i befintlig anläggning som kommunicerats till SSM under hösten 2021.

SKB presenterade sedan identifierade kopplingar till kärntekniklagen i regeringens tillåtlighetsbeslut och betonade regeringens slutsats att reglering av maximal förekomst av radioaktiva ämnen i verksamheten lämpligast hanteras inom ramen för den fortsatta prövningen enligt kärntekniklagen, vilken bolaget ställde sig bakom. SKB vill kunna åberopa praxis från miljöprövningen av effekthöjningen vid Ringhals, att en miljöbalksprövning av kärntekniska anläggningar endast övergripande ska hantera strålsäkerhetsfrågor och istället fokusera på konventionella miljöfrågor. Detta för att bland annat undvika dubbelreglering enligt kärntekniklagen och miljöbalken.

SKB avser att sista mars 2022 lämna in slutliga villkorsförslag till mark- och miljödomstolen inför huvudförhandlingen om SFR-utbyggnaden. SKB beskrev i anslutning till denna information översiktligt de villkorsförslag med koppling till strålsäkerhet som planeras att lämnas in, bland annat kopplat till omvärldsbevakning. SSM frågade om SKB planerade att föreslå tillståndsvillkor enligt miljöbalken som kopplar till de acceptanskriterier för andra miljöfarliga ämnen som finns framtagna för det befintliga SFR. SKB svarade att inga sådana planer finns i nuläget men avser att återkomma i mer detalj kring hur man ser på frågan.

SKB avslutade presentationen med att på en övergripande nivå beskriva de ändringar av anläggningens utformning som gjorts sedan 2019, samt att anläggningsändringar i befintlig anläggning med eventuell bäring på strålsäkerheten som utförs i syfte att förbereda utbyggnaden kommer att anmälas till SSM inom ramen för etablerade rutiner, i enlighet med den strategi som tidigare kommunicerats till myndigheten.

Nästa möte

I dagsläget finns inget inplanerat dialogmöte mellan SSM och SKB inom ramen för denna mötesserie.



Anteckningarna har nedtecknats av Strålsäkerhetsmyndigheten och har skickats till SKB för faktakontroll.

Bilaga

SKBdoc 1967162. Presentation för SSM om fortsatt hantering av miljöbalksansökan för SFR-utbyggnaden, 23 februari 2022.