



## Mötesanteckning (Diariedokument)

Datum: 2022-08-25

Er referens: -

Diariernr: SSM2022-1480

Dokumentnr: SSM2022-1480-6

Förrättningsdatum: 2022-08-25

Process: 9.2

Handläggare: Lisa Ranlöf  
Arbetsgrupp: -  
Samråd: Jan Hanberg  
Godkänt av: Johan Friberg

---

## Möte med Svensk kärnbränslehantering AB om övergripande frågor tillståndsprovningar

### Datum och plats

2022-08-25, Skype

### Deltagare

Från Svensk Kärnbränslehantering AB (SKB) deltog representanter från avdelning Säkerhet, kvalitet och miljö, avdelning Kommunikation och avdelning Anläggningsutveckling. Från Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM) deltog avdelningschef Johan Friberg, enhetschef Jan Hanberg och enhetschef Lisa Ranlöf.

### Minnesanteckningar

#### Syfte med mötet

Syftet med mötet var att bereda möjlighet att utbyta information mellan SKB och SSM om status i SKB:s tillståndsprovningar samt anknytande frågor.

#### Aktuellt hos SSM

SSM informerade om att regeringen innan sommaren aviserade att det kommer ett uppdrag till SSM om att utreda förutsättningarna för ny kärnkraft. SSM hade vid mötet inte fått uppdraget än.

Från och med den 1/9 tillträder en ny chefsjurist och chef för juridiska sekretariatet.

Under delar av våren var SSM:s krisorganisation aktiverad på grund av händelser i Ukraina. För närvarande är krisorganisationen inte aktiverad.



## **Aktuellt hos SKB**

SKB informerade om vissa personalförändringar i ledningsgruppen till följd av en pensionsavgång.

SKB redogjorde i korthet för status i SKB:s tillståndsprocesser. Angående utbyggnaden av slutförvaret för kortlivat radioaktivt avfall (SFR) informerade SKB om att förhandlingar i miljödomstolen är inplanerade under hösten. I motsvarande prövning enligt lagen 1984:3 om kärnteknisk verksamhet väntas SKB lämna in en preliminär säkerhetsredovisning (PSAR) till SSM under första kvartalet 2023.

För slutförvar av använt kärnbränsle (kärnbränsleförvaret) och Clink planeras förhandlingar i miljödomstolen under 2023. SKB:s plan är att PSAR för kärnbränsleförvaret lämnas till SSM under 2024 och för Clink under 2026. SSM lyfter att det kan finnas beroenden mellan de två redovisningarna som gör att SSM behöver viss information om innehållet i PSAR Clink innan beslut om godkännande av PSAR kärnbränsleförvaret. Detta beror dock på upplägg och innehåll i redovisningarna och kan diskuteras vidare längre fram.

Angående inkapslingsanläggningen nämndes på tidigare möte (SSM2022-1480-1) att det då genomfördes en utredning om laddning av kopparkapslar kan ske under vatten för att sedan torkas. SKB informerade vid detta möte om att beslut fattats att gå vidare med planering för torr laddning av kopparkapslar, dvs. motsvarade det som beskrivits i tillståndsprövningen.

Angående fortsatt prövning av Clab 11000 ton informerade SKB översiktligt om arbetet med att ta fram en förnyad PSAR för att hantera SSM:s kommentarer på tidigare ansökan. SKB betonar att det finns mycket stort behov av att kunna gå in i provdrift senast årsskiftet 2023/2024 då mottagning av ytterligare kärnavfall och använt kärnbränsle annars stoppas.

SKB informerade om att nuvarande planer för slutförvar för långlivat avfall (SFL) är att platsvalsprocess ska vara klar under 2030-talet och anläggningen i drift under 2050-talet.

## **Övriga frågor**

SKB undrade hur avdelningen för Beredskap och tillstånd tar in erfarenheter från genomförd tillsyn i sin ärendehantering för en befintlig anläggning? SSM beskriver att tillsynserfarenheter kan vara en faktor som påverkar val av vad som ska granskas i en tillståndsprövning. Det finns även i slutet av ärendehanteringens en koppling till tillsyn, då eventuella villkor som beslutas ska vara möjliga att utföra tillsyn mot.

SKB tog upp att de har sett över strategier för framtida utbyggnad av SFR. SKB ämnar hitta en strategisk samarbetspartner med stor erfarenhet av konstruktionsprojekt för att delta i konstruktionen. SKB arbetar även med planer för fysiskt skydd av anläggningen under byggnationstiden.

SKB informerade om att nuvarande tester vid Äspölaboratoriets underjordsdel avslutas 2024. Nuvarande plan är att underjordsdelen sedan kan avvecklas. Fortsatta tester, i den mån det behövs, kan genomföras i kärnbränsleförvaret.

SKB nämnde att angående återtag av avfallstyp S.14 anser de att en lösning i frågan om ansvar och finansiering behövs innan SKB genomför åtgärder. SSM besvarade detta med att frågan inte diskuteras vidare på detta möte då ansvariga chefer inte medverkar vid mötet.



## Nästa möte

Datum för nästa möte satte preliminärt till 16 december.