



## Skrivelse (Diariedokument)

Datum: 2021-10-27

Er referens: Anette Elgemar

Diariernr: SSM2021-6219

Dokumentnr: SSM2021-6219-3

Handläggare: Elisabet Höge

Telefon: +46 799 4430

## Angående innehåll i ansökan om utökad mellanlagring i Clab (PSAR)

Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM) vill tydliggöra förväntningarna på innehåll och omfattning av den ansökan som enligt villkor i regeringens beslut enligt kärntekniklagen den 26 augusti 2021 är en förutsättning för utökad mellanlagring i Clab. Bakgrunden är den anmälan om bearbetning av BWR-styrstavar (SSM2021-6285) som Svensk Kärnbränslehantering AB (SKB) inkom med den 29 september, informationsmötet om fortsatt prövning av Clab 11 000 ton som hölls den 8 oktober 2021 (SSM2021-6219-1) och SKB:s skrivelse den 11 oktober 2021 (SSM2021-6219-2) om bolagets tolkning av regeringens villkor.

Av ansökningshandlingarna för prövningen av tillstånd enligt miljöbalken och kärntekniklagen framgår att borttransport och eventuellt även bearbetning av BWR-styrstavar planeras i syfte att frigöra lagringsutrymme för att möjliggöra för utökad mellanlagring av använt kärnbränsle i Clab. Handlingarna i anmält ärende SSM2021-6285 tydliggör att ändringen omfattar bearbetning inom anläggningen (och inte bara transport bort från anläggningen vilket angavs vara ett alternativ i tidigare ansökningshandlingar för Clab och inkapslingsanläggningen). SSM ser att ändringen är av betydelse för strålsäkerheten. SSM ser därför att redovisning av de strålsäkerhetsmässiga konsekvenserna av bearbetning av styrstavar behöver ingå i redovisningen i ansökningsunderlaget för att myndigheten ska kunna besluta i fråga om godkännande av den preliminära säkerhetsredovisningen (PSAR) för utökad mellanlagring i Clab i enlighet med regeringens villkor. Vid mötet den 8 oktober framförde SSM även sin syn på ändringens strålsäkerhetsmässiga påverkan och hur detta kan behöva avspeglas i olika delar av redovisningen.

Återkom gärna om ni har några frågor eller behöver ytterligare förtydliganden i något avseende.

Med vänlig hälsning

Elisabet Höge

Tillståndsprövning kärnteknik (B-KT)  
Avd. Beredskap och tillståndsprövning  
[elisabet.hoge@ssm.se](mailto:elisabet.hoge@ssm.se)