

Aktuellt i slutförvarsfrågan 2024-11-05

Rapport från Slutförvarsorganisationen till Kommunfullmäktige

Perioden 2024-09-17 - 2025-03-11

Senaste nytt om slutförvarsansökningarna

Kärnbränsleförvaret

Den 17-26 september hölls huvudförhandling i tillståndsprövningen enligt *miljöbalken* vid Mark- och miljödomstolen i Nacka tingsrätt. Regeringen meddelade i januari 2022 tillåtlighet så förhandlingen avsåg i huvudsak villkor för verksamheten, både slutförvaret för använt kärnbränsle i Forsmark och inkapslingsanläggning i Oskarshamns kommun. Dom i målet kommer att meddelas den 24 oktober.

I juni 2023 ansökte SKB även om tillstånd för vissa tillkommande verksamheter och åtgärder vid kärnbränsleförvaret. Ansökan avser bland annat deponering av bergmassor, grundvattenbortledning från ovanmarksanläggning samt uppförande och drift av en anläggning för betongtillverkning. Även denna ansökan hanterades under domstolsförhandlingen i september och domstolen meddelade då att gemensam dom kommer att meddelas för de två målen.

Utöver tillstånd enligt miljöbalken från Mark- och miljödomstolen krävs, enligt *kärntekniklagen*, även godkännande från Strålsäkerhetsmyndigheten innan verksamheten får påbörjas fullt ut. Nästa steg i prövningen enligt kärntekniklagen är att SKB ansöker om godkännande av preliminär säkerhetsredovisning (PSAR).

De yttranden som Östhammars kommuns lämnat i prövningarna finns att läsa i dokumentbanken på **kommunens slutförvarswebb**.

SFR – fortsatt drift och utbyggnad

Mark- och miljödomstolen vid Nacka tingsrätt gav den 21 december 2022 SKB tillstånd enligt *miljöbalken* för fortsatt drift och utbyggnad av det befintliga slutförvaret för kortlivat radioaktivt avfall (SFR) i Forsmark. Frågan om villkor för utsläpp till vatten har skjutits upp under en provotid. SKB ska senast två år efter att bergarbeten för SFR har påbörjats lämna in redovisning och förslag på åtgärder och villkor till domstolen som därefter har att fastställa slutliga villkor även för utsläpp till vatten.

I prövningen enligt *kärntekniklagen* återstår flera steg i den så kallade stegvisa prövningen. Innan utbyggnaden av själva slutförvaret får påbörjas krävs ett godkännande från Strålsäkerhetsmyndigheten. SKB lämnade i april 2023 in en ansökan till myndigheten. Den mest omfattande delen av ansökan utgörs av en preliminär säkerhetsanalys (PSAR). Mer information finns på **SKB:s hemsida**.

Övrig aktuell information

Internationell workshop om förtroende och deltagande i slutförvarsfrågan

Den 23-24 september anordnade Strålsäkerhetsmyndigheten en internationell workshop inom ramen för **Forum on Stakeholder Confidence (FSC)**. FSC är en internationell arbetsgrupp under OECD:s kärnenergiorgan NEA (Nuclear Energy Agency) som arbetar med frågor om deltagande.

Syftet med workshopen var att diskutera och utveckla strategier för att upprätthålla och öka allmänhetens förtroende under fasen när slutförvaret ska byggas. Första dagen hölls på Strålsäkerhetsmyndighetens kontor i Solna och andra dagen på Kulturhuset Storbrunn i Östhammar. En kort rapport om workshopen finns på **kommunens slutförvarswebb**.

Ytterligare bergupplag i Forsmark

SKB skickade i juli ut ett samrådsunderlag inför kommande ansökan om tillstånd för ytterligare bergupplag i Forsmarksområdet. Syftet med avgränsningsområdet är att diskutera omfattningen och avgränsningen av den miljökonsekvensbeskrivning som SKB ska ta fram och lämna in tillsammans med ansökan. Kommunen och länsstyrelsen deltog den 30 september i ett samrådsmöte och ska senast den 18 oktober lämna skriftliga synpunkter. Under oktober genomförs även samråd med övriga parter. Underlagen och mer information finns på **SKB:s hemsida**.

I samrådsunderlaget framför SKB att behovet av ytterligare lagringsytor, det vill säga utöver de som planeras i direkt anslutning till kärnbränsleförvaret och SFR, uppkommit till följd av en ändrad masshanteringsstrategi. SKB har antagit en färdplan för hållbart byggande och drift och bergupplagen ingår som en del i bolagets arbete med att begränsa klimatpåverkan och skapa förutsättningar för cirkulära flöden.

Framtidskompassen

Slutförvarsorganisationen deltar den 19-21 november i Framtidskompassen, en aktivitet som kommunen ordnar för att elever i årskurs åtta ska få möjlighet att lära sig mer om kommunen och om olika sätt att vara delaktig i utvecklingen av lokalsamhället.

Under Slutförvarsorganisationens aktivitet får eleverna, med utgångspunkt i den **informationsfilm om slutförvarsfrågan** som blev klar under våren, veta mer om slutförvaren i Forsmark och om kommunens arbete med frågan.

Bakgrundsinformation om SKB:s slutförvarsansökningar

Den 16 mars 2011 lämnade SKB in ansökan enligt miljöbalken och kärntekniklagen om att få bygga och driva ett slutförvar för använt kärnbränsle i Forsmark till Mark- och miljödomstolen i Nacka respektive Strålsäkerhetsmyndigheten.

Den 19 december 2014 lämnade SKB in ansökan enligt miljöbalken och kärntekniklagen om att bygga ut slutförvaret för låg- och medelaktivt driftavfall, SFR.

Ansökningshandlingarna finns på **SKB:s hemsida**. Alla handlingar i ärendena, förutom de som är belagda med sekretess som till exempel det fysiska skyddet runt anläggningen, är offentliga.

Östhammars kommuns slutförvarswebb, podcast och nyhetsbrev

På kommunens slutförvarswebb **www.slutforvarforsmark.se** hittar du information om de slutförvar som är eller kan bli aktuella i Östhammars kommun. På hemsidan hittar du även **webbsändningar** av Referensgruppens möten och en **dokumentbank** med bland annat kommunens yttrande i prövningarna.

I podcasten **Bergrummet – en podd om slutförvarsfrågorna i Östhammars kommun** kan du höra om vad som är aktuellt i slutförvarsfrågorna. Om du har önskemål på något ämne som du vill att vi tar upp finns det ett formulär för det längst ner på sidan där podden finns.