

2011-12-14

Dnr 60/2011

Se sändlista

Svensk Kärnbränslehantering AB
Stora Asphällan 8
742 94 Östhammar

Kärnavfallsrådets synpunkter på SKB:s samråd om uppförande av anläggning för slutförvar för kortlivat radioaktivt avfall

Ärendet

Kärnavfallsrådet har erbjudits möjlighet att yttra sig över SKB:s samrådsunderlag för utbyggnaden av slutförvaret för kortlivat radioaktivt avfall (SFR) i Forsmark. Samrådsunderlaget innehåller en översiktlig beskrivning av den befintliga SFR-anläggningen och de preliminära planer som finns för utbyggnaden samt preliminärt förväntade konsekvenser.

SKB bjöd in till samrådsmöte om utbyggnaden i Forsmark den 22 november 2011 i enlighet med 6 kap miljöbalken. Samrådsprocessen avser prövningen enligt 9 kap (miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd) och 11 kap (vattenverksamhet) miljöbalken samt kärntekniklagen.

SKB erhöll i juni 1983 regeringens tillstånd att anlägga och driva en anläggning för slutlig förvaring av kortlivat låg- och medelaktivt driftavfall (SFR). Enligt samrådsunderlaget behövs en ny anläggning för att kunna ta emot kortlivat låg- och medelaktivt rivningsavfall från Sveriges kärntekniska anläggningar. Behovet har aktualiserats av att de båda reaktorerne i Barsebäck har stängts. För att reaktorerne ska kunna rivras måste det finnas kapacitet att ta emot och slutförvara rivningsavfallet. Den befintliga SFR-anläggningen har varken utrymme eller tillstånd för detta.

Ansökan för uppförandet av anläggning för slutförvar för kortlivat radioaktivt avfall ska vara klar 2013. Planen är att bygget ska kunna påbörjas 2017 och anläggningen tas i drift 2020.

Kärnavfallsrådets synpunkter

Kärnavfallsrådet anser inledningsvis att SKB:s ansökan om tillstånd för det planerade slutförvaret ska beskrivas som en ny anläggning och inte som en tillbyggnad eller utvidgning av en pågående verksamhet (d.v.s. som om befintlig anläggning inte existerade). Den planerade verksamheten innehåller andra avfallskategorier än dem som slutförvaras i SFR-1 och som omfattas av det befintliga tillståndet för slutförvaret. En beskrivning av anläggningen som en utbyggnad av ett befintligt slutförvar för kortlivat radioaktivt avfall överensstämmer därför inte, enligt Rådets mening, med den planerade användningen av den nya anläggning som ansökan avser. Kärnavfallsrådet anser därför att

det är viktigt att SKB visar att den valda platsen *är lämplig med hänsyn till att ändamålet ska kunna uppnås med minsta intrång och olägenhet för människors hälsa och miljön*¹.

I samband med Kärnavfallsrådets yttrande över SKB:s Fud-program 2010² behandlades SFR och Kärnavfallsrådet vill i detta yttrande hänvisa till denna rapport.

Beredning av ärendet

Beslut i detta ärende har fattats av Kärnavfallsrådets ordförande Torsten Carlsson. Ärendet har beretts av kanslichefen Holmfridur Bjarnadottir, sekreteraren Peter Andersson och sakkunnige Ingvar Persson.

Torsten Carlsson

Ordförande

Holmfridur Bjarnadottir

Kanslichef

Sändlista

Kopia för kännedom till:

Miljödepartementet

Strålsäkerhetsmyndigheten

¹ Jfr 2 kap. 6§ miljöbalken

² Kärnavfallsrådets yttrande över SKB:s Fud-program 2010, SOU 2011:50, kapitel 3, LOMA-programmet