

2010-11-05

Dnr 24/2010

Se sändlista

Miljödepartementet
103 33 STOCKHOLM

Kärnavfallsrådets synpunkter på Milkas ansökan om medel ur Kärnavfallsfonden

Miljödepartementets Dnr: M2010/4116/Mk

Ärendet

Miljödepartementet har begärt synpunkter från Kärnavfallsrådet på Miljörörelsens kärnavfallssekreteriat (Milkas) ansökan om extra medel ur kärnavfallsfonden för att genomföra ett projekt med titeln *The Bedrock Barrier at Forsmark, Sweden - Characterization with Regards to Suitability for a Spent Nuclear Fuel Storage Facility*.

Bakgrund

Milkas har sedan 2005 erhållit medel ur kärnavfallsfonden för att delta i samrådsförfarandet enligt 6 kap. miljöbalken eller 5 b § tredje stycket lagen (1984:3) om kärnteknisk verksamhet och yttra sig enligt 6 kap. 8 § första stycket miljöbalken över ansökan om tillstånd och miljökonsekvensbeskrivning för en anläggning för hantering och slutförvaring av använt kärnbränsle samt kostnader för att kunna följa och bedöma frågor som rör slutförvaring av använt kärnbränsle och slutförvaringens påverkan på människors hälsa eller miljön.

Enligt 32 § förordningen (2008:715) om finansiella åtgärder för hantering av restprodukter från kärnteknisk verksamhet (finansieringsförordningen) kan stöd enligt kapitel 4 § 9 lagen (2006:647) om finansiella åtgärder för hantering av restprodukter från kärnteknisk verksamhet (finansieringslagen) lämnas till ideella föreningar med högst 2,5 miljoner kronor per förening och kalenderår och med totalt högst 3 miljoner kronor per kalenderår.

Enligt 33 § samma förordning får kostnaderna omfatta lönekostnader, lokalkostnader och övriga administrativa kostnader. Stödet får dock inte avse kostnader för information riktad direkt till allmänheten utöver vad som avser det utökade samrådsförfarandet. Stödet får inte avse insatser som föreningen gör efter att tolv månader har förflutit från det att tillståndsansökan och miljökonsekvensbeskrivningen har kungjorts enligt 6 kap. 8 § första stycket miljöbalken.

Milkas har nu lämnat in en ansökan till Miljödepartementet om medel från kärnavfallsfonden utöver det stöd som Milkas har erhållit enligt ovan. Ansökan omfattar 945 000 kr och avser genomförandet av ett projekt som syftar till att ”comprehensively characterize the bedrock barrier at Forsmark, Sweden” i en serie av workshops med aktörer i det svenska slutförvarsprogrammet samt en workshop med en internationell granskningsgrupp.

Kärnavfallsrådets synpunkter

Den kommande prövningen av en ansökan om ett slutförvar för använt kärnbränsle berör många olika intressenter i samhället. Rådet anser mot den bakgrunden att det nuvarande stödet till de ideella föreningarna är positivt för kärnavfallsfrågan eftersom det underlättar en bredare diskussion.

Milkas anger att syftet med det projekt de ansöker om medel för, är att genomföra en omfattande karaktärisering av berget i Forsmark med fokus på frågan om berget i Forsmark utgör en lämplig barriär enligt KBS-3-konceptet. Milkas anger vidare att man avser att skicka ut en inbjudan att delta i projektet i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens lista över remissinstanser.

Kärnavfallsrådet konstaterar att det är ett omfattande arbete som spänner över en mängd olika vetenskapliga discipliner, som krävs för att kunna svara på frågan huruvida berget i Forsmark utgör en lämplig barriär. Det är Kärnavfallsrådets uppfattning att det är Strålsäkerhetsmyndigheten, som i enlighet med gällande svensk lagstiftning, ska utföra denna typ av granskningsarbete. Dessutom kan Kärnavfallsrådet konstatera att både Strålsäkerhetsmyndigheten och Miljödomstolen kommer att skicka ut SKB:s ansökan på remiss och därmed får alla remissinstanser möjlighet att lämna sina synpunkter till både myndigheten och domstolen.

Rådet anser därför att Milkas ansökan om medel bör avstyrkas.

Beslut i detta ärende har fattats av Kärnavfallsrådets ordförande Torsten Carlsson och vice ordförande Carl Reinhold Bråkenhielm. Ärendet har beretts av kanslichef Eva Simic.

Torsten Carlsson

Eva Simic

Sändlista

Kopia för kännedom till:
Strålsäkerhetsmyndigheten