



Se sändlista

Vårt datum: 2011-06-07

Vår referens: SSM 2011-1137

Nationell remiss av SKB:s slutförvarsansökan

Bakgrund

Den 16 mars 2011 inkom Svensk Kärnbränslehantering AB (SKB) till Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM) med sin ansökan enligt lagen (1984:3) om kärnteknisk verksamhet (kärntekniklagen) om slutförvaring av använt kärnbränsle (slutförvarsansökan) samt en komplettering av ansökan om tillstånd enligt kärntekniklagen för inkapslingsanläggning och centralt mellanlager för använt kärnbränsle (Clink).

SSM har gjort en inledande allmän bedömning av slutförvarsansökan och funnit att denna i huvudsak innehåller de uppgifter och dokument som är nödvändiga för att det ska vara meningsfullt att närmare granska ansökan. SSM har därför beslutat att den s.k. sakgranskningen kan inledas. SKB har skriftligen informerats om beslutet och samtidigt informerats om att det för projektets fortsatta hantering av ärendet är önskvärt att alla referenser, inklusive den svenska översättningen av SR-Site, finns tillgängliga senast den 1 september 2011. Om detta inte är möjligt vill projektet att SKB skriftligen, senast den 15 juni 2011, redogör för sin tidplan när materialet kommer att finnas tillgängligt.

Nationell remiss

I och med att sakgranskningen nu inleds skickas slutförvarsansökan på en nationell remiss. Clink-ansökan kommer att skickas ut på remiss under tidig höst. Syftet med den nationella remissen är att få synpunkter från remissinstanser på kvaliteten på ansökansunderlaget, t.ex., avseende huruvida det finns brister i underlaget.

SSM bereder ansökan inför regeringens tillståndsprövning enligt 5 § kärntekniklagen. Beredningen utgår från de krav på säkerhet och strålskydd som framgår av nyss nämnda lag och strålskyddslagen (1988:220) samt tillhö-



rande föreskrifter. SSM är därmed i första hand intresserad av synpunkter och kommentarer som rör dessa frågor. För synpunkter som rör andra frågor än strålsäkerhet, se nedan.

Parallellt med SSM:s beredning av SKB:s ansökan enligt kärntekniklagen bereder miljödomstolen SKB:s ansökan enligt miljöbalken. Även miljödomstolen kan förväntas skicka ut ansökan (enligt miljöbalken) på remiss. Miljöbalken omfattar utöver säkerhetsfrågor och strålning även andra typer av olägenheter.

Remisstiden går ut den **1 juni 2012**.

Ansökansunderlaget finns tillgängligt på SSM:s hemsida: www.ssm.se. Vänligen kontakta registratören (registrator@ssm.se) om behov finns att få tillgång till underlaget i något annat format.

De kompletteringar av ansökansunderlaget som SSM begär från SKB kommer att löpande läggas ut på SSM:s hemsida så att de därmed blir tillgängliga för remissinstanserna.

Inbjudan till remissmöte

Alla remissinstanser bjuds in till ett remissmöte den **22 september, kl. 13-16** på Scandic Sergel Plaza i centrala Stockholm. Mer information om detta kommer att skickas ut senare.

Den fortsatta processen

Det kommer även vara möjligt att lämna synpunkter på ansökan i samband med att den kungörs. Kungörelsen sker då myndigheten bedömer att ansökan är komplett. Tidpunkten för detta är dock inte möjlig att uppskatta i nuläget då den beror av hur många och hur omfattande kompletteringar myndigheten begär in och den tid det tar för SKB att lämna in de begärda kompletteringarna.

Med vänlig hälsning,

Eva Simic
Projektledare Tillståndsprövningsprojektet
Slutförvaring av radioaktivt avfall



Sändlista

Arbetsmiljöverket
Avfallskedjan
Avfallskedjans förening
Blekinge tekniska högskola
Boverket
Chalmers tekniska högskola
Döderhults naturskyddsförening
Fiskeriverket
Folkkampanjen mot kärnkraft och kärnvapen
Fältbiologerna
Greenpeace Sverige
Göteborgs Universitet
Handelshögskolan i Stockholm
Högskolan i Jönköping
Kammarkollegiet
Karlstads universitet
Karolinska institutet
Kemikalieinspektionen
Kungliga Tekniska högskolan
Kungliga Ingenjörsvetenskapsakademien
Kungliga Vetenskapsakademien
Kärnkraftskommunernas samverkansorgan
Linköpings Universitet
Linnéuniversitetet
Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamns kärnkraftverk
Lokala säkerhetsnämnden vid Östhammars kärnkraftverk
Luleå tekniska universitet
Lunds universitet
Lunds tekniska högskola
Länsstyrelsen i Kalmar län
Länsstyrelsen i Uppsala län
Malmö högskola
Miljöförbundet Jordens vänner
Miljöorganisationerna kärnavfallsgranskning (MKG)
Miljörelsens kärnavfallssekretariat (Milkas)
Miljövänner för kärnkraft
Mittuniversitetet
Myndigheten för samhällsskydd och beredskap
Mälardalens högskola



Naturskyddsförbundet i Kalmar län
Naturskyddsföreningen i Uppsala län
Naturvårdsverket
Opinionsgruppen för säker slutförvaring
Oskarshamns Kommun
Regionförbundet i Kalmar län
Regionförbundet i Uppsala län
Riksantikvarieämbetet
Riksarkivet
Sjöfartsverket
SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut
Statens energimyndighet
Statens geotekniska institut
Stockholms Universitet
Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll
Sveriges Kommuner och Landsting
Svenska Naturskyddsföreningen
Sveriges energiföreningars riksförbund (SERO)
Sveriges geologiska undersökning
Sveriges Lantbruksuniversitet
Trafikverket
Totalförsvarets forskningsinstitut
Umeå Universitet
Uppsala Universitet
Vetenskapsrådet
Örebro Universitet
Östhammars Kommun
Östhammars Naturskyddsförening

För kännedom

Kärnavfallrådet
Miljödepartementet
Miljödomstolen i Nacka
Svensk Kärnbränslehantering AB