



Remiss: Strålsäkerhetsmyndighetens granskning av SKB:s Clink-ansökan

Ni bereds härmed möjlighet att yttra er över Svensk Kärnbränslehantering AB:s (SKB) Clink-ansökan (Ansökan om tillstånd enligt kärntekniklagen – Inkapslingsanläggning och Clab). Eventuella synpunkter lämnas till Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM) senast den 31 januari 2016.

Syfte

Denna remiss syftar till att inhämta upplysningar om sådant som är av betydelse för SSM:s granskning och utvärdering av SKB:s Clink-ansökan. Myndigheten ska lämna ett yttrande till regeringen om SKB:s Clink-ansökan.

Praktisk information

Ansökningsunderlaget och kompletteringar av ansökningsunderlaget finns tillgängliga på SSM:s hemsida: www.ssm.se

Sökvägen till ansökningsunderlaget från menyn på startsidans vänstra sida är: *Slutförvar/Ansökningarna/Ansökan om inkapslingsanläggning (Clink)*.

Kompletteringar av ansökningsunderlaget läggs löpande ut på hemsidan. Genom att starta en prenumeration på SSM:s nyheter om slutförvaret blir ni informerad då hemsidan uppdateras med nya kompletteringar. Gör så här för att påbörja en prenumeration av SSM:s nyheter om slutförvaret:

1. Gå till myndighetens hemsida: www.ssm.se
2. Klicka på länken "Prenumerera på myndighetens nyheter", som finns till vänster.
3. Följ instruktionerna under rubriken "Prenumerera på nyheter".

Lämna synpunkter

Eventuella synpunkter på SKB:s Clink-ansökan ska lämnas till SSM senast den **31 januari 2016**. Märk dokumentet (eller e-postmeddelandet) med **ärendenummer SSM 2015-2519**. Lämna gärna remissynpunkterna i MS Word-format på e-postadressen registrator@ssm.se



För att underlätta myndighetens hantering av remissynpunkterna bör svaret struktureras enligt nedan:

- Följ dispositionen i SKB:s slutförvarsansökan och hänvisa till aktuellt avsnitt och aktuell sida i ansökan.
- Gör inledningsvis en kort sammanfattning av era synpunkter i respektive sakfråga.
- Återge inte text från tillståndsansökan eftersom det kan försvåra för myndigheten att hitta remissinstansens egna ställningstaganden och skälen för dessa.
- Om det finns särskilda skäl att referera till något som står i tillståndsansökan är det viktigt att det tydligt framgår vad som är remissinstansens egna ställningstaganden och skälen för dessa.
- Formulera synpunkterna tydligt, undvik svårtolkade formuleringar.

Ansvarig för SSM:s granskning av SKB:s Clink-ansökan är Daniel Kjellin, som också kan besvara eventuella frågor.

Postadress: Daniel Kjellin, Strålsäkerhetsmyndigheten, SE-171 16 Stockholm
E-post: Daniel.Kjellin@ssm.se

Bakgrund

Enligt 5 § lagen (1984:3) om kärnteknisk verksamhet (kärntekniklagen) krävs tillstånd enligt denna lag för uppförande, innehav eller drift av kärnteknisk anläggning.

Enligt 24 § förordning (1984:14) om kärnteknisk verksamhet (kärnteknikförordningen) ska ansökan om tillstånd enligt 5 § kärntekniklagen göras skriftligen och ges in till SSM. Om ansökan avser en fråga som regeringen ska pröva, ska myndigheten hämta in de yttranden som behövs och med ett eget yttrande överlämna handlingarna i ärendet till regeringen.

Den 31 mars 2015 tog SSM emot den sista delen av en omfattande komplettering till Clink-ansökan och myndigheten bedömer nu att ansökan är så pass komplett att sakgranskning kan inledas.

SSM:s beredning av tillståndsärendet utgår från de krav på säkerhet och strålskydd som framgår av kärntekniklagen och strålskyddslagen (1988:220) samt tillhörande föreskrifter.

Det är alltså för granskningen och utvärderingen av SKB:s slutförvarsansökan i dessa frågor som myndigheten önskar synpunkter från remissinstanserna.

Med vänlig hälsning

Ansi Gerhardsson

Ansi.Gerhardsson@ssm.se

Enheten för slutförvaring av radioaktivt avfall
Avd. för radioaktiva ämnen



För kännedom

Miljö- och energidepartementet
Kärnavfallsrådet
Svensk Kärnbränslehantering AB

SÄNDLISTA

Arbetsmiljöverket
Boverket
Kemikalieinspektionen
Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB)
Naturvårdsverket
Riksantikvarieämbetet
Riksarkivet
SP Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut
Statens energimyndighet
Statens geotekniska institut
Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll, SWEDAC
Sveriges geologiska undersökning
Totalförsvarets forskningsinstitut, FOI
Vetenskapsrådet
Ingenjörsvetenskapsakademien
Kungliga vetenskapsakademien

Blekinge Tekniska Högskola
Chalmers tekniska högskola
Handelshögskolan i Stockholm
Högskolan i Jönköping
Karlstads universitet
Karolinska institutet
Kungliga Tekniska högskolan
Linnéuniversitetet i Växjö
Luleå tekniska universitet
Lunds tekniska högskola/Lunds universitet
Malmö högskola
Mittuniversitetet i Östersund
Mälardalens högskola
Göteborgs universitet
Linköpings universitet
Stockholms universitet
Sveriges lantbruksuniversitet
Umeå universitet
Uppsala universitet
Örebro universitet

Länsstyrelsen i Kalmar län
Länsstyrelsen i Uppsala län
Hultsfreds kommun
Kävlinge kommun
Nyköpings kommun
Oskarhamns kommun
Östhammars kommun
Varbergs kommun
Regionförbundet i Kalmar län
Regionförbundet i Uppsala län



Sveriges kommuner och landsting
Lokala säkerhetsnämnden vid Forsmarks kärnkraftverk
Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamns kärnkraftverk

Avfallskedjan
Döderhults naturskyddsförening
Energi för Östhammar
Folkkampanjen mot kärnkraft-kärnvapen
Folkkampanjen mot kärnkraft-kärnvapen i Oskarshamn
Fältbiologerna
Greenpeace Sverige
Miljöförbundet Jordens vänner
Miljöorganisationernas kärnavfallsgranskning, MKG
Miljörelsens kärnavfallssektariat, MILKAS
Miljövänner för kärnkraft
Naturskyddsföreningen i Kalmar län
Naturskyddsföreningen i Uppsala län
Opinionsgruppen för säker slutförvaring, OSS - Östhammar
Svenska Naturskyddsföreningen
Sveriges Energiföreningars Riksorganisation, SERO
Östhammars naturskyddsförening

AB SVAFO
Studsvik Nuclear AB
Westinghouse Electric Sweden AB