



Enligt Sändlista

Datum: 2015-04-01
Diarienumr: SSM2015-1640
Dokumentnr: SSM2015-1640-1

Remiss: Strålsäkerhetsmyndighetens granskning av SKB:s ansökan om tillstånd för SFR

Ni bereds härmed möjlighet att yttra er över Svensk Kärnbränslehantering AB:s (SKB) ansökan om tillstånd enligt kärntekniklagen – utbyggnad och fortsatt drift av SFR (slutförvaret för låg- och medelaktivt radioaktivt avfall). Eventuella synpunkter lämnas till Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM) senast den 30 september 2015.

Syfte

Denna remiss syftar till att inhämta upplysningar om sådant som är av betydelse för SSM:s granskning och utvärdering av SKB:s tillståndsansökan. SSM efterfrågar synpunkter på såväl tillståndsansökans fullständighet som SKB:s redovisning och argumentation i sakfrågor. Myndigheten ska efter sin beredning lämna ett yttrande till regeringen om SKB:s tillståndsansökan.

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:
Remisser/Nationell remiss av ansökan om utbyggnad av SFR.

Vänligen kontakta registratören (registrator@ssm.se) om behov finns att få tillgång till underlaget i något annat format.

Lämna synpunkter

Eventuella synpunkter på SKB:s tillståndsansökan ska lämnas till SSM senast den **30 september 2015**. Märk dokumentet (eller e-postmeddelandet) med **ärendenummer SSM 2015-1640**. 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 tillståndsansökan 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 tillståndsansökan är Georg Lindgren, som också kan besvara eventuella frågor.

Postadress: Georg Lindgren, Strålsäkerhetsmyndigheten, SE-171 16 Stockholm
E-post: Georg.Lindgren@ssm.se

Bakgrund till SSM:s granskning

Enligt 5 § lagen (1984:3) om kärnteknisk verksamhet (kärntekniklagen) krävs tillstånd 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 19 december 2014 inkom SKB till SSM med en ansökan om tillstånd enligt kärntekniklagen – utbyggnad och fortsatt drift av SFR.

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 tillståndsansökan i dessa frågor som myndigheten önskar synpunkter från remissinstanserna.

Med vänlig hälsning

Georg Lindgren

Georg.Lindgren@ssm.se

Enheten för slutförvaring av radioaktivt avfall
Avd. för radioaktiva ämnen



För kännedom

Miljö- och energidepartementet
Kärnavfallsrådet
Svensk Kärnbränslehantering AB

SÄNDLISTA

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

Chalmers tekniska högskola
Karlstads universitet
Kungliga Tekniska högskolan
Lunds tekniska högskola/Lunds universitet
Göteborgs universitet
Mittuniversitetet i Östersund
Stockholms universitet
Sveriges lantbruksuniversitet
Umeå universitet
Uppsala universitet

Länsstyrelsen i Kalmar län
Länsstyrelsen i Uppsala län
Kävlinge kommun
Oskarhamns kommun
Östhammars kommun
Regionförbundet i Kalmar län
Regionförbundet i Uppsala län
Sveriges kommuner och landsting
Lokala säkerhetsnämnden vid Forsmarks kärnkraftverk
Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamns kärnkraftverk

Greenpeace Sverige
Miljöorganisationernas kärnavfallsgranskning, MKG
Miljörelsens kärnavfallssekreteriat, MILKAS
Miljövänner för kärnkraft
Naturskyddsföreningen i Kalmar län
Naturskyddsföreningen i Uppsala län
Opinionsgruppen för säker slutförvaring, OSS - Östhammar
Svenska Naturskyddsföreningen
Sveriges Energiföreningars Riksorganisation, SERO



AB SVAFO
European Spallation Source AB
Studsvik Nuclear AB
Westinghouse Electric Sweden AB