



Enligt sändlista

Datum: 2016-10-04
Er referens:
Diariernr: SSM2016-3612
Dokumentnr: SSM2016-3612-3

Remiss: Strålsäkerhetsmyndighetens granskning av SKB:s Fud-program 2016

Ni bereds härmed möjlighet att yttra er över Svensk Kärnbränslehantering AB:s (SKB) Fud-program 2016. Eventuella synpunkter lämnas till Strålsäkerhetsmyndigheten senast den 31 december 2016.

Syfte

Denna remiss syftar till att inhämta upplysningar om sådant som är av betydelse för Strålsäkerhetsmyndighetens granskning och utvärdering av Fud-program 2016. Myndigheten ska lämna ett yttrande till regeringen om Fud-program 2016 som enligt kärnteknikförordningen (1984:14) ska innehålla en granskning och utvärdering av programmet i fråga om:

1. planerad forsknings- och utvecklingsverksamhet
2. redovisade forskningsresultat
3. alternativa hanterings- och förvaringsmetoder
4. de åtgärder som avses bli vidtagna.

Det är alltså för granskningen och utvärderingen av programmet i dessa frågor som myndigheten önskar synpunkter från remissinstanserna.

Praktisk information

Fud-programmet kan laddas ner från SKB:s webbplats, www.skb.se. Klicka på länken "Publikationer" upp till höger på sidan, och på nästa sida klickar du på länken "Fud-program". Där kan du även beställa tryckta versioner av årets och föregående års Fud-program. Klicka på ordet "Beställ" och slutför sedan beställningen genom att följa länken "Beställningar" längst upp till höger på denna sida.

Lämna synpunkter

Eventuella synpunkter på SKB:s Fud-program 2016 ska lämnas till myndigheten senast den **31 december 2016**. Märk dokumentet (eller e-postmeddelandet) med **ärendenummer SSM 2016-3612**. Myndigheten tar helst emot remissynpunkterna på e-postadressen registrator@ssm.se

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

- Följ dispositionen i Fud-program 2016 och hänvisa till aktuellt avsnitt och aktuell sida i programmet.
- Inled redovisningen av varje saksynpunkt med en kortfattad sammanfattning.



- Återge inte text från Fud-program 2016 i onödan eftersom det kan försvåra för myndigheten att hitta remissinstansens egna ställningstaganden och skälen för dessa.
- Skilj referat från egna synpunkter. Om det finns särskilda skäl att referera till något som står i Fud-program 2016 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 Strålsäkerhetsmyndighetens granskning av Fud-program 2016 är Bengt Hedberg, som också kan besvara eventuella frågor.

Postadress: Bengt Hedberg, Strålsäkerhetsmyndigheten, SE-171 16 Stockholm
E-post: bengt.hedberg@ssm.se

Bakgrund

Lagen om kärnteknisk verksamhet (1984:3) föreskriver i 12 § att ett program skall upprättas för den allsidiga forsknings- och utvecklings-verksamhet och de övriga åtgärder som behövs för att på ett säkert sätt hantera och slutförvara det radioaktiva avfallet m.m. från kärnkraftverken. Enligt kärnteknikförordningen ska programmet vart tredje år ges in till Strålsäkerhetsmyndigheten under september månad för granskning och utvärdering.

Skyldigheten att upprätta programmet åligger primärt ägarna till kärnkraftverken. Dessa har uppdragit åt SKB att utarbeta det föreskrivna programmet.

Den 30 september 2016 lämnade SKB in Fud-program 2016 till Strålsäkerhetsmyndigheten för granskning och utvärdering. Myndigheten ska lämna ett yttrande över programmet till regeringen senast den 31 mars 2017.

För att inhämta synpunkter som är av betydelse för myndighetens granskning och utvärdering skickas programmet på remiss.

Med vänlig hälsning

Bengt Hedberg

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

Ingenjörsvetenskapsakademien
Kungliga vetenskapsakademien

Blekinge Tekniska Högskola
Chalmers tekniska högskola
Handelshögskolan i Stockholm
Jönköpings universitet
Karlstads universitet
Karolinska institutet
Kungliga Tekniska högskolan
Linnéuniversitetet i Växjö
Luleå tekniska universitet
Lunds tekniska högskola/Lunds universitet
Malmö högskola
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
Varbergs 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

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

AB SVAFO
Studsvik Nuclear AB
Cyclife Sweden AB
Westinghouse Electric Sweden AB