



Enligt sändlista

Datum: 2016-10-04

Er referens:

Diariernr: SSM2016-3612

Dokumentnr: SSM2016-3612-4

Inbjudan: Information till remissinstanser – SKB:s Fud-program 2016

Svensk Kärnbränslehantering AB (SKB) överlämnade Fud-program 2016 till Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM) för granskning och utvärdering, den 30 september 2016. SSM ska lämna sitt yttrande över forskningsprogrammet till regeringen senast 31 mars 2017. Som tidigare meddelats kommer SSM att be ett 70-tal remissinstanser (se sändlista) vara myndigheten behjälplig med synpunkter på programmet.

SSM har vidtalat SKB att presentera Fud-program 2016 för remissinstanserna, vilket informerades om i skrivelse den 17 augusti 2016. Vid mötet kommer SSM också att redovisa hur myndigheten planerar genomföra granskningen. Ni inbjuds härmed att delta vid detta möte.

Tid: Onsdag den 19 oktober, kl. 09:00-15.00

Plats: Scandic Grand Central, Kungsgatan 70, 111 20 Stockholm

Preliminär agenda

| | |
|-------|--|
| 8:30 | Kaffe |
| 9:00 | Välkomstord, SSM |
| 9:05 | SKB:s redovisning av Fud-program 2016, SKB |
| 10:45 | Bensträckare |
| | Fortsättning av SKB:s redovisning |
| 12:00 | Lunchuppehåll |
| 13:15 | SSM:s granskning av Fud-program 2016, SSM |
| 13:45 | Diskussion |
| 14:30 | Avslut |

SSM bjuder på förmiddagskaffe kl. 08.30. Resor, lunch etc. bekostas av deltagarna själva. Anmäl ert deltagande (max 2 personer per organisation) till SSM senast den 14 oktober. Anmälan kan göras via e-post till patrik.borg@ssm.se.

Välkomna!

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
Miljörörelsens kärnavfallssektariat, 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