



Enligt sändlista

Skrivelse

Datum: 2022-10-03

Er referens:

Diariernr: SSM2022-4839

Dokumentnr: SSM2022-4839-2

Handläggare: Patrik Borg

Telefon: 08-799 41 77

Inbjudan: Information till remissinstanser om SKB:s Fud-program 2022

Svensk Kärnbränslehantering AB (SKB) överlämnade Fud-program 2022 till Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM) för granskning och utvärdering, den 29 september 2022. SSM ska yttra sig över forskningsprogrammet till regeringen senast 31 mars 2023. Som tidigare meddelats kommer SSM att be ett 50-tal remissinstanser (se sändlista) vara myndigheten behjälplig med synpunkter på programmet.

SSM har vidtalat SKB att presentera Fud-program 2022 för remissinstanserna. Vid mötet kommer SSM också att redovisa hur myndigheten planerar genomföra granskningen. Ni inbjuds härmed att delta vid detta möte. Mötet genomförs som ett så kallat hybridmöte vilket innebär att Ni har möjlighet att välja mellan att delta i mötet fysiskt eller digitalt.

Tid: Onsdagen den 12 oktober, kl. 09:00-15.00

Plats: Strålsäkerhetsmyndigheten, Solna Strandväg 96, Solna, lokal Fogdö

Preliminär agenda

- 9:00 Kaffe
- 9:30 Välkomstord, [SSM]
- 9:35 SKB:s redovisning av Fud-program 2022, [SKB]
 - Inledning
 - Del I Verksamhet och handlingsplan
 - Del II Avfall och slutförvaring
 - Del III Avveckling av kärntekniska anläggningar
- 12:30 Lunchuppehåll
- 13:45 SSM:s granskning av Fud-program 2022, [SSM]
- 14:15 Diskussion
- 15:00 Avslut

SSM bjuder på förmiddagskaffe kl.09:00. Resor, lunch etc. bekostas av deltagarna själva. Anmälan görs till SSM senast den **7 oktober** via e-post till patrik.borg@ssm.se. Ange i anmälan om Ni avser att delta *fysiskt* eller *digitalt*. Vid fysiskt deltagande begränsas antalet deltagare till 3 personer per organisation.

Välkomna!

Med vänlig hälsning

Patrik Borg
Enheten för tillståndsprovning kärnteknik
Avdelningen för beredskap och tillståndsprovning



För kännedom

Miljödepartementet
Svensk Kärnbränslehantering AB
Kärnavfallsrådet

SÄNDLISTA

Boverket
Kemikalieinspektionen
Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB)
Naturvårdsverket
Riksantikvarieämbetet
Riksarkivet
Riksgälden
Statens energimyndighet
Statens geotekniska institut
Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll, SWEDAC
Sveriges geologiska undersökning

Vetenskapsrådet
Kungliga vetenskapsakademien

Chalmers tekniska högskola
Handelshögskolan i Stockholm
Karolinska institutet
Kungliga Tekniska högskolan
Linnéuniversitetet i Växjö
Luleå tekniska universitet
Lunds tekniska högskola/Lunds universitet

Göteborgs universitet
Stockholms universitet
Umeå universitet
Uppsala universitet

Länsstyrelsen i Kalmar län
Länsstyrelsen i Uppsala län

Kävlinge kommun
Nyköpings kommun
Oskarshamns kommun
Varbergs kommun
Östhammars kommun

Region Kalmar län
Region Uppsala

Lokala säkerhetsnämnden vid Östhammars kommun
Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamns kommun

Greenpeace Sverige
Kvalitativ Kärnkraftsinformation, KKI
Miljöorganisationernas kärnavfallsgranskning, MKG
Miljörörelsens kärnavfallssektariat, MILKAS
Miljövänner för kärnkraft



Opinionsgruppen för säker slutförvaring, OSS – Östhammar
Svenska Naturskyddsföreningen
Sveriges Energiföreningars Riksorganisation, SERO
Sveriges Kärntekniska Sällskap, SKS

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