



Enligt sändlista

## Skrivelse

Datum: 2022-08-22

Er referens:

Diariernr: SSM2022-4839

Dokumentnr: SSM2022-4839-1

Handläggare: Patrik Borg

Telefon: 08-799 41 77

## Förhandsinformation om granskning och utvärdering av SKB:s Fud-program 2022

Enligt 12 § lagen (1984:3) om kärnteknisk verksamhet (kärntekniklagen) ska den som har tillstånd att inneha eller driva en kärnkraftsreaktor i samråd med övriga reaktorinnehavare upprätta eller låta upprätta ett program för den allsidiga forsknings- och utvecklingsverksamhet och de övriga åtgärder som behövs för att på ett säkert sätt hantera och slutförvara det radioaktiva avfallet med mera från kärnkraftsreaktorerna. Skyldigheten åligger primärt reaktorägarna. Dessa har uppdragit åt Svensk Kärnbränslehantering AB (SKB) att utarbeta det föreskrivna programmet. Detta ska enligt förordning (1984:14) om kärnteknisk verksamhet (kärnteknikförordningen) redovisas under september månad vart tredje år. Nästa program kommer att redovisas i slutet av september 2022.

Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM) ska enligt kärnteknikförordningen granska och utvärdera programmet och senast den 31 mars 2023 med ett eget yttrande över programmet överlämna handlingarna i ärendet till regeringen.

För att säkerställa att ärendet är tillräckligt väl utrett har SSM för avsikt att be ett 50-tal remissinstanser (se sändlista) vara myndigheten behjälplig med synpunkter på programmet. SSM vill därför redan nu uppmärksamma berörda remissinstanser på att de bör förbereda sig på granskningen av Fud-program 2022.

SSM har vidtalat SKB att presentera programmet för remissinstanserna vid ett möte som kommer att genomföras i SSM:s lokaler, Solna Strandväg 96, Solna, onsdagen den 12 oktober, klockan 09:30-15:00. Vid mötet kommer också SSM att redovisa hur myndigheten planerar att genomföra sin granskning och utvärdering av Fud-program 2022.

Mer information om agendan för mötet kommer att skickas ut till remissinstanserna i början av oktober 2022.

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  
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  
Miljöorganisationernas kärnavfallsgranskning, MKG  
Miljörörelsens kärnavfallssektariat, MILKAS  
Miljövänner för kärnkraft  
Opinionsgruppen för säker slutförvaring, OSS - Östhammar  
Svenska Naturskyddsföreningen



Sveriges Energiföreningars Riksorganisation, SERO

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