


Från: Pettersson, Carl-Henrik Carl-Henrik.Pettersson@ssm.se 
Ämne: SSM:s redovisning av regeringsuppdraget att redogöra för olika metoder hur information och kunskap om slutförvaret för kärnbränsle kan säkerställas över lång tid
Datum: 1 oktober 2021 10:24
Till: m.registrator@regeringskansliet.se
Kopia: Erlandsson, Sofia Sofia.Erlandsson@ssm.se, Bratt, Annika Annika.Bratt@ssm.se, Gerhardsson, Ansi Ansi.Gerhardsson@ssm.se

Hej

SSM redovisar härmed regeringsuppdraget "att redogöra för olika metoder hur information och kunskap om slutförvaret för kärnbränsle kan säkerställas över lång tid" i bifogad rapport (2021:24). SSM redovisar de strategier och metoder som finns beskrivna i internationella samarbeten samt arbeten som har utförts inom området nationellt och i andra länder.

Mvh

Carl-Henrik Pettersson & Annika Bratt



Carl-Henrik Pettersson, PhD
Strålsäkerhetsmyndigheten
Swedish Radiation Safety Authority

Utredare/Analyst

Enhet för Utveckling av anläggningssäkerhet
Avd. för Normering och kunskapsutveckling/
Section of Plant Safety Assessment
Dept. of Regulation and Knowledge Development

SE-171 16 Stockholm
Solna strandväg 96

Tel: + 46 8 799 42 06

Mob: + 46 72 369 83 52

Web: www.stralsakerhetsmyndigheten.se

Prenumerera på myndighetens nyheter:

www.stralsakerhetsmyndigheten.se/prenumeration

Subscribe to news from the Authority:

www.stralsakerhetsmyndigheten.se/subscribe



2021-24
Metod...tvt.pdf