

Från: Sverker Nilsson [Sverker.Nilsson@skb.se]

Skickat: den 20 januari 2010 12:41

Till: Linder, Jan

Ämne: SV: Uppföljande kvalitetsgranskning av SKB: korrosionsförsök

Hej
Du fick nog inte nedanstående mail eftersom det slank in några extra apostrofer.
Här kommer det i a. f.
Med vänlig hälsning
Sverker

Från: Sverker Nilsson

Skickat: den 20 januari 2010 09:20

Till: 'Linder, Jan '; SSM Registrator

Kopia: Peter Wikberg; Christina Lilja; Kärnteknisk Säkerhet - Gemensam Mailbox; Siren Bortelid Moen; Mats Ohlsson

Ämne: SV: Uppföljande kvalitetsgranskning av SKB: korrosionsförsök

SKB ställer sig positiv till att på detta sätt ge SSM en mera heltäckande syn på SKB:s korrosionsförsök.

Avgränsningen till Minican är naturlig och entydig. En litteraturlista (enl önskemål) kommer att sammanställas och tillställas SSM i under vecka 5.

Det är ännu inte helt klart, ens för SKB, vad ”andra korrosionsförsök som SKB planerar att hänvisa till i kommande tillståndsansökan” betyder. Det rör sig om 5 olika pågående experiment varav två i Sverige. Det vore nog bra att först diskutera vilka av dessa som skall granskas och i vilken omfattning.

Vad gäller tidplaneringen av granskning Minican, är det nästan omöjligt att hinna planera detta till vecka 8, eftersom det är ganska många inblandade, även utanför Sverige. SKB föreslår därför att granskningen av Minican planeras till vecka 10 (dock ej 12/3), med reservdatum 14 dar senare.

För uppföljning noteras att granskningen hanteras på SKB avd S som ärende S 09-190 och på SSM som diarienummer SSM 2009/4300.

Med vänlig hälsning

Svensk Kärnbränslehantering AB

Avdelning S

Sverker Nilsson

E u

Från: Linder, Jan [mailto:Jan.Linder@ssm.se]

Skickat: den 13 januari 2010 07:58

Till: Kärnteknisk Säkerhet - Gemensam Mailbox

Ämne: Uppföljande kvalitetsgranskning av SKB: korrosionsförsök

En kvalitetsgranskning av framför allt korrosionsdelen i SKB:s LOT försökt utfördes 1/12 2009 på plats i Äspö laboratoriet tillsammans med SKB personal. För att få en mer heltäckande syn på SKB:s korrosionsförsök önskar SSM att få genomföra motsvarande kvalitetsgranskning av Minicanförsöket samt andra korrosionsförsök som SKB planerar att hänvisa till i kommande tillståndsansökan.

Upplägget på kvalitetsgranskningen föreslås utföras på liknande sätt som den som gjordes 1/12 2009, dvs att SKB föredrar försöket/försöken med tillfälle för frågor och att SSM:s konsulter därefter ges tillfälle att ytterligare ställa kompletterande frågor . För att förenkla upplägget något

bedöms att granskningen denna gång kunna göras i Stockholm. Syftet med granskningen är som tidigare att studera dokumentation, processer, instruktioner, datahantering, rapportering etc. på liknande sätt som beskrivs i SSM 2009:19 samt SKI 2007:11.

För att förenkla granskningen önskar SSM av SKB en litteraturlista (med PDF dokument eller länkar) till de rapporter, dokument som finns framme för de olika försöken som avses gås igenom.

En lämplig tidpunkt denna kvalitetsgranskning är för SSM:s del någon gång under v8 alt. V10 2010.

Mvh
Jan Linder



Jan Linder, PhD
Strålsäkerhetsmyndigheten
Swedish Radiation Safety Authority

Utredare
Analyst

SE-171 16 Stockholm
Solna strandväg 96

Tel: + 46 8 799 4279
Mob: + 46 70 381 5350
Fax: + 46 8 799 40 10
Web: stralsakerhetsmyndigheten.se