



DokumentID 1689320	Handläggare Helén Segerstedt	Datum 2018-06-20	Sida 1(1)
Ärende	Er referens SSM2015-725-81	Ert datum 2018-05-29	
	Kvalitetssäkring		
	2018-06-20	Klas Källström (TS)	
	2018-06-20	Peter Larsson (Godkänd)	
	Kommentar		

Strålsäkerhetsmyndigheten
Att: Patrik Borg
17116 Stockholm

Svar till SSM på begäran om komplettering gällande data för radionuklidtransportberäkningar

Strålsäkerhetsmyndigheten, SSM, har i sin skrivelse till Svensk Kärnbränslehantering AB, SKB, skickat en begäran om komplettering av ansökan om utökad verksamhet vid SFR. Begäran om komplettering är daterad 2018-05-29 och avser data för radionuklidtransportberäkningar:

1. Radionuklidflux från 1BMA till geosfären efter korrigerad frakturmodellen för beräkningsfallet global uppvärmning (SKB dokID 1585173), samt koden som används för beräkningsfallet.
2. Radionuklidflux från vidareutvecklad 2BMA (enligt utformning och modell som beskrivs i SKB dokID 1569813) till geosfären, samt koden som används för att utföra beräkningarna.

SKB översänder härmed begärda data. Leveransen består av detta brev och tillhörande USB-minne med följande filer:

- 1) I mappen "1BMA CCM_GW" finns en assessmentfil som innehåller den upprättade 1BMA-modellen. Denna fil innehåller också indata och resultat. En excelfil med de mest signifikanta utsläppen bifogas också.
- 2) I mappen "2BMA Vidareutvecklad utformning" finns fyra undermappar "B1", "B2", "S1" och "S2". Varje sådan mapp innehåller en assessmentfil för 2BMA-modellen som användes för respektive beräkningsfall i SKB dokID 1569813. I dessa mappar finns också en excelfil med de mest signifikanta utsläppen.

USB-minnet översänds per post och ska återsändas till SKB efter det att informationen överförs. USB-minnet är inte krypterat.

Med vänlig hälsning

Svensk Kärnbränslehantering AB
Projekt SFR Utbyggnad

Peter Larsson
Projektledare