



DokumentID
1687079

Ärende

Handläggare
Helén Segerstedt

Er referens
SSM2015-725-81

Kvalitetssäkring

2018-06-11 Klas Källström (TS)

2018-06-12 Peter Larsson (Godkänd)

Kommentar

Datum
2018-06-08

Ert datum
2018-05-29

Sida
1(1)

Strålsäkerhetsmyndigheten
Att: Patrik Borg
17116 Stockholm

Svar till SSM gällande tidsplan för besvarande av 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 korrigerig till 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.

SSM önskar att kompletteringen eller en tidplan för dess framtagande är myndigheten tillhanda senast den 31 juli 2018.

SKB begär härmed om förlängd tidsplan för inlämnande av ovanstående komplettering till den 10 september 2018.

Med vänlig hälsning

Svensk Kärnbränslehantering AB
Projekt SFR Utbyggnad

Peter Larsson
Projektledare