



Svensk Kärnbränslehantering AB (SKB)

Box 250
101 24 Stockholm

Datum: 2017-01-17

Er referens:

Diariennr: SSM2016-5513

Dokumentnr: SSM2016-5513-4

Begäran om komplettering

Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM) begär kompletterande uppgifter av Svensk Kärnbränslehantering AB (SKB) på underlaget till Plan 2016.

Förtydligande av de förfrågningar som omfattas av denna begäran kan ställas till Annika Åström via telefon (08 799 44 73) eller mejl (annika.astrom@ssm.se).

Uppgifterna lämnas till myndigheten så snart som möjligt dock senast 7 februari 2017. Vänligen uppges SSM2016-5513 som referens för ärendet.

Kompletteringar

- Kalkyl 40 real per objekt (Excelfil).
- Kalkyl 50 real per objekt (Excelfil).
- Utfallsdata och prognoser för EEF för tidsperiod motsvarande scenariot 50 år drift, det vill säga fram till 2074 (Excelfil). Nuvarande underlag (fil ”Flik 5 – EEF – utfallsdata och prognoser – 170109”) sträcker sig endast fram till 2070.
- Den s.k. ”simuleringsmatrisen” för osäkerhetsmodellen (Excelfil). Det vill säga samma fil som SKB lämnade till SSM i samband med den fördjupade granskningen av osäkerhetsanalysen som genomfördes under 2015 och 2016.
- En beskrivning av sambandet mellan generella variationer och objektsvariationer i osäkerhetsanalysen. Det ska framgå vilka generella variationer som verkar på vilka objekt och i vilken grad dessa verkar på objekten. Detta kan förslagsvis skickas som en tabell i Excel.
- En redovisning av beräkningarna av generella variationers hög- och lågvärden. SKB har tidigare beskrivit att ”varje låg- och högvärde för de ingående variationerna beräknas för sig i ett separat kalkylblad”. Underlagsberäkningar för framtagningen av dessa monetära hög- och lågvärden för generella variationer ska redovisas. Detta inkluderar redovisning av beräkningarna av variationer som är tidsförskjutningar.

Skäl för begäran

Den 9:e januari 2017 inkom SKB med kostnadsunderlag från och med år 2018 för kärnkraftens radioaktiva restprodukter, Plan 2016. Senast den 7:e oktober 2017 ska SSM till regeringen lämna förslag på kärnavfallsavgifter och säkerhetsbelopp för 2018-2020. SSM behöver ovanstående kompletterande uppgifter för att granska kostnadsunderlaget och bedöma om underlaget kan ligga till grund för myndighetens förslag till kärnavfallsavgifter och säkerhetsbelopp.



Med vänlig hälsning

Annika Åström
Enhetschef
Enheten för kärnavfallsfinansiering
Avd. för radioaktiva ämnen
Annika.Åström@ssm.se
Skriv här.