

## Kvalitetssäkring

2017-10-23 Klas Källström (TS)

2017-10-24 Peter Larsson (Godkänd)

## Kommentar

**Förtydligande information av ansökan om utökad verksamhet vid SFR –  
uppdatering av huvudrapporten SR-PSU och Indatarapporten****Bakgrund**

Svensk kärnbränslehantering AB har under arbetet med att besvara kompletteringar av ansökan enligt kärntekniklagen om utbyggnad av SFR upptäckt otydligheter och mindre fel av redaktionell karaktär i *Redovisning av säkerhet efter förslutning av SFR. Huvudrapport för säkerhetsanalysen SR-PSU och Input data report for the safety assessment (TR-14-12)*.

Följande förändringar har gjorts i *Huvudrapporten SR-PSU*:

- Förtydligat vilka sorptionsreduktionsfaktorer som har valts för olika ämnen då detta var otydligt beskrivet i ursprungliga versionen.
- Förtydligat vilka förändringar som görs på grund av barriärdegradering i simuleringarna för huvudscenariots variant med globaluppvärmning vid tidpunkten 22 000 år e Kr.
- Förtydligat vilka barriärfunktioner som gäller för bergssal för reaktortankar, BRT.
- Justeringar av att ett antal mindre fel av redaktionell karaktär.

Följande förändringar har gjorts i *Indatarapporten (TR-14-12)*:

- Förtydligat vilka sorptionsreduktionsfaktorer som har valts för olika ämnen då detta var otydligt beskrivet i ursprungliga versionen.
- Justering av att ett mindre fel av redaktionell karaktär.

De införda förändringarna medför inte att slutsatserna i SKBs ansökan om utökad verksamhet vid SFR påverkas.

Med vänlig hälsning

**Svensk Kärnbränslehantering AB**  
Projekt SFR Utbyggnad

Peter Larsson  
Projektledare Projekt SFR-utbyggnad

## Bilagor

- 1 Erratablad SKB SR-PSU. Redovisning av säkerhet efter förslutning för SFR Huvudrapport för säkerhetsanalysen SR-PSU. SKBdoc 1589687, Svensk Kärnbränslehantering AB.
- 2 Erratablad SKB TR-14-12. Input data report for the safety assessment SR-PSU. SKBdoc 1589689, Svensk Kärnbränslehantering AB.