



och  $\text{HCO}_3^-$  beaktas på detta sätt. SSM efterlyser dock en mera detaljerad beskrivning av dessa beräkningar.

### **Skälet till begäran om förtydligande**

SSM önskar ta del av ovanstående dokument och kompletterande information för sin granskning av SKB:s hantering av radionuklidkemi och radionuklidtransport.

Strålsäkerhetsmyndigheten  
Swedish Radiation Safety Authority

SE-17116 Stockholm  
Solna strandväg 96

Tel: +46 8 799 40 00  
Fax: +46 8 799 40 10

E-post: [registrator@ssm.se](mailto:registrator@ssm.se)  
Webb: [stralsakerhetsmyndigheten.se](http://stralsakerhetsmyndigheten.se)