

645\_Nacka\_TR\_M1333-11\_Aktbil\_645\_KTH\_presentation\_170908

http://www.mkg.se/uploads/Aktbilagor/645\_Nacka\_TR\_M1333-11\_Aktbil\_645\_KTH\_presentation\_170908.pdf



ROYAL INSTITUTE  
OF TECHNOLOGY



Uppsala Universitet  
Inst för materialkemi  
Box 530  
751 21 Uppsala

## Bedriver SKB öppen och fri grundläggande forskning?

### Beställning

Beställningsnummer  
**4668**

Datum  
2011-01-10

Vår referens  
Vår tekn handläggare  
Er referens

Maria Sommarlund  
Christina Lilja  
Mats Boman

### Kopparkorrosion i rent syrefritt vatten

#### BAKGRUND OCH SYFTE

Det föreslagna projektet är en grundläggande forskningsstudie av kopparkorrosionsprocesser i vatten fritt från löst syrgas. Bakgrunden finns beskriven i "Copper corrosion in pure oxygen-free water, Research project, 1 October 2010" skrivet av Materialkemi vid Uppsala Universitet.

#### Äganderätt

9. Alla resultat som framkommer i samband med Uppdraget, inklusive datorprogram med tillhörande källkod och dokumentation, ska utgöra SKB:s egendom. Resultatet av Uppdraget får fritt disponeras, ändras och bearbetas av SKB.

10. För resultat av Uppdraget i form av text, bild och/eller ljud och motsvarande, t ex film, video, ljudupptagningar, grafik, rapporter, broschyrer och presentationsmaterial, vilket alltid ska levereras i digital form, gäller även följande:

- a) SKB erhåller utan ytterligare ersättning upphovsrätten till materialet. SKB har därmed bland annat rätt att utan samtycke ändra i och redigera materialet, att översätta detta till annat språk, att sammanfoga detta med annat material och att överföra materialet till annan form eller annat medium. SKB har ingen skyldighet att utnyttja materialet på visst sätt.
- b) Utföraren ska ombesörja de medgivanden från dennes anställda och underleverantörer som behövs för ovanstående rättighetsöverlåtelse.