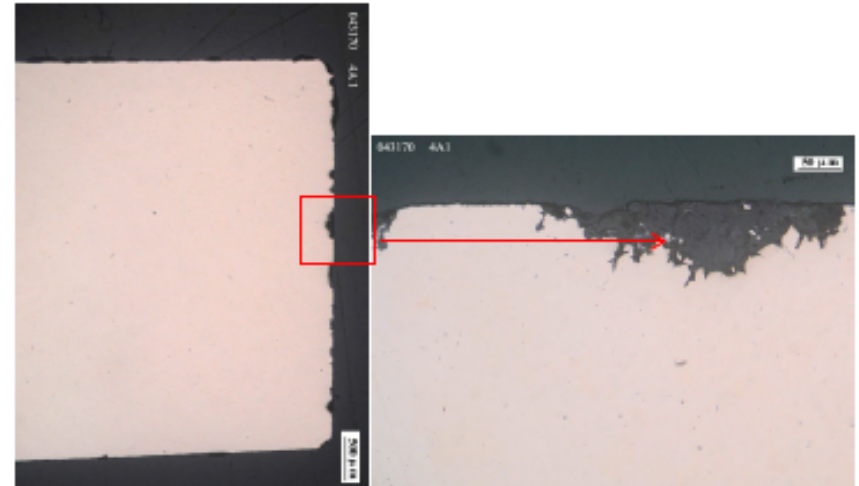
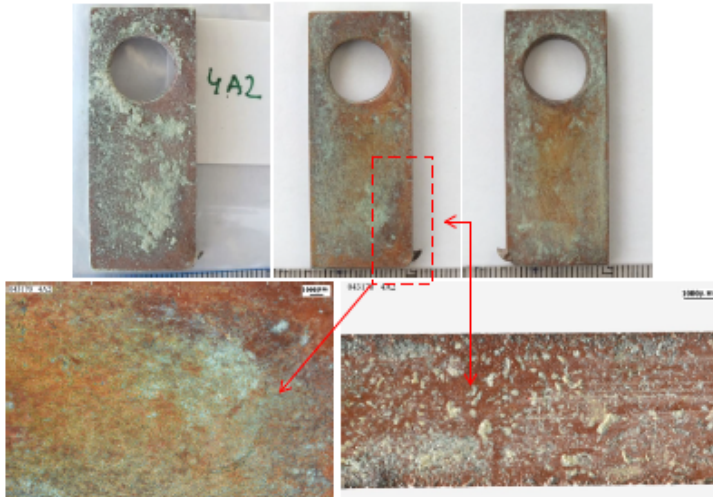




Naturskyddsföreningen

mkg

Miljöorganisationernas
kärnavfallsgranskning



Syrgasfri kopparkorrosion efter 18 år i ett fältförsök i Schweiz (FEBEX)

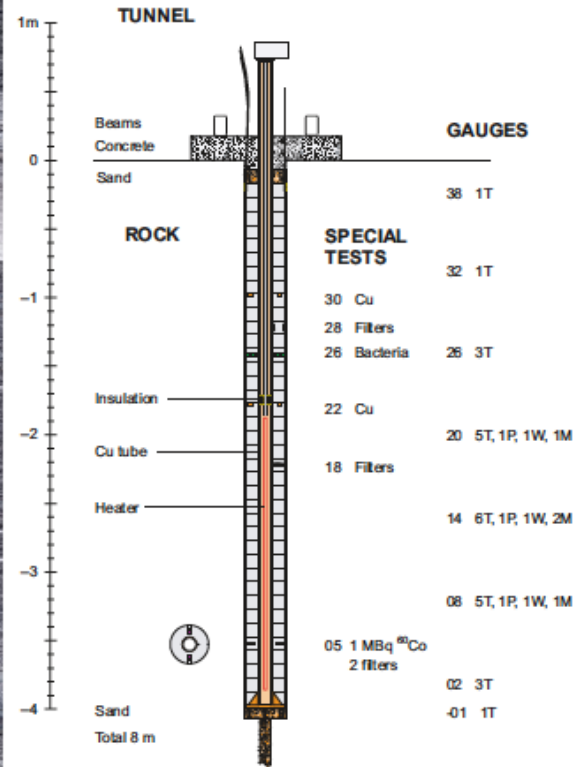
Källa: FEBEX-DP Metal Corrosion and Iron-Bentonite Interaction Studies, P. Wersin & F. Kober (eds.), Arbeitsbericht NAB 16-16, Nagra, October 2017

Finns än så länge endast på MKG:s hemsida:

<http://www.mkg.se/omfattande-syrgasfri-korrosion-i-det-schweiziska-febex-forsoket>



The first figures in the columns "special tests" and "gauges" denote block number and second figures in the column "gauges" denote the number of sensors. T denotes thermocouple, P total pressure sensor, W water pressure sensor, and M moisture sensor.



LOT-projektet i Äspölaboratoriet: Tre syrgasfria försökspaket med koppar och lera som varit uppvärmda i 18 år

Källa: SKB TR-09-10, Äspö Hard Rock Laboratory Annual Report 2008



Naturskyddsföreningen

mkg

Miljöorganisationernas
kärnavfallsgranskning