

KTH - replik 14 sept 2017

NACKA TINGSRÄTT

Ink 2017-09-14

KBS Teknisk Rapport 31

Akt.....M.1333-11

Aktbil.....691

Bedömning av korrosionsbeständigheten hos material avsedda för kapsling av kärnbränsleavfall. Lägesrapport 1977-09-27 samt kompletterande yttranden.

NACKA TINGSRÄTT
Avdelning 4

INKOM: 2017-09-14
MALNR: M 1333-11
AKTBIL: 691

Professor E Mattsson Korrosionsinstitutet ordf

Tekn lic L Ekbom " sekr

Tekn lic R Carlsson

Övering T Eckered

Docent G Eklund

Professor I Grenthe

Docent R Hallberg

Fil mag S Henrikson

Professor N-G Vannerberg

Professor G Wranglen.

Gruppen vill avslutningsvis påtala fördelen med att uppskjuta den slutliga förvaringen av avfallet i minst 30 år - gärna 100 år. Fördelarna med detta är flera: dels avklingar aktiviteten och värmeutvecklingen från avfallet, dels utvecklas teknik och vetenskap så att förvaringen kan utföras på ett tekniskt-ekonomiskt optimalt sätt.