

Från: "Karita Research, Kjell Andersson" <kjell.andersson@karita.se>
Ämne: SKB Referensgrupp
Datum: 16 april 2012 11:22:33 CEST
Till: christer.bohlin@askskyddskonsult.se, christina.lilja@skb.se,
chrisl@kth.se, gunnarh@kth.se, johan.swahn@mkg.se,
marie.berggren@osthammar.se, miles@milka.se, szakalos@kth.se,
peter.wikberg@skb.se, roland.davidsson@telia.com,
rolf.persson@oskarshamn.se, sofie.tunbrant@skb.se, tobias.facchini@rfkl.se,
lars.birgersson.konsult@skb.se

Hej, här kommer minnesanteckningar från mötet den 1 februari, 2012.

I anslutning till att anteckningarna skickades ut för synpunkter ställde Gunnar Hultqvist ett antal frågor gällande Punkt 5 där Claes Taxén hade presenterat preliminära analyser från prototypkapsel 5 och 6 (se bilaga E). Dessa frågor, samt Claes Taxéns svar återges här nedan:

1. Den exakta geometrin/de tre dimensionerna av det analyserade provet(n)?
Provvikten är 1.3 g, ungefärligen kubiskt d.v.s. 5*5*5 mm.

2. Är "utsida" samma som exponerad ytteryta?
Utsidan har varit exponerad mot bentoniten
Prov 1:1 och 1:2 från utsida, 2:1 och 2:2 innanför och 3:1 och 3:2 innerst
(skiss finns).

3. Finns någon referens förutom tom degel?
Ja, referensprov med id: Leco 501-529, 5.8 ppm i stål

4. När skedde analysen?
25 okt 2011, utskrift 26 okt 2011

5. Vid vilken temperatur avges väte med det uppmätta värdet?
Ca 2500 grader C

Nästa möte är måndagen den 7 maj på SKB kl 14.00-17.00

Med bästa hälsningar!
Kjell

Kjell Andersson
Karita Research
Box 6048
SE-187 06 TAEBY
Sweden

Web site: www.karita.se

E-Mail: kjell.andersson@karita.se
ph: +46 - 8 510 147 55
