

Ilmenitt som vektmateriell i borevæske

Sted: Baker Huges INTEQ
Ekofiskveien 1 Tananger

Tid: Onsdag 10. april 2002 kl 19:30

Ved: Arild Fjogstad



Tellnes i Rogaland er en av de største fastfjell-gruvene i verden som utvinner titan. Gruva utvinner ca. sju prosent av den totale verdensproduksjon

Det vil bli gitt en introduksjon om borevæske. Hva er borevæske og hvilke funksjoner har den. Tradisjonelt har baritt vært det vanligste vektmateriellet i borevæske, men det har nå vært gjennomført suksessfulle forsøk med ilmenitt som vektmateriell. Ilmenitten er produsert ved Titania, og i tillegg til å være mer miljøvennlig enn baritt har ilmenitt også den fordelen at den er supplert av en lokal leverandør.

Hjertelig velkommen!!

Styret i NKS Rogaland

NORSK KJEMISK SELSKAP
AVDELING ROGALAND

Vi takker våre sponsorer:



<http://www.sigma-aldrich.com/>



<http://www.perkinelmer.com/>

TEKNOLAB A/S

<http://www.teknolab.no/>



<http://www.vwr.com/>



<http://www.nerliens.no/>



Agilent Technologies

Innovating the HP Way

Verdens ledende laboratoriepartner !

Ring oss på 815 32 560, eller besøk oss på agilent.com

<http://www.agilent.com/>

BERGMAN

<http://www.bergman.no/>

Hovedsponsor:



<http://www.petonett.com/>

<http://www1.his.no/~hemmingsen.tn.vit.his/NKS.html>
e-mail: tor.hemmingsen@tn.his.no