

SAFT

SELSKAB FOR ARKTISK FORSKNING OG TEKNOLOGI

Diamanter i Grønland – Hudson Greenland Project Update

Tirsdag d. 18. november 2008, kl. 18

Dansk Polar Center, Strandgade 102, 1401 København K

Ved **Karen Hanghøj** – foredraget bliver holdt på Dansk

Hudson Resources Inc. will provide an update on exploration activities on their Greenland properties. Hudson Resources Inc. has been actively exploring in Greenland for over five years and has discovered an exciting diamond body. The Garnet Lake kimberlite dike has been proven to host large high quality diamonds. A combination of seismic surveying, drilling and trenching has begun to outline a body with the potential to host economic quantities of diamondiferous kimberlite. Hudson Resources Inc. will also provide an update on additional prospects including the Sarfartoq Carbonotite which is known to host anomalous niobium and uranium material.

Karen Hanghøj er Cand Scient og PhD fra København i Geologi. Hun har primært beskæftiget sig med forskning angående udvikling og dannelse af jordens skorpe, og er også interesseret i mineralforekomster. Karen er i dag bosiddende i USA, hvor hun nu arbejder for mineralefterforsknings industrien (Hudson Resources Inc.) og er gæsteforsker på Woods Hole Oceanographic Institution og American Museum of Natural History.



Dense Media Separation (DMS) plant ved Garnet Lake

Alle er velkomne!

Der serveres en let anretning efter foredraget for medlemmer af SAFT

Tilmelding til spisning er nødvendig til senest **mandag d. 17 november kl 12**

Susanne Hanson på sha@space.dtu.dk eller telefon 3254 5736

Oprettelse af et medlemskab af SAFT kan ske på
<http://sat.dk/medlemmer> eller ved henvendelse til
Susanne Hanson på sha@space.dtu.dk eller 3254 5736