

# INUTEK



Qaaqquisissut/ Indbydelse

onsdag den 15. marts 2006 kl. 19:30

---

Oqalugiarneq/ Foredrag:

## Sermersuaq silaannaallu pissusaanik malussarissusaa Indlandsisen og dens klimafølsomhed

Katuaq, Inersuaaqqami/ Lille Sal

---

Ullutsinni Sermiarsuaq taassumalu aakkiartornera tusagassiutitigut annertuumik soqutigineqarpoq. Nunarsuaq tamakkerlugu tusagasiutitigut ilisimatusarnermi paasisat nutaat pillugit allaaserinnittoqarpoq, ilisimatusarnermilu paasisat najoqqutaralugit Sermersuup sinaata nungukkiartornera annertusiartortoq paasineqarluni. Aamma maannakkut paasissat naapertorlugit Sermersuaq silaannaap pissusaanut ilimagisamit malussarinnerusoq takussutissaqarpoq, taamaattumik atua-garsorneq malillugu silaannaq arlalialunnguanik kissarnerulerpat piffissaq ungasinnerusoq eqqarsaatigalugu Sermersuaq nungussinnaavoq. Sermersuaq annertuumik aappat silaannarmut pingaarutilimmik sunniuteqassaaq Kalaallit Nunaanuinnaanngitsoq, kisiannili aamma nunarsuaq tamakkerlugu.

Vi oplever for tiden en stor medieinteresse for Indlandsisen og dens udtynding. Mange internationale medier skriver om nye forskningsresultater, som peger på en stadig stigende udtynding ved Indlandsisens rand. Og aktuelle resultater viser, at Indlandsisen er mere klimafølsom end hidtil antaget, så kun få graders opvarmning i teorien kan få den til at forsvinde på sigt. En større udtynding vil have afgørende betydning for klimaet ikke bare i Grønland, men også globalt.

Qallunaatut oqalugiarneq uumminnga ingerlanneqassaaq/  
Foredrag på dansk ved:

Lektor i sne- og isfysik **Carl Egede Bøggild**, Universitetscenteret på Svalbard

<http://www.unis.no>

*Tikilluarit!// Vel mødt*