



“The Impacts of Uranium Mining in Greenland and the Rest of the World”.

International konference om uranudvinding i Grønland

Fællessalen på Christiansborg, 1240 København K
(Adgang via Besøgsindgangen til højre for Hovedindgangen.)

Tirsdag d. 25. marts kl. 13.00-17.00

BAGGRUND

I oktober 2013 ophævede det grønlandske parlament Inatsisartut den 25 år gamle 'nul-tolerance-politik' for uranudvinding. Dermed tog man et afgørende skridt hen imod, at Grønland i løbet af nogle år kan blive en af de fem største uranproducenter i verden.

Arrangørerne ønsker emnet bedre oplyst for den grønlandske befolkning og de grønlandske politikere. Der har manglet kritiske røster med faglig vægt. Det ønsker vi at bidrage til ved at hente internationale kapaciteter til to konferencer, en i Nuuk og en i København. Uran har også et sikkerhedspolitisk aspekt. Da sikkerheds- og udenrigspolitik er et anliggende for hele Rigsfællesskabet, er der også en interesse for den danske regering og Folketinget. Derfor foregår den ene konference på Christiansborg.

Med selvstyret har Grønland fået ret til at bestemme over ressourcerne i undergrunden. Den ret vil vi ikke anfægte. Men uran er ikke som andre mineraler, og der er både lokale og globale miljømæssige konsekvenser af indvindingen, som skal frem i lyset, så en endelig beslutning vedrørende uranindvinding kan tages på så oplyst et grundlag som muligt.

Konferencerne forholder sig tillige konkret til det mest kontroversielle af de arktiske mega-projekter, der er på vej, nemlig mineprojektet i Kuannersuit/Kvanefjeldet i Sydgrønland, der handler om udvinding af sjældne jordarter og uran. Uranforekomsten er opgjort som den næststørste i verden.

Konferencerne vil belyse uranmineprojektets virkninger for miljø og natur, CO₂-udledning, folkesundhed og bæredygtig vækst, samt for udvikling af storskalaindustri i al almindelighed.

PROGRAM

13.00 Velkomst

13:10 – 13:40 Jan Willem Storm van Leeuwen

Environmental and health impacts of the Kuannersuit mining project

13:50 – 14:20 Cindy Vestergaard

Non-proliferation and security implications of uranium mining in the Danish Realm

14:30 – 15:10 Helen Caldicott (Keynote)

Uranium mining in Australia and the uses of uranium: Nuclear power, weapons, and the problems associated with the disposal of nuclear waste - lessons learned for the future

Pause

15:45 – 16:15 Ekspertpanel

Helen Caldicott, J.W. Storm van Leeuwen, Cindy Vestergaard,

16:15 – 16:55 Politikerpanel

Sara Olsvig (eller Johan Lund Olsen) MF for IA – Inuit Ataqatigiit

Doris Jakobsen – MF for Siumut (inviteret)

Finn Sørensen – MF for Enhedslisten

Flemming Møller Mortensen - MF for Socialdemokratiet (inviteret)

Per Stig Møller – MF for Det Konservative Folkeparti (inviteret)

Konferencen foregår på engelsk – politikerpanel dog på dansk. Se også www.noah.dk/uran.

Udenrigsminister Martin Lidegaard er også inviteret, men har endnu ikke svaret. Hvis han deltager vil der ske ændringer af tider.

Tilmelding skal ske senest d. 23. marts på <http://noah.dk/debat/>

Kom i god tid (ca. ½ time før) pga. sikkerhedskontrollen ved Christiansborg.

Arrangører: Avataq (www.avataq.gl), Det Økologiske Råd (www.ecocouncil.dk), NOAH Friends of the Earth Denmark (www.noah.dk) og VedvarendeEnergi (www.ve.dk)

Konferencen er støttet økonomisk af OOA Fonden, Græsrodsfonden, Gaia Trust, Miljø- og Energifonden af 2005

Kort om eksperterne:

Jan Willem Storm van Leeuwen, seniorforsker hos Ceedata Consultants i Holland. Ekspert i livscyklusanalyser af energisystemer med særlig vægt på bæredygtighed. Forfatter til den første, uafhængige vurdering af de miljø- og sundhedsmæssige konsekvenser af sjældne jordarter/uranmineprojektet i Kuannersuit/Kvanefjeldet.

Cindy Vestergaard, seniorforsker i Dansk Institut for Internationale Studier (DIIS) med speciale i sikkerhedsaspekterne ved global forvaltning af uran.

Helen Caldicott, australsk børnelæge, engageret i atomkraft- og atomvåbendebat gennem 40 år. Forhenværende præsident for Physicians for Social Responsibility. Indehaver af Gandhis Fredspris og 19 æresdoktorater, tidligere indstillet til Nobels Fredspris.

Længere præsentationer kan bl.a. findes på www.noah.dk/uran