



Climate Change - Adapting to The Impacts, by Communities in Northern Peripheral Regions

Norwegian Glacier Museum in Fjærland is looking into the possibilities for establishing a national training service for climate adaptation. The museum's plans were presented at a seminar in Fjærland in May 2008.

Participants at the seminar on climate adaptation seemed to agree on the existence of a need for such a training service or centre. Carlo Aall at Western Norway Research Institute presented a possible outline. The service may be directed towards groups such as the educational and municipal sectors. The latter hold the key task of accepting or rejecting development plans in the light of vulnerability and risks, making climate change a highly significant factor.

"Climate adaptation has always been high on our agenda, and in that sense it is natural for us to take on a national role" said Olav Orheim, leader of the board of the Norwegian Glacier Museum and a well-known climate researcher.

Several centres

Western Norway Research Institute and Bjerknes Centre for Climate Research in Bergen are likely partners, should a centre be established in Fjærland. Similar centres or services will be established in Sweden, Finland, Scotland and Greenland within the next three years, as part of the EU project Clim-ATIC. The Norwegian partners in this project include Western Norway Research Institute, The County Governor of Sogn og Fjordane, Sogn og Fjordane County Administration, and Flora kommune. The network *University of the Arctic*, based in Finland, will coordinate the establishment process.

Links:

Presentation by Carlo Aall:

http://www.bre.museum.no/Portals/bremuseum/Forskingsleiar_Carlo_Aall_Vestlandsforskning2.ppt

Norwegian Glacier Museum: www.bre.museum.no

Norsk Bremuseum i Fjærland arbeider for å etablere eit opplæringscenter for klimatilpassing. På eit seminar om klimatilpassing i Fjærland i mai 2008 vart planane lagt fram og diskuterte av representantar for ulike sektorar.

På seminaret var det brei semje om at behovet for eit slikt senter er reelt. Carlo Aall ved Vestlandsforskning orienterte om eit mogeleg innhald i tenesta, som til dømes kan rette seg mot skuleverket og mot norske kommunar, som har ansvar for å vurdere om utbyggingar er trygge i lys av eit endra klima.

- Klimatilpassing har alltid stått høgt på dagsordenen vår, slik er det naturleg at vi tek ei nasjonal rolle, sa styreleiar i Norsk Bremuseum og klimaforskar Olav Orheim.

Senter i fleire land

Eit eventuelt senter lagt til Norsk Bremuseum, vil både kunne støtte seg på Vestlandsforskning og Bjerknessenteret for klimaforskning i Bergen. Etter planen vil det òg bli oppretta senter for opplæring i klimatilpassing i Sverige, Finland, Skotland og Grønland innan tre år. Dette skjer i regi av EU-prosjektet Clim-ATIC, der Vestlandsforskning, Fylkesmannen i Sogn og Fjordane, Sogn og Fjordane fylkeskommune og Flora

Workpackage 3 workshop, Lycksele, 14th May 2008

kommune er med. Universitetsnettverket *University of the Arctic*, med base i Finland, vil rettleie institusjonane som tek på seg å utvikle dette opplærings- og informasjonstilbodet.

Lenker:

Presentasjon ved Carlo Aall:

http://www.bre.museum.no/Portals/bremuseum/Forskingsleiar_Carlo_Aall_Vestlandsforskning2.ppt

Norsk Bremuseum: www.bre.museum.no