



Hr Anda Uldum
Medlem af Inatsisartut

I medfør af Inatsisartuts forretningsorden § 37 stk. 1, har du fremsat spørgsmål til Naalakkersuisut vedrørende GEUS. Spørgsmålene er henvist til besvarelse hos mit område.

13-03-2014
Sags nr. 2014-097262
Dok. nr. 1513401

Postboks 1601
3900 Nuuk
Tlf. (+299) 34 50 00
Fax (+299) 32 56 00
E-mail: isiin@nanoq.gl
www.nanoq.gl

Spørgsmål:

- 1. Hvor mange ansatte, herunder antallet af geologer, forventes der ansat på GSG (GeoSurvey Grønland)?**

Svar:

GSG forventes opbygget med udgangspunkt i den geologiske afdeling i Departementet for Erhverv, Råstoffer og Arbejdsmarked. Fuldt udbygget forventes op mod 40 ansatte, heraf ca. 25 videnskabelige medarbejdere og ca. 15 tekniske-administrative medarbejdere.

- 2. Hvad vil det hvert år koste at drive GSG (både drift og forskning/projekter) - og hvad med omkostningen til stedets bygning og personaleboliger?**

Svar:

GSG forventes når det er fuldt udbygget af have en driftsbevilling på 40 mio. kr. dertil kommer en projektbevilling på 11,5 mio. kr. Den nuværende driftsbevilling til Departementet for Erhverv, Råstoffer og Arbejdsmarkeds geologiafdeling udgør 8,0 mio. kr. og den nuværende projektbevilling udgør 11,5 mio. kr. Der vil således før hensyntagen til øgede indtægter blive tale om en mérbevilling på 32,0 mio. kr. Bevillingen inkluderer driftsudgifter til bygninger. Personaleboliger vil være en del af Selvstyrets pulje.

- 3. En af Naalakkersuisuts ønsker med at hjemtage aktiviteterne i GEUS er, at man ønsker at etablere en database. I KNR's Debat-udsendelse deltog Naalakkersuisoq for Erhverv og Råstoffer, hvor han oplyste, at alle vil få fri adgang til databasens data. Er det korrekt, at alle olieselskaber/mineselskaber og forskningsinstitutioner har ret til at få adgang til databasens data om vores undergrund (til havs og fjeld) fra dag ét, når dataene kommer i databasen?**

a. Hvis det er tilfældet, hvorfor er det så vigtigt at hjemtage den del, hvis vi har de samme muligheder med at få adgang til de samme data hos GEUS?

Svar:

Det kan bekræftes, at industriens og forskningsinstitutioners adgang til data vil ske efter de samme principper som gælder i dag. Det vil sige, at data som ikke er forretningsmæssigt fortrolige vil man kunne få adgang til på de til enhver tid gældende vilkår herfor.

Alle grønlandske geo-data skal forankres i GSG og samles i databaser. Dette gælder data indsamlet af selskaber, videnskabelige ekspeditioner og offentlige myndigheder. GSG kan også selv indsamle data fx i samarbejde med andre videnskabelige institutioner, som med sin adgang til Grønland har lov til at forske mod at aflevere kopi af alle indsamlede data til GSG.

GSG opbevarer og forvalter også efterforskningsborekerner. Det er GSG's opgave at sikre, at samfundet, virksomheder og borgere har adgang til pålidelige og kvalitetssikrede geovidenskabelige data om Grønland.

Ikke alle data er fri når de kommer i databasen, da der er fortrolighedsklausuler i licensbetingelserne for både olie- og mineraldata. Når data ikke er fortrolige længere er der visse typer af data som vil være til fri afbenyttelse og andre data vil skulle købes på kommercielle betingelser.

Svar 3a:

Rådgivning og information om råstofpotentialet, is og vand i Grønland er en af de vigtigste opgaver for at fremme den geologiske forståelse ved at formidle de nødvendige informationer til samfundet. GSG skal aktivt bidrage til at geofaglig viden udnyttes til en effektiv og bæredygtig forvaltning af landets råstoffer. GSG skal yde geologisk rådgivning til offentlige myndigheder i råstofmæssige spørgsmål og deltage i udførelsen af myndighedsopgaver inden for dette område. En GeoSurvey skal være et nationalt geologisk **datacenter** og stiller i denne egenskab data og viden til rådighed for myndigheder, uddannelsesinstitutioner, virksomheder og private både på informationsniveau i form af markedsføring og på kommercielle betingelser samt koordinere internationale forskningsinteresser. For at kunne udføre disse mål skal de geologiske data forankres i Grønland. På samme måde som med hjemtagelsen af Naturinstituttet er målet at sikre vidensopbygning i Grønland. Det vil sikre et frugtbart samspil mellem industri og det videnskabelige miljø i direkte tilknytning til de aktiviteter, som foregår i landet. Det vil også sikre industrien en hurtigere og mere effektiv adgang til videnskabelig undersøgelser af de indsamlede data. Således kan der i visse tilfælde ske en opfølgning på feltaktiviteter inden for samme efterforskningsæson

4. Naalakkersuisoq for Erhverv og Råstoffer udtalte endvidere til KNR's Debatten, at det er "naturligt" at hjemtage GEUS. Er det virkelig

Naalakkersuisoq for Erhverv og Råstoffers eneste argument for at hjemtage GEUS - eller er der andre naturlige fordele med hjemtagelsen?

Svar:

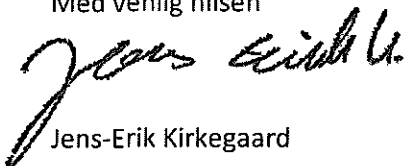
Naalakkersuisut anser det som et naturligt skridt i udviklingen af Grønland som en mineration at skabe fuldt ejerskab over landets geologiske data. Disse data er forudsætningen for en kontinuerlig udvikling af efterforskningsaktiviteterne, og for at tiltrække nye projekter og efterforskningselskaber. En geologisk undersøgelse er endvidere en videns arbejdsplads med velbetalte stillinger – som er en forudsætning for at tiltrække og fastholde veluddannet grønlandsk arbejdskraft.

GSG skal yde geologisk rådgivning til offentlige myndigheder i råstofmæssige forhold og deltage i udførelsen af myndighedsopgaver inden for dette område. Derudover skal GSG være et nationalt geologisk datacenter, som stiller data og viden til rådighed for myndigheder, uddannelsesinstitutioner, virksomheder og private både på informationsniveau i form af markedsføring og på kommercielle betingelser.

Afslutningsvis skal det slås fast, at GSG og relevante departementer agter at videreføre et godt og positivt samarbejde med GEUS, herunder indgåelse af en ny samarbejdsaftale i forlængelse af 5 årige aftale, som udløber ultimo 2014. I den forbindelse skal der henvises til den videns overførsel som i disse år er igangsat fra DCE til Naturinstituttet.

Inussiarnersumik inuulluaqqusillunga

Med venlig hilsen



Jens-Erik Kirkegaard