



Medlem af Inatsisartut
Anthon Frederiksen
Partii Naleraq

Besvarelse af § 37 spørgsmål om Videnskabelige info fra forskning

03-08-2015
Sagsnr. 2015 - 6576
Dok. nr. 802216

Kære Anthon Frederiksen
Jeg takker for dine spørgsmål vedrørende videnskabelige info fra forskning.

Postboks 1029
3900 Nuuk
Tlf: +299 34 50 00
Fax: +299 32 20 73
Email: iiknn@nanoq.gl
www.nanoq.gl

1. Får landet fuldt udbytte af videnskabelige info fra forskningen ?

Svar:

Grønland får udbytte af forskning på mange felter. Når der er tale om forskning, deles hovedområderne i 5 områder:

- 1) Naturvidenskab
- 2) Sundhedsvidenskab
- 3) Samfundsvidenskab
- 4) Humaniora
- 5) Teknologi

Indenfor de 5 hovedområder er findes et betydelig antal forskningsfelter som foretages. For Grønlands vedkommende fylder natur- og sundhedsvidenskabelige undersøgelser meget i forhold til andre områder, som eksempler kan nævnes

Geologisk forskning har afledt flere mineprojekter gennem årene. Efterforskning efter Kulbrinter har generet brugbart viden, om hvorvidt det er muligt at udvinde reserverne.

Aktive kliniske læger har lang tradition for forskning indenfor sundhedsvidenskab. Gennem årene er der således skabt viden om det generelle sundhedsbillede hos befolkningen.

Det har skabt grundlag for forskellige sundhedsfremmende aktiviteter, og har påvirket den generelle sundhedstilstand i positiv retning.

Forskning på levende ressourcer er et stort forskningsområde, specielt dyreadfærd og regenerering. Resultaterne har bl.a. været med til at animere til ansvarlig benyttelse af de naturgivne ressourcer.

Pinngortitaleriffik er ligesom andre institutioner i landet, en international anerkendt institution, der er med til at tegne nutidens Grønland. Dette nævnes i Årsberetning 2014.

"At Pinngortitaleriffik er helt på niveau med de bedste danske forskningsinstitutioner, viste en undersøgelse af 91 grønlandske, færøske og danske forskningsinstitutioner. Videnskabelige artikler om arktisk forskning produceret af Pinngortitaleriffik er de tredje-mest citerede i hele Kongeriget Danmark i årene 2008-2011 — kun overgået af Niels Bohr Institutet og Danmarks Meteorologiske Institut".

I Arktis blev der foretaget levevilkårsundersøgelse blandt oprindelige folk, der strakte fra Alaska til Chukotka, som blev kaldt SLICA. Projektet var meget omfattende og strakte over 2 årtier. Deltagerlandene har benyttet på forskellig vis, benyttet de ny viden der blev skabt under projektet.

Samlet kan det konkluderes at landet generelt får stort udbytte af de videnskabelige informationer, der genereres i landet.

2. Såfremt der er adgang til videnskabelige info, hvorledes indsamles disse ? Og hvorledes søger man udnyttelse af disse ?

Svar:

Betingelsen for at få forskningstilladelse, -støtte og –stipendiater, er at der afgives videnskabelig rapport til Departementerne og institutioner. Departementerne råder således over rapporterne. Visse rapporter er klassificerede, mens andre rapporter der kan have almenyttigt interesse publiceres, eller kan anskaffes gennem forskellige kanaler.

Styrelsen for Forskning og Innovation i Danmark tog initiativ til etablering af Forum for Arktisk forskning, og blev etableret i 2014. Pinngortitaleriffik og Ilisimatusarfik er medlemmer i forummet, mens IKIIN har en observatør siddende.

En arbejdsgruppe under forummet har etableret en hjemmeside www.isaaffik.org hvis formål er at skabe overblik over, den forskning der foregår i og omkring Grønland, samtidig koordinere logistiske udfordringer.

Den Grønlandske forskningsråd har lignende tanker om overblik og adgang. Det kan forventes, at Rådet kommer med udspil i løbet af de nærmeste år.

3. Hvorledes registrerer man forskere?

Svar:

De forskere der får tilladelse til at forske bliver registreret i de departementer eller institutioner, hvor forskningstilladelsen er udstedt. Forskere indenfor Samfundsvidenskabelig og humanistisk forskning f.eks. antropologiske studier har ikke pligt til at indhente tilladelse og dermed kan udføre uden registrering.

Opmærksomheden på det område er stigende, hvorfor der appelleres til at lade sig registrere. Omvendt er opmærksomheden rettet på ikke at begrænse initiativlysten gennem utilsigtede reguleringer.

4. Hvilke krav er der til forskere ?

Svar:

Forskere skal opfylde forskellige krav for at kunne forske, en ansøgning skal dokumentere uddannelsesmæssig baggrund, CV, liste over videnskabelige artikler og publikationer.

Derudover skal forskellige krav opfyldes, afhængigt af hvilket forskningsområde, projekter er underlagt.

Eksempelvis kan nævnes krav vedr. udførelse af prøver fra undergrunden, Ethiske krav til humanbiologisk materiale.

Der blev etableret nationalt forskningsråd i 2014. Rådet har til opgave at realisere lovens formål i Inatsisartutlov nr. 5 af 29. november 2013 om forskningsrådgivning og bevilling af forskningsmidler. Desuden til opgave, at yde Naalakkersuisut forskningsrådgivning.

Relevante myndigheder har til opgave at sikre, at visse bestemmelser overholdes under udførelse af forskningsprojekter.

Inussiarnersumik inuulluaqqusilluta

Med venlig hilsen



Nivi Olsen