

# Camp Century's Hemmelighed

Fundet af "Byen under isen" - en tilføjelse. ©2024

## Forord

De følgende sider er en direkte kopi af de sider, der blev vist som nyheder på bl. a. 'Great Britain News' internet sider onsdag d.27ende november 2024. Jeg fangede også en kopi af den samme rapport på Sky News, men har ikke set nogen rapport om fundet andet steds.

Mens jeg læste nyheds klippet væltede nogle stærke minder ind over mig; minder om en hændelse fra min studenter tid da jeg i 1966 tog et fri-år for at kunne deltage i Geodætisk Institut's (GI) årlige sommer expedition som dette år gik først til Færøerne og derefter det nordlige Grønland.

Det var en chance for at kunne opleve denne del af verden og dens natur, medens den stadigvæk var relativt uberørt og man kunne forestille sig hvad de første Grønlands farer må have oplevet. For eksempel var det for mig helt klart at fugle og dyr aldrig havde været i kontakt med mennesker og var i tvivl om om de skulle holde stand eller stikke af, mens muligheden var tid!

Jeg mener, at fra GI's synspunkt drejede sommer ekspeditionerne sig om at styrke og forbedre triangulations nettene over de af Danmark afhængige dele af verden.

Nu forholdt det sig imidlertid sådan, at 1966 var blevet gjort til 'Det Internationale Geofysiske År'. For vort vedkommende drejede det sig om, at Danmark og Canada skulle samarbejde om at måle afstanden fra Grønland til den canadiske ø Ellesmere, og at målingerne skulle gentages i 1976. Om der kom noget ud af det, ved jeg desværre ikke.

Nyhedsklippen, der var så inspirerende var på Internettet på min Pc for ikke så længe siden og en af grundene til at det har gjort så stærkt indtryk er en 'sightseeing' tur op til det project amerikanerne havde døbt 'Camp Century'.

I den sammenhæng kan man også sige, at jeg skylder amerikanerne en tak for at lade os se det complex de havde skabt. Taksigelsen være hermed givet.

## Hvad NASA fandt:

Forskere fra det amerikanske NASA (National Aeronautics and Space Administration) har fornyligt ved brug af avanceret radar technology afdækket, hvad de siger er en militær base fra tiden under den kolde krig begravet i den grønlandske indlandsis.

Den bemærkelsesværdige opdagelse var gjort under en overflyvning i April 2024, daforskere ombord på NASA's Gulfstream III jet opfangede billeder af det begravede anlæg.

“Vi kikkede efter isens leje bund og frem kommer Camp Century. I begyndelsen vidste vi ikke hvad det var”< siger en af forskerne ved Nasa's Jet Propulsion Laboratory (JPL). Billedet på radar skærmen afslørede en detaljeret opbygning af det, der engang var kendt som “Camp Century”, men nu var fuldstændigt begravet under flere lag sne og is.

Ved at bruge NASA's veludviklede måleudstyr monteret på en flyvers underside var forskerne istand til at producere detaljerede kort, der viste den forladte bases anlæg bemærkelsesværdigt tydeligt.

Using Nasa's sophisticated UAVSAR instrument mounted to the aircraft's belly, scientists were able to produce detailed maps that showed the abandoned base's layout in remarkable clarity.

Anlægget forblev operationsdygtigt indtil det blev forladt i 1967.

Siden da har sne og is ophobet sig og begravet anlægget i en dybde af mindst 30 m under isens overflade.

Den seneste kortlægning har afsløret basens oprindelige anlæg og vist parallelle linier, der korresponderer med det historiske tunnel netværk.

Forskere er særligt interesseret i at opspore områdets dybde, da det vil kunne hjælpe til at bestemme, hvor hurtigt den smelted is kan afsløre basen og eventuelle tilbageblevne rester af biologisk, kemisk og radioaktivt affald.

Denne teknologi markerer et betydeligt fremskridt. Individuelle anlæg bliver synlige på en måde, de ikke var før, og kan så sammenlignes med eksisterende dokumentation.

Dette gennembrud demonstrerer teknologiens evne til at skabe kortlægning af isdækkede land områder f.eks. i Antarctica.

Teknologiens evne til at skabe detaljeret dybde kortlægning kunne vise sig at være uvurderlig når vi skal til at forudsige og forstå skiftende havdybder på globalt plan.

## **Geodætisk Institut (GI) ekspedition**

### **Færøerne**

To mindre skibe af konstruktion som en typisk dansk fiskerbåd sejlede fra Refshaleøen med kurs mod Færøerne. De to skibe havde hver et mandskab på fire personer bestående af kaptajn, styrmand og to matroser. Det var i slutningen af maj måned 1966 og formålet med rejsen var at de på Færøerne skulle møde et hold geodæter fra instituttet i København.

Dette hold bestod af ekspeditionens leder, 3-4 professionelle geodæter samt et lignende antal arbejdere der iblandt undertegnede. Vores væsentligste opgave var at hjælpe med til at bære det ganske tunge måleapparat op og ned af bjergsiderne.

Måleudstyret krævede at sigtbarheden mellem to målestationer var ubegrænset og at bådene kunne sejle udenfor fare fra ø til ø, men læseren af denne artikel vil være bekendt med den almindelige opfattelse, at på Færøerne regner det 364 dage om året og den sidste dag er det tåget. Der var derfor rige muligheder f.eks. for at deltage i folkefester med den traditionelle kædedans, mens vi sang med på de 90 eller er det 900 vers.

## **Mod Grønland**

Vi blev vidst nok på Færøerne i henved 4-6 uger hvorefter både-mandskabet havde til opgave at sejle skibene omkring 'Kap Farvel' og op langs Grønlands Vestkyst til Thule-distriktet, ialt en rejse på 2-3 uger med de for hånden værende midler (skibene!).

Denne pause i geodætternes arbejde benyttede de til en velfortjent ferie.

Hvor vi igen samledes var på den amerikanske militær base. Den fungerede som forsynings base. Hertil blev alle livsvigtige forsyninger leveret: Mad, brændstof, nye materialer og nyt mandskab til udskiftning osv; her blev affald tilintetgjort og hvad der eventuelt kunne genbruges blev exporteret til ukendte entreprenører. Og her havde GI fået arrangeret, at vi kunne få,leje til natten og tag over hovedet, mens ledelsen planlagde den videre rejse nordpå.

## **Camp Century**

Som ovenfor beskrevet var det sådan at vi kun kunne arbejde, når der var 100% sigtbarhed frem og tilbage mellem alle de fire stationer (2 på Grønlands siden og 2 på øen Ellesmere) og sejle under rimelige betingelser.

Imidlertid var vejret meget gråt og tåge meget af tiden. Daglig rekognoscering med amerikansk hjælp i form af flyvture med helikopter viste havet dækket af pak-is.

Ligesom på Færøerne brugte vi derfor megen tid kun på at gå småture på selve basen og i den nærmeste omegn, medens vi ventede på ordrer, indtil en dag .... vi blev inviteret på sightseeing af det anlæg, der havde fået navnet 'Camp Century'.

Camp Century bestod af en åbning til det indre af indlandsisen, på størrelse med en almindelig dør til en familie bil, og en labyrinth af lange tunneller, der hver for sig indeholdt et videnskabeligt forsøg. Jeg erindrer, jeg passerede et hjørne, hvor der til oplysning var et skilt: "Denne is fryste, da Moses forlod Ægypten, ca år 1,330 BC."

I en anden tunnel lå der et simpelt bygget træhus næsten totalt knust af isen. Det blev forklaret for de besøgende, at huset havde været beboet af en gruppe personer, som var afskåret al kontakt med omverdenen. Man ville så under og efter denne indelukning se hvordan personerne havde ændret sig psykisk og fysisk. Det varede jo endnu et par å inden man havde sendt mennesker ud i verdensrummet, og man forestillede sig at livsbetingelserne i træhuset meget ville være som i en rumkapsel.

For mig at se var der imidlertid et endnu mere spændende project. Jeg og min gruppe af besøgende passerede et sted, hvor der tydeligvis var udsåret en blok is ( $4*4*4=64m^3$ ) og på min forespørgsel fik vi at vide at samme blok var sendt til USA til nærmere undersøgelse og analyse.

Teorien var og (er?) at der **i** eller **i** nærheden af de magnetiske poler vil findes materialer indeholdende en evig, uudtømmelig kilde til energy.

Om de fandt noget eller ej vides desværre ikke! Svaret ligger måske i den omstændighed at 'Camp Century' blev forladt året efter i 1967.

Knud Møller ©2024

Kære Knud Møller

Mange tak for dit indlæg.

Vi må desværre takke nej i denne omgang. Vi modtager hver dag mange flere indlæg, læserbreve og kronikker, end vi kan få plads til i avisen.

Vi er taknemmelige for de mange forslag, men det betyder desværre også, at vi af pladshensyn er nødt til at afvise en stor del – også selv om de både er gode og relevante.

Venlig hilsen

**Informations debatredaktion**

**PS**

På baggrund af Mr Trumps bemærkninger de seneste dage kn forslaget I hvert fald ikke være urelevant!