

Grønland – et land i rivende udvikling

Indbyggere, politikere og samarbejdspartnere er ikke i tvivl. Grønland står over for en lys fremtid inden for råstofområdet, og du kan som patenttager blive en del af den.



Af patentrådgiver, partner Jesper Mark Wenzel, Chas. Hude A/S

Geologiske undersøgelser har vist, at der i den grønlandske undergrund findes en lang række metaller, mineraler, ædelsten og sjældne jordarter som bl.a. jern, bly, zink, kobber, guld, sølv, rubiner, safirer, niobium, tantalum og zirkonium.

Fundene har i de sidste 10 år sat gang i den grønlandske udvikling inden for minedrift, og der bliver i øjeblikket samarbejdet med store virksomheder som North American Nikkel, True North Gems og Hudson Resources Inc.

Derudover opstår der jævnligt nye grønlandske minedriftsvirksomheder, der har gode erfaringer med at arbejde i det kolde og udfordrende miljø.

Fokus på uddannelse

Ud over det voksende antal minedriftsvirksomheder forbereder resten af Grønland sig på en fremtid med en stor råstofindustri.

Derfor er der sat stor fokus på uddannelse af de lokale beboere på Grønland på bl.a. Greenland School of Minerals & Petroleum, Råstofskolen og på ARTEK, der som de eneste i Danmark uddanner arktiske diplomingeniører.

Virksomhederne inden for al transport til lands, til vands og i luften, samt entreprenørvirksomheder, forbereder sig også på et stigende behov for deres ekspertise. Veletablerede virksomheder som Air Greenland Charter, H.P. Entreprenørmaskiner A/S og LNS Greenland A/S samt en håndfuld andre lokale og internationale transportvirksomheder sætter nu alle segl ind på at blive de bedste samarbejdspartnere ved råstofforskning og minedrift.

Mange patentmuligheder

En udvikling som denne kræver utvivlsomt nye og innovative løsninger, der kan danne grundlag for et patent. Lige så mange ressourcer, der findes i den grønlandske undergrund, lige så mange patentmuligheder er der inden for alle tænkelige teknologier, maskiner, software og kemiske fremgangsmåder, der knytter sig til minedrift og råstofindustrien generelt. Grundet de store mængder ressourcer, den lokale ekspertise og det faktum, at Grønlands muligheder endnu ikke for alvor er nået ud til resten af verden, er der gode muligheder for at tage, udnytte og ikke mindst håndhæve et patent i Grønland. Det er derfor et strategisk godt tidspunkt at patentere på.

Krav til grønlandsk patent

Et grønlandsk patent er underlagt den danske lovgivning og skal derfor søges hos den danske Patent- og Varemærkestyrelse og tilsvarende som i Danmark er kravet for at opnå patent, at opfindelsen, der søges patent på, adskiller sig væsentligt fra kendt teknik på ansøgningsdagen. Det er således også danske regler, der gælder ved håndhævelsen af et grønlandsk patent. Det vil sige, at der er tale om patentkrænkelser, såfremt man i Grønland producerer, sælger eller importerer det, som andre har opnået grønlandsk patent på.

Strategisk og professionel håndtering af immaterielle rettigheder handler ikke kun om at beskytte, overvåge, håndhæve og forsvare sin viden. Det handler i lige så høj grad om at kommercialisere de immaterielle værdier, så viden, teknologi og idéer kan omsættes til forretning.

E-mail:
Jesper Mark Wenzel: jmw@chashude.dk