

Snart start for rubin-gruve på Grønland

- Dette er en unik forekomst av rubiner og rosa safirer, og det er verdens største og rikeste forekomst i fast fjell, som så langt er kartlagt. Dette forteller økonomisjef Magnus Kibsgård i Rana Gruber AS.

Det var et kanadisk selskap som hadde rettighetene til forekomsten i 2012, og da var også alle kartlegginger utført. I 2012 arbeidet de med planlegging og kostnadskalkyle for utbygging av infrastrukturen på Fiskeneset, sydvest på Grønland. Her skal det bygges opp en by, med gater, elektrisitet, vannforsyning og avløp, butikker, skoler, havn og produksjonsanlegg. Etter anbudsrunder fikk Leonhard Nilsen & Sønner AS (LNS) oppdraget, og dialogen startet om gjennomføringen av prosjektet.



Økonomisjef Magnus Kibsgård i Rana Gruber AS.

Det er nå avtalt at Rana Gruber AS og Leonard Nilsen & Sønner AS skal drive gruva, og de er nå også inne på eiersiden i prosjektet. Anlegget på Fiskeneset (eller Qeqertarsuaatsiat, som det heter på inuit) er planlagt for i alt 80 mennesker. I tillegg skal det bygges et bygg for prosessanlegget i Nuuk, der oppredningen skal foregå. Byggestarten var i oktober 2014, og det skal stå ferdig til juli 2015. Da vil det bli umiddelbar start av produksjonen. Totalt vil dette prosjektet bety 200 nye arbeidsplasser på Grønland og i Norge.

- Vårt aktive i prosessen er den kompetansen vi samlet har i Rana Gruber og LNS, sier Magnus Kibsgård.

Fra Rana Gruber har Magnus Kibsgård vært sterkt involvert i prosjektet, og han har vært over på Grønland fire ganger i året i perioden fra anbudet var klart og fram til i dag. I tillegg vil det delta fem-seks andre personer fra Rana Gruber, med kompetanse innenfor økonomi, finans, geologi og driftsplanlegging. Når produksjonen starter vil dette trolig øke.

Gruva vil ha den verdensomspennende juvelbransjen som marked. De har kartlagt for ti års drift, for utvinning av rundt 400 millioner karat rubiner av smykkesteins kvalitet.

Kompetanse på arktisk drift

Gruveanlegget på Fiskeneset vil bli et svært miljøvennlig gruveprosjekt. Gruva ligger under et lite vann, som skal tømmes før utvinningen starter.



Klimaet på Grønland er tøft for slik produksjon. Det er imidlertid ikke tøffere enn det de er vant med fra høyfjellsdrift i Nord-Norge. Der har Rana Gruber og LNS spisskompetanse, i et internasjonalt marked, og de kjenner godt hvordan man kan ha god drift under tøffe vinterforhold. Bildet viser adm. dir. Kjell Sletsjøe som ser nærmere på rubinforekomster som ligger oppe i dagen.

Det er ikke fisk i dette vannet, og det blir minimale miljøpåvirkninger av utvinningen.

- Når denne malmkroppen er tatt ut, vil gruva lukkes og vannet vil igjen bli fylt opp. Det vil derfor ikke bli noe fotavtrykk igjen etter gruva, sier Kibsgård.

Klimaet på Grønland er tøft for slik produksjon. Det er imidlertid ikke tøffere enn det de er vant med fra høyfjellsdrift i Nord-Norge.

- Der har vi spisskompetanse, i et internasjonalt marked. Vi kjenner godt hvordan vi kan ha god drift under tøffe vinterforhold, hevder Magnus Kibsgård.

Han legger til at de også vil vinne god erfaring under byggefasen for hvordan de lokale forholdene er på Fiskeneset og på Nuuk, noe de kan ta med seg videre når produksjonen starter opp i august 2015.

- Det kanadiske selskapet som har arbeidet fram prosjektet antok at de måtte legge opp til åtte måneders drift i året, med stopp i fire vinter måneder. Vi vil vurdere om det er mulig med helårsdrift, sier han.

Kompetansen de innehar i Rana Gruber og i LNS for drift i arktiske strøk er noe det er global etterspørsel etter.

- Vi vet at vi er konkurransedyktige i det internasjonale markedet, både som entreprenørselskap og fra drift i arktiske strøk. Dette er et kompetansefortrinn som vi ønsker å utnytte framover i internasjonal konkurranse, og det er en kompetanse som etterspørres. Vi opplever at når andre aktører



Rubiner lager fargespill i berget!

vil noe på dette feltet, så henvender de seg til oss i Rana Gruber og i LNS, fordi vi allerede har denne kompetansen, sier Kibsgård.

Dette vil også være et satsingsområde framover, og for å kunne utnytte kompetansefortrinnet bedre, så mener Magnus Kibsgård det handler det om å utnytte dette slik at de blir bedre kjent internasjonalt. - Dette er et svært spennende prosjekt! Vi er nå midt inne i det, og det er nok av utfordringer å ta fatt på, avslutter økonomisjef Magnus Kibsgård i Rana Gruber AS.