

27 mars 2019

Sotkamo Silver AB

Timo Lindborg, teknologie doktor, VD

SILVERGRUVA - ÖPPNINGSTAL

Bästa anställda, premiärminister Juha Sipilä, parlamentsledamöter, konsulter, entreprenörer och andra närvarande. Jag är glad att ni alla är här idag när vi inviger Silvergruvan för produktionen. Vi är cirka 240 personer närvarande. Detta faktum tyder på att gruvindustrin har en framtid i Finland och i Kainuu. Jag är mycket tacksam och jag uppskattar er närvaro väldigt högt.

Undersökningar på Silvergruva-förekomsten börjades när Ilkka Tuokko och Kalle Taipale i sin fältundersökning i Uleåborgs universitets Kuhmo Ore Project 1980 upptäckte det block som ledde till upptäckten av förekomsten. Forskningsprojektet fortsatte framgångsrikt och senare också Kajaani Oy och Outokumpu Oy deltog i projektet.

De tidiga studierna leddes av professor emeritus Tauno Piirainen. Han är närvarande här nu. Också de viktigaste forskarna och projektutvecklare av det dåvarande Taivalhopea-projektet är här, såsom de andra emeritusexperterna i projektet.

Gruvprojektet i sig stoppades 1991 på grund av förändringar i metallpriserna. Men tiden gick och priserna steg. Under 2006 grundade jag Sotkamo Silver tillsammans med Kalle Taipale och Jouko Jylänki. Vi tog företaget till börsen för att erhålla den nödvändiga finansieringen. Nu har vi, med stöd av företagets ägare och finansiärer, kunnat skapa denna Silvergruva och firar öppningsceremonin. Företrädare för storägare och finansiärer är också närvarande. Tack för ert bidrag och ert förtroende. Utan er skulle denna Silvergruva inte existera. (Finlands Industriinvestering Ab / Finnish Minerals Group, Taaleri, Hexof, Arto Hartikainen, Finnvera).

De fem största entreprenörerna och konstruktionsföretag som var involverade i konstruktionen kan ses på denna skärm bakom mig (Entreprenörer: RPK Rakennus Kempainen Oy; Ruukki Construction; Betamet Oy; E. Hartikainen Oy; Tapojärvi Oy - Tekniska kontor: CTS-Engtec Oy; ABB Oy; PCS-Engineering Oy; Ins.toimisto Savolainen Oy; Infrasuunnittelu Oy). Det har funnits cirka 40-50 olika entreprenörer på platsen, och i bästa fall har cirka 170 personer hållit på att bygga upp gruvan.

För min del är det tredje gången jag håller tal i gruvans öppningsceremoni. Hedersgästerna har varit flera olika ministrar, idag Finlands statsministern Juha Sipilä. Jag anser detta vara en stor ära.

Jag anser mig själv som en seriell entreprenör i gruvindustrin, med tanke på att även efter den inledande forskningsfasen tar utvecklingen av en mineralfyndighet till en gruva 10-15 år idag.

Miljöfrågor har varit viktiga för mig redan som tonåring – och även när jag gick in i gruvindustrin. Jag ville göra något som andra inte gjorde då och så valde jag att skapa gruvor. Gruvindustrin och dess relaterade miljöfrågor har varit tillräckligt utmanande under dessa år.

Det globala perspektivet, som ingår i definitionerna av hållbar utveckling, är enligt min åsikt ett argument för det inhemska och Kainuus gruvkluster. I Finland och Kainuu kan malmerna utnyttjas mer hållbart än i många andra länder.

Mitt eget mål har varit att använda naturresurser på ett hållbart sätt, med hjälp av avancerad teknik, vetenskapsbaserad kunskap och etiskt entreprenörskap vid utnyttjandet av mineraltillgångar. Tillsammans skapar dessa faktorer en solid bas för produktion och know-how som är svår att förflytta bort i ett internationellt kunskapsnät.

Cirka 20 % av gruvans nettoomsättning går till att täcka olika skatter och skattemässiga betalningar. Om gruvbolaget ger vinst, kommer därpå bolagsskatten att betalas på vinsten. Enligt min mening är den nuvarande diskussionen om nytt gruvskatten baserad på den felbedömningen att gruvor inte skulle generera skatteintäkter.

Gruvindustrin och metallindustrin med dess stödfunktioner är en av de viktigaste industriklustren för industriell verksamhet i Kainuu och Finland. I själva verket är gruvindustrin jämförbar med en högteknologisk och kunskapsbaserad exportindustri. I båda produceras värdet "ut i tomma intet", antingen från mellan öronen eller ur jorden. Detta skapar rikedom för vår ekonomi och ny kapital för att upprätthålla vårt välfärdssamhälle. Finland profilerar sig själv som producent, processor och återvinnare av metalliska råvaror på ett miljömässigt hållbart och socialt ansvarsfullt sätt som en del av den cirkulära ekonomin.

De råvaror som utgör grunden för gruvproduktionen har egentligen faktiskt inte minskat. Detta beror på teknisk utveckling, substitutionsmaterial och -processer. "Förnyelse" och ökning av mineralråvaror sker när de ekonomiska och tekniska parametrarna förändras och kompetensen utvecklas. Det är inte lätt att hitta historiska bevis och stöd om den absoluta bristen på mineralråvaror. Globalt sett kommer de aldrig att ta slut.

Gruvindustrin med dess stödfunktioner är en av de viktigaste industriklustren för framtida Kainuus industriella verksamhet. Dagens malm är inte nödvändigtvis morgondagens malm, för vi vet inte om framtida efterfrågan och behov. Malmen används bäst när den behövs.

För framgång behöver vi öppenhet, kapital och villighet att ta risker. På detta sätt stöder vi den stora ekonomiska och kunskapsliga potential som Kainuu har i gruvklustret.

Jag hoppas att det finska samhället skapar och främjar en näringslivsmiljö där berggrundens ekonomiska potential kommer att utnyttjas hållbart som en del av Finlands affärsliv och för finansieringen av välfärdssamhället.

Nu, när produktion har påbörjats i Silvergruvan, kommer Sotkamo Silver och jag kunna ge vårt bidrag till en hållbar framtid.

JAG TACKAR ALLA FÖR ERT STÖD – LÅT SAMARBETET FORTSÄTTA ÄVEN I FRAMTIDEN.

Timo Lindborg