

KVARTALSRAPPORT 3 | 2020

juli-september

LOVISAGRUVAN AB (PUBL.)

Kvartalsrapport 3 2020

Kvartal 3, juli-september 2020, i moderbolaget

- Intäkterna från malmleveranser blev 11,9 MSEK (*mot 10,5 MSEK för motsvarande period 2019*).
- Gruvresultatet, rörelseresultatet av själva gruvproduktionen före avskrivningar, blev 2,8 MSEK (2,4).
- Rörelseresultatet efter avskrivningar blev 0,8 MSEK (-0,2).
- Resultatet efter finansnetto blev 0,7 MSEK (-0,2).
- Vinsten per aktie blev 0,17 SEK (-0,04).

Inom kvartalet har planenligt två båtlastar gått till Boleslaw i Polen med sammanlagt 9 153 ton (9 154 med två båtlastar under tredje kvartalet 2019).

Intäkterna blev 11,9 MSEK mot (10,5 MSEK). Intäktsökningen är en följd av att det som levererats 2020 är en malm med högre metallhalter genom att en stor del av gråberget sorterats bort i den nya anläggning som installerades i slutet av 2019 som en del i X-mineprojektet.

Metallpriserna var lägre än föregående år och dessutom har själva avräkningsvillkoren försämrats genom höjt avdrag för smält- och anrikningskostnaderna.

Produktionen blev 8 484 (8 976) ton och lagret minskade från 5 200 ton till 2 450 ton. Ett antal lindrigare Covid 19-fall bland personalen har lett till en viss ökning av sjukfrånvaron under det tredje kvartalet.

Driftkostnaderna ökade marginellt.

Rörelseresultatet blev 0,8 MSEK (-0,2).

Första tre kvartalen, januari-september 2020, i moderbolaget

- Intäkterna från malmleveranser blev 31,7 MSEK (*mot 39,1 för samma period 2019*).
- Gruvresultatet, rörelseresultatet av själva gruvproduktionen före avskrivningar, blev 8,5 MSEK (14,8).
- Rörelseresultatet efter avskrivningar blev 2,9 MSEK (8,7).
- Resultatet efter finansnetto blev 2,9 MSEK (8,6).
- Vinsten per aktie blev 0,66 SEK (1,97).

Intäkterna från de 5 båtlasterna under perioden (6 båtlastar under samma period 2019) blev 31,7 MSEK (*mot 39,1 föregående år*). Den lägre leveranskvantiteten 22 743 ton (27 166) var huvudorsak till de lägre intäkterna men även den lägre prisnivån. Det högre metallhalterna genom bortsortering av gråberg verkade positivt.

Produktionen under årets första tre kvartal blev sammanlagt 28 766 (29 856), något under plan. Arbetet med förbättrade haltanalyser pågår och en halvautomatisk provtagningsmekanism har tagits i drift.

Produktionskostnaderna har ökat marginellt. Fraktkostnaderna per ton ökade de två första kvartalen men har dämpats i det tredje.

Gruvresultatet, rörelseresultatet av själva gruvproduktionen före avskrivningar, blev 8,5 MSEK (14,8) och rörelseresultatet efter avskrivningar blev 2,9 MSEK (8,7).

Kassaflödet från verksamheten uppgick till 6,9 MSEK (2,0). Förbättringen trots ett lägre resultat förklaras främst av att skattebetalningar på 6,2 MSEK under perioden förra året ersattes av återbetalningar av skatt med 2,1 MSEK i år.

Investeringarna om 3,2 MSEK består av tillredningar i gruvan med 2,5 MSEK, maskininvesteringar med 0,1, samt utlåning av 0,5 MSEK till Lovisagruvan Utveckling AB för finansiering av utvecklingsprojekt. Industrilånet har amorterats med 1,0 MSEK till 2,5 MSEK.

Utdelning till aktieägare har betalats med 3,4 MSEK.

Likvida medel uppgick till 5,1 MSEK (12,7) vid periodens slut. Dessutom har checkkredit om 5 MSEK etablerats och den var outnyttjad vid periodens slut.

Finansiell och ekonomisk information avseende 2020

· Bokslutskommuniké och kvartalsrapport 4, 4 februari 2021

Dessutom informeras varje månad om levererade/producerade kvantiteter och metallprisutveckling på bolagets hemsida www.lovisagruvan.se.

All informationen förmedlas till media av Spotlight. Informationen läggs även ut på bolagets hemsida www.lovisagruvan.se.

Rapporten har inte granskats av revisorerna.

METALLMARKNADEN OCH METALLPRISERNA

Metallpriserna steg alldeles i början av året men vände sedan kraftigt ner när coronakrisen blev uppenbar.

I början på april började en viss återhämtning men den berodde delvis på en försvagning av USD som sedan fortsatt. Priserna steg inte mycket i SEK per ton under andra kvartalet. I det tredje kvartalet har prisstegringen blivit mer markant.

Prisnivån innebär dock fortfarande att en del gruvor inte har positivt kassaflöde.

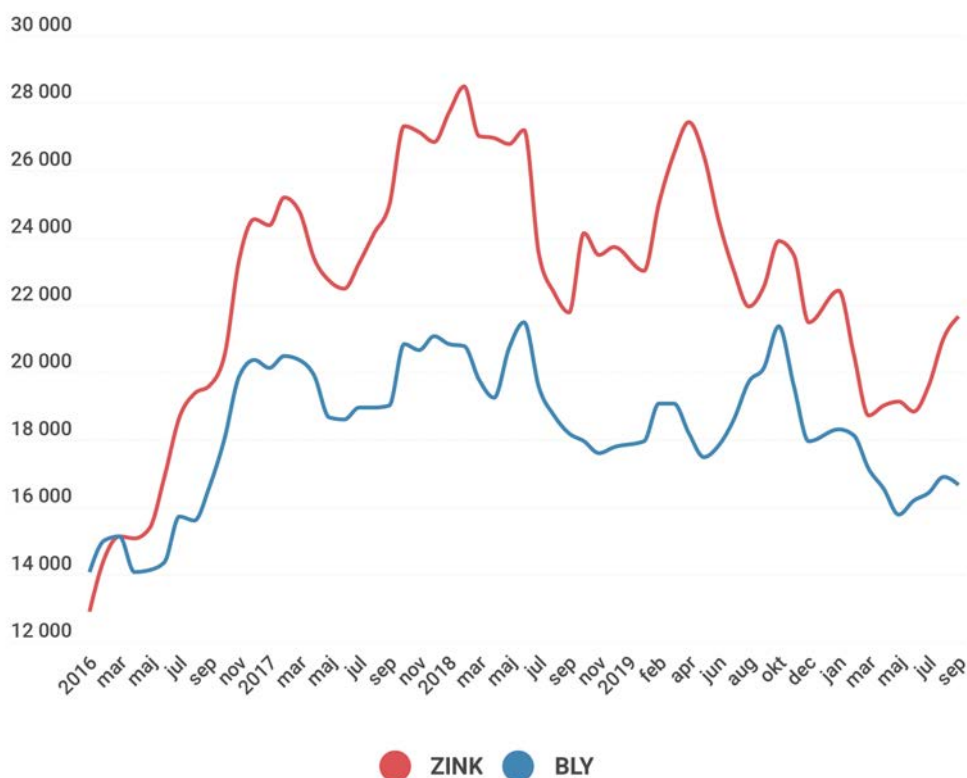
Marknadsbilden är oklar och innehåller både produktionsstopp eller -begränsningar i gruvor och smältverk men framförallt stora minskningar i efterfrågan genom alla möjliga störningar i industriproduktionen i världen.

En marknadsfaktor som inverkat negativt är att i början av året var världens gruvproduktion större än smältverkens kapacitet och det gjorde att vägledande årskontrakt för smältverksavgiften, TC, höjdes från 245 USD till 300 USD. Balansen har sedan svängt tillbaka och spotmarknaden har noterat TC klart under 200 USD.

Lovisagruvans kontrakt med Boleslaw innehåller det vägledande årskontraktet som för 2020 ligger på en historiskt hög nivå. Utvecklingen på spotmarknaden ger förhoppning om en väsentlig sänkning av TC för årskontraktet nästa år.

Metallpriser

Metallpriser, månadsgenomsnitt, spotpriser (SEK per ton)



Prissäkringar

Grunden för prissäkringsaktiviteten är att Lovisagruvan kostnadsmässigt är bunden för en brytning under många år framöver. Intäkterna är genom de varierande metallpriserna osäkra och därmed resultatet. Lovisagruvan strävar därför efter att prissäkra en större andel av intäkterna när priserna bedöms som höga med tanke på historisk prisnivå och förväntad konjunkturutveckling.

Metallpriserna har stigit under tredje kvartalet så att det i det osäkra världsläget bedömts lämpligt att prissäkra en del av de framtida intäkterna trots att prisnivån fortfarande inte är tillfredsställande.

Vid kvartalet slut har 300 ton zink säkrats till ett genomsnittspris på 2 450 USD.

Vid kvartalets slut fanns även ett säljkontrakt för 500 000 USD på 8,90 SEK.

LEVERANSER OCH PRODUKTION

Kontraktet med polska Boleslaw omfattar hela produktionen 2020. Under det första kvartalet gick en båtlast med 4 452 ton delvis sovrad malm (*två båtar med sammanlagt 8 877 ton osovrad malm*) och under andra kvartalet två båtlaster med sammanlagt 9 139 ton med i stor utsträckning sovrad malm (*två båtar med 9 136 ton osovrad malm*). Under det tredje kvartalet har två båtlaster gått med sammanlagt 9 153 ton med i stor utsträckning sovrad malm. Sovringen har inneburit att ca 20 % av totalmängden tagits bort i form av gråberg och motsvarande frakt och anrikningskostnader undvikits.

Produktionen under tredje kvartalet var 8 244 ton (*8 470*) vilket var enligt plan. Ett antal lindrigare Covid-19-fall bland personalen har lett till en viss ökning av sjukfrånvaron i slutet av det tredje kvartalet.

Under de första trekvartalen producerades 28 766 ton (*29 856*) vilket är under plan med ca 6 %.

Malmلاغret har minskat och är nu 2 450 ton mot 4 150 vid årets början.

Produktionsbrytningen sker på olika nivåer i gruvan och den djupaste är nu 235 m under markytan.

Tillredning i form av rampdrivning pågår ner mot 280 metersnivån.

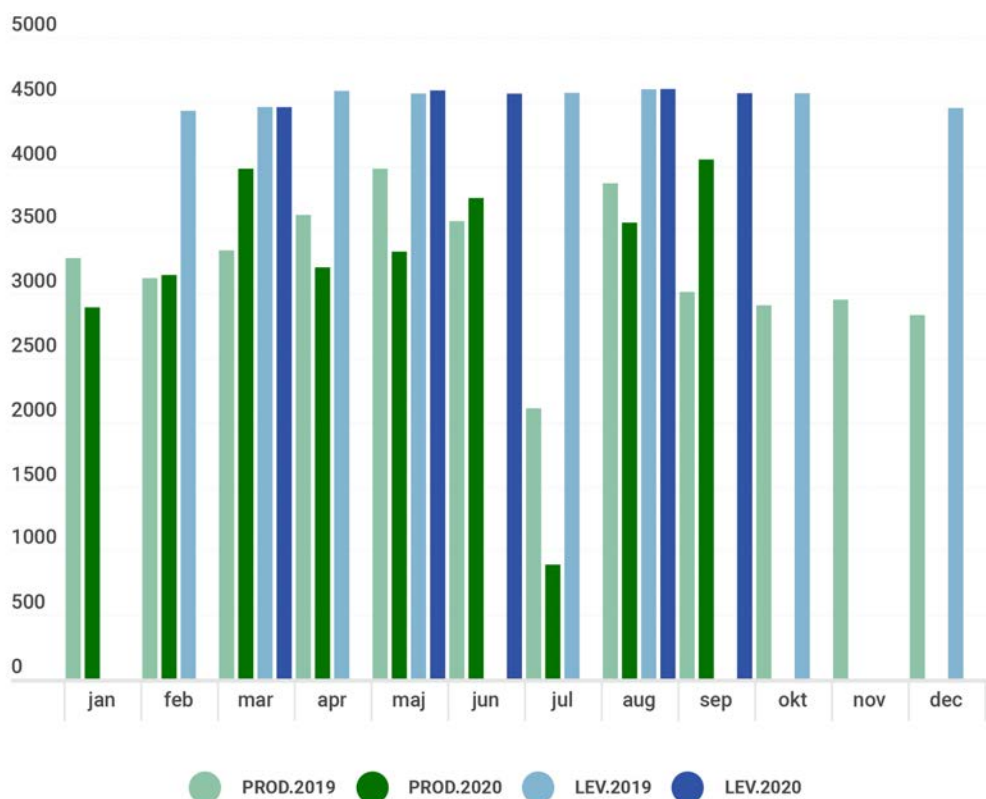
En ny brytningsfront har etablerats utanför den definierade mineralreserven på 205 metersnivån. Flera borrhål indikerar mineraltillgång i detta område C, men kontinuitet måste bevisas innan en klassificering kan göras. Produktion påbörjades i området i februari och nu kommer ungefär 20 % av produktionen från det nya området C.

All malm som kan skall sovrans innan leverans. Sorteringsutrustningen har visat vissa tekniska brister som påverkat effektiviteten men de har successivt rättats till.

Genom sorteringen blir leveranskvantiteteten lägre men metallhalten och därmed värdet högre och transportkostnaderna reduceras.

Produktion & Leveranser

2019-2020 (ton)



Prospektering i närområdet

Lovisagruvan AB har sedan sommaren 2017 undersökningstillstånd dels i Storå/Guldsmedshyttan 5-10 km sydväst om Lovisagruvan, dels i områden runt den historiska Hällefors Silvergruva. Tillståndet i Hällefors har återlämnats på grund av otillräckliga undersökningsresultat.

Tidigare forskningsprojekt har visat att berggrunden inom Lovisagruvans undersökningstillstånd strukturellt är mycket komplicerad samt att Lovisagruvans zink-blyförekomst finns på en speciell nivå i bergartssekvensen.

Det geografiska läget för den vid Lovisagruvan malmförande nivån har varit är dåligt känd i området utanför gruvan, varför ett omfattande arbete har inletts med att undersöka områdets alla historiska gruvor och skärpningar.

Resultatet av arbetet hittills är två intressanta mineraliseringar som kommer att bli föremål för prospekteringsborrning. Den ena är en zinkmineralisering och den andra en kopparmineralisering med guldinnehåll.

Tillsamman med den närliggande och sedan länge ganska väl kända Håkansbodafyndigheten med främst koppar och något kobolt finns alltså nu tre objekt som prioriteras i prospekteringsatsningen i Lovisagruvans närområde.

Efter periodens slut har tillstånd erhållits för borrning i kopparmineraliseringen. Borrningen påbörjas i slutet av oktober 2020.

Utsikter

Produktionsplanen för 2020 har siktat mot 42 000 ton uppfordrat ut gruvan (38 548). Eftersläpningen under första halvåret gör att det finns risk att planen inte helt kan följas.

Sovringen har fungerat relativt väl i detta tidiga utvecklingsskede men det sker störningar och hela förbättringspotentialen har ännu inte uppnåtts.

En ökad produktion och sorteringsprocessen har positiva resultat effekter. Men de har under de tre första kvartalen motverkats av lägre metallpriser och hur dessa kommer att utvecklas under fjärde kvartalet är omöjligt att säga. Effekten av de låga metallpriserna mildras inte längre av en stark USD kurs.

En negativ faktor är också att vårt försäljningsavtal har försämrats beträffande den avdragspost som gäller behandlingslönen i smältverket, den s.k. TC.

I Lovisagruvan Utveckling tas successivt flera värdehöjande steg i de olika projekt som pågår.

Lovisagruvan är finansiellt relativt väl positionerat för att även kunna ta till vara olika nya utvecklingsmöjligheter.

LOVISAGRUVAN UTVECKLING AB

Det helägda Lovisagruvan Utveckling driver för närvarande fyra projekt i olika utvecklingsstadier. Kostnaderna för utvecklingsarbetet har varit begränsade till 0,5 MSEK under de tre första kvartalen på grund av att det främst rört sig om tillståndsfrågor och beloppet aktiveras som immateriell tillgång. Resultatet efter finansnetto uppgick till -0,0 MSEK.

Det är fråga om fyra utvecklingsprojekt;

Pahtohavare Joint Venture

Lovisagruvan ingick under början av 2015 avtal med australiska Hannans Reward Ltd. om att utveckla kopparfyndigheten Pahtohavare. Lovisagruvan ABs innehav i projektet uppgår till 35 %.

Pahtohavare ligger 8 km söder om Kiruna stad. Fyndigheten hittades av NSG och SGAB 1984 och har sedan dess haft flera olika ägare. Delar av fyndigheten har brutits av Outokumpu 1989-1996, under vilken period, uppskattningsvis 1,7 Mton med en kopparhalt om 1,9 % Cu och 0,9 g/t guld transporterades till deras anrikningsverk vid Viscariagruvan nordväst om Kiruna.

Vid Pahtohavare finns flera olika typer av mineralisering, dels med kopparsulfid, dels med kopparoxid. Lovisagruvans utvecklingsarbete i Pahtohavare koncentreras primärt mot den kopparoxid som bedöms kunna brytas i dagbrott inom det område som benämns Centrala Pahtohavare.

Mineraltillgången i Centrala Pahtohavare har 2013 bedömts av oberoende konsultföretaget SRK på uppdrag av tidigare ägare. SRK's arbete resulterade i bedömningen att kopparoxidmineraliseringen i det område som benämns "Centrala Pahtohavare" innehåller en antagen mineraltillgång om 1,4 Mton, (*Inferred Resource enligt JORC-koden*), med 1,81 % koppar och 0,6 g guld per ton.

Uppskattningen av mineraltillgången utfördes 2013 av SRK Consulting Sweden AB med Johan Bradley och Ben Parsson vilka båda är "Competent Persons as defined by the JORC Code". Flera olika metallurgiska försök har indikerat att kopparoxidmineraliseringen sannolikt kan anrikas t.ex. med lakning och att

färdig koppar sedan kan framställas genom så kallad "electro winning". Frågan om hur utvinning av guldvärdet skall kunna ske är en viktig del det fortsatta utvecklingsarbetet.

Kostnaderna för brytning, utvinning och återställning etc. är ännu osäkra, men generellt kan sägas att dagbrottsbrytning är väsentligt billigare än underjordsbrytning.

Produktionsstart kan inte förväntas förrän om ett antal år. Undersökningsborrningar genomfördes 2015 och under 2016 - 2020 har Lovisagruvan låtit utföra provtagning och analysering av vatten på olika platser i området som ett led i den fortsatta undersökningen av miljöproblematiken vid Pahto-havare.

Lovisagruvan har också låtit utföra omfattande inventeringar av såväl natur- som kulturvärden i Pahto-havare området.

Arbetet med att samla in de uppgifter och genomföra de undersökningar som behövs för en ansökan om bearbetningskoncession inleddes under 2016. En bearbetningskoncession, dvs rätt att producera, gäller i 25 år enligt minerallagen och är nödvändig för att ta risken med fortsatt utvecklingsarbete och investering i produktionsanläggningar.

När bearbetningskoncession och miljötillstånd erhålls får Lovisagruvan Utveckling AB ytterligare 16 % i projektet och kommer då att uppnå 51 %. Därefter i en fas 3 skall en s.k. "Feasibility studie" färdigställas som kommer att utgöra grund för den fortsatta finansieringen. Sannolikt behöver ytterligare borrningar göras innan studien kan upprättas. När studien är klar erhålls ytterligare 24 % så att ägarandelen ökar till 75 %.

Möjligheterna att även utveckla en underjordsbrytning av kopparsulfid kommer att utredas parallellt med utvecklingen av kopparoxidförekomsten, men eventuell brytning av kopparsulfid kommer inte att eftersträvas förrän stabil drift i kopparoxidprojektet uppnåtts.

Under 2019 har förlängningsansökan för undersökningstillståndet Pahto-havare Nr 2 beviljats medan Pahto-havare Nr 4 avslagits och överklagats till Förvaltningsrätten. Avslaget påverkar möjligheterna att bedriva prospektering i området samt försvårar, men utesluter inte, koncessionsansökan för Centrala Pahto-havare.

Arbetet med ansökan om bearbetningskoncession är försenat, dels på grund av förlängningsansökan, dels på grund av den nya lag om samrådsförförande och den specifika miljöbedömning som nu ska utföras enligt 6 kap. miljöbalken (se SFS 2017:961) enligt minerallagen (1991:45) 4 kap. 2§ som trädde i kraft den 1 januari 2018 vid ansökan om en bearbetningskoncession.

Vindfall

Lovisagruvan Utveckling AB (LUAB) innehar bearbetningskoncessionen Vindfall K nr 1 samt de intilliggande undersökningstillstånden Sörtärnan nr 201 och Ytterhärde Nr 1 (214 ha), alla strax söder om Forsbacka i Gävle kommun och Gävleborgs län.

Bearbetningskoncessionen Vindfall K Nr 1 gäller till 2039-06-29 och ger LUAB rätt att utvinna de mineral som finns i koncessionsområdet (bly, zink, koppar och silver).

Dock ger bearbetningskoncessionen inte rätt att påbörja själva verksamheten. För detta krävs bland annat även tillstånd enligt miljöbalken mm. Inom koncessionsområdet finns en zinkblände- och blyglansmineralisering med viss halt av silver och koppar i ett sidoberg av skarn och karbonatsten.

Den senaste uppskattningen av mineraltillgångarna i Vindfallfyndigheten utfördes 2012 av Wiking Mineral AB som redovisade en indikerad mineraltillgång om 312 870 ton med 54 g/t Ag, 0,3 % Cu, 8,5 % Zn samt

2,9 % Pb. Bedömningen uppges vara utförd i enlighet med JORCstandarden av Wiking Minerals dåvarande chefsgeolog Mats Willdén (*ackreditering saknas*). Uppskattningen, som baseras på en gränshalt av 5 % Pb+Zn, anges exklusive gråbergsinblandning.

Förekomsten har vissa likheter med Lovisagruvan men strukturen är mera splittrad och malmbredderna större. Dess zinkblände-blyglansmineralisering uppträder i flera linser med varierande sidostupning. Linserna är inte begränsade vare sig i sidled eller mot djupet och LUAB gör bedömningen att det finns goda utgångspunkter för fortsatt prospektering, dels mot djupet sydväst om Vindfallfyndigheten i vad som benämns "Djupmalmen", dels i nordost i riktning mot den närbelägna Sörtärnanmineraliseringen.

Den senast utförda uppskattningen av mineraltillgången i Sörtärnanfyndigheten har utförts av Wiking Mineral och avser mineralisering från 20 till 100 m djup under markytan. Enligt uppskattningen, som har godkänts av Göran Pettersson, som är en av Fennoscandian Review Board registrerad kvalificerad person (QP), innehåller Sörtärnanfyndigheten en indikerad mineraltillgång om 77 256 ton med 62 g/t Ag, 0,3 % Cu, 6,8 % Zn och 3,0 % Pb över en minsta bredd av 4,5 m.

Ett närmare studium av den tidigare ägarens senaste borresultat vid Sörtärnan stödjer inte idén om en större mineralresurs omedelbart på djupet. Dock finns det flera mineraliseringar i borrhål som inte "passar in" i tolkningarna liksom flera mineraliserade block i området mellan Sörtärnan och Vindfall i söder. Under 2019 har ett moränprovtagningsprogram genomförts och anomala områden mellan Vindfall och Sörtärnan planeras bli föremål för borrhning.

Den ansökan om bearbetningskoncession för Vindfall K nr 2 avseende Sörtärnanfyndigheten, som redan den tidigare ägaren skickat in, har nu av Lovisagruvan återkallats.

Lovisagruvan har från början varit inriktad på att framförallt närmare undersöka området mellan Vindfall och Sörtärnan.

När nu Bergsstaten krävt nya omfattande utredningar och även tar upp tidigare, som det bedömts, redan klara frågeställningar rörande Sörtärnan finner Lovisagruvan det inte rimligt att lägga ner stora resurser på att fullfölja ärendet utan väljer att inrikta alla sina ansträngningar på att undersöka nämnda område mellan fyndigheterna.

Under 2019 har ett moränprovtagningsprogram genomförts och anomala områden mellan Vindfall och Sörtärnan planeras nu bli föremål för mer detaljerade undersökningar. Om detta sedan blir framgångsrikt kommer det att bli fråga om en helhetslösning och ansökan om bearbetningstillstånd för hela området. En del av Sörtärnan ligger för övrigt inom skyddzonen för Vindfall K nr 1 och mineraliseringen omgärdas av undersökningstillståndet Ytterhärde nr 1.

Måsalycke

2017 ingick Lovisagruvan Utveckling AB i ett avtal med Svenska Sandprodukter AB om utveckling av en titan- och zirkonfyndighet vid Måsalycke i Tomelilla kommun i Skåne samt köp av 20 % av aktierna i samband med en riktad nyemission.

Fyndigheten upptäcktes på 1980-talet av den statliga myndigheten Sveriges Geologiska Undersökning (SGU) och utgörs av en sandsten med ovanligt hög halt av mineralen zirkon och titanmineralen rutil och anatas. Den är ytligt belägen och bedöms kunna brytas i ett enkelt dagbrott. Den är sedan 1995 klassad som riksintressant med avseende på värdefulla ämnen och material enligt 3 kap. 7 § andra stycket miljöbalken.

Enligt en rapport från SGAB till Nämnden för Statens Gruvegendom 1984 (SGAB, PRAP 84022), sägs att: "En överslagsmässig beräkning på grundval av borrhnings och analysresultat anger en sannolik malmsvolym om ca 900 000 ton med ca 9-10 % TiO₂-halt och ca 2 % ZrO₂-halt."

Grundämnet zirkon är mycket motståndskraftigt mot korrosion och värme och används bland annat i specialstål, i energiapplikationer i bränsleceller, i keramer, vid gjutning, i svetselektroder, som slipmedel mm. Anatas och rutil används båda i många industriella applikationer t.ex. vitt färgpigment för papper och plast, i svetselektroder, titanhaltiga kemikalier samt för tillverkning av titanmetall som i sin tur t.ex används flitigt i medicinska applikationer samt inom flygindustrin.

2018 och 2019 har diamanborrningar och anrikningsförsök samt detaljerade geologiska och mineralogiska undersökningar under Lovisagruvans ledning och med Lovisagruvans finansiering genomförts. Material från borrhningen har analyserats dels med den röntgenutrustning som demonstreras inom ramen för XMINE-projektet och dels med konventionella metoder. Fyndighetens omfattning och halter överensstämmer med förväntningarna och anrikningsförsöken har visat att en säljbar produkt kan framställas med vanliga gravimetriska metoder.

Själva produktionen bedöms kunna ske så att man efter jordavrymning samtidigt kan utvinna den tunna ytligt belägna och några meter tjocka skivan mineral och inom kort därefter successivt sedan återlägga det avrymda jordmaterialet.

Arbetet har under 2020 fortsatt med försök att ytterligare förbättra anrikningen genom flotation. Då detta mål uppnås kan arbetet på att utforma en ansökan om bearbetningskoncession nu kan inledas.

Lovisagruvans andel i projektet är nu 20 % och ökas till 75 % när ansökan om bearbetningskoncession inlämnas.

Stekenjokkprojektet i Nickel Mountain Resources

Vårt helägda dotterbolag Lovisagruvan Utveckling AB är engagerat i utvecklingen av Stekenjokkprojektet som ägts och drivits av Vilhelmina Mineral AB under flera år. Under första halvåret 2020 har ett samgående via uppköp skett med Nickel Mountain Resources. Detta bolag är noterat på NGM Nordic.

Se närmare på <https://se.nickelmountain.se>

Under hösten 2012 gav Sveriges Geologiska Undersökning besked om att Stekenjokk och Levi förklarats som Riksintresse med anledning av värdefulla ämnen och material, vilket innebär att de skall skyddas från andra verksamheter som kan försvåra brytning av malmen.

Ansökan om bearbetningskoncession inlämnades till Bergsstaten i juli 2012. I början av oktober 2013 avstyrkte länsstyrelserna i Västerbotten respektive Jämtland att bearbetningskoncession skulle lämnas främst med hänvisning till att brytningen skulle störa renskötseln i området. Bergmästaren anslöt sig till denna uppfattning. Vilhelmina Mineral har överklagat hos regeringen eftersom det bland annat under produktionsperioden 1976–1988 blev en viss ökning av renskötseln jämfört med både före och efter brytningsperioden.

Bolagets synpunkt har varit att den förhållandevis lilla rennäringsen disponerar en enorm yta jämfört med den som gruvdriften skulle ta i anspråk samt att rennäringsen kräver betydande statligt stöd medan gruvdrift i allmänhet ger staten betydande direkta skatteintäkter och dessutom skapar många indirekta sysselsättningsstillfällen vilket minskar samhällets kostnader för arbetslöshet. Länsstyrelsen har inte på ett vederhäftigt sätt bedömt dessa ytmässiga respektive ekonomiska proportioner i sitt yttrande.

Områdena kring Stekenjokk och Levi är välkända genom geologiska undersökningar av både SGU och Boliden. Under perioden 1976-88 bröts sammanlagt ca 7 Mton malm av Boliden på statens uppdrag. Minst lika mycket bedöms kunna finnas kvar att bryta. Metallpriserna var under denna period på en betydligt lägre nivå än de är idag.

En återstart av gruvan i Stekenjokk skulle kunna innebära upp till 600 nya arbetstillfällen i Vilhelmina kommun. På initiativ av dåvarande huvudägare i Vilhelmina Mineral träffades 2017 avtal med Forbes Manhattan, en s.k. Merchant Bank, om att i en riktad nyemission finansiera en utvecklingsplan med 15 MSEK mot erhållande av minst 50 % ägande i bolaget och ett bestämmande inflytande i styrelsen, en ny huvudägare således.

Parallellt med detta träffade Vilhelmina Mineral avtal om utveckling och övertagande av ägandet i Jomagruvan 60 km från Stekenjokk. De 15 MSEK har huvudsakligen gått till att utveckla Jomagruvan mot produktionsstart. Joma beräknas innehålla minst 5,5 Mton koppar och zinkmineral.

En omfattande komplettering av ansökan om bearbetningskoncession för Stekenjokkprojektet, både Stekenjokk och Levi, har i oktober 2019 inlämnats till Bergsstaten. Länsstyrelsen i Jämtland har ställt sig positiv.

Vilhelmina Mineral AB:s (publ) norska dotterbolag Joma Gruver AS har erhållit godkännande av Røyrviks kommun för det planprogram som framtagits för Joma industriområde. Planprogrammet stipuleras enligt plan- och bygglagen och är en del av tillståndsprocessen som syftar till att återstarta gruvverksamhet i Joma.

Lovisagruvan Utvecklings ägarandel har genom de senaste emissionerna reducerats från 29 % till nu ca 4 % i Nickel Mountain Resources och Lovisagruvan har därigenom intagit en mera passiv ägarroll.

Lovisagruvans innehav är bokfört till 3,2 MSEK. Kursen i Nickel Mountain var vid kvartalets slut 0,08 SEK, vilket skulle betyda ett marknadsvärde på 1,6 MSEK.

Genom Nickel Mountainaffären har bolaget tillförts ca 20 MSEK vilket möjliggör ett genomförande av olika planer och framförallt en kvalificerad mineralberäkning av Jomagruvan som grund för finansiering av produktionsstart.

RESULTATANALYS

(MSEK)

	2020 1 jul-30 sep 3 mån	2019 1 jul-30 sep 3 mån	2020 1 jan-30 sep 9 mån	2019 1 jan-30 sep 9 mån	2019 1 jan-31 dec 12 mån
Fakturerat malmvärde	11,9	12,8	32,9	40,7	53,8
Retroaktiv pris- och haltkorrigering	0,0	-2,3	-1,2	-1,6	-3,8
Malmintäkter, brutto	11,9	10,5	31,7	39,1	50,1
Pris- och valutasäkringar	0,4	0,2	0,9	-0,3	-0,1
Transport till anrikningsverk	-2,1	-2,3	-5,6	-7,4	-9,5
Anrikning	-1,4	-1,4	-3,4	-4,1	-5,4
Tillredningar	0,6	0,7	2,5	2,2	3,7
Förändring i lager till självkostnad	-1,0	0,1	0,4	2,0	1,5
Nettointäkt	8,5	7,8	26,6	31,6	40,3
Insatsvaror	-1,0	-1,2	-4,1	-4,1	-6,0
Personalkostnader	-2,9	-2,5	-8,5	-7,0	-10,9
Underhåll mm	-0,9	-1,0	-2,5	-3,0	-3,8
Administration mm.	-1,0	-0,8	-2,9	-2,7	-3,8
Gruvresultat	2,8	2,4	8,5	14,8	15,7
Prospektering	-0,2	-0,6	-0,5	-0,8	-0,8
Övriga utvecklingsprojekt	-0,2	-0,3	-0,2	-0,7	-0,9
Rörelseresultat före avskrivningar	2,4	1,4	7,9	13,4	14,1
Avskrivningar	-1,7	-1,6	-5,0	-4,7	-6,2
Rörelseresultat efter avskrivningar	0,8	-0,2	2,9	8,7	7,8
Finansnetto	0,0	0,0	-0,1	-0,1	-0,1
Resultat efter finansnetto	0,7	-0,2	2,9	8,6	7,7
Överavskrivningar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Avsättning periodiseringsfond	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lämnat koncernbidrag	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Resultat före skatt	0,7	-0,2	2,9	8,6	7,9
Skatt	-0,2	0,0	-0,6	-1,8	-1,7
Periodens redovisade resultat	0,6	-0,1	2,3	6,7	6,1

NYCKELTAL

Fakturerad kvantitet, ton	9 153	9 154	22 744	27 167	36 172
Intäkt per fakturerat ton, SEK	1 295	1 145	1 395	1 439	1 384
Kostnad per fakturerat ton, SEK	-1 219	-1 077	-1 280	-1 057	-1 118
Resultat per ton, SEK	76	68	115	382	266
Gruvmarginal	6 %	6 %	8 %	27 %	19 %
Rörelsemarginal	7 %	-1 %	9 %	22 %	16 %
Antal utestående aktier	3 416 500	3 416 500	3 416 500	3 416 500	3 416 500
Vinst per aktie, SEK	0,17	-0,04	0,66	1,97	1,76
Utdelning, SEK					1,00

BALANSRÄKNINGAR

(MSEK)

	2020-09-30	2019-09-30	2019-12-31
Anläggningstillgångar	39,5	41,2	42,1
Långsiktig fordran dotterbolag	19,3	18,0	18,5
Kundfordringar	5,2	0,4	4,4
Övriga kortfristiga tillgångar	4,0	4,0	5,7
Likvida medel	5,1	12,7	5,8
Summa omsättningstillgångar	14,2	17,1	15,9
Summa tillgångar	73,0	76,3	76,4
Eget Kapital, bundet	1,3	1,3	1,3
Eget Kapital, fritt	21,9	19,2	19,2
Periodens redovisade vinst	2,3	6,7	6,1
Summa Eget Kapital	25,5	27,3	26,7
Avsättningar, obeskattade reserver	38,4	38,6	38,4
Räntebärande långfristiga skulder	0,5	1,8	1,5
Räntebärande kortfristiga skulder	1,0	1,0	1,0
Rörelseskulder	7,6	7,7	8,9
Summa skulder	9,1	10,4	11,4
Summa Skulder och Eget Kapital	73,0	76,3	76,4

NYCKELTAL

	2020-09-30	2019-09-30	2019-12-31
Sysselsatt kapital i genomsnitt	66,5	70,7	70,2
Förräntning på sysselsatt kapital	7 %	19 %	13 %
Skuldsättningsgrad	2 %	4 %	4 %
Sysselsatt kapital UB	65,4	68,6	67,6
Räntebärande skulder	1,5	2,8	2,5
Soliditet	76 %	75 %	74 %

FINANSIERINGSANALYS

(MSEK)

	2020 1 jan-30 sep 9 mån	2019 1 jan-30 sep 9 mån	2019 1 jan-31 dec 12 mån
Rörelseresultat före avskrivningar	7,9	13,4	14,1
Finansnetto	-0,1	-0,1	-0,1
Diverse intäkter / kostnader	0,0	0,0	0,0
Betald skatt	2,1	-6,2	-5,8
Förändring av rörelsekapital, mm	-3,0	-5,1	-9,9
Kassaflöde från verksamheten	6,9	2,0	-1,7
Investeringar	-3,2	-6,6	-9,5
Förändring av lån	-1,0	-0,8	-1,0
Utdelning	-3,4	-10,2	-10,2
Förändring av likvida medel	-0,7	-15,6	-22,5

INSYNSPERSONER I LOVISAGRUVAN AB

		<i>Innehav</i> 2019-12-31	<i>Ändring</i>	<i>Innehav</i> 2020-09-30
Styrelsen				
Göran Nordenhök, med bolag	<i>aktier</i>	356 296	0	356 296
Ingemar Skaret, med familj	<i>aktier</i>	277 610	0	277 610
Stefan Sädbom	<i>aktier</i>	8 000	0	8 000
Oskar Stavré	<i>aktier</i>	0	15 500	15 500
VD				
Jan-Erik Björklund	<i>aktier</i>	23 000	0	23 000
Konsulter				
Curt Arenvang	<i>aktier</i>	2 100	0	2 100
Johan Wiklund	<i>aktier</i>		1 400	1 400
Revisor				
Benny Svensson	<i>aktier</i>	0	0	0