

Inbjudan till teckning av aktier i Lappland Goldminers AB (publ)



Detta prospekt ("Prospektet") har upprättats i enlighet med lagen (1991:980) om handel med finansiella instrument samt Kommissionens förordning (EG) nr 809/2004 av den 29 april 2004 om genomförande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2003/71/EG.

All information som lämnas i Prospektet bör noga övervägas, i synnerhet med avseende på de specifika förhållanden som framgår i kapitlet "Riskfaktorer" och som beskriver vissa risker som en investering i Lappland Goldminers AB (publ) ("Lappland Goldminers", "Bolaget" eller "Koncernen") aktie kan innebära. Uttalanden om framtiden i detta Prospekt är gjorda av styrelsen i Bolaget och är baserade på nuvarande marknadsförhållanden. Dessa uttalanden har noga övervägts, men läsaren uppmärksammas på att dessa, såsom alla framtidsbedömningar, är förenade med osäkerhet.

Erbjudandet att teckna aktier enligt Prospektet riktar sig inte, direkt eller indirekt, till sådana personer vars deltagande förutsätter ytterligare prospekt, registrerings- eller andra åtgärder än som följer av svensk rätt. Prospektet får inte distribueras i eller till land där distributionen eller emissionen ("Erbjudandet") förutsätter ytterligare registrerings- eller andra åtgärder än sådana som följer av svensk rätt eller strider mot tillämpliga bestämmelser i sådant land.

Varken teckningsrätterna, betalda tecknade aktier ("BTA") eller de nya aktierna har registrerats eller kommer att registreras enligt United States Securities Act från 1933 enligt dess senaste lydelse, och inte heller enligt någon motsvarande lag i någon delstat i USA, eller tillämplig lag i annat land. Erbjudandet att förvärva aktier i Lappland Goldminers omfattar inte personer med hemvist i USA, Australien, Japan, Nya Zeeland, Sydafrika eller Kanada, eller med hemvist i något annat land, där distribution av Prospektet eller offentliggörande av Erbjudandet strider mot tillämpliga lagar eller regler eller förutsätter ytterligare prospekt, registreringar eller andra åtgärder än de krav som följer av svensk rätt. Anmälan om teckning av aktier i strid med ovanstående kan komma att anses vara ogiltig. Följaktligen får teckningsrätterna, BTA:na eller aktierna inte direkt eller indirekt, utbudas, försäljas, säljas vidare eller levereras i eller till länder där åtgärd enligt ovan krävs eller till aktieägare med hemvist enligt ovan.

Prospektet har godkänts och registrerats av Finansinspektionen i enlighet med lagen (1991:980) om handel med finansiella instrument. Godkännande och registrering innebär inte att Finansinspektionen garanterar att sakuppgifterna i Prospektet är riktiga eller fullständiga.

Prospektet finns tillgängligt på Evli Banks hemsida (www.evli.com) samt på Lappland Goldminers hemsida (www.lapplandgoldminers.se). Evli Bank har i egenskap av finansiell rådgivare biträtt Lappland Goldminers styrelse vid utformning av övergripande transaktionsstruktur och vid upprättande av Prospektet. Innehållet i Prospektet baseras på information som tillhandahållits av Lappland Goldminers. Evli Bank har granskat informationen och i övrigt vidtagit sedvanliga åtgärder för att förvissa sig om att den information som lämnas i Prospektet är riktig samt så objektiv, balanserad och fullständig som möjligt. Styrelsen i Lappland Goldminers är enligt lag ansvarig för innehållet i Prospektet. Information om styrelsen återfinns i kapitlet Styrelse, ledande befattningshavare och revisorer.

Ingen information i detta Prospekt har granskats eller reviderats av Bolagets revisor.

Svensk rätt är tillämplig på Prospektet. Tvist rörande innehållet i Prospektet eller därmed sammanhängande rättsförhållanden ska avgöras enligt svensk rätt och av svensk domstol exklusivt.

Framtidsinriktad information

Prospektet innehåller framtidsinriktade uttalanden och antaganden om framtida marknadsförhållanden, verksamhet och resultat. Dessa uttalanden återfinns i flera avsnitt, bland annat i kapitlen Riskfaktorer, Bakgrund och motiv, Marknad, Verksamhetsbeskrivning, Kommentarer till den finansiella utvecklingen samt Eget kapital, skulder och annan finansiell information, och återspeglar Lappland Goldminers nuvarande syn på framtida händelser samt finansiell och operativ utveckling. Orden "anser", "avser", "bedömer", "förväntar sig", "förutser", "planerar" eller liknande uttryck indikerar vissa av dessa framtidsinriktade uttalanden. Andra sådana uttalanden identifieras utifrån sammanhanget. Även om Lappland Goldminers anser att förväntningar som beskrivs i sådana uttalanden är rimliga, finns det ingen garanti för att framtidsinriktade uttalanden förverkligas eller visar sig vara korrekta och följaktligen bör presumtiva investerare inte lägga otillbörlig vikt vid dessa och andra framtidsinriktade uttalanden. I kapitlet Riskfaktorer finns en beskrivning (som ej är uttömmande) av faktum som kan medföra att faktiskt resultat eller utveckling avviker från framtidsinriktade uttalanden.

Information från tredje part

Lappland Goldminers har inte kontrollerat siffror, marknadsdata eller annan information som tredje part har använt eller redovisat i sina studier, varför sådan information bör läsas med detta i åtanke. Ingen tredje part enligt ovan har, såvitt styrelsen känner till, väsentliga intressen i Lappland Goldminers. Informationen som ingår i Prospektet har återgivits korrekt och, såvitt styrelsen i Lappland Goldminers känner till, har inga uppgifter utelämnats på ett sätt som skulle göra den återgivna informationen felaktig eller missvisande. Viss finansiell och annan information som återfinns i ett antal tabeller i detta Prospekt har avrundats för att underlätta för läsaren. Därför kan summan av siffrorna i en tabell skilja sig från den totala summa som anges i tabellen.

Villkor i sammandrag

Företrädesrätt:	Tre (3) befintliga aktier berättigar till teckning av två (2) nya aktier
Emissionskurs:	En krona och fyrtio öre (1,40 kr) per aktie
Teckningsrätter:	För varje aktie erhålls två (2) teckningsrätter. Tre (3) teckningsrätter berättigar till teckning av en (1) ny aktie

Preliminär tidsplan

Sista handelsdag med aktier inklusive rätt att erhålla teckningsrätter:	23 maj 2011
Första handelsdag med aktier exklusive rätt att erhålla teckningsrätter:	24 maj 2011
Avstämningsdag:	26 maj 2011
Handel i teckningsrätter:	1-10 juni 2011
Teckningsperiod:	1-15 juni 2011
Handel med BTA:	3 juni – 8 juli
Offentliggörande av slutligt resultat:	omkring 20 juni 2011

ISIN Koder

Aktie	SE0000718132
Teckningsrätter	SE0003989854
BTA 1	SE0003989862
BTA 2	SE0003989870

Preliminära datum avseende finansiell information

Delårsrapport, januari – juni 2011:	28 juli 2011
Delårsrapport, januari – september 2011:	27 oktober 2011

Definitioner

Om inte annat framgår av sammanhanget gäller att:

- Med Lappland Goldminers, Bolaget eller Koncernen avses i detta Prospekt Lappland Goldminers AB (publ) samt i förekommande fall i Koncernen ingående dotterbolag.
- Med Erbjudandet, Nyemissionen eller Företrädesemissionen avses i detta Prospekt den nyemission med företrädesrätt för befintliga aktieägare som beslutats av Bolagets styrelse den 28 april 2011 och som godkänts av den extra bolagsstämman den 20 maj 2011.
- Med Evli Bank eller Evli Bank Plc avses i detta Prospekt Evli Bank Plc, Stockholmsfilial.
- Med Nasdaq OMX avses i detta Prospekt Nasdaq OMX Stockholm AB.
- Med First North eller First North Premier avses i detta Prospekt Nasdaq OMX Stockholm AB:s alternativ marknadsplats First North.
- Med Euroclear avses i detta Prospekt Euroclear Sweden AB.

Innehållsförteckning

Sammanfattning	4
Riskfaktorer	15
Nyemissionen i korthet	20
Inbjudan till teckning	21
Bakgrund och motiv	22
VD har ordet	23
Villkor och anvisningar	25
Marknad	29
Verksamhetsbeskrivning	39
Finansiell information i sammandrag	58
Kommentarer till den finansiella utvecklingen	62
Eget kapital, skulder och annan finansiell information	65
Styrelse ledande befattningshavare och revisorer	69
Bolagsstyrning	75
Aktiekapital och ägarförhållanden	77
Bolagsordning	83
Legala frågor och kompletterande information	85
Skattefrågor i Sverige	92
Ord och uttryck	94
Adresser	98

Sammanfattning

Sammanfattning skall ses som en introduktion till detta Prospekt. Varje beslut om att investera i de aktier som erbjuds i Lappland Goldminers AB skall grunda sig på en bedömning av Prospektet i sin helhet.

En investerare som väcker talan vid domstol med anledning av uppgifterna i detta Prospekt kan bli tvungen att svara för kostnaderna för översättning av Prospektet. En person får göras ansvarig för uppgifter som ingår i eller saknas i sammanfattningen eller en översättning av den bara om sammanfattningen eller översättningen är vilseledande eller felaktig i förhållande till de andra delarna i Prospektet.

Erbjudandet i korthet

Aktieägarna i Lappland Goldminers erbjuds att med företrädesrätt teckna nya aktier i Bolaget. Erbjudandet omfattar totalt högst 55 551 672 aktier. Rätt att teckna aktier tillkommer i första hand befintliga aktieägare i Bolaget. Erbjudandet medför en utspädning om cirka 40 % för de aktieägare som avstår att teckna aktier i Erbjudandet. Genom Erbjudandet beräknas Bolaget att tillföras cirka 77,8 mkr beräknat efter full anslutning och före avdrag för emissionskostnader.

Nyemissionen är till fullo garanterad men ej säkerställd genom teckningsförbindelser samt emissionsgarantier.

Företrädesrätt

Tre (3) befintliga aktier berättigar till teckning av två (2) nya aktier.

Teckningskurs

En krona och fyrtio öre (1,40 kr) per ny aktie. Courtage utgår ej.

Preliminär tidplan

Teckningsperiod: 1 juni – 15 juni 2011
Handel i teckningsrätter: 1 juni – 10 juni 2011
Beräknad första dag för handel i Lappland Goldminers BTA: 3 juni 2011

Teckning med företrädesrätt: Teckning sker under teckningstiden genom samtidig kontant betalning.

Teckning utan företrädesrätt: Anmälan om önskemål om teckning skall ske under teckningsperioden, det vill säga senast den 15 juni 2011.

Betalning av aktier tecknade utan företrädesrätt: Betalning skall ske enligt utskickad avräkningsnota.

Prospekt och anmälningsedlar finns att ladda ner från Lappland Goldminers och Evli Banks hemsidor www.lapplandgoldminers.se respektive www.evli.com.

Tidpunkter för ekonomisk information

Delårsrapport, januari – juni 2011: 28 juli 2011
Delårsrapport, januari – september 2011: 27 oktober 2011

Övrigt

ISIN-kod för aktien: SE0000718132
Aktiens kortnamn på First North Premier: GOLD

Bakgrund och motiv i korthet

Lappland Goldminers är ett producerande gruvbolag med betydande prospekteringsverksamhet. Bolaget är listat på First North Premier i Sverige.

Bolagets strategi är att utveckla mineralförekomster till lönsamma producerande gruvor. Lappland Goldminers är strategiskt positionerat i norra Sverige med Fäbolidenprojektet samt med förekomsten och anrikningsverket i Ersmarksberget. Den producerande Pahtavaaragruvan ligger i norra Finland och i södra Finland finns Haveriförekomsten.

Den till fullo garanterade men ej säkerställda Företrädesemissionen förväntas tillföra Bolaget cirka 77,8 mkr före emissionskostnader, som beräknas uppgå till cirka 8 mkr.

De huvudsakliga motiven för Erbjudandet är att:

- Finansiera en gruvstart av Ersmarksberget. Kostnaderna för gruvstarten beräknas till omkring 40 mkr. Bolaget har genomfört initiala anrikningstester för Ersmarksberget som utfallit positivt. De första analyserna av dessa testresultat indikerar att guldmineraliseringen kan anrikas till ett kommersiellt guldkoncentrat. Testerna beräknas vara slutförda vid halvårsskiftet 2011 och Bolagets bedömning är att gruvdrift vid Ersmarksberget kan påbörjas under början av 2012. Totala investeringar i Ersmarksberget beräknas uppgå till cirka 90 mkr fram till utgången av 2013.
- Delfinansiera ett investeringsprogram om cirka 150 mkr i Pahtavaaragruvan. Investeringsprogrammet kommer att genomföras fram till utgången av 2013. Investeringarna avser framförallt drivning av ramp under jord samt tilläggsinvesteringar för att möjliggöra en

fortsatt stabil, långsiktig och effektiv guldproduktion. Målsättningen är att utöka den nuvarande årliga guldproduktionen på cirka 24 000 tr.oz (746 kg) samt att öka malmreserverna till en storlek motsvarande fem års produktion.

- Finansiera en slutlig "feasibility"-studie för Fäbolidenprojektet.
- Säkerställa det långsiktiga rörelsekapitalbehovet.

Efter att dessa investeringar är gjorda och gruvorna i Pahtavaara och Ersmarksberget är i produktion är målet att Bolagets årliga guldproduktion 2013 ska kunna fördubblas jämfört med dagens nivå. Investeringarna ska finansieras genom Erbjudandet tillsammans med Bolagets kreditfaciliteter samt internt genererade kassaflöden.

Översiktlig verksamhetsbeskrivning

Lapland Goldminers är ett gruvföretag med guldproduktion från en förekomst (Pahtavaara). Bolagets strategi är att kontinuerligt expandera gruvverksamheten genom prospektering och/eller förvärv av förekomster som kan utvecklas till lönsamma produktionsenheter. En betydande del av verksamheten utgörs därför av prospektering efter nya malmer samt undersökningar av förekomsterna i den egna omfattande projektportföljen. Bolagets medvetna och omfattande etablering i anslutning till den så kallade Gulmlinjen¹ i Västerbottens län, utgör en strategisk viktig grund för den fortsatta utvecklingen av verksamheten.

Fäboliden och Ersmarksberget med tillhörande anrikningsverk utgör viktiga förutsättningar för att utveckla och under lång tid exploatera befintliga och, genom fortsatt prospektering, eventuellt tillkommande guldförekomster i området.

Guldproduktionen i Bolagets finska gruva, Pahtavaara, utgör en annan viktig del av verksamheten. Sedan brytningen påbörjades 2008 har betydande insatser gjorts för att tillreda och bygga gruvan för stabil produktion, samt för att säkrare prognostisera och kontrollera halterna i den brutna malmen.

¹ Ett geografiskt område som sträcker sig från nordväst till sydöst över Västerbottens län från fjällranden till Bottenviken.

Kortsiktiga mål

Guldproduktion i Ersmarksberget

Den kortsiktiga målsättningen för verksamheten i Ersmarksbergsförekomsten är att öka mineraltillgångarna och överföra så stor del av dessa till malmreserver, att ett återupptagande av driften kan motiveras. Resultatet av de under 2010 genomförda borrprogrammen visar att de kända och indikerade mineraltillgångarna ökat till 519 000 ton med 3,25 gram guld per ton. Det positiva resultatet ger tillräckligt underlag för att fortsätta borrhningarna och genomföra en "feasibility"-studie. Förutsatt ett positivt utfall av denna kan beslut fattas under 2011 om guldproduktion i början av 2012.

Effektivisering och ökade malmreserver i Pahtavaara

De kortsiktiga målsättningarna i Pahtavaaragruvan är dels att förbättra prognostiseringen och kontrollen av guldhaltarna i den brutna malmen ("ROM"), dels att ytterligare effektivisera produktionen i gruvan och processverket. En viktig målsättning är också att öka gruvans malmreserver för att därigenom få fler angreppspunkter och bättre kontroll av brytningen samt, inte minst viktigt, möjliggöra en långsiktig framtida gruvdrift.

Återuppta "feasibility"-studien i Fäboliden

En kärnborrhningskampanj genomfördes i Fäboliden under årets första månader i syfte att uppgradera de antagna mineraltillgångarna till kända och indikerade. Denna kärnborrhningskampanj kommer tillsammans med tidigare resultat ligga till grund för återupptagande av en slutlig "feasibility"-studie avseende Fäbolidenförekomsten.

Långsiktiga mål

Lapland Goldminers målsättning är att successivt bygga upp företaget till en betydande guldproducent med produktion från ett flertal gruvor i Sverige och Finland. Bolaget har redan i dag en väl fungerande produktionsanläggning i Pahtavaara och bedömer att förutsättningarna är goda för att i och i anslutning till gruvan, betydligt öka malmreserverna. För att uppnå den långsiktiga målsättningen är emellertid de kända förekomsterna och den betydande prospekteringspotentialen i anslutning till Gulmlinjen i Västerbottens län av vital betydelse.

Ersmarksberget

Den långsiktiga målsättningen för Ersmarksberget, som ligger i den nordvästra delen av Gulmlinjen, är att driva gruvan med god lönsamhet och att successivt öka malmbasen i gruvan och i närliggande förekomster. Anrikningsverket är,

förutom mindre tilläggsinvesteringar, komplett och har sedan övertagandet underhållits för att inom en kort tidsperiod kunna sättas i drift.

Pahtavaara

Pahtavaaragruvan i norra Finland har under tidigare driftperioder lidit av kapitalbrist, vilket medfört att prospekteringen i gruvan och dess närområde eftersatts. Sedan Lappland Goldminers återupptog driften har prospekteringen fokuserats mot att upprätthålla malmreserverna trots den pågående brytningen. Förutsättningarna för att ytterligare öka malmreserverna i gruvan, och för att inom anrikningsverkets upptagningsområde finna nya brytvärda förekomster, bedöms som goda.

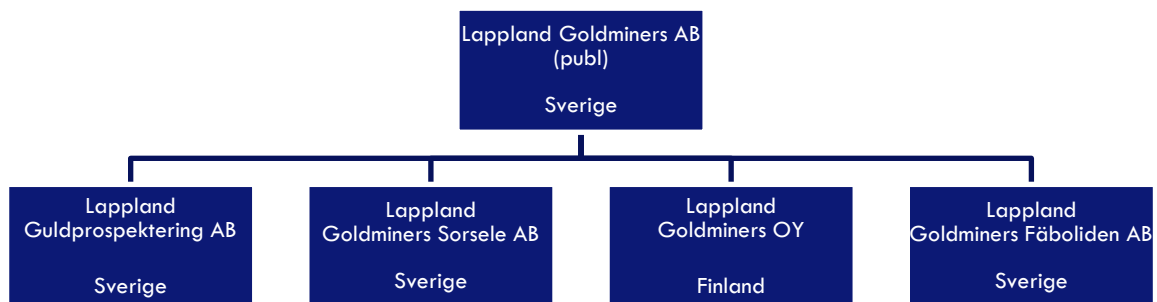
Fäboliden

Den genomförda optimeringsstudien för en produktion i Fäbolidenförekomsten visar hur denna

kan brytas och anrikas på ett optimalt och kostnadseffektivt sätt. Då långivande banker använder guldprisantaganden som är betydligt lägre än dagens guldpris i sina utvärderingar har Bolaget bedömt att möjligheterna till extern lånefinansiering, till för Bolaget acceptabla villkor, i dag är begränsade. Styrelsen beslöt därför i februari 2011 att uppskjuta slutförandet av "feasibility"-studien. Arbetet i projektet efter att optimeringsstudien rapporterats har dock förstärkt Bolagets uppfattning att projektet är genomförbart vad gäller produktion och tekniska lösningar. En produktionsstart i Fäboliden kommer ha stor betydelse för den framtida utvecklingen av Bolaget och ökar förutsättningarna för att uppnå de långsiktiga målen. För närvarande avvaktar Bolaget starttidpunkt för att i sin helhet färdigställa en slutlig "feasibility"-studie.

Organisationsstruktur

Koncernen består av moderbolaget Lappland Goldminers AB (publ), 556544-3339, och de fyra helägda dotterbolagen, Lappland Guldprospektering AB, Lappland Goldminers Sorsele AB, Lappland Goldminers Oy och Lappland Goldminers Fäboliden AB.



Marknaden i korthet

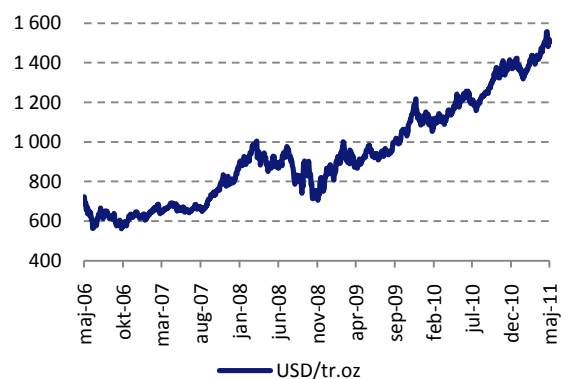
I Norden finns en stark tradition av malmbrytning och metallframställning. Gruvdrift har pågått i Norden i över 1 000 år och utgör en viktig och kraftigt växande basnäring. Den Fennoskandiska skölden är en geologisk formation som sträcker sig genom Finland, Sverige och Norge och anses ha goda förutsättningar för mineralförekomster. Även andra förutsättningar, såsom effektiv infrastruktur, väl fungerande lagstiftning och tillgänglighet till gruv- och mineralkompetens, gör Norden intressant för prospektering. Vidare bedöms Norden som underprospekterat med en stor potential för nya förekomster.

Guldpriset

Guld omsätts på den globala marknaden och prissätts i USD per tr.oz som motsvarar 31,104 gram. Genom sin status som monetär tillgång skiljer sig guldets från de flesta andra metaller.

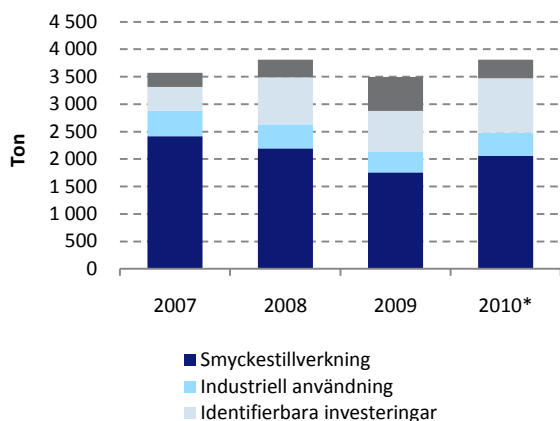
Faktorer som påverkar guldpriset är, som för de flesta andra metaller, förhållandet mellan tillgång och efterfrågan. Vidare har guldpriset historiskt haft en reversibel koppling till dollarkursen. En svag dollarkurs har generellt medfört höga guldpriser.

Guldets prisutveckling de senaste fem åren



Källa: FactSet

Efterfrågan på guld 2007 till 2010



Källa: WGC

*Preliminära siffror

Styrelse och ledande befattningshavare

Styrelseordförande:	Lars Olof Nilsson
Styrelseledamot:	Peter Edwall
Styrelseledamot:	Pia Gideon
Styrelseledamot:	Stefan Månsson
Styrelseledamot:	Lars-Göran Ohlsson
VD och koncernchef:	Kjell Larsson

Övriga ledande befattningshavare inkluderar Anders Haker (ekonomichef), Henrik Grind (produktionsdirektör), Bengt-Arne Bergström (teknisk direktör), Peter Törnkvist (projektledare Fäboliden) och Risto Virkkunen (chefsgeolog).

Revisor

Fredrik Lundgren, auktoriserad revisor verksam vid Ernst & Young AB.

Rådgivare

Evli Bank Plc är finansiell rådgivare och Advokatfirma DLA Nordic är legal rådgivare till Lappland Goldminers i samband med Erbjudandet.

Ytterligare uppgifter

Lappland Goldminers AB (publ), organisationsnummer 556544-3339, är ett publikt aktiebolag med säte i Västerbottens län, Lycksele kommun, Sverige. Bolaget bildades enligt svensk rätt och registrerades av Bolagsverket den 8 september 1997. Bolagets associationsform regleras av, och dess aktier har utgivits enligt, den svenska aktiebolagslagen (2005:551). Bolaget skall

bedriva prospekteringsverksamhet och försäljning av tjänster med inriktning mot mineralindustri, samt bedriva därmed förenlig verksamhet. Bolaget påfördes ett skattetillägg om 68 000 kronor avseende 2009 års taxering. Bakgrunden till skattetillägget är att Skatteverket inte godkände ett förlustavdrag som Bolaget yrkade.

Utöver ovan är Bolaget inte och har inte under de senaste tolv månaderna varit part i något rättsligt förfarande eller skiljeförfarande som har haft eller kan komma att få betydande effekter på Bolagets eller Koncernens finansiella ställning eller lönsamhet.

Koncernen är anslutet till Euroclear Sweden, vilket innebär att det är Euroclear Sweden som för Koncernens aktiebok.

Risikfaktorer

Ett antal riskfaktorer kan ha en negativ inverkan på Lappland Goldminers verksamhet och aktie. Det är därför av stor vikt att beakta relevanta risker vid sidan av Bolagets tillväxtpotentialer. Enligt styrelsens och ledningens bedömning är de tre största riskerna följande:

Guldprisrisk

Världsmarknadspriset på guld är av central betydelse för Lappland Goldminers och dess dotterbolag. Det aktuella guldpriset påverkar löpande intäkterna och kassaflödena för produktionen i Pahtavaara men guldpriset påverkar även lönsamhetskalkyler för framtida projekt som Ersmarksberget och Fäboliden. Variationer i guldpriset står utanför Lappland Goldminers kontroll då priset fastställs löpande på världens råvarubörser. För närvarande säkras inte Koncernen dessa flöden.

Intjäningsförmåga och framtida kapitalbehov

Lappland Goldminers har i samband med Företrädesemissionen ingått avtal om nya kreditfaciliteter. Det kan dock inte med säkerhet sägas huruvida Bolaget kan komma att generera tillräckliga medel för framtida finansiering av sin verksamhet. Det kan vidare inte uteslutas att Koncernen i framtiden måste söka nytt externt kapital och det finns heller inga garantier för att nytt kapital med säkerhet kan anskaffas eller att det anskaffas till fördelaktiga villkor för befintliga aktieägare. Om ytterligare externt kapital kommer att anskaffas via nyemission riskerar befintliga aktieägare att bli utspädda. Alternativt kan Koncernen öka sin skuldsättning via lån för att anskaffa finansiering. Ett misslyckande i att generera vinster i tillfredställande omfattning eller

misslyckande att lösa uppkomna finansieringsbehov kan substantiellt påverka Bolagets verksamhet och även leda till företagsrekonstruktion, konkurs eller annan avveckling.

Malmreserver och mineraltillgångar

Mineraltillgångar indelas efter ökad kännedomsggrad i tre klasser: antagna, indikerade och kända. En bevisad och/eller sannolik malmreserv är den ekonomiskt utvinningsbara delen av en känd och/eller indikerad mineraltillgång bekräftad genom minst en preliminär lönsamhetsstudie. I malmreserven ingår dessutom den gråbergsinblandning och den malmförlust som är ofrånkomlig vid brytningen. Efter stigande kännedomsggrad klassificeras malmreserverna som sannolika eller bevisade. Även om säkerheten i de högre klasserna är större än i de lägre finns det alltid en osäkerhet i beräkningarna då de baseras på ett begränsat antal kärnborrhål som nödvändigtvis inte reflekterar verkliga förhållanden. Klassificeringen baseras på sådan information som var tillgänglig vid den tidpunkt då indelningen gjordes. Resultatet av ökade kunskaper om en förekomst och faktiska produktionserfarenheter kan göra att beräkningar av tonnage och halter kan komma att revideras. Bolaget utvärderar årligen storleken på befintliga malmreserver och mineraltillgångar. Vid gruvdrift kan dessutom sjunkande metallpriser, ökade produktionskostnader eller lägre utbyten medföra att visst tonnage blir olönsamt att bryta och att malmreserven därför reduceras. Den faktiska produktionen och kassaflödet kommer därför att skilja sig från beräkningarna och dessa variationer kan ibland vara stora.

Övriga riskfaktorer

Allt företagande och ägande av aktier är förenat med risktagande. Lappland Goldminers verksamhet

måste utvärderas mot bakgrund av de risker, kostnader och svårigheter som bolag aktiva inom gruvverksamhet och prospektering ofta ställs inför. Riskerna är i flertalet fall av sådant slag att ett bolag inte kan försäkra sig mot dem. Vid en utvärdering av Bolaget bör även övrig information i detta Prospekt beaktas, i synnerhet kapitlet "Riskfaktorer". Förutom ovannämnda specifika riskfaktorer måste även mer generella riskfaktorer beaktas. Sådana faktorer kan bestå i, men inte begränsas av, operativa risker och affärsrisker såsom prospektering, produktionsstörningar, tillgång till personal och utrustning, tillstånd och miljöpåverkan, koncessioner och tillstånd som kan återkallas, intressekonflikter, kunder, olyckor, skador och förseningar, naturkatastrofer, konkurrens och politisk risk. Vidare kan finansiella risker och risker relaterade till Företrädesemissionen och aktien utgöras av, men inte begränsas av, valutarisker, ränterisker, aktiemarknadsrisk, risker relaterade till teckningsrätterna i Bolaget, utspädning av utestående konvertibla skuldebrev och teckningsoptioner.

Det finns ingen garanti för att handeln i teckningsrätterna kommer att bli likvid och teckningsrätterna kan bli föremål för kraftigare prisfluktuationer än aktierna, kursvariationer, marknadsplats, vissa utländska aktieägare kan vara förhindrade att utnyttja sin företrädesrätt, utdelning, tecknings- och garantiåtaganden avseende Företrädesemissionen är inte säkerställda.

Ovannämnda risker utgör ett sammanfattande urval av risker, inte en uttömmande beskrivning, av riskfaktorer som har betydelse för Bolagets verksamhet eller en investering i Bolagets aktie.



Bild: Lappland Goldminers från Pahtavaaragruvan

Transaktioner med närstående

Styrelseledamoten Peter Edwall är delägare och VD i Ponderus Invest AB, som tillika är Bolagets största aktieägare. I april 2011 har Lappland Goldminers AB upptagit ett lån på marknadsmässiga villkor om 15 mkr från Ponderus Invest AB. I samband med att Ponderus Invest AB deltog som garant i den konvertiblemission som genomfördes under 2010 erhöll Ponderus Invest AB på samma villkor som övriga garantier en garantiprovision som för Ponderus Invest del uppgick till 1,522 mkr.

Förutom styrelsearvode har styrelseordföranden Lars Olof Nilsson sedan september 2010, genom sitt bolag Kaptensbacken AB, tillhandahållit konsulttjänster till Bolaget för ett månatligt arvode om 30 000 kronor enligt ett konsultavtal med Bolaget. Konsultavtalet gäller tillsvidare och kan sägas upp med en månads uppsägningstid. Lars Olof Nilsson har även tillhandahållit konsulttjänster till Ponderus Invest AB, Bolagets största aktieägare, under 2010 och 2011 för vilket han har erhållit en sammanlagd ersättning om 140 000 kronor. Ledamoten Lars Göran Ohlsson har under 2011 tillhandahållit konsulttjänster, i samband med upprättande av årsredovisning, till Bolaget för sammanlagt 22 000 kronor. Stefan Månsson har en muntlig överenskommelse med Bolaget om

utförande av konsultuppdrag avseende strategirådgivning för start av gruvverksamhet samt rådgivning avseende gruvdrift. Detta på begäran från Bolaget. Inga sådana uppdrag har hittills utförts av Månsson. Anders Haker har under 2009, innan Hakers anställning såsom ekonomi- och finansdirektör påbörjades, utfört konsultuppdrag inom ekonomi/finans åt Bolaget på marknadsmässiga villkor mot en sammanlagd ersättning om 24 000 kronor. Pia Gideon utförde konsultuppdrag avseende kommunikationsrådgivning åt Bolaget för en ersättning, genom bolag, sammanlagt understigande 100 000 kronor under 2009 vilket skedde innan hon tillträdde som styrelseledamot.

Som redogörs för under kapitlet Styrelse, ledande befattningshavare och revisorer har styrelseledamöter och ledande befattningshavare förvärvat köpoptioner från Bolagets största aktieägare Ponderus Invest AB.

2010

Under 2010 har styrelseordföranden Lars Olof Nilsson, förutom styrelsearvode, sammanlagt erhållit 150 000 kronor i konsultarvoden. Utförda tjänster avsåg finansiell rådgivning med nyemission samt annan löpande finansiell rådgivning.

2009

Förutom styrelse arvode har Leif Carlsson, tidigare styrelseledamot ej längre verksam i Bolaget, erhållit 1 000 kronor för utförda konsulttjänster till Bolaget avseende rådgivning inom geologi. Tomas Björklund, tidigare styrelseledamot ej längre verksam i Bolaget, erhöll 163 000 kronor för utförda konsulttjänster till Bolaget. Tjänsterna avsåg strategirådgivning, investerarrelationer samt finansiell rådgivning i samband med kapitalanskaffningar. Karl-Åke Johansson, tidigare VD för Bolaget ej längre verksam i Bolaget, har erhållit ersättning för omkostnader uppgående till 36 000 kronor. Anders Haker, nuvarande ekonomi- och finansdirektör, utförde konsulttjänster till Bolaget, innan han tillträdde sin tjänst, för vilket en ersättning om 24 000 kronor erhöles.

2008

Förutom styrelsearvode har Leif Carlsson, tidigare styrelseledamot ej längre verksam i Bolaget, erhållit 167 000 kronor för utförda konsulttjänster till Bolaget avseende rådgivning inom geologi. Tomas Björklund, tidigare styrelseledamot ej längre verksam i Bolaget, erhöll 974 000 kronor för utförda konsulttjänster till Bolaget. Tjänsterna avsåg strategirådgivning, investerarrelationer samt finansiell rådgivning i samband med kapitalanskaffningar. Karl-Åke Johansson, tidigare VD för Bolaget ej längre verksam i Bolaget, har erhållit ersättning för omkostnader uppgående till 36 000 kronor.

Övrigt

Ingen av styrelseledamöterna, de ledande befattningshavarna eller Bolagets revisor – vare sig själva, via bolag eller närstående – har haft någon direkt eller indirekt delaktighet i affärstransaktioner, som var eller är ovanliga till sin karaktär under nuvarande eller föregående verksamhetsår. Samtliga konsultavtal har ingåtts på marknadsmässiga villkor. Bolaget har inte lämnat lån, garantier eller borgensförbindelser till förmån för styrelseledamöterna, de ledande befattningshavarna eller Bolagets revisor.

Rörelsekapital

Lapland Goldminers likvida medel per den 31 mars 2011 uppgick till 3,5 mkr. Därutöver har Bolaget en checkräkningskredit om cirka 14 mkr, varav cirka 7 mkr var utnyttjat per den 31 mars 2011. Efter första kvartalets utgång har Bolaget erhållit ytterligare rörelsekrediter uppgående till

cirka 27 mkr. Den nya kreditfaciliteten har beviljats av en av de större svenska affärsbankerna.

Styrelsen och ledningen bedömer att befintligt tillgängligt kapital ej är tillräckligt för att täcka Bolagets aktuella behov för de kommande tolv månaderna, från Prospektets avgivande. Bolagets brist på rörelsekapital beräknas uppkomma i slutet av juli 2011. Sammantaget uppgår Koncernens bedömda underskott under den kommande tolv månadersperioden till cirka 35 mkr. Underskottet kommer framförallt att uppkomma på grund av de aktuella investeringarna i Ersmarksberget och i Pahtavaara.

Styrelsen har därför beslutat, med stöd av den extra bolagsstämmans godkännande den 20 maj 2011, om förestående Företrädesemission i syfte att tillföra Bolaget nödvändig finansiering. Den till fullo garanterade Företrädesemissionen tillför Bolaget cirka 78 mkr före emissionskostnader, som beräknas uppgå till cirka 8 mkr. Kvarvarande emissionslikvid om cirka 70 mkr, den utökade rörelsekrediten om 27 mkr, likvida medel om 3,5 mkr, samt utnyttjad checkkredit om 7 mkr uppgår tillsammans till cirka 108 mkr. Det är styrelsens och ledningens uppfattning att detta är tillräckligt för de behov Bolaget har under de närmaste tolv månaderna från dateringen av Prospektet. För det fall den förestående Företrädesemissionen av någon anledning inte kan genomföras får styrelsen göra bedömningen om det är möjligt med ytterligare en nyemission eller ta upp ytterligare lånefinansiering. För det fall det inte är möjligt att genomföra nyemission eller ta upp nya lån kan Bolaget vara tvungen att dra ner på verksamheten, alternativt sälja delar av tillgångarna.

Tendenser

Bolagets intäkter är till stor del beroende av guldprisets utveckling och variationerna i USD/EUR och USD/SEK kurserna.

Aktiekapital

Aktiekapitalet i Lapland Goldminers uppgår, utan beaktande av det förestående Erbjudandet till 1 666 550,18 kronor fördelat på 83 327 509 aktier, envar med ett kvotvärde om 0,02 kronor. Aktierna har emitterats enligt Aktiebolagslagen och är utgivna i svenska kronor.

Aktieägare per den 31 mars 2011

Ägare	Antal aktier och röster före erbjudandet	% andel av totalt kapital och rösträtt före erbjudandet
Ponderus Invest AB	10 643 777	12,77 %
Consepio fond	5 600 410	6,72 %
Sjölund Erik	3 899 250	4,68 %
Fraim-Sefastsson Ing-Marie	3 850 000	4,62 %
Unée Jan-Åke	3 410 800	4,09 %
Avanza Pension Försäkring AB	3 107 252	3,73 %
Kamprad Ingvar	2 000 000	2,40 %
Grahn Kent	1 970 925	2,37 %
Länsförsäkringar Kronoberg	1 878 580	2,25 %
Länsförsäkringar Västerbotten	1 645 000	1,97 %
Björklund Tomas	1 080 526	1,30 %
Länsförsäkringar Bergslagen	1 073 000	1,29 %
Mellon AAM OMNIBUS 30 %	935 000	1,12 %
Pareto Securities	933 080	1,12 %
SIX SIS AG	897 115	1,08 %
Svenska Handelsbanken	706 915	0,85 %
Grahn Torbjörn	600 125	0,72 %
Swiss Life	600 000	0,72 %
Totalt största ägare	44 831 755	53,80 %
Totalt, alla ägare	83 327 509	100,00 %



Bild: Lappland Goldminers

Finansiell information i sammandrag

Nedanstående sammandrag av Lappland Goldminers räkenskaper bör läsas tillsammans med kapitlet Kommentarer till den finansiella utvecklingen, samt de räkenskaper som återfinns på annan plats i detta Prospekt.

Nyckeltal – Koncernen

Belopp i tkr	Q1 2011 (3 mån)	Q1 2010 (3 mån)	2010 (12 mån)	2009 (12 mån)	2008 (12 mån)
Intäkter	17 480	57 341	192 145	121 381	6 507
Bruttoresultat	-3 281	9 001	16 318	-32 588	-2 769
Resultat före avskrivningar	-4 880	5 100	19 938	-61 892	-29 778
Rörelseresultat	-13 427	-1 190	-33 142	-84 107	-31 286
Resultat före skatt	-15 960	-810	-44 342	-88 168	-35 625
Periodens resultat	-15 960	-810	-44 342	-88 168	-35 625
Kassaflöde från verksamheten	-7 412	4 259	10 905	-61 312	-17 841

Marginaler

Bruttomarginal	neg.	16 %	8 %	neg.	neg.
Resultat före avskrivningar (%)	neg.	9 %	10 %	neg.	neg.
Rörelseresultat (%)	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.
Vinstmarginal	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.

Avkastning

Avkastning på sysselsatt kapital	neg.	-	neg.	neg.	neg.
Avkastning på totalt kapital	neg.	-	neg.	neg.	neg.
Avkastning på eget kapital	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.

Kapitalstruktur

Eget kapital	267 983	332 328	285 162	337 597	259 353
Balansomslutning	523 537	496 512	514 075	506 276	414 149
Soliditet	51 %	67 %	55 %	67 %	63 %
Nettoskuldsättningsgrad	59 %	21 %	49 %	19 %	26 %

Medarbetare

Anställda vid periodens slut	75	62	77	62	41
------------------------------	----	----	----	----	----

Aktiedata

Antal aktier vid periodens utgång, före utspädning	83 328	83 328	83 328	83 328	63 001
Antal aktier vid periodens utgång, efter utspädning	96 067	85 283	96 218	85 283	64 131
Genomsnittligt antal aktier	83 328	83 328	83 328	73 929	61 413
Genomsnittligt antal aktier, efter utspädning	96 067	85 283	96 218	75 717	62 324
Eget kapital per aktie	3,22	3,99	3,42	4,05	4,12
Eget kapital per aktie efter utspädning	2,79	3,90	2,96	3,96	4,04
Resultat per aktie, (kr)	-0,19	-0,01	-0,53	-1,06	-0,57
Resultat per aktie, efter utspädning (kr)	-0,17	-0,01	-0,46	-1,03	-0,56
Kassaflöde från verksamheten per aktie (kr)	-0,09	0,05	0,13	-0,83	-0,29
Kassaflöde från verksamheten per aktie efter utspädning (kr)	-0,08	0,05	0,11	-0,81	-0,29
Utdelning per aktie (kr)	-	-	-	-	-

Resultaträkning – Koncernen

Belopp i tkr	Q1 2011 (3 mån)	Q1 2010 (3 mån)	2010 (12 mån)	2009 (12 mån)	2008 (12 mån)
Intäkter	17 480	57 341	192 145	121 381	6 507
Kostnad för sålda varor	-20 761	-48 340	-175 827	-153 969	-9 276
Bruttoresultat	-3 281	9 001	16 318	-32 588	-2 769
Prospekteringskostnader	-1 262	-1 517	-5 271	-5 080	-8 447
Administration	-4 050	-4 559	-19 610	-20 457	-17 991
Övriga rörelseintäkter				239	3 131
Övriga rörelsekostnader	-4 834	-4 115	-24 580	-26 221	-5 210
Rörelseresultat	-13 427	-1 190	-33 142	-84 107	-31 286
Resultat från finansiella placeringar	1 022	0	948	770	-2 743
Finansiella Intäkter	155	1 276	2 514	202	455
Finansiella kostnader	-3 710	-896	-14 661	-5 034	-2 051
Finansnetto	-2 533	380	-11 199	-4 062	-4 339
Resultat efter finansiella poster	-15 960	-810	-44 342	-88 168	-35 625
Skatt på årets resultat	0	0	0	0	0
Periodens resultat	-15 960	-810	-44 342	-88 168	-35 625

Balansräkning – Koncernen

Belopp tkr	2011-03-31	2010-03-31	2010-12-31	2009-12-31	2008-12-31
Tillgångar					
Immateriella anläggningstillgångar	282 020	254 975	274 785	259 879	260 923
Materiella anläggningstillgångar	149 633	157 842	149 788	146 024	134 287
Finansiella anläggningstillgångar	13 292	11 271	11 725	11 904	3 832
Omsättningstillgångar	75 081	57 986	67 321	72 362	10 989
Likvida medel	3 511	14 438	10 458	16 106	4 118
Summa Tillgångar	523 537	496 512	514 075	506 276	414 149
Eget kapital och skulder					
Eget kapital	267 983	332 328	285 162	337 597	259 353
Långfristiga skulder	164 839	62 930	167 386	67 743	86 665
Kortfristiga skulder	90 715	101 254	61 527	100 937	68 131
Summa eget kapital och skulder	523 537	496 512	514 075	506 276	414 149

Dokument tillgängliga för granskning

Kopior av följande dokument kan under hela Prospektets giltighetstid granskas på Bolagets huvudkontor, Storgatan 36, 921 31 Lycksele, på ordinarie kontorstid under vardagar. Telefon: 0950-275 00

1. Stiftelseurkund och bolagsordning för Bolaget

2. Årsredovisningar samt revisionsberättelser för räkenskapsåren 2008, 2009 och 2010 samt annan offentliggjord information som det hänvisas till i Prospektet
3. Delårsrapport för perioden 1 januari – 31 mars 2011
4. Detta Prospekt

Dokumenterna ovan kommer även att finnas tillgängliga på Bolagets hemsida, www.laplandgoldminers.se.



Riskfaktorer

Nedan anges några av de riskfaktorer som kan ha en negativ inverkan på verksamheten i Lappland Goldminers AB (publ) Koncernen. Riskfaktorerna är inte rangordnade i prioritetsordning och gör ej anspråk på att vara heltäckande. Samtliga riskfaktorer kan av naturliga skäl inte beskrivas utan att en samlad utvärdering av övrig information i Prospektet tillsammans med en allmän omvärldsbedömning har gjorts. Investerare uppmanas att göra en självständig bedömning av nedan angivna och andra potentiella riskfaktors betydelse för Koncernens verksamhet och framtida utveckling.

Operativa risker och affärsrisker

Produktion

Gruvbrytning och malmbehandling är förknippade med ett antal risker som inte kan elimineras ens med erfarenhet, kunskap, vederbörlig försiktighet och noggranna bedömningar. Sådana risker inkluderar bland annat ras, översvämningar, miljöförstörrelse, brand samt explosioner. Sådana händelser kan resultera i arbetsstopp, produktionsförseningar, ökade kostnader, skador eller ödeläggelse av gruvor och/eller produktionsanläggningar. Det finns också en rad risker som innebär ökade produktionskostnader vilket leder till lägre vinster eller i värsta fall olönsamhet. Många av dessa risker är hänförliga till malmens och sidobergets beskaffenhet. Dåligt sidoberg kan innebära kostsamma bergförstärkningar och i vissa fall att en dyrare brytningsmetod måste användas. Om halterna i till verket ingående malm är lägre än beräknat ökar brytnings- och anrikningskostnaderna räknat på producerad enhet vilket reducerar vinstmarginalen. Ett lägre utbyte i verket än beräknat får samma effekt. En stor del av driftskostnaderna i en gruvanläggning utgörs av energikostnader. Förändringar i energipriset kommer därför ha en direkt inverkan på verksamhetens lönsamhet.

Koncernen är inte fullt försäkrad mot alla dessa risker. Trots att Koncernen har egendoms- och ansvarsförsäkringar, som Koncernen anser tillräckliga och i linje med internationell standard för gruvbolag, är karaktären av dessa risker sådan att förlusterna kan överskrida gränserna för försäkringen. Vidare går vissa risker inte att försäkra. Följaktligen kan Koncernen komma att drabbas av betydande oförsäkrade förluster vilka kan få en avsevärt negativ effekt på Koncernens finansiella ställning och utsikter.

Prospektering

Lappland Goldminers har under de senaste åren bedrivit omfattande prospektering framförallt i anslutning till Guldlinjen i Västerbottens län, men också i närområdet till Bolagets Pahtavaaragruva i Finland. Prospektering är en högriskverksamhet där endast ett fåtal projekt leder till utbyggnad av en producerande gruva. Grundförutsättningen för att prospektering skall resultera i en ekonomisk förekomst är att det finns en brytvärd förekomst inom undersökningsområdet, och att Bolaget har teknik, kompetens och ekonomiska resurser att hitta och undersöka denna. Att en förekomst skall kunna klassificeras som brytvärd beror på en rad faktorer som exempelvis tonnaget, malmvärdet (ingående kommersiella element eller mineral, halterna av dessa och metall- eller mineralpriserna), kostnaderna för att utvinna de säljbara produkterna samt investeringskostnaderna, som i sin tur är beroende av nödvändig processteknologi, miljökrav och infrastruktur. Även om några av dessa faktorer i viss mån kan påverkas är flera av dem utom Bolagets kontroll. En oförutsedd negativ utveckling av någon av dessa faktorer kan därmed försämra Bolagets långsiktiga utveckling negativt.

Produktionsstörningar

Störningar i produktionen kan uppstå på grund av miljöproblem, olyckor, yrkes- och hälsofaror, arbetstvister, kvalitets- eller funktionsbrister i utrustning, störningar vid tillhandahållande av tjänster och produkter och tjänster såsom elenergi, vatten, bränsle, transport, processkapacitet eller teknisk support. Detta kan resultera i misslyckanden att uppnå fastställda produktionsmål och/eller större utgifter. Koncernen har för närvarande produktion endast i gruvan i Pahtavaara, vilket innebär att produktionsproblem i denna gruva kan få en betydande negativ inverkan på Koncernens kassaflöde, resultat och finansiella ställning.

Malmreserver och mineraltillgångar

Mineraltillgångar indelas efter ökad kännedomsgrad i tre klasser: antagna, indikerade och kända. En bevisad och/eller sannolik malmreserv är den ekonomiskt utvinningsbara delen av en känd och/eller indikerad mineraltillgång bekräftad genom minst en preliminär lönsamhetsstudie. I malmreserven ingår dessutom den gråbergsinblandning och den malmförlust som är ofrånkomlig vid brytningen. Efter stigande kännedomsgrad klassificeras malmreserverna som sannolika eller bevisade. Även om säkerheten i de högre klasserna är större än i de lägre finns det alltid en osäkerhet i beräkningarna då de baseras på ett begränsat antal kärnborrhål som

nödvändigtvis inte reflekterar verkliga förhållanden. Klassificeringen baseras på sådan information som var tillgänglig vid den tidpunkt då indelningen gjordes. Resultatet av ökade kunskaper om en förekomst och faktiska produktionserfarenheter kan göra att beräkningar av tonnage och halter kan komma att revideras. Bolaget utvärderar återkommande storleken på befintliga malmreserver och mineraltillgångar. Vid gruvdrift kan dessutom sjunkande metallpriser, ökade produktionskostnader eller lägre utbyten, medföra att visst tonnage blir olönsamt att bryta och att malmreserven därför reduceras. Den faktiska produktionen och kassaflödet kommer därför att skilja sig från beräkningarna och dessa variationer kan ibland vara stora.

Tillgång till personal och utrustning

Lappland Goldminers är mycket beroende av sin personal. Viktiga medarbetare i Bolaget har betydande kompetens och lång erfarenhet inom gruvindustrin vilket gör dem svåra att ersätta. Förmågan att behålla dessa personer och att dessutom kunna rekrytera nya kunniga medarbetare, är avgörande för Bolagets framtida utveckling. Även om ledningen anser att Bolaget både kommer att kunna attrahera och behålla viktiga medarbetare kan det inte garanteras att detta kan ske på tillfredställande villkor i förhållande till den konkurrens som råder på marknaden. En förlust av en eller flera viktiga medarbetare kan, åtminstone kortsiktigt, få negativa konsekvenser för verksamheten. Vidare är Koncernens verksamhet beroende av tillgång till utrustning, maskiner och tillhörande material. Brist på sådan utrustning kan leda till förseningar av Koncernens prospekteringsarbete samt leda till minskad produktion.

Tillstånd och miljöpåverkan

Miljökraven i samband med prospektering och gruvverksamhet är höga och kan avsevärt försena, fördyra eller till och med omöjliggöra en produktion. Miljökunskandet inom den svenska gruvbranschen är dock betydande och normalt utgör kraven inga hinder för verksamheten. Enligt minerallagen och miljöbalken måste tillstånd erhållas innan prospektering, provbrytning, gruvbrytning och malmbehandling kan inledas. Det kan även finnas miljörisker i Bolagets intresseområden som är orsakade av tidigare ägare. Bolag som bedriver gruvbrytning och/eller prospektering kan komma att få kompensera dem som drabbas av förluster eller skador förorsakade av verksamheten. Dessutom kan Bolaget bli föremål för civil- eller straffrättsliga böter eller påföljder

utdömda för brott mot tillämpliga lagar och förordningar. Ändringar av nuvarande lagar, förordningar och tillståndskrav, eller striktare tillämpning av dessa, kan komma att få allvarliga konsekvenser för Bolaget i form av ökade investeringar och/eller högre produktionskostnader samt reducerade produktionsnivåer, vilket kan omöjliggöra driften eller försena utbyggnaden av verksamheten.

Koncernen har hittills inte belastats med några betydande kostnader för miljöpåverkan och/eller kostnader för sanering. Det finns dock inga garantier för att Koncernen inte kan komma att belastas med sådana kostnader i framtiden.

Koncessioner och tillstånd kan återkallas

Koncernens prospektering och framtida produktion är beroende av koncessioner och/eller tillstånd som beviljas av myndigheter. Ansökningar om framtida koncessioner/tillstånd kan komma att avslås och nuvarande koncessioner/tillstånd kan komma att beläggas med restriktioner eller återkallas av behörigt organ. Även om koncessioner och/eller tillstånd normalt kan förnyas efter att de löpt ut finns inga garantier för att så kommer att ske, och i så fall, på vilka villkor. Om Koncernen inte svarar mot de förpliktelser och villkor avseende verksamhet och kostnader som krävs för att erhålla koncession och/eller tillstånd kan det medföra en förlust av sådana tillstånd samt krav på skadestånd, vilket kan komma att påverka Koncernens verksamhet, resultat och finansiella ställning negativt.

Intressekonflikter

Tvister mellan innehavaren av undersökningstillstånd/bearbetningskoncession och fastighetsägare eller andra rättighetsinnehavare kan uppkomma, vilket kan fördröja, fördyra eller till och med omöjliggöra genomförandet av ett gruvprojekt. Inga sådana tvister pågår för närvarande och styrelsen för Bolaget har heller ingen anledning att misstänka att någon sådan tvist kommer att inträffa i framtiden.

Kunder

Bolaget har ett fåtal kunder vilket medför risker för det fall dessa kunder säger upp kundavtal med Bolaget. Bolaget har nyligen anpassat sina produkter så att de skall vara bättre lämpade för världsmarknaden. För det fall produkten inte motsvarar av Bolaget angivna specifikationer finns det risk att detta kommer att påverka Bolagets försäljning negativt.

Olyckor, skador och förseningar

Bolaget kan drabbas av olyckor och skador i gruvor, på anläggningar, miljö och människor. Varje större skada kan få en negativ effekt på Koncernens förmåga att bryta malm och ta fram guld.

Naturkatastrofer

Det kan inte uteslutas att Bolagets nuvarande eller eventuella framtida produktionsanläggningar drabbas av naturkatastrofer. Om så skulle ske kommer nuvarande produktion att påverkas negativt eller rentav upphöra. Naturkatastrofer kan få förödande effekt på Bolagets verksamhet eftersom stora värden kan gå förlorade. Ett stopp i produktionen på grund av en naturkatastrof skulle medföra stora kostnader för att återställa produktionsanläggningar. Det skulle därutöver påverka produktionstakten på sätt att Bolaget helt eller delvis under en obestämbar period skulle stå utan försäljningsintäkter. Det finns heller ingen garanti för att Bolaget vid en naturkatastrof skulle ha tillräckliga finansiella resurser för att omedelbart kunna genomföra nödvändiga investeringar i syfte att snarast återuppta produktionen. Det är heller inte säkert att Bolaget skulle erhålla full försäkringsersättning i händelse av en naturkatastrof.

Konkurrens

Bolaget utsätts för konkurrens från ett flertal andra gruv- och prospekteringsföretag. Flera av dessa har större finansiella resurser än Lappland Goldminers, och som ett resultat av detta kan Bolaget få svårt att förvärva nya verksamheter (eller underhålla befintliga verksamheter) på villkor som bedöms acceptabla. Vad det gäller försäljningen av guldkoncentrat kan en viss konkurrens råda även om priset på guld bestäms av internationella råvarubörser. Smältverken är i första hand intresserade av sådana guldkoncentrat som passar in i deras process. Det är därför viktigt, inte minst för de små leverantörerna, att producera koncentrat som accepteras av de flesta smältverk. Är detta inte möjligt kan Bolaget tvingas att betala en högre smältlön vilket reducerar intäkterna.

Politisk risk

Lappland Goldminers är verksam i Sverige och Finland, som i ett internationellt perspektiv är mycket stabila länder. Eventuella framtida förändringar av lagar, skatter, avgifter, tullar, växelkurser och andra villkor och pålagor kan dock komma att påverka Bolaget i negativ riktning.

Finansiella risker

Valutarisk

Koncernens kostnader är, och kommer inom överskådlig tid att vara, i svenska kronor (SEK), euro (EUR) samt i viss mån också i amerikanska dollar (USD). Samtidigt kommer intäktströmmen sannolikt att helt vara i amerikanska dollar (USD) då guld noteras och handlas på världsmarknaden i denna valuta. En betydande nedgång av dollarkursen gentemot den svenska kronan (SEK) och/eller euron (EUR) kommer därför att påverka Bolagets verksamhet negativt. För närvarande valutasäkrar Koncernen inte dessa flöden.

Guldprisrisk

Världsmarknadspriset på guld är av central betydelse för Lappland Goldminers och dess dotterbolag. Det aktuella guldpriset påverkar löpande intäkterna och kassaflödena för produktionen i Pahtavaara men guldpriset påverkar även lönsamhetskalkyler för framtida projekt som Ersmarksberget och Fäboliden. Variationer i guldpriset står utanför Lappland Goldminers kontroll då priset fastställs löpande på någon av världens råvarubörser. För närvarande säkrar Koncernen inte dessa flöden.

Ränterisker

Fluktuationer av marknadsräntorna har en direkt inverkan på Koncernen. Höga marknadsräntor kan påverka Bolaget negativt i form av ökade räntekostnader.

Intjäningsförmåga och framtida kapitalbehov

Lappland Goldminers har i samband med Företrädesemissionen ingått avtal om nya kreditfaciliteter. Det kan dock inte med säkerhet sägas huruvida Bolaget kan komma att generera tillräckliga medel för framtida finansiering av sin verksamhet. Det kan vidare inte uteslutas att Koncernen i framtiden måste söka nytt externt kapital och det finns heller inga garantier för att nytt kapital med säkerhet kan anskaffas eller att det anskaffas till fördelaktiga villkor för befintliga aktieägare. Om ytterligare externt kapital kommer att anskaffas via nyemission riskerar befintliga aktieägares innehav att bli utspädd. Alternativt kan Koncernen öka sin skuldsättning via lån för att anskaffa finansiering. Ett misslyckande i att generera vinster i tillfredställande omfattning eller misslyckande att lösa uppkomna finansieringsbehov kan substantiellt påverka Bolagets verksamhet och även leda till företagsrekonstruktion, konkurs eller annan avveckling.

Risker relaterade till Företrädesemissionen och aktien

Aktiemarknadsrisk

Nuvarande och potentiella investerare i Lappland Goldminers bör beakta att en investering i Bolaget är förknippad med risk och att det inte finns några garantier för att aktiekursen kommer att utvecklas positivt. Som framgår av redogörelsen i detta avsnitt är aktiekursens utveckling beroende av en rad faktorer utöver Bolagets verksamhet, vilka Bolaget inte har möjlighet att påverka. Även om Bolagets verksamhet utvecklas positivt finns det därför risk att utvecklingen för Bolagets aktie kan komma att bli negativ.

Risker relaterade till teckningsrätterna i Bolaget

Om inte aktieägare säljer sina teckningsrätter senast den 10 juni 2011, eller inte utnyttjar sina teckningsrätter genom betalning senast den 15 juni 2011, kommer aktieägarnas teckningsrätter att gå förlorade utan värde eller kompensation. Innehavare och finansiella mellanhänder måste därför se till att alla instruktioner avseende utnyttjande av teckningsrätter, i kapitlet Villkor och anvisningar i detta Prospekt, efterlevs. Om en aktieägare inte utnyttjar sina teckningsrätter kommer dessutom dennes proportionella ägande och röstandel i Bolaget att minska i motsvarande grad. Även om en aktieägare väljer att sälja sina outnyttjade teckningsrätter, eller om sådana teckningsrätter säljes å dennes vägnar, kommer den ersättning som erhålls eventuellt inte att spegla den omedelbara utspädningen av det procentuella ägandet i Bolagets aktiekapital när Företrädesemissionen har genomförts.

Utestående konvertibla skuldebrev och teckningsoptioner kan späda ut innehavet för befintliga aktieägare ytterligare

Bolagets styrelse beslutade den 19 februari 2010, vilket godkändes av den extra bolagsstämman den 16 mars 2010, att emittera 11 110 334 konvertibla skuldebrev motsvarande nominellt belopp om 122 213 674 kronor. På Bolagets årsstämma den 31 maj 2007 beslutades om att införa ett personaloptionsprogram omfattande högst 1 330 000 teckningsoptioner. Av dessa avser 1 000 000 personal och 330 000 skall kunna säljas av Bolaget publikt. Detta i syfte att garantera likvida tillgångar för betalning av sociala avgifter i samband med eventuellt utnyttjande av de 1 000 000 optionerna avsedda för personal. Vidare tecknade, den 25 februari 2009, ett helägt dotterbolag till Lappland Goldminers AB (publ)

1 000 000 teckningsoptioner för vidare överlåtelse på marknadsmässiga villkor till Bolagets VD Kjell Larsson. Konvertering av de konvertibla skuldebrev samt teckning av aktier genom utnyttjande av teckningsoptioner medför att det proportionella ägandet och röstandelen för innehavare av aktier i Bolaget minskar. Vid full konvertering av konvertibla skuldebrev blir utspädningseffekten 11,76 % räknat på antalet aktier före genomförd Företrädesemission enligt detta Erbjudande. Likaså blir utspädningseffekten 2,72 % vid fullt utnyttjande av samtliga optioner i de två utestående optionsprogrammen räknat på antalet aktier före genomförd Företrädesemission enligt detta Erbjudande.

Ytterligare utspädning genom framtida nyemissioner

Förutom den beslutade Företrädesemissionen har Bolaget för närvarande inga planer på att genomföra ytterligare nyemissioner av aktier. Trots detta kan Bolaget i framtiden komma att besluta om nyemission av ytterligare aktier för att anskaffa kapital. Alla sådana erbjudanden kan minska det proportionella ägandet och röstandelen för innehavare av aktier i Bolaget samt vinst per aktie i Bolaget och en eventuell nyemission kan få en negativ effekt på aktiernas marknadspris.

Det finns ingen garanti för att handeln i teckningsrätter kommer att bli likvid och teckningsrätterna kan bli föremål för kraftigare prisfluktuationer än aktierna

Bolagets avsikt är att teckningsrätterna skall handlas på First North Premier under perioden den 1 juni- 10 juni 2011. Det kan inte garanteras att handeln i teckningsrätter kommer att bli likvid på First North Premier under denna period eller att betydande likviditet kommer att finnas tillgänglig under handelsperioden med teckningsrätter. Kursutvecklingen på teckningsrätter kommer att påverkas av många faktorer, bland annat kursutvecklingen i Bolagets aktier, men kan bli föremål för betydligt större kurssvängningar än aktierna.

Kursvariationer

Det finns en risk att aktiekursen genomgår stora negativa variationer. Kursvariationer kan bland annat uppkomma genom stora förändringar av köp- och säljvolymer, förändring av guldpriset och operationella faktorer som påverkar Bolagets guldproduktion. Kursvariationer behöver inte nödvändigtvis ha ett samband med förändringar av Bolagets underliggande värde eller substansvärde. Kursvariationer kan uppstå om en större aktieägare

beslutar sig för att sälja många aktier under en kort tidsperiod.

Marknadsplats

Bolagets aktie handlas på First North Premier, som inte är en reglerad marknad. Aktier som är listade på First North Premier omfattas inte av lika omfattande regelverk som de aktier som är upptagna till handel på reglerade marknader. First North och First North Premier har ett eget regelsystem, som är anpassat för mindre bolag och tillväxtbolag, för att främja ett gott investerarskydd. Som en följd av skillnader i de olika regelverkens omfattning, kan en placering i aktier som handlas på First North och First North Premier vara mer riskfylld än en placering i aktier som handlas på en reglerad marknad.

Vissa utländska aktieägare kan vara förhindrade att utnyttja sin företrädesrätt

Vissa innehavare av aktier i Bolaget som är bosatta i eller har en adress registrerad i vissa andra jurisdiktioner än Sverige, däribland aktieägare i USA, Australien, Kanada, Japan, Schweiz, Singapore och Nya Zeeland, kan vara förhindrade från att utnyttja sin företrädesrätt avseende de aktier de äger i Bolaget vid framtida emissioner såvida inte en registreringsåtgärd eller motsvarande åtgärder enligt tillämplig lag i respektive jurisdiktion vidtagits avseende sådana aktier eller ett undantag från krav på registrering eller motsvarande enligt tillämplig lag i respektive jurisdiktion är tillämpligt.

Utdelning

Ingen utdelning har hittills lämnats av Bolaget. Lappland Goldminers förväntas befinna sig i en expansiv investeringsfas de närmaste åren varför Bolagets eventuella utdelningsbara medel sannolikt kommer att återinvesteras i verksamheten. Till följd av detta gör styrelsen för Lappland Goldminers bedömningen att kontant utdelning till aktieägarna ej kommer att lämnas de närmaste åren. Detta får till följd att avkastningen på en investering i Bolagets aktie främst är beroende av aktiekursen.

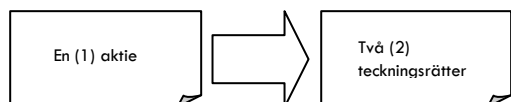
Tecknings- och garantiåtaganden avseende Företrädesemissionen är inte säkerställda

Styrelse, ledande befattningshavare och större aktieägare har lämnat teckningsförbindelser om cirka 18 %, motsvarande cirka 14 miljoner kronor av Företrädesemissionen. Resterande del, om cirka 82 %, motsvarande cirka 64 miljoner kronor, av Företrädesemissionen är garanterad genom emissionsgarantier. Företrädesemissionen är således till 100 % garanterad, vilket beskrivs närmare i kapitlet Legala frågor och kompletterande information. Garantikonsortiet består av större aktieägare i Lappland Goldminers, externa garantier och Bolagets finansiella rådgivare Evli Bank. Varken tecknings- eller garantiåtagandena är emellertid säkerställda. Det finns således en risk att en eller flera garantiförbindelser inte kan infrias, vilket skulle kunna få en negativ inverkan på Lappland Goldminers möjligheter att framgångsrikt genomföra den nyemission som beskrivs i detta Prospekt. Garantiavtalen innehåller sedvanliga villkor för avtalens fullbordande och uppsägningsvillkor.

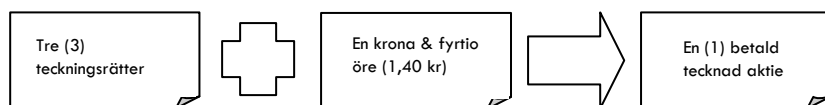
Nyemissionen i korthet

De som på avstämningsdagen den 26 maj 2011 är registrerade som aktieägare i Lappland Goldminers har företrädesrätt att för tre (3) befintliga aktier i Bolaget teckna två (2) nya aktier i Bolaget

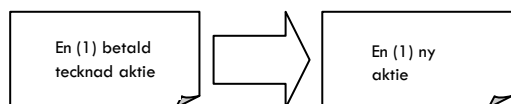
För varje aktie i Lappland Goldminers tilldelas du två (2) teckningsrätter.



Du kan utnyttja dina teckningsrätter för teckning av nya aktier. För teckning av en (1) ny aktie krävs tre (3) teckningsrätter och att du betalar en krona och fyrtio öre (1,40 kr).



Efter att Företrädesemissionen registrerats hos Bolagsverket, vilket beräknas ske omkring 1 juli 2011, omvandlas betalda tecknade aktier till aktier utan särskild avisering från Euroclear. Denna omvandling beräknas ske omkring 15 juli 2011.



Om du har aktier i Lappland Goldminers på ett VP-konto hos Euroclear framgår ditt antal teckningsrätter på emissionsredovisningen från Euroclear. Om du utnyttjar samtliga tilldelade teckningsrätter för att teckna aktier använder du den förtyckta inbetalningsavin på emissionsredovisningen. Du behöver då inte fylla i och lämna in någon anmälningsedel. Om du har aktier i Lappland Goldminers i en depå hos bank eller värdepappersinstitut får du information om Företrädesemissionen från din förvaltare som lämnar anvisningar om vad du skall göra för att delta i Företrädesemissionen.

Om du endast utnyttjar en del av dina teckningsrätter för teckning av nya aktier kan du uppdra åt din bank eller värdepappersinstitut att sälja de teckningsrätter som du inte utnyttjat. Sista handelsdagen i teckningsrätterna är den 10 juni 2011. Om du köpt, sålt eller överfört teckningsrätter till eller från ditt VP-konto eller om ett annat antal teckningsrätter än det som följer av

emissionsredovisningen från Euroclear skall utnyttjas för teckning, måste särskild anmälningsedel (nr 1) användas som underlag för teckning. Teckning av aktier med stöd av särskild anmälningsedel (nr 1) sker genom samtidig kontant betalning hos valfri bank eller värdepappersinstitut. Sista dag för handel i Lappland Goldminers inklusive rätt att delta i Företrädesemissionen är den 23 maj 2011. Teckning och betalning måste ske senast klockan 14.00 den 15 juni 2011.

I det fall samtliga teckningsrätter inte utnyttjas kommer tecknare som anmält sig för teckning utan stöd av teckningsrätter att tilldelas aktier. Teckning utan stöd av teckningsrätter sker på särskild anmälningsedel (nr 2).

Prospekt och anmälningsedlar finns att ladda ner från Lappland Goldminers och Evli Banks hemsidor www.lapplandgoldminers.se respektive www.evli.com.

Inbjudan till teckning

Styrelsen i Lappland Goldminers beslutade den 28 april 2011 att, under förutsättning av den extra bolagsstämman godkännande den 20 maj 2011, öka Lappland Goldminers aktiekapital med högst 1 111 033,44 kronor från 1 666 550,18 kronor till högst 2 777 583,62 kronor genom en nyemission av högst 55 551 672 aktier med företrädesrätt för Bolagets aktieägare. Den 20 maj 2011 godkände den extra bolagsstämman styrelsens beslut avseende Företrädesemissionen.

Lappland Goldminers aktieägare skall tilldelas teckningsrätter, vilka ger dem rätten att, med företräde, teckna nya aktier i förhållande till det antal aktier de äger på avstämningsdagen 26 maj 2011. Emissionsbeslutet innebär att aktieägarna inbjuds att teckna två (2) nya aktier, med kvotvärde om 0,02 kronor styck, för varje tretal (3) innehavda aktier i Bolaget. Emissionskursen har fastställts till 1,40 kronor per aktie. Avstämningsdagen för rätt att delta i Företrädesemissionen är den 26 maj 2011. Teckning av nya aktier skall ske under perioden 1 – 15 juni 2011. Utspädningseffekten för den aktieägare som inte väljer att teckna i Företrädesemissionen uppgår till cirka 40 %.

Företrädesemissionen är till fullo garanterad genom teckningsförbindelser och emissionsgarantier. Styrelse, ledande befattningshavare och större aktieägare har lämnat teckningsförbindelser om cirka 18 % av Företrädesemissionen. Resterande del, om cirka 82 % av Företrädesemissionen, är garanterad genom emissionsgarantier. Garantikonsortiet består av större aktieägare i Lappland Goldminers, externa garantier och Bolagets finansiella rådgivare Evli Bank. Därutöver har en av Bolagets större aktieägare hedgefonden Consepio ställt sig positiv till att teckna sin del i Företrädesemissionen. Bolaget förväntas genom Företrädesemissionen att tillföras 77 772 340,80 kronor, före emissionskostnader². Efter registrering av Företrädesemissionen hos Bolagsverket kommer antalet aktier i Bolaget att uppgå till 138 879 181 stycken.

Härmed inbjuds, i enlighet med villkoren i detta Prospekt, aktieägarna i Bolaget att med företrädesrätt teckna nya aktier i Bolaget.

För ytterligare information hänvisas till detta Prospekt, vilket har upprättats av styrelsen i Lappland Goldminers med anledning av Erbjudandet. Styrelsen för Lappland Goldminers är enligt lag ansvarig för innehållet i Prospektet. Styrelsen för Bolaget försäkrar att den har vidtagit alla rimliga försiktighetsåtgärder för att säkerställa att uppgifterna i Prospektet, såvitt den vet, överensstämmer med faktiska förhållanden och att ingenting är utelämnat som skulle kunna påverka Prospektets innebörd.

Lycksele den 23 maj 2011

Styrelsen i Lappland Goldminers AB (publ)

² De totala emissionskostnaderna uppgår till cirka 7,8 miljoner kronor. Av dessa utgör garantikostnader 4,0 miljoner kronor.

Bakgrund och motiv

Lapland Goldminers är ett guldproducerande gruvbolag med betydande prospekteringsverksamhet. Bolaget är listat på First North Premier i Sverige.

Bolagets strategi är att utveckla värdet av Bolaget genom att hitta och utveckla guldmineralförekomster till producerande gruvor. Lapland Goldminers är strategiskt positionerat i norra Sverige med bland annat guldförekomsten i Fäboliden samt anrikningsverket och guldmineraliseringen i Ersmarksberget. Den producerande Pahtavaaragruvan ligger i norra Finland och i södra Finland finns Haveriförekomsten.

Den till fullo garanterade men ej säkerställda Företrädesemissionen förväntas tillföra Bolaget cirka 77,8 mkr före emissionskostnader, som beräknas uppgå till cirka 7,8 mkr.

De huvudsakliga motiven för Erbjudandet är att:

- Finansiera en gruvstart av Ersmarksberget. Kostnaderna för gruvstarten beräknas till omkring 40 mkr. Bolaget har genomfört initiala anrikningstester för Ersmarksberget som utfallit positivt. De första analyserna av dessa testresultat indikerar att guldmineraliseringen kan anrikas till ett kommersiellt guldkoncentrat. Testerna beräknas vara slutförda vid halvårsskiftet 2011 och Bolagets bedömning är att gruvdrift vid Ersmarksberget kan påbörjas under början av 2012. Totala investeringar i Ersmarksberget beräknas uppgå till cirka 90 mkr fram till utgången av 2013.
- Delfinansiera ett investeringsprogram om cirka 150 mkr i Pahtavaaragruvan. Investeringsprogrammet kommer att genomföras fram till utgången av 2013. Investeringarna avser framförallt drivning av ramp under jord samt tilläggsinvesteringar för att möjliggöra en fortsatt stabil, långsiktig och effektiv guldproduktion. Målsättningen är att utöka den nuvarande årliga guldproduktionen på cirka 24 000 tr.oz (746 kg) samt att öka malmreserverna till en storlek motsvarande fem års produktion.
- Finansiera en slutlig "feasibility"-studie för Fäbolidenprojektet.
- Säkerställa det långsiktiga rörelsekapitalbehovet.

Efter att dessa investeringar är gjorda och gruvorna i Pahtavaara och Ersmarksberget är i produktion är målet att Bolagets årliga guldproduktion 2013 ska kunna fördubblas jämfört med dagens nivå. Investeringarna ska finansieras genom Erbjudandet tillsammans med Bolagets kreditfaciliteter samt internt genererade kassaflöden.

Ytterligare borrhprogram mot djupare nivåer i Pahtavaaragruvan och i anslutning till intilliggande satellitförekomster kommer att genomföras under 2011 och 2012 i syfte att utöka malmreserver och mineraltillgångar. I Ersmarksberget ska nya borrhprogram genomföras för att säkerställa en långsiktig gruvdrift inom området. Bolagets målsättning är att uppnå en sammanlagd malmreserv med ett guldinnehåll på 1 450 000 tr.oz (45,1 ton) till slutet av 2014 fördelade på Pahtavaara, Ersmarksberget och Fäboliden.

Bolaget har påbörjat processen att byta lista från First North Premier till NASDAQ OMX Stockholm, Small Cap. Processen planeras vara genomförd under andra halvåret 2011.

Lycksele den 23 maj 2011

Styrelsen i Lapland Goldminers AB (publ)

VD har ordet

2010 var ett viktigt och händelserikt år för Lappland Goldminers med ett flertal positiva resultat såväl som utmaningar. Framtiden bjuder på goda möjligheter att redan under 2012 öka guldproduktionen väsentligt. Samtidigt kan vi säkra upp en långsiktig guldproduktion genom ökade mineraltillgångar och malmreserver.

Företrädesemissionen, tillsammans med den utökade kreditfaciliteten, möjliggör nästa steg där en produktionsstart av Ersmarksberget och ansträngningar för att signifikant öka malmreserverna utgör hörnstenar för en fortsatt långsiktig positiv utveckling av Lappland Goldminers. Två guldproducerande och kassaflödespositiva gruvor medger inte bara en betydande rörelsefrihet för framtida prospektering och utveckling av nya projekt utan också en grundsten för att skapa värde för våra ägare.

Emissionslikviden från Företrädesemissionen, tillsammans med de utökade kreditfaciliteterna samt internt genererade kassaflöden kommer att användas till att öka guldproduktionen, genomföra en planerad gruvstart av Ersmarksberget, utöka malmreserver och mineraltillgångar samt säkerställa det långsiktiga rörelsekapitalbehovet.

Flera möjligheter till ökad guldproduktion

Produktionen i Pahtavaara nådde under 2010 den högsta nivån sedan Lappland Goldminers startade gruvdrift där 2008. Den under året genomförda prospekteringen har resulterat i att vi lyckats ersätta en betydande del av den malm vi brutit. Mineraliseringarnas areor och genomsnittliga guldhalter har bedömts fortsätta oförändrad ner till de djupast delvis undersökta nivåer cirka 75 meter under nuvarande brytningsnivå. Att vi lyckades förnya malmbasen, samt att malmkropparna fortsätter mot djupet med oförändrade areor och guldhalter, stärker oss i vår uppfattning att produktionen skall kunna fortsätta under ytterligare många år. Med emissionslikviden får vi möjlighet att ytterligare förbättra produktionsförutsättningarna genom att öka malmreserverna. Detta övertygar oss om att vi ska kunna nå vår målsättning att öka guldproduktionen under 2011 från cirka 24 000 tr.oz (746 kg) som vi producerade under 2010.

Inom Ersmarksbergets brytningskoncession på den nordöstra delen av Gulmlinjen har vi utfört borrkampanjer i syfte att definiera en malmreserv



som möjliggör ett återupptagande av driften i gruvan och verket. Beräkningar av kända och indikerade mineraltillgångar efter genomförda borrkampanjer visar att dessa ökat och skapat förutsättningar för en produktionsstart.

Arbetet med slutförandet av "feasibility"-studien för Fäboliden avbröts den 17 februari 2011. Bakgrunden var att möjligheterna till extern lånefinansiering av projektet, till för Bolaget acceptabla villkor, bedömdes vara begränsade. Borrningsarbetet fortsatte dock i Fäboliden under första kvartalet då 3 266 meter borrades. Som ett resultat av denna borrningskampanj ökade guldmängden i de kända och indikerade tonnaget med 200 000 tr.oz (6 221 kg) med en "cut-off" på 1,0 gram guld per ton. För närvarande avvaktar Bolaget starttidpunkt för att slutföra "feasibility"-studien.

Gruvstart i Ersmarksberget – en andra kassaflödespositiv gruva

Emissionslikviden från Företrädesemissionen kommer primärt att användas för att finansiera en gruvstart i Ersmarksberget. De första anrikningstesterna med mineraliserat material från Ersmarksberget har utfallit positivt och de inledande analyserna av resultaten indikerar att guldmineraliseringen kan anrikas till ett kommersiellt guldkoncentrat. Hela testprogrammet beräknas vara slutfört vid halvårsskiftet 2011 och Bolagets plan är att gruvdriften skall kunna påbörjas under början av 2012. De totala investeringarna i Ersmarksberget beräknas uppgå till cirka 90 mkr fram till utgången av 2013. Efter produktionsstart förväntas

finansieringen kunna ske med internt genererade medel.

Med Ersmarksberget och Pahtavaara i produktion beräknar vi att den totala årliga guldproduktionen skall kunna fördubblas till 2013, jämfört med dagens nivå.

Förlängd gruvproduktion i Pahtavaara

Ett investeringsprogram om cirka 150 mkr kommer att genomföras innan utgången av 2013.

Programmet kommer att finansieras genom internt genererade kassaflöden, kreditfaciliteterna och Företrädesemissionen. Investeringarna avser framförallt drivning av ramp under jord samt tilläggsinvesteringar för att möjliggöra en fortsatt stabil, långsiktig och effektiv guldproduktion.

Målsättningen är att utöka den nuvarande årliga guldproduktionen på cirka 24 000 tr.oz (746 kg) samt att förlänga livslängden på gruvan från två till fem år.

Utöka malmreserver och mineraltillgångar

I syfte att utöka malmreserverna och mineraltillgångarna kommer ytterligare borrhprogram för såväl gruvan i Pahtavaara, med omkringliggande satellitförekomster, som Ersmarksberget att genomföras fram till 2013. Borrhprogrammen ska säkerställa en stabil och långsiktig gruvdrift vid båda gruvorna.

Bolagets målsättning är att uppnå en sammanlagd malmreserv med ett guldinnehåll på 1 450 000 tr.oz (45,1 ton) innan utgången av 2014. Av detta förväntas malmreserverna i Pahtavaara och Ersmarksberget vardera innehålla 125 000 tr.oz (3,9 ton) guld och malmreserverna i Fäboliden resterande 1 200 000 tr.oz (37,3 ton) guld. Malmreserver i denna storlek skulle innebära

ytterligare 5 års produktion i både Ersmarksberget och Pahtavaara medan det för Fäboliden skulle motsvara 16 års produktion. Framtida produktion från utökade malmreserver är nyckeln till fortsatt tillväxt i anslutning till Gulddinjen samt i området runt Pahtavaaragruvan i Finland.

Ett rekordhøgt guldpris

Förändringar i guldpriset har mycket stor effekt på förekomsternas värde. Ett høgt guldpris innebär att intäkterna från Pahtavaara kommer att öka och att förutsättningarna för att starta produktion både i Ersmarksberget och Fäboliden ökar. Guldprisets utveckling talar för Lappland Goldminers och ökar värdet på våra guldförekomster.

Lappland Goldminers – ett gruvföretag i tiden

Med en genomförd Företrädesemission får Bolaget möjligheter att ta nästa steg med utökad produktion under 2012 samtidigt som fortsatt prospektering säkrar en stabil och långsiktig framtida brytning. Bolaget har påbörjat processen att byta lista från First North Premier till NASDAQ OMX Stockholm, Small Cap. Processen planeras vara genomförd under andra halvåret 2011 och speglar vår långsiktiga tro på Lappland Goldminers och dess projekt. Målet med listbytet är att öka kännedomen om Bolaget, öka likviditeten i aktiehandeln och öka det institutionella ägandet.

Med den plan och de förutsättningar Lappland Goldminers nu har är det min övertygelse och förhoppning att Bolaget, de kommande åren, kommer att skapa stora värden för såväl investerare som personal och Bolagets övriga intressenter.

Kjell Larsson

Verkställande direktör

Villkor och anvisningar

Erbjudandet

Den 28 april 2011 beslutade Lappland Goldminers styrelse, vilket godkändes av den extra bolagsstämman den 20 maj 2011, att genomföra en nyemission med företrädesrätt för Bolagets aktieägare omfattande högst 55 551 672 aktier. Nedan redovisas villkor och anvisningar för Erbjudandet.

Företrädesrätt till teckning

De som på avstämningsdagen den 26 maj 2011 är registrerade som aktieägare i Lappland Goldminers har företrädesrätt att för tre (3) befintliga aktier i Bolaget teckna två (2) nya aktier i Bolaget.

Utspädning

Förestående nyemission medför en ökning av antalet aktier i Bolaget från 83 327 509 aktier till totalt 138 879 181, innebärande en ökning av antalet aktier om cirka 67 %. För de aktieägare som avstår från att teckna aktier i det föreliggande Erbjudandet uppstår en utspädningseffekt om totalt 55 551 672 nyemitterade aktier motsvarande cirka 40 % av aktiekapitalet i Lappland Goldminers efter genomfört Erbjudande.

Teckningsrätter

Aktieägare i Lappland Goldminers erhåller två (2) teckningsrätter för på avstämningsdagen en (1) innehavd aktie. Tre (3) teckningsrätter berättigar till teckning av en (1) nyemitterad aktie i Lappland Goldminers. Teckningsrättens ISIN-kod är SE0003989854.

Emissionskurs

De nya aktierna emitteras till en kurs om en och fyrtio (1,40) kronor per aktie. Courtage utgår ej.

Avstämningsdag

Avstämningsdag hos Euroclear för fastställande av vilka aktieägare som skall erhålla teckningsrätter är den 26 maj 2011. Sista dag för handel i Lappland Goldminers aktie inklusive rätt till deltagande i Erbjudandet är den 23 maj 2011. Första dag för handel i Lappland Goldminers aktie exklusive rätt till deltagande i Erbjudandet är den 24 maj 2011.

Teckningstid

Teckning av nya aktier skall ske under tiden från och med den 1 juni 2011 till och med den 15 juni 2011. Efter teckningstidens utgång blir outnyttjade

teckningsrätter ogiltiga och saknar därmed värde. Outnyttjade teckningsrätter kommer därefter, utan avisering från Euroclear, att avregistreras från aktieägarens VP-konto. Styrelsen i Lappland Goldminers förbehåller sig rätten att fram till och med sista dagen för teckning meddela om eventuell förlängning av den tidsperiod under vilken teckning och därtill hörande betalning av emissionslikvid kan ske. Meddelande om eventuell förlängning kommuniceras via pressmeddelande.

Handel med teckningsrätter

Handel med teckningsrätter sker på First North under perioden från och med den 1 juni 2011 till och med den 10 juni 2011. Värdepappersinstitut med erforderliga tillstånd står till tjänst med förmedling av köp och försäljning av teckningsrätter. Den som önskar köpa alternativt sälja teckningsrätter skall därför vända sig till sin bank eller fondkommissionär.

Emissionsredovisning

Direktregistrerade aktieägare

Emissionsredovisning med vidhängande inbetalningsavi kommer att skickas till direktregistrerade aktieägare eller företrädare för aktieägare i Bolaget som på avstämningsdagen den 26 maj 2011 är registrerade i den av Euroclear för Bolagets räkning förda aktieboken. Av den förtryckta emissionsredovisningen framgår bland annat antalet erhållna teckningsrätter och det hela antalet nya aktier som kan tecknas. VP-avi som redovisar registreringen av teckningsrätter på aktieägares VP-konto kommer inte att skickas ut.

Förvaltarregistrerade aktieägare

Aktieägare vars innehav av aktier i Lappland Goldminers är förvaltarregistrerade hos bank eller annan förvaltare erhåller ingen emissionsredovisning från Euroclear. Teckning och betalning skall istället ske i enlighet med anvisningar från respektive förvaltare.

Teckning och betalning

Teckning med stöd av företrädesrätt

Teckning av nya aktier med stöd av teckningsrätter skall ske genom samtidig kontant betalning eller, då enligt styrelsens bedömning detta inte kan ske av praktiska eller administrativa skäl, genom anmälan på särskild teckningslista, under tiden 1 juni till 15 juni 2011. Teckning genom betalning skall göras antingen med den utsända, förtryckta inbetalningsavin eller med anmälningsedel (nr 1)

enligt fastställt formulär i enlighet med följande alternativ.

Inbetalningsavi

I de fall samtliga på avstämningsdagen erhållna teckningsrätter utnyttjas för teckning skall endast den förtryckta inbetalningsavin användas för teckning genom kontant betalning.

Anmälningssedel (nr 1) skall då ej användas. Observera att teckning är bindande.

Särskild anmälningssedel

I de fall teckningsrätter förvärvas eller avyttras, alternativt att ett annat antal teckningsrätter än det som framgår av den förtryckta emissionsredovisningen utnyttjas för teckning skall en särskild anmälningssedel (nr 1) användas som underlag för teckning genom kontant betalning. Särskild anmälningssedel (nr 1) finns att ladda ner på Evli Bank respektive Lappland Goldminers hemsidor (www.evli.com, www.lapplandgoldminers.se). Aktieägaren skall på anmälningssedeln (nr 1) uppge det antal aktier som denne tecknar sig för samt på inbetalningsavin fylla i det belopp som skall betalas. Betalning sker därmed genom utnyttjande av inbetalningsavin. Ofullständig eller felaktigt ifyllt anmälningssedel kan komma att lämnas utan avseende. Ifyllt anmälningssedel skall i samband med betalning skickas eller lämnas på nedanstående adress och vara Evli Bank tillhanda senast klockan 14.00 den 15 juni 2011. Det är endast tillåtet att insända en (1) särskild anmälningssedel (nr 1). I de fall fler än en anmälningssedel insändes kommer enbart den sist erhållna att beaktas. Övriga anmälningssedlar kan därmed lämnas utan hänsenande. Observera att teckning är bindande.

Evli Bank Plc
Ärende: Lappland Goldminers
Box 16354
SE-103 26 STOCKHOLM
Besöksadress: Regeringsgatan 30-32
Telefon: 08-407 80 31
Fax: 08-407 80 03
e-post: emission@evli.com

Teckning utan företrädesrätt

Anmälan om teckning utan företrädesrätt sker genom att den särskilda anmälningssedeln (nr 2) fylls i och undertecknas och skickas till Evli Bank med adress enligt ovan. Någon betalning skall ej ske i samband med anmälan (nr 2) om teckning av aktier utan företrädesrätt, utan sker i enlighet med avsnittet nedan "Tilldelning vid teckning utan

företrädesrätt". Den särskilda anmälningssedeln (nr 2) skall vara Evli Bank tillhanda senast klockan 14.00 den 15 juni 2011. Det är endast tillåtet att insända en (1) särskild anmälningssedel (nr 2). I de fall fler än en anmälningssedel insändes kommer enbart den sist erhållna att beaktas. Övriga anmälningssedlar kan därmed lämnas utan hänsenande. Observera att teckning är bindande.

Tilldelning vid teckning utan företrädesrätt

Om inte samtliga aktier tecknats med stöd av teckningsrätter skall styrelsen besluta om tilldelning av aktier tecknade utan stöd av teckningsrätter inom ramen för Företrädesemissionens högsta belopp, varvid tilldelning i första hand skall ske till (a) dem som tecknat aktier med stöd av teckningsrätter, oavsett om tecknaren var aktieägare på avstämningsdagen eller inte, och vid överteckning, i förhållande till det antal teckningsrätter som utnyttjats för teckning av aktier och, i den mån detta inte kan ske, genom lottning. I andra hand skall tilldelning ske (b) till andra som anmält sig för teckning utan stöd av teckningsrätter och, för det fall dessa inte kan erhålla full tilldelning, i förhållande till det antal aktier som var och en anmält för teckning och, i den mån detta inte kan ske, genom lottning. För det fall aktier representerande det fulla emissionsbeloppet inte kan tilldelas enligt (a) och (b) ovan skall resterande aktier tilldelas garanter som ingått avtal avseende emissionsgaranti med Bolaget. Teckning av aktier utan företrädesrätt skall ske under samma period som teckning av aktier med företrädesrätt, det vill säga från och med den 1 juni till och med den 15 juni 2011.

Besked om eventuell tilldelning av aktier tecknade utan företrädesrätt lämnas genom utfärdande av avräkningsnota, vilket beräknas ske omkring den 21 juni 2011. Betalning för aktier som tecknats utan stöd av teckningsrätter skall erläggas kontant i enlighet med instruktioner på avräkningsnota som utvisar besked om tilldelning av aktier, dock senast tre (3) bankdagar efter avsändande av avräkningsnotan. Styrelsen skall äga rätt att förlänga teckningstiden och tiden inom vilken betalning skall ske.

Erläggs inte betalning i tid kan aktierna komma att överlåtas till annan. Skulle försäljningspriset vid en sådan försäljning komma att understiga priset enligt Erbjudandet, kan den vilken ursprungligen erhållit tilldelning av dessa aktier komma att få svara för hela eller delar av mellanskillnaden. Tilldelning är inte beroende av när under teckningstiden anmälan inkommer.

Aktieägare bosatta i utlandet

Aktieägare bosatta i USA, Kanada, Nya Zeeland, Sydafrika, Japan eller Australien äger ej rätt att teckna aktier i Erbjudandet. Aktieägare bosatta i andra länder utanför Sverige och som äger rätt att teckna aktier i Erbjudandet tecknar sig genom att:

- Betala teckningslikviden via SWIFT. Ange namn, adress, VP-konto och referensnummer som erhållits i emissionsredovisningen från Euroclear.
- Följande information skall specificeras vid betalning:
 - Evli Bank Plc
IBAN account number:
SE9795000099604210569416
in favour of Evli Bank Plc
Bank: Nordea Bank Sweden Plc
SWIFT: NDEASESS
Message: Reference number

Betalningen måste skickas i god tid före sista teckningsdag och skall vara Evli Bank tillhanda senast klockan 14.00 den 15 juni 2011.

Betalda tecknade aktier (BTA)

Teckning genom betalning registreras hos Euroclear så snart detta kan ske, vilket normalt innebär några bankdagar efter betalning. Därefter erhåller tecknaren en VP-avi med bekräftelse på att inbokning av Betalda Tecknade Aktier (BTA) skett på tecknarens VP-konto. De nytecknade aktierna bokförs som BTA på VP-konto till dess att Erbjudandet blivit registrerat vid Bolagsverket. Delregistrering av Nyemissionen vid Bolagsverket kan ske under vissa i Aktiebolagslagen (2005:551) angivna förutsättningar. Om möjligheten till delregistrering utnyttjas kommer flera serier av BTA att utfärdas varvid den första benämns BTA 1 i Euroclear-systemet. Efter att en första delregistrering skett hos Bolagsverket kommer BTA 1 att omvandlas till aktier. En andra serie av BTA (BTA 2) kommer att utfärdas för teckning som skett vid sådan tidpunkt att tecknade aktier inte kunnat inkluderas i den första delregistreringen och omvandlas till aktier när den slutliga delregistrering skett hos Bolagsverket.

Handel i BTA

Handel i BTA kommer att ske på First North Premier under perioden från och med den 3 juni 2011 till omkring den 8 juli. För de fall delregistrering sker och flera serier av BTA utfärdas kommer dessa serier inte att handlas samtidigt på First North. Dagen efter avnotering av BTA 1 kommer handel i

BTA 2 inledas. Slutlig registrering av aktier förväntas ske omkring den 15 juli.

Nyemitterade aktier

Så snart som Erbjudandet registrerats hos Bolagsverket, omvandlas BTA till aktie utan avisering från Euroclear. Ombokningarna förväntas ske omkring den 15 juli. Delregistrering kan dock komma att ske hos Bolagsverket, vilket innebär att ombokningarna kan komma att ske i flera etapper. För de aktieägare vars innehav är förvaltarregistrerat kommer information att erhållas från respektive förvaltare.

Handel i Lappland Goldminers-aktien

Lappland Goldminers är ett Euroclear-anslutet avstämningsbolag. Aktierna i Lappland Goldminers handlas i svenska kronor på First North Premier med kortnamnet GOLD och har ISIN-kod SE0000718132. En börspost omfattar en (1) aktie.

Rätt till utdelning

De nyemitterade aktierna berättigar till utdelning på den avstämningsdag för utdelning som infaller närmast efter det att de nya aktierna har registrerats hos Bolagsverket. Någon utdelning förväntas dock inte lämnas under de närmaste åren.

Offentliggörande av teckningsresultat i Erbjudandet

Utfallet av Erbjudandet beräknas att offentliggöras omkring den 20 juni 2011 genom pressmeddelande och kommer att finnas tillgängligt på Bolagets hemsida.

Prospekt och anmälningsedlar

Prospekt och anmälningsedlar (nr 1 och 2) kan laddas ned från Lappland Goldminers och Evli Banks hemsidor www.lapplandgoldminers.se respektive www.evli.com.

Teckningsförbudelser och Emissionsgarantier

Företrädesemissionen är till fullo garanterad genom teckningsförbindelse och emissionsgaranti. Teckningsförbindelser motsvarande cirka 18 % av Företrädesemissionen har erhållits från styrelse, ledande befattningshavare och större aktieägare. Vidare har en av Bolagets större aktieägare, hedgefonden Consepio, ställt sig positiv till att teckna sin del i Företrädesemissionen. Ingen ersättning utgår för teckningsförbindelserna.

Såvitt avser resterande del av Företrädesemissionen, motsvarande cirka 82 %, är denna garanterad genom emissionsgarantier. Garantikonsortiet består av större aktieägare i Lappland Goldminers, externa garanter och

Bolagets finansiella rådgivare Evli Bank Plc.
Ersättning till garanterna utgår i form av kontant
ersättning från Lappland Goldminers om 6,25 % av
garanterat belopp.

Se vidare i kapitlet Legala frågor och
kompletterande information.

Övrigt

Styrelsen äger inte rätt att avbryta
Företrädesemissionen och har inte heller rätt att

reducera det antal aktier som en täckning med stöd
av teckningsrätter avser. För det fall ett för stort
belopp betalas in av en tecknare kommer Lappland
Goldminers att ombesörja att överskjutande belopp
betalas tillbaka. Aktierna i Lappland Goldminers är
inte föremål för erbjudande som lämnats till följd av
budplikt, inlösenrätt eller lösningskyldighet. Det har
inte förekommit några offentliga
uppköpserbjudanden i fråga om Lappland
Goldminers aktier under det innevarande eller
föregående räkenskapsåret.

Marknad

Guld - en vacker och värdefull metall

Den kemiska beteckningen för guld, Au, kommer från latinets "aurum" som ungefär kan översättas med "strålände gryning". Guld har många speciella egenskaper. Smältpunkten är 1 064 °C, kokpunkten är 2 807 °C och tätheten 19,3 kg/dm³.

Formbarheten är kanske den bästa av alla metaller. Guld kan valsas till så tunna folier som 0,0001 millimeter och det kan dras till trådar med endast 0,00012 millimeters diameter. Vidare är konduktiviteten (ledningsförmågan) för elektricitet hög. Guld har också mycket stor motståndskraft mot kemikalier och angräps överhuvudtaget inte av luft eller vatten. Guld kan endast lösas upp av kungsvatten och cyanid. Eftersom guld är mjukt brukar det legeras med andra metaller för att kunna användas för tillverkning av olika bruksföremål. Mängden guld i en legering mäts vanligen i karat. Rent guld är 24 karat. Att ett föremål är gjort i 18 karats guld innebär att guldmängden är 18/24 delar (75 %) av dess totala vikt.

Fakta: Guld

- Kemiska beteckningen är Au, som kommer från Aurum vilket är det latinska ordet för guld.
- Mängd anges i troy ounce ("tr.oz"). Ett tr.oz guld väger 31,104 gram.
- Den specifika vikten är 19,32 kg/dm³.
- Smältpunkten är 1 064 grader Celsius.
- Den vanligaste guldhalt i bruksföremål är 18 karat, vilket betyder att legeringen innehåller 75 % guld och 25 % övriga metaller, exempelvis silver eller koppar.
- Guld är mjukt och extremt tåligt. Det är den mest formbara av alla metaller. Ett gram guld kan bli en 3 000 meter lång tråd med en diameter på 0,00012 millimeter.

Guldets historiska finansiella betydelse

Guld har historiskt sett utgjort grunden i världens valutasystem genom den så kallade guldmyntfoten, ett penningssystem där penningmängder och valutor var kopplade till centralbankernas guldreserver. Guldets koppling till penningssystemet levde kvar ända fram till 1971 då Bretton-Woodssystemet kollapsade, vilket resulterade i flytande växelkurser och en fri prissättning på guld. En stor del av all världens guld återfinns fortfarande hos centralbanker. En okontrollerad utförsäljning, från

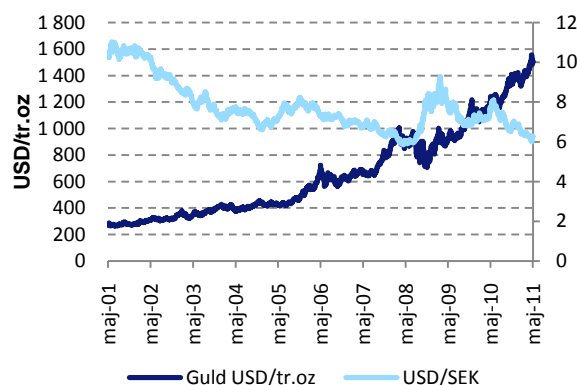
främst europeiska centralbanker, fick en stor påverkan på guldpriset under 1990-talet. En utförsäljning som senare kontrollerades och begränsades genom avtal. Efterfrågan på guldsmycken ökar starkt i snabbt växande ekonomier i Mellanöstern, Kina samt Indien. I Kina, där det nu är tillåtet att handla och privat inneha guld, har guldmarknaden vuxit snabbt sedan etableringen av Shanghai Gold Exchange år 2002. Guldsmycken i Indien utgör det enskilt största användningsområdet för guld i världen. Förutom inom smyckesindustrin, används guld främst till tandimplantat och som beläggning i elektronikkomponenter. Utöver grundläggande principer, såsom utbud och industriell efterfrågan, påverkas guldpriset av finansiella investerare.

Guldpriset

Guld omsätts på den globala marknaden och prissätts i USD per tr.oz som motsvarar 31,104 gram. Genom sin status som monetär tillgång skiljer sig guld från de flesta andra metaller.

Faktorer som påverkar guldpriset är, som för de flesta andra metaller, förhållandet mellan tillgång och efterfrågan. Vidare har guldpriset historiskt haft en reversibel koppling till dollarkursen. En svag dollarkurs har generellt medfört höga guldpriser.

Korrelation guldpris och USD/SEK



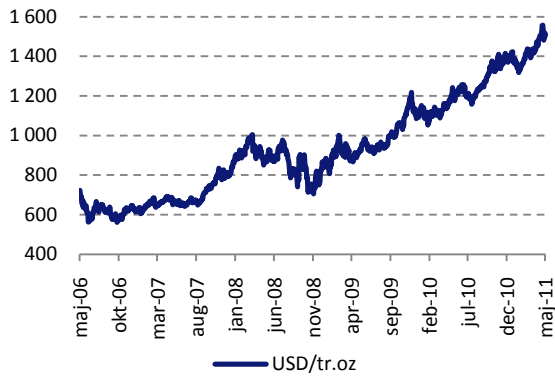
Källa: FactSet

Finansiella kriser, oro för inflation och oväntade samhällshändelser har som regel haft betydande inverkan på guldpriset. I dessa orostider har guldets allmänt ansetts vara mer värdebeständigt än andra investeringar med ökad efterfrågan och prishöjningar som följd.

Efter att under flera år på 1990-talet ha legat under 400 USD per tr.oz började guldpriset åter att stiga 2004. Den uppåtgående trenden fortsätter och prisökningarna har fram till våren 2011 tidvis varit höga. Guldpriset har, sedan de lägsta

noteringarna 1999/2000 till maj 2011, ökat drygt fem gånger från cirka 270 USD per tr.oz till över 1 500 USD per tr.oz. Guldpriset är nominellt kring all-time-high nivåer idag men i reala mått, justerat för inflation, är priset en bra bit under 1980 års toppnoteringar motsvarande cirka 2 300 USD per tr.oz³.

Guldets prisutveckling de senaste fem åren



Källa: FactSet

Inflationsjusterat guldpris 1964-2011



Källa: Bloomberg och Evli Bank

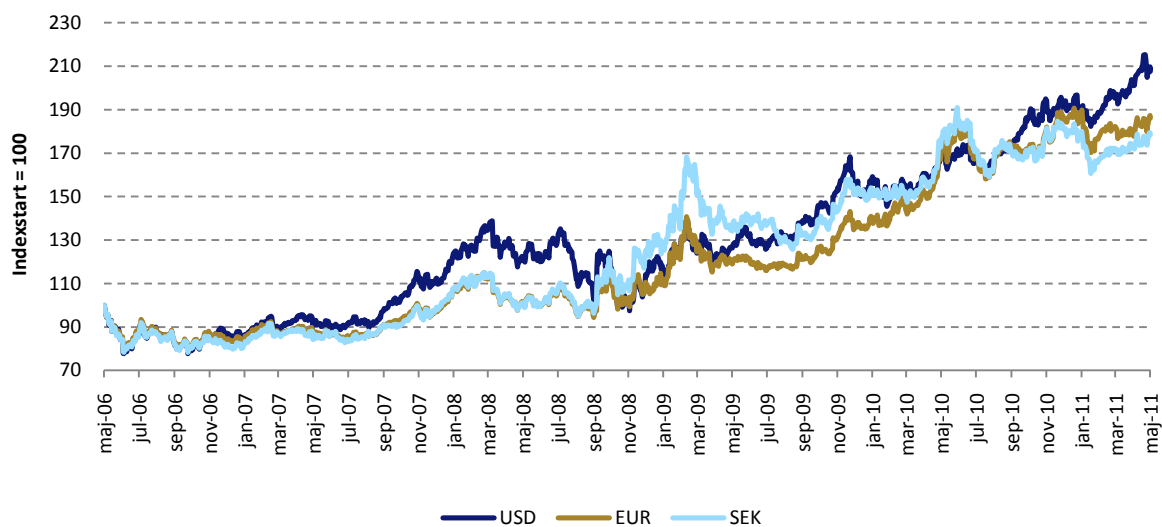
Ett bolag med produktion i land med annan valuta än amerikanska dollar (USD) har även valutakurser att ta hänsyn till. I mars 2009 noterades USD/SEK vid nivåer överstigande 9 SEK per USD, något som justerade upp guldpriserna mätt i svenska kronor. Idag råder ett motsatt förhållande, en låg dollarkurs kring 6,0⁴ SEK per USD håller nere guldpriserna mätt i svenska kronor och har resulterat i en guldprisutveckling som inte gått i takt med den mätt i amerikanska dollar. Sett till dagens guldpris mätt i svenska kronor är det bara något högre än nivån i mars 2009.



³ Bloomberg och Evli Bank

⁴ Per den 3 maj 2011

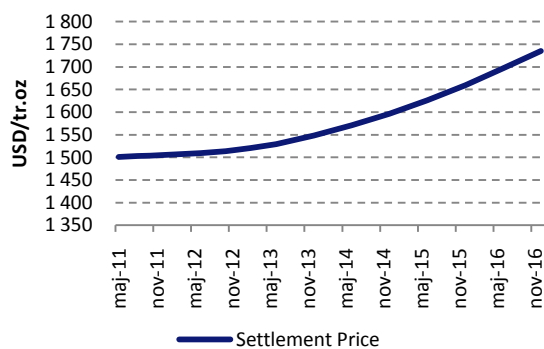
Guldets prisutveckling i olika valutor de senaste fem åren



Källa: FactSet

Guldets terminspriser, eller den så kallade "futures"-kurvan, är idag stadiggt positivt sett över tid. Detta medger möjligheter att låsa priset på attraktiva nivåer, så kallad säkring eller hedging, för att försäkra sig om ett visst försäljningspris vid en viss given tidpunkt i framtiden. För en aktör på marknaden leder detta till en osäkerhetsfaktor mindre att ta hänsyn till.

Guldets "futures"-kurva per den 12 maj 2011



Källa: FactSet

Prisdrivande faktorer på kort sikt

Guldpriset drivs för närvarande, i det korta perspektivet, av en fortsatt efterfrågan bland investerare drivet av osäkerheten kring växande statsskulder i många EMU-länder samt osäkerheten i Nordafrika och Mellanöstern. Vidare förutspås Kina och Indien även fortsättningsvis stå för en hög efterfrågan och totalt sett förutspås världens centralbanker vara nettoköpare av guld under den närmaste tiden. Detta i motsats till vad som gällde under 1990-talet. Denna efterfrågeökning kan delvis matchas mot ett ökat utbud från världens

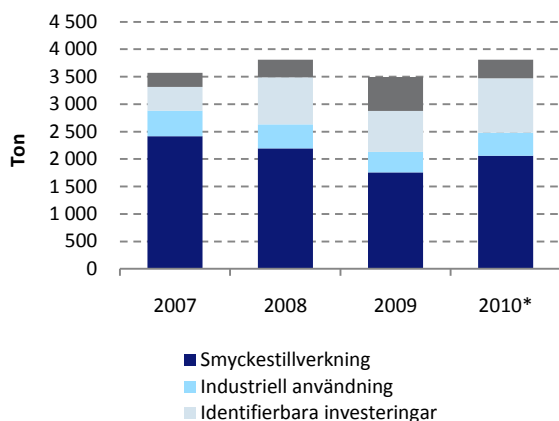
gruvor och därmed mildra en potentiell guldprisökning på kort sikt.

Historiskt har låga realräntor inverkat positivt på guldpriset. Givet fortsatta stödpaket och lågräntepolitik kan detta resultera i fortsatt låga eller negativa realräntor och därmed en fortsatt positiv inverkan på guldpriset.

Efterfrågan

Guld är relativt sett en dyr råvara och efterfrågas mestadels för mycket speciella ändamål. Vanligen redovisas den globala efterfrågan i tre kategorier: guld för smyckestillverkning, guld som investeringsobjekt och användning i "övrig" industriell verksamhet (bland annat inom tandvården samt elektronik- och läkemedelsindustrin). Den totala identifierbara efterfrågan på guld, som 2007 var 3 562, ton steg till 3 806 ton under 2008 för att 2009 minska till 3 474 ton. Under 2009 utgjordes cirka 50 % av den globala identifierbara guldkonsumtionen av smyckestillverkning, medan 40 % avsåg investeringar och 10 % övrig industriell verksamhet. Som ett resultat av framförallt fortsatta betydande investeringar i guld samt ökad efterfrågan av guld för smyckestillverkning och övrig industriell verksamhet visar preliminära siffror att den globala guldkonsumtionen blev något högre under 2010 än under 2009. Sett över helåret 2010, då guldpriserna också steg markant, steg efterfrågan på guld med 9 % jämfört med 2009. Denna utveckling kan huvudsakligen tillskrivas den starkt växande efterfrågan i Kina och Indien.

Efterfrågan på guld 2007 till 2010

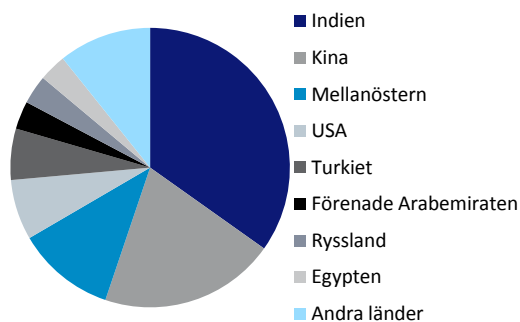


Källa: WGC
*Preliminära siffror

Smyckestillverkning

Guld har använts för tillverkning av smycken sedan förhistorisk tid, i Sverige i minst 1 600 år. De länder som under senare år haft den största efterfrågan på guld för smyckestillverkning är Indien, Kina, Turkiet och Italien. År 2000 innebar ett rekordår då drygt 3 200 ton guld, motsvarande ungefär 85 % av den globala konsumtionen, förbrukades för smyckestillverkning. Under 2000-talet har guldbehovet inom branschen minskat kraftigt och det har under de senaste åren varit i storleksordningen 50 % av den globala identifierbara efterfrågan. Preliminära siffror visar att 2 060 ton guld efterfrågades för smyckestillverkning under 2010.

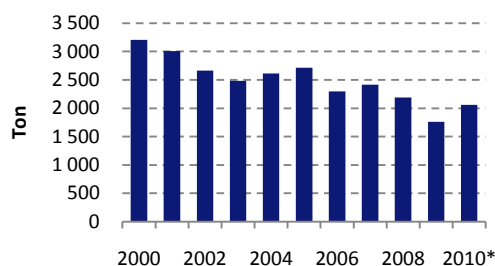
Konsumtion av guld för smyckestillverkning i olika länder under tredje kvartalet 2010



Källa: GFMS

Sedan 1990-talet har prisökningarna på guld varit betydande. Efterfrågan på guldföremål är mycket priskänslig, speciellt i stora förbrukarländer som Indien och Italien, vilket delvis förklarar den minskade efterfrågan under 2000-talet. Att guldpriset stigit kraftigt under en period då den fysiska efterfrågan minskat indikerar dock att investeringsintresset vad gäller guld varit stort.

Efterfrågan på guld för smyckestillverkning under 2000-talet

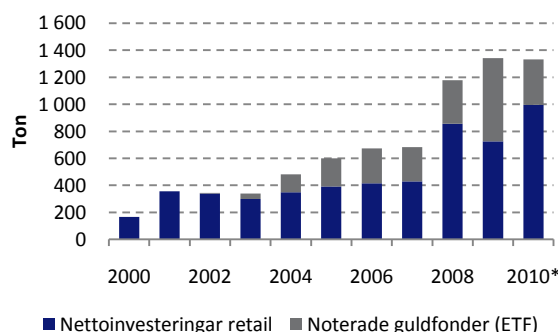


Källa: GFMS
*Preliminära siffror

Investeringar i guld

Investeringarna i guld, räknat i ton, ökade explosionsartat under 2009 och var under årets inledande kvartal för första gången större än efterfrågan på guld för smyckestillverkning. Investeringarna i börsnoterade guldfonder (ETF) ökade från 2008 till 2009 från 321 ton guld till 617 ton. De totala identifierbara investeringarna ökade från 1 177 ton till 1 342 ton eller, räknat i USD, från 32 310 miljoner USD till 41 249 miljoner USD. Under 2010 visar preliminära siffror att de identifierade investeringarna i guld uppgick till cirka 1 333 ton (52 482 miljoner USD) utav vilka 338 ton (13 308 miljoner USD) utgjordes av investeringar i börsnoterade guldfonder. Att guld traditionellt har betraktats som en relativt säker penningplacering i orostider avspeglas i de prisuppgångar som följt i spåren av terroristattentat och krig under decenniets inledande år. Detsamma kan sägas om tider av finansiell oro då intresset för guld historiskt har ökat.

Investeringar i guld under perioden 2007 till 2010 Q3



Källa: GFMS
*Preliminära siffror

Malmreserver

Guldinnehållet i alla malmreserver uppskattades år 2008 till 47 000 ton och i alla mineraltillgångar till 105 000 ton. Med dagens produktionstakt räcker reserverna i cirka 19 år. Reserverna i tabellen nedan är definierade som sannolika och bevisade

malmreserver i alla guldgruvor. Som framgår av tabellen är guldpriset en av de faktorer som har betydelse för den totala malmreserven. Ett högt

guldpris medger brytning av fattigare malm, vilket gör att malmreserverna ökar.

Historiska reserver och produktion

	1968	1973	1977	1984	1992	2001	2008
Reserver (t)	10 978	41 052	37 787	45 095	42 000	49 800	47 000
Gruvproduktion (t/år)	1 437	1 340	1 197	1 419	2 233	2 646	2 414
Antal årsproduktioner	8	31	32	32	19	19	19
Guldpris medeltal USD/tr.oz	39	97	148	360	344	271	872

Globala guldreserver (t), gruvproduktionen (t/år), antal årsproduktioner samt medelpriset för guld under året (USD/tr.oz) från 1968 till 2008. Källor: Reserver, Mineralpolitiska utredningen (MPU) 1968–77, USBM 1984 och 2008, "Minerals Handbook" (Phillip Crowson) 1992 och 2001.

De i särklass största guldmalmsreserverna finns i Sydafrika och huvuddelen av dessa utgörs av fossila vaskavlagringar i Witwatersrandområdet. En stor del av reserverna i USA finns i malmer av Carlin-typ i Nevada, men det finns också en del porfyrmalmer med stora kända guldreserver (t.ex. Bingham Canyon). Fyrtio procent av de rapporterade guldreserverna i Ryssland härrör från en planerad guldgruva, Natalka i Magadanområdet i östra Sibirien, som beräknas tas i drift år 2012 eller 2013. Huvuddelen av guldmalmsreserverna i Indonesien härrör från Ertsberg/Grasberg.

Guld i malmreserver och mineraltillgångar i olika länder

Land (t)	Guld i malmreserver	Guld i mineraltillgångar
Sydafrika	6 000	31 000
Australien	5 000	6 000
Ryssland	5 000	7 000
USA	3 000	5 500
Indonesien	3 000	6 000
Kanada	2 000	4 200

Källa: USGS (2009) Mineral commodity summaries.

Återvinning

Återvinning av guld sker från nytt respektive gammalt "gulds-krot". Nytt gulds-krot erhålls vid all bearbetning av guld och återcirkuleras oftast internt inom det bearbetande företaget. Inga kvantiteter tillförs således marknaden. Gammalt gulds-krot omfattar produkter som återförs till marknaden, antingen beroende på att de är uttjänta och/eller att höga guldpriser motiverar en försäljning. Exempel på detta är utrangerade datorer och privatägda guldföremål. Återvunnet guld är den näst viktigaste utbudsfaktorn efter

gruvproduktionen. Tillförseln av återvunnet guld ökade från 1 316 ton 2008 till 1 672 ton 2009. De tre första kvartalen 2010 uppgick mängden återvunnet guld till 1 235 ton. Under 1990-talet var andelen gulds-krot drygt 15 % av det totala utbudet men hade år 2009 och de tre första kvartalen 2010 ökat till drygt 41 %. Mellanöstern och indiska halvön har traditionellt genererat betydande mängder gulds-krot och i Europa har Italien haft det största utbudet. Anledningen till detta är givetvis att det i dessa länder finns en stark tradition av att använda guldsmycken och en stor inhemsk tillverkning.

Centralbanker

Sedan början av 1990-talet har centralbankerna agerat som nettosäljare av guld på marknaden, men utbudet har varierat relativt kraftigt, från 86 ton år 1994 till 622 ton år 1992. Centralbanker och olika offentliga organ hade 1990 guldreserver på sammanlagt 35 835 ton. Dessa hade fram till i mitten av 2009 reducerats till 29 726 ton, en minskning med 17 %. Merparten av denna reduktion förorsakades av utförsäljningar från de europeiska centralbankerna. I september 1999 undertecknade en rad europeiska länder det så kallade centralbanksavtalet "CBGA" (Central Bank Gold Agreement) som innebar att parterna kom överens om att under en femårsperiod begränsa sina sammanlagda årliga guldförsäljningar till 400 ton och att under hela perioden inte tillsammans sälja mer än 2 000 ton. CBGA-avtalet förlängdes år 2004 med fem år och ytterligare ett antal stater inkluderades. Under 2008 fortsatte nettoutförsäljning med 246 ton guld men under 2009 skedde ett dramatiskt trendbrott, då centralbankerna för första gången sedan 1988 var nettoköpare av guld. Detta berodde huvudsakligen på mindre utförsäljningar från de europeiska

centralbankerna och ökande köp från centralbankerna i utvecklingsländerna. Centralbankerna får betraktas som långsiktiga investerare och det är troligt att den nya trenden fortsätter ytterligare en tid framöver. Under 2009 ökade utvecklingsländernas centralbanker sitt guldinnehav med 17,8 % (868 ton) medan de västerländska bankerna minskade sitt guldinnehav med 1 %. De länder som under 2009 hade de

största guldreserverna var USA, Tyskland, Italien och Frankrike.

Under första kvartalet 2011 fortsatte trenden med att världens centralbanker nettoköpte guld enligt World Gold Council ("WGC"). Detta beror framförallt på att europeiska centralbanker säljer ut mindre guld i skuggan av osäkerheterna efter finanskrisen samt en betydande köptrend bland centralbanker i utvecklingsländer.

Största innehav i globala guldreserver

Land (t)	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2005	2008	2009	2010
USA	20 297	15 822	9 839	9 221	8 146	8 137	8 135	8 134	8 134	8 134
Tyskland	0	2 640	3 537	2 961	2 961	3 469	3 428	3 413	3 408	3 407
Italien	228	1 958	2 565	2 074	2 074	2 452	2 452	2 452	2 452	2 452
Frankrike	588	1 458	3 139	2 546	2 546	3 025	2 826	2 492	2 445	2 435
Kina	--	--	--	398	395	395	600	600	1 054	1 054
Schweiz	1 306	1 942	2 427	2 590	2 590	2 419	1 290	1 040	1 040	1 040
Japan	6	220	473	754	754	764	765	765	765	765
Holland	280	1 290	1 588	1 367	1 367	912	695	613	613	613
Ryssland	--	--	--	--	--	384	387	520	568	669

Länder med störst guldreserver under perioden 1950 till juni 2010 samt andel guld av totala reserven i juni 2010. Källa: WGC

Gruvförekomster i Norden

Inledning

I Norden finns en stark tradition av malmbrytning och metallframställning. Gruvdrift har pågått i Norden i över 1 000 år och utgör en viktig och kraftigt växande basnäring. Den Fennoskandiska skölden är en geologisk formation som sträcker sig genom Finland, Sverige och Norge och anses ha goda förutsättningar för mineralförekomster. Även andra förutsättningar, såsom utbyggd infrastruktur, väl fungerande lagstiftning och tillgänglighet till gruv- och mineralkompetens, gör Norden intressant för prospektering. Vidare bedöms Norden som underprospekterat med en stor potential för nya förekomster. Underprospekteringen beror på att investeringar inom gruvsektorn varit starkt reglerat med begränsningar av utländska företags möjligheter att utöva prospektering och gruvdrift i Finland och Sverige. Det är först på 1990-talet som utländska prospekterings- och gruvföretag har haft full möjlighet att prospektera och utvinna mineral i regionen. Tillgången på riskvilligt kapital, som tidigare var begränsat inom gruvindustrin, har också ökat på grund av strukturella förändringar inom gruvbranschen samt ökade råvarupriser. Trots att prospekteringstakten ökat i Finland och Sverige

under de senaste åren är länderna fortfarande underexploaterade jämfört med motsvarande geologiska områden i Australien och Kanada. Effektivisering och teknisk utveckling har lett till att gruvindustrin sysselsätter allt färre personer, samtidigt som produktionsvolymerna ökar stadigt. Trenden i gruvindustrin går mot färre och större gruvor, vilket gjort att gruvproduktionen ökat trots att antalet gruvor har minskat. Ett kluster av gruvbolag bidrar till god infrastruktur, effektiv produktion och stordriftsfördelar då såväl kunskap som tekniska applikationer finns på nära håll och utvecklingen drivs på av flera bolag.

Sverige och Finland är länder som i ett internationellt perspektiv är stabila och där risker för såväl större naturkatastrofer, krig och andra oroligheter som större politiska kriser och omvälvningar är låga. Staten tar inte ut några royalties för gruvbrytning och bolagsskatten är i internationell jämförelse relativt låg i såväl Sverige som Finland. Sammantaget är dessa faktorer som stärker Norden som marknad för etablering av nya samt vidareutveckling och fortsatt drift av befintliga gruvor.

Finland som gruvland

Gruvnäringen har haft en betydande roll i den finländska industrin då den har tillhandahållit råvara för den inhemska metallindustrin. Gruvdrift har förekommit i Finland sedan 1500-talet och fler än 270 gruvor har sedan dess varit i drift. Satsningarna inom prospektering har varit relativt konstanta de senaste åren och totalt satsas årligen cirka 40 miljoner EUR på prospektering i Finland, vilket är högst i Europa. Stigande metallpriser och ett ökat internationellt intresse för Finland har gjort att trenden för prospektering och gruvdrift är positiv. Volymen som brutits i finska gruvor har långsamt ökat sedan 1995 och under 2007 fanns det sju aktiva malmgruvor i landet, varav tre i den så kallade Raaheladogazonen. Det finns ett flertal anledningar till det ökade intresset för mineralprojekt i Finland. Det är internationellt känt att Finland har liknande positiva geologiska förutsättningar och med motsvarande potential som Australien och Kanada. Vidare anses det stabila politiska och ekonomiska läget, väl fungerande gruv- och miljölagstiftning samt samhällets positiva attityd till gruvnäringen som viktiga faktorer. Övriga faktorer som också har positiv inverkan på gruvnäringen är landets goda infrastruktur, stora glesa befolkade områden samt god kvalitet och täckning på geologiska data framtagen av GTK⁵. Utöver aktiva gruvföretag har Finland världsledande leverantörer av gruvteknologi och utrustning som Outotec och Metso. Dessutom finns ett stort antal mindre konsult- och entreprenadföretag inom gruv- och prospekteringssektorn.

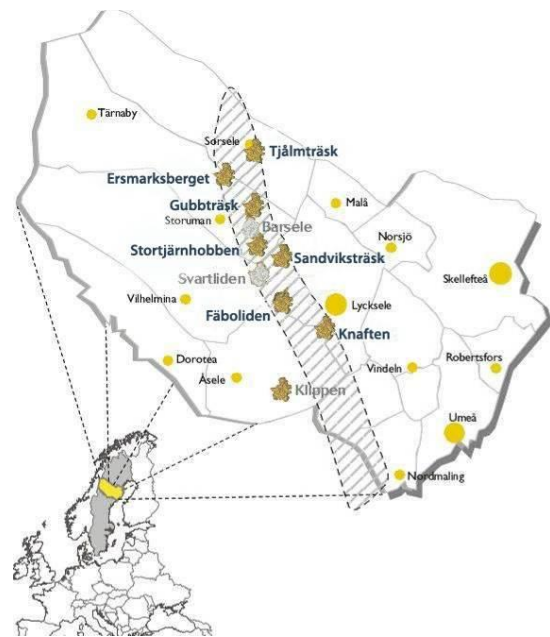
Sverige som gruvland

Sveriges gruv- och metallindustri har haft stor inverkan på landets ekonomi ända sedan medeltiden och redan då exporterades en stor del av det stål, koppar och silver som utvanns i landet. I början av 1900-talet fanns det i Sverige uppemot 500 gruvor i drift. Vid utgången av 2007 fanns det 16 aktiva gruvor, varav 14 för metallmalmer⁶. Omkring hälften av all malm som bryts i Sverige är järnmalm och resten är huvudsakligen sulfidmalm. Ur sulfidmalm utvinns det i Sverige koppar, zink, bly, silver och guld. Den huvudsakliga delen av den prospektering som sker utförs i de traditionella gruvdistrikten Bergslagen, Skelleftefältet och Norrbotten. Sverige följer den globala trenden vad avser ökade satsningar på prospektering. Under 2006 ökade investeringarna till 365 miljoner kronor

jämfört med 290 miljoner kronor 2005⁷. Bland de internationella företag som under de senaste åren prospekterat i Sverige finns ett flertal av världens ledande gruvbolag representerade, vilket indikerar att förutsättningarna för Sverige som gruvland får anses som goda ur ett internationellt perspektiv. Sverige har dessutom världsledande leverantörer av gruvutrustning genom Atlas Copco och Sandvik. Vid sidan av de stora aktörerna finns det ett stort antal mindre konsult- och entreprenadföretag inom gruv- och prospekteringssektorn.

Guldlinjens mineraliseringar

Många av de mer betydande guldförekomsterna i världen är knutna till regionala tektoniska zoner utefter vilka såväl brytvärda guldmalmer som mineraliseringar uppträder. Internationellt har dessa zoner under många år utgjort attraktiva prospekteringsområden för gruv- och prospekteringsbolag. Betydande summor investeras årligen i prospektering och de flesta guldpotentiella tektoniska zoner är idag täckta med undersökningstillstånd och brytningskoncessioner.



Relativt sent konstaterades att flera guldförekomster i olika geologiska miljöer är knutna till en från fjällkedjan i nordvästra Västerbotten över Sorsele, Storuman och Lycksele kommuner löpande regional tektonisk zon (den så kallade Guldlinjen). Olika bolag har därefter under en 15-års period bedrivit prospektering i anslutning till Guldlinjen vilket resulterat i att ett flertal guldförekomster hittats och undersökts (Svartliden,

⁵ Geologiska forskningscentralen

⁶ Bergsstaten, årsredovisning 2007

⁷ Bergsstaten, årsredovisning 2007

Ersmarksberget, Fäboliden, Klippen, Knaften, Stortjärnshobben, Sandviksträsk, Gubbträsk och Tjälträsk). Utöver dessa har dessutom ett antal lovande uppslag lokaliserats som vid fortsatt prospektering kan resultera i ytterligare förekomster. Lappland Goldminers var ett av de företag som tidigt insåg potentialen för att i anslutning till Gulmlinjen lokalisera nya brytvärda förekomster. Omfattande prospektering, såväl som förvärv av intressanta förekomster från andra bolag, har resulterat i att Lappland Goldminers projektportfölj i dag omfattar flera av de mest lovande guldförekomsterna i anslutning till Gulmlinjen.

Vägen till guld

Inledning

Malm är ett ekonomiskt begrepp som används på en mineralisering som är lönsam att utvinna och som därmed kan ge upphov till gruvverksamhet. Den ekonomiska lönsamheten avgörs av faktorer som till exempel malmens storlek, ingående mineral och koncentrationen av dessa, malmens konfiguration, sidoberget och malmens hållfasthet, brytnings- och anrikningskostnaderna, investeringskostnaderna och metallpriserna.

Från prospektering till gruva

Processen från prospektering till gruvdrift kan delas in i ett flertal steg. Om resultaten är positiva i ett steg övergår verksamheten i nästa. Stegen skall dock inte ses som helt autonoma, utan de går delvis in i varandra.

Regional prospektering

Valet av område för prospektering är mycket beroende på den typ av mineralisering som eftersöks. Utifrån kunskapen om i vilka geologiska miljöer den aktuella mineraliseringstypen normalt förekommer och efter studier av befintliga geologiska kartor och äldre undersökningsmaterial väljs ett område som bedöms ha optimal potential att rymma en brytvärd förekomst. Efter inledande granskning av området i fält, och efter att undersökningstillstånd erhållits, vidtar det egentliga fältarbetet. Detta omfattar inledningsvis ofta en kombination av geofysiska, geokemiska och geologiska metoder (kartering, blockletning, bergkaxprovtagning med mera). Resultatet från dessa undersökningar sammanställs och tolkas varefter ett antal kärnhål borras för att lokalisera eventuella mineraliseringar.

Detaljprospektering

Under förutsättning att en mineralisering lokaliserats fortsätter undersökningarna med omfattande kärnborring för att bestämma den mineraliserade zonens utsträckning i strykningsriktningen och mot djupet. Beroende på typ av förekomst krävs olika borrhållstäthet för att verifiera mineraliseringens kontinuitet. En guldmalm med utpräglad "nugget"-effekt måste borras mycket tätare än till exempel en järnmalm. Borrkärnorna karteras och de mineraliserade sektionerna analyseras.

Resultaten från kärnborringen sammanställs till en tredimensionell modell vilken bildar underlag för beräkning och klassificering av mineraltillgångarna. Om dessa beräkningar tyder på att förekomsten kan ha ett ekonomiskt värde görs inledande mineralogiska och metallurgiska undersökningar i avsikt att grovt bedöma mineraliseringens anrikningstekniska egenskaper och de miljömässiga effekterna vid en eventuell produktionsstart.

Gruvtekniska och processtekniska undersökningar samt lönsamhetsanalys

Det övergripande målet med denna fas är att presentera en fullständig plan för exploateringen av förekomsten samt en lönsamhetsstudie vilken kan utgöra förhandlingsunderlag för bland annat finansieringen. Projektfasen är en repeterande process där alla projektavgörande tekniska och ekonomiska parametrar förändras med ökad geologisk, mineralogisk och teknisk kunskap. Beräkningsarbetet delas ofta in i tre alltmer detaljerade studier: "scoping"-studie, "pre-feasibility"-studie och "feasibility"-studie.

I varje steg beräknas bland annat de kända och indikerade mineraltillgångarna, malmreserverna, utbytet i verket, drifts- och investeringskostnader samt nuvärdet vid olika kalkylräntor. För varje steg ökar säkerheten i beräkningarna. Mellan stegen beslutas ofta om kompletterande borrhållningsarbeten ("infill drilling") och utvidgade metallurgiska och mineralogiska undersökningar. På så sätt höjs kvalitén i utredningsmaterialet successivt varför allt säkrare bedömningar kan göras. Valet av brytningsmetod, som är avgörande för brytningskostnaderna, malmförlusten och gråbergsinblandningen, är beroende på malmens utbredning i dagytan och dess djupgående. Andra viktiga faktorer är sidobergets och malmens hållfasthet samt "in situ"-värdet per ton. Malmens anrikningstekniska egenskaper är avgörande för hur den skall behandlas i verket och för hur kostnaderna och förlusterna skall minimeras. I anslutning till "scoping"-studien och "pre-feasibility"-studien

ansöks om dels bearbetningstillstånd dels miljötillstånd för att bedriva gruvdrift och på plats förädla malmen. Redan på ett tidigt stadium i detta steg undersöks den planerade verksamhetens miljöpåverkan i syfte att minimera konsekvenserna för omgivningen.

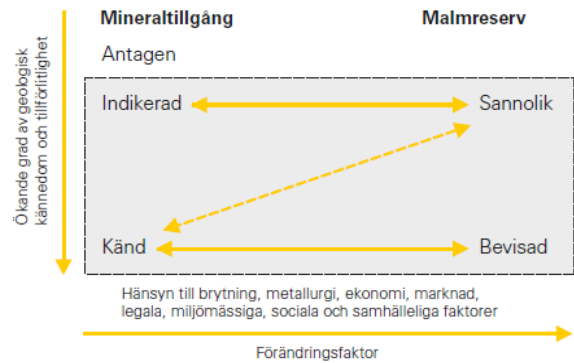
Etablering

Under förutsättning att alla nödvändiga tillstånd beviljats och kalkylerna visar en avkastning som tillfredsställer ägarna kan finansieringsprocessen inledas och beslut därefter fattas om en uppbyggnad av produktionsanläggningarna. Tiden från det att ett investeringsbeslut fattats tills gruva och malmbehandlingsanläggning är fullt utbyggda varierar med storleken och komplexiteten på den planerade produktionen men mellan 12 och 15 månader är som regel ett realistiskt antagande.

Klassificering av mineraltillgångar

Mineraltillgångar indelas efter ökad kännedomsgrad i tre klasser⁸: antagna, indikerade och kända. En bevisad och/eller sannolik malmreserv är den ekonomiskt utvinningsbara delen av en känd och/eller indikerad mineraltillgång bekräftad genom minst en preliminär lönsamhetsstudie. I malmreserven ingår dessutom den gråbergsinblandning och den malmförlust som är ofrånkomlig vid brytningen. Efter stigande kännedomsgrad klassificeras malmreserverna som sannolika eller bevisade. Även om säkerheten i de högre klasserna är större än i de lägre finns det alltid en osäkerhet i beräkningarna då de baseras på ett begränsat antal kärnborrhål som nödvändigtvis inte reflekterar hela verkligheten. Som resultat av ökade kunskaper om en förekomst och faktiska produktionserfarenheter kan därför gjorda beräkningar av tonnage och halter komma att revideras. Vid gruvdrift kan dessutom sjunkande metallpriser, ökade produktionskostnader eller lägre utbyten medföra att visst tonnage blir olönsamt att bryta och att malmreserven därför reduceras.

Klassificering av mineraltillgångar och malmreserver



Källa: Australasian Joint Ore Reserves Committee (JORC)

Gruvbrytning

Brytning kan ske i dagbrott, under jord eller med en kombination av båda alternativen. Stora malmer utgående i dagytan lämpar sig bäst för dagbrottsbrytning men även mindre malmkroppar bryts som regel i dagbrott ner till ett djup där gråbergsbrytningen blir så betydande att brytning under jord är billigare. Beroende på bland annat malmens geometri och stupning, bergets hållfasthet och malmvärdet kan olika metoder användas för brytning under jord. Exempel på sådana är igensättningsbrytning, skivpallbrytning och skivrasbrytning. Vid igensättningsbrytning fylls tomrummen efter den brutna malmen med restprodukten från anrikningsverken eller med natursand. Skivpallbrytning är en storskalig metod där malmen bryts med hjälp av vertikala borrhål och tomrummen efter den brutna malmen fylls med till exempel gråberg. Skivrasbrytning innebär att det tomrum som bildas när malmen bryts successivt kommer att fyllas med berg som rasar ner från företrädesvis hängväggen. I Norden bryts malm såväl i underjordsgruvor som i dagbrott. Det direkta bergarbetet består av borrhning, laddning, sprängning, skrotning och utlastning av malm. Genom sprängningen bryts malmen upp till block på upp till något ton som transporteras till krossning och därefter vidare till anrikningsverket där den krossas ytterligare.

Anrikning

Anrikning innebär att de värdefulla mineralen separeras från merparten av gråberget. Målsättningen är att det erhållna koncentratet skall hålla så hög halt av de värdefulla mineralen som möjligt samtidigt som förlusterna skall minimeras. För att frilägga de värdefulla mineralen måste som regel den krossade malmen först malas i anrikningsverket. Exempel på metoder som används vid anrikning är flotation, gravimetrisk separation, magnetisk separation och lakning. Vid flotation skiljer man olika mineralslag åt genom att få dem

⁸ Internationellt vedertagna standarder finns för att klassificera förekomster där det grundläggande policydokumentet National Instrument NI 43-101 utgör fundamentet.

att flyta upp (flotera) i ett skum. Gravimetrisk separation bygger på skillnader i tyngd och används framförallt för anrikning av guld. Magnetisk separation användes för att koncentrera olika magnetiska mineral som t.ex. magnetit. Lakning innebär att man kemiskt löser upp metaller för att sedan utvinna dessa selektivt ur laklösningen. Även denna metod används framförallt vid utvinning av ädelmetaller. Som ett slutligt steg vid guldanrikning, både vad avser gravimetrisk separation och lakning, smälts det utfällda guldet och gjuts till så kallade doréackor för vidare försäljning till smältverk. Doréackor innehåller som regel en blandning av guld, silver och koppar.

Anrikningsprocessen är idag storskalig och högst automatiserad. Tekniska innovationer förväntas i framtiden att möjliggöra brytning och anrikning av

malmer med allt lägre guldhalt. Utbyte är den procentuella andelen av den totala mängden av metallen i malmen som utvinns i anrikningsprocessen. Ett utbyte på 90 % och däröver utgör en hög nivå för guld.

Raffinering

Doréackorna säljs vidare till smältverk där guldet skiljs ut från de övriga metallerna och renas till en renhetsgrad på 99,99 %. Det rena guldet gjuts vanligen till standardiserade tackor och går sedan till försäljning på världsmarknaden.

Tillstånd och gruvans livscykel

Prospektering och gruvverksamhet är omgärdat av ett strängt regelverk och kräver olika sorters tillstånd beroende på projektfas. Grafen nedan visar en översikt på viktiga tillstånd i samband med prospektering och gruvdrift.

Verksamhetsbeskrivning

Lapland Goldminers och dess dotterbolag

Affärsidé

Lapland Goldminers affärsidé är att maximera aktieägarnas avkastning genom att öka värdet på de guldförekomster som Bolaget idag äger. Bolagets målsättning är att bli en betydande guldproducent med produktion från ett flertal gruvor i Sverige och Finland.

Affärsmodell

Centralt placerade anrikningsverk, vid Ersmarksberget på Guldlinjen i Sverige och i Pahtavaara i finska Lapland, skapar de bästa förutsättningarna för effektiv värdetillväxt från nya förekomster. Dessa kan då sättas i produktion med korta ledtider efter framgångsrik prospektering. Även andra företags guldmalmer från närområdet kan komma att behandlas i Bolagets anrikningsverk.

Lapland Goldminers intäkter kommer idag från guldproduktion i Pahtavaara. Bolaget sluter avtal med olika smältverk om att dessa skall förvärva och processa guldkoncentrat från Lapland Goldminers. Bolagets intäkter är baserade på världsmarknadspriset för guld, med avdrag för smältlönekostnad hos smältverk.

Verksamhet

Lapland Goldminers är ett gruvföretag med guldproduktion från en förekomst (Pahtavaara). Bolagets strategi är att kontinuerligt expandera gruvverksamheten genom prospektering och/eller förvärv av förekomster som kan utvecklas till lönsamma produktionsenheter. En betydande del av verksamheten utgörs därför av prospektering efter nya malmer samt undersökningar av förekomsterna i den egna omfattande projektportföljen. Bolagets medvetna och omfattande etablering i anslutning till den så kallade Guldlinjen i Västerbottens län utgör en strategisk viktig grund för den fortsatta utvecklingen av verksamheten.

Många av de mer betydande guldförekomsterna i världen är knutna till likartade regionala tektoniska zoner och Lapland Goldminers dominerande projektinnehav utefter Guldlinjen ger utmärkta förutsättningar för att inom transportavstånd till centralt belägna processverk kunna lokalisera ett flertal brytvärda förekomster.

Fäboliden och Ersmarksberget med tillhörande anrikningsverk utgör viktiga förutsättningar för att utveckla och under lång tid exploatera befintliga och, genom fortsatt prospektering, eventuellt tillkommande guldförekomster i området.

Guldproduktionen i Bolagets finska gruva, Pahtavaara, utgör en annan viktig del av verksamheten. Sedan brytningen återupptogs 2008 har betydande insatser gjorts för att tillreda och bygga gruvan för stabil produktion samt för att säkrare prognostisera och kontrollera halterna i den brutna malmen. Fortsatt drivning av centralrampen mot djupare nivåer kommer vara nyckeln till framtida stabil eller ökad produktion från underjordsgruvan.

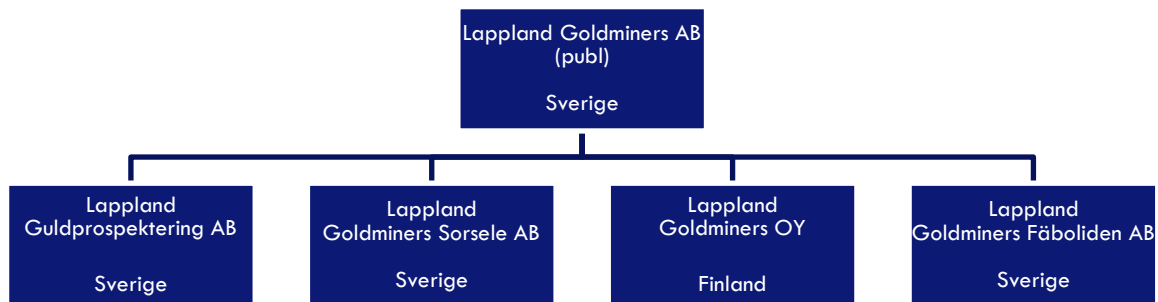
Ansvaret för att bedriva gruvproduktion och prospektering är stort och dessa verksamheter måste bedrivas med nödvändiga tillstånd och av kompetent och miljömedveten personal. Många är, på ett eller annat sätt, berörda av Bolagets verksamhet och dialogen med myndigheter, organisationer och övrig omgivning är mycket viktig. Lapland Goldminers har som målsättning att alltid minimera ingreppen i naturen och så långt som möjligt reducera verksamhetens miljöpåverkan. Att värna om miljön och kontinuerligt utbilda personalen ser Bolaget som en viktig framgångsfaktor.

Organisationsstruktur

Koncernen består av moderbolaget Lapland Goldminers AB (publ), 556544-3339, och de fyra helägda dotterbolagen, Lapland Goldprospektering AB, Lapland Goldminers Sorsele AB, Lapland Goldminers Oy och Lapland Goldminers Fäboliden AB.

Bolagets strategi är att under uppbyggnadsfasen ha en liten men bred organisation, som sedan successivt ökas i takt med behoven. Den nuvarande organisationen ger låga fasta kostnader genom att Lapland Goldminers utnyttjar externa konsulter tillsammans med egna resurser. Under 2010 engagerades totalt 128 personer, inklusive anställda och konsulter. Antalet egna anställda uppgick under 2010 till 77 stycken varav 16 stycken jobbade för moderbolaget i Sverige, 9 stycken för olika dotterbolag i Sverige och 52 stycken för dotterbolaget i Finland.

Samtliga av de definierade mineraltillgångarna och malmreserverna är helägda av Koncernen.



Dotterbolag	Organisationsnummer	Andel kapital/röster, %	Land
Lapland Guldprospektering AB	556487-3064	100/100	Sverige
Lapland Goldminers Sorsele AB	556761-0265	100/100	Sverige
Lapland Goldminers OY	FO-1907114-0	100/100	Finland
Lapland Goldminers Fäboliden AB	556805-1790	100/100	Sverige



Bilder: Lapland Goldminers



Produkter

Lapland Goldminers verksamhet har fram till 2008 utgjorts av prospektering. Under 2008 startade guldproduktion i Pahtavaara och försäljningen av guldkoncentrat till olika smältverk i Europa och Asien inleddes.

Marknadsföring och kunder

Bolagets marknadsföring sker främst genom etablerade direktkontakter med olika smältverk på världsmarknaden.

Bolaget har nyligen slutit ett försäljningsavtal som löper under 2011 med ett europeiskt smältverk avseende det nya gravimetriska koncentrat som producerats i Pahtavaaraverket under första kvartalet i år. Avtalet innebär att koncentratet kommer kunna säljas till bättre villkor än tidigare och därmed öka intäkterna och resultatet för resterande del av 2011.

Marknad och konkurrens

Det är Bolagets bedömning att det idag finns avsättning för all Bolagets produktion. Priset på Bolagets produkter bestäms av världsmarknadspriset på guld och som guldproducent agerar och konkurrerar Bolaget direkt på världsmarknaden.

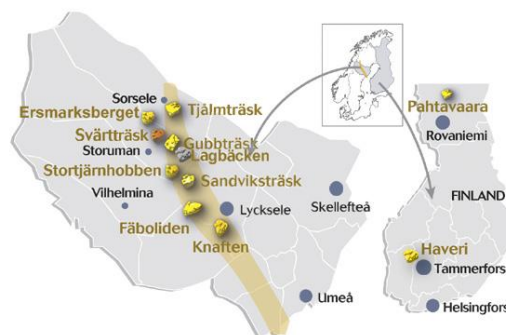
Vad gäller försäljningen av guldkoncentrat bedömer Bolaget att en viss konkurrens finns även om priset på guld bestäms av internationella råvarubörser. Det är Bolagets uppfattning att Smältverken i första hand är intresserade av sådana guldkoncentrat som passar in i deras process. Det är därför viktigt, inte minst för de små leverantörerna, att producera koncentrat som accepteras av de flesta smältverken.

Verksamhetens lokalisering

Lapland Goldminers är idag verksam i Sverige och Finland med prospektering och produktion av guld. Bolaget finns representerat i området kring den så kallade "Guldlinjen" i Västerbottens län, Sverige, i norra Finland kring gruvan i Pahtavaara samt i södra Finland i området kring förekomsterna vid Haveri. Bolaget har under åren 2005 till mitten av 2008 enbart bedrivit prospektering och har således inte redovisat någon försäljning under denna period. Under mitten av 2008 inleddes, utöver Bolagets prospekteringsarbete, produktion vid anrikningsverket i Pahtavaara och under inledningen av 2009 genomfördes viss testproduktion i anrikningsverket i Ersmarksberget. All gruvbrytning har dock hittills skett i Pahtavaara i Finland varifrån även all försäljning skett

undantaget 2009 då guld för 8 179 000 kronor såldes från Ersmarksberget.

Lapland Goldminers mest betydande förekomster inom den Fenoskandiska skölden.



Kortsiktiga mål

Guldproduktion i Ersmarksberget

Den kortsiktiga målsättningen för verksamheten i Ersmarksbergsförekomsten är att öka mineraltillgångarna och överföra så stor del av dessa till malmreserver, att ett återupptagande av driften kan motiveras. Resultatet av de under 2010 genomförda borrhprogrammen visar att de kända och indikerade mineraltillgångarna ökat till 519 000 ton med 3,25 gram guld per ton. Det positiva resultatet ger tillräckligt underlag för att fortsätta borrhningarna och genomföra en "feasibility"-studie. Förutsatt ett positivt utfall av denna kan beslut fattas under 2011 om guldproduktion i början av 2012. Det befintliga anrikningsverket är fullt utrustat och har sedan övertagandet underhållits för att snabbt kunna tas i drift. En framtida produktion i Ersmarksberget kommer kräva investeringar i jordavrymning, förberedande arbete i gråberg, ramp för produktion under jord samt mindre tilläggsinvesteringar i verket.

Effektivisering och ökade malmreserver i Pahtavaara

De kortsiktiga målsättningarna i Pahtavaaragruvan är dels att förbättra prognostiseringen och kontrollen av guldhaltarna i den brutna malmen ("ROM") dels att ytterligare effektivisera produktionen i gruvan och processverket. En viktig målsättning är också att öka gruvans malmreserver för att därigenom få fler angreppspunkter och bättre kontroll av brytningen samt, inte minst viktigt, möjliggöra en långsiktig framtida gruvdrift. Målsättningen är att under 2011 uppnå en guldproduktion överstigande 24 000 tr.oz (746 kg) och därmed överträffa 2010 års produktion på 23 778 tr.oz (740 kg).

Färdigställa en slutlig "feasibility"-studie i Fäboliden

En kärnborrningskampanj genomfördes i Fäboliden under årets första månader i syfte att uppgradera de antagna mineraltillgångarna till kända och indikerade. Denna kärnborrningskampanj kommer tillsammans med tidigare resultat ligga till grund för återupptagande av en slutlig "feasibility"-studie avseende Fäbolidenförekomsten.

Långsiktiga mål

Lapland Goldminers målsättning är att successivt bygga upp företaget till en betydande guldproducent med produktion från ett flertal gruvor i Sverige och Finland. Bolaget har redan i dag en väl fungerande produktionsanläggning i Pahtavaara och bedömer att förutsättningarna är goda för att i och i anslutning till gruvan betydligt öka malmreserverna. För att uppnå den långsiktiga målsättningen är emellertid de kända förekomsterna och den betydande prospekteringspotentialen i anslutning till Gulmlinjen i Västerbottens län av vital betydelse.

Ersmarksberget

Den långsiktiga målsättningen för Ersmarksberget, som ligger i den nordvästra delen av Gulmlinjen, är att driva gruvan med god lönsamhet och att successivt öka malmbasen i gruvan och i närliggande förekomster. Anrikningsverket är, förutom för mindre tilläggsinvesteringar, komplett och har sedan övertagandet underhållits för att inom en kort tidsperiod kunna sättas i drift. Det befintliga verket är en viktig komponent för att kunna återuppta driften i gruvan och långsiktigt driva denna med god vinst samt för att öka förutsättningarna för att lokalisera och bryta nya förekomster inom verkets upptagningsområde.

Pahtavaara

Pahtavaaragruvan i norra Finland har under tidigare driftperioder lidit av kapitalbrist, vilket medfört att prospekteringen i gruvan och dess närområde eftersatts. Sedan Lapland Goldminers återupptog driften har prospekteringen fokuserats mot att upprätthålla malmreserverna trots den pågående brytningen. Förutsättningarna för att ytterligare öka malmreserverna i gruvan, och för att inom processverkets upptagningsområde finna nya brytvärda förekomster, bedöms som goda. Som ett led i att uppfylla de långsiktiga målen avser Bolaget att på sikt initiera mer omfattande prospekteringskampanjer i gruvan och i dess närområde.

Fäboliden

Den genomförda optimeringsstudien för en produktion i Fäbolidenförekomsten visar hur denna kan brytas och anrikas på ett optimalt och kostnadseffektivt sätt. Då långivande banker använder guldprisantaganden som är betydligt lägre än dagens guldpris i sina utvärderingar har Bolaget bedömt att möjligheterna till extern lånefinansiering, till för Bolaget acceptabla villkor, i dag är begränsade. Styrelsen beslöt därför i februari 2011 att uppskjuta slutförandet av "feasibility"-studien i avvaktan på en lösning av finansieringsfrågan eller tills att ett högre guldpris kan accepteras i den slutliga studien. Projektarbetet efter optimeringsstudien rapporterats har förstärkt Bolagets uppfattning att projektet är genomförbart vad det gäller produktion och tekniska lösningar. En produktionsstart i Fäboliden kommer ha stor betydelse för den framtida utvecklingen av Bolaget och ökar förutsättningarna för att uppnå de långsiktiga målen. Det planerade verket kan relativt enkelt, och till låga kostnader, anpassas till behandling av möjlig malm från Bolagets andra förekomster i anslutning till Gulmlinjen. Ett befintligt processverk inom transportavstånd från dessa förekomster gör att de, även om de visar sig vara relativt små och fattiga, kan vara brytvärda och möjliga att exploatera med god ekonomi.

Historik i punktform

1973

- Ett mineraliserat block med hög guldhalt påträffas för första gången i Lyckseleområdet.

1988

- Lapland Mineral HB bildas för att leta efter moderklyften till det guldförande blocket.
- Mineraliserade block påträffas vid Norrån sydost om Fäboliden i Lycksele kommun.

1992

- Tre hål borrar av IGE inom det av Lapland Mineral delägda projektet Fäboliden.

1997

- Lapland Goldminers AB bildas.

1998

- Fäbolidens guldmineralisering lokaliseras.

2000

- Diamantborrning under perioden 1993-2000 ger underlag för bedömning av Fäbolidenförekomsten.
- Guldpotentialen i projektet Stortjärnhobben utreds.

2001

- Karl-Åke Johansson anställs som VD.
- Bolagets strategi omformas till att omfatta prospektering och utveckling av projekten mot produktion i egen regi.

2004

- Bearbetningskoncession beviljas för Fäbolidens guldförekomst.
- Lappland Goldminers aktier handlas på Nya Marknaden.
- Bolaget blir ensam ägare till projekten Fäboliden och Stortjärnhobben.

2005

- En mindre provbrytning utförs i Fäboliden.
- En preliminär lönsamhetsstudie genomförs för Fäbolidens guldförekomst.
- En riktad nyemission tillför Bolaget 33 mkr.

2006

- Miljöansökan för gruvverksamheten i Fäboliden inlämnas till miljödomstolen.
- Lappland Goldminers noteras på OTC-listan i Oslo.
- SRK Consulting Limited rapporterar en studie om guldhalterna i Fäboliden.
- En riktad nyemission tillför Bolaget 90 mkr.

2007

- Bearbetningskoncession beviljas för Stortjärnhobbens guldförekomst.
- Lappland Goldminers presenterar för första gången en malmreserv för Fäbolidens guldprojekt.
- Bolaget förvärvar Northern Lion Gold Corporations finska guldprojekt, inklusive Haveriförekomsten.
- Omfattande kärnborrning genomfördes för att undersöka Fäbolidenförekomsten mellan 200 och 550 meters djup.
- Första klassificeringen görs av tonnaget i Fäboliden.
- Lappland Goldminers lämnar anbud på Blaikengruvan AB men villkoren uppfylls inte.

- Miljödomstolen i Umeå beviljar tillstånd för Fäbolidens verksamheter.
- En riktad nyemission tillför Bolaget 100 mkr.

2008

- Tre markägare och Naturvårdsverket överklagar Miljödomstolens beslut gällande verksamheten i Fäboliden.
- Bolaget tillkännager förvärvet av guldgruvan i Pahtavaara till ett pris av 3,1 meur.
- Bolaget förvärvar Scan Minings gruva och anrikningsverk i Ersmarksberget för 40 mkr.
- Fortsatta borrningar i Tjålmlträskområdet visar på ytterligare guldmineralisering.
- Bolagets miljö tillstånd för Fäbolidens guldprojekt vinner laga kraft.
- Förberedande gruvproduktion från Pahtavaara guldgruva i finska Lappland inleds.
- En riktad nyemission tillför Bolaget 26 mkr.

2009

- Lappland Goldminers utser Kjell Larsson till ny VD.
- Bolaget tillförs 52 miljoner kronor i en riktad nyemission.
- Anrikning av tidigare bruten malm inleds vid Ersmarksberget.
- I april inleds kontinuerlig gruvproduktion från Pahtavaaragruvan.
- Genom en fullteknad företrädesemission tillförs Bolaget 37 miljoner kronor.
- Bolaget tillförs 82 miljoner kronor genom en riktad nyemission.
- Lappland Goldminers genomför sin första bedömning av mineraltillgångarna inom Ersmarksbergets bearbetningskoncession.
- En uppdatering av lönsamhetsstudien för Fäboliden inleds och Golder Associates engageras för att slutföra studien.
- Lappland Goldminers uppnår sin hittills högsta kvartalsproduktion i Pahtavaara under fjärde kvartalet 2009 då mer än 6 400 tr.oz (200 kg) guld producerades.
- Guldproduktionen i Pahtavaara når under året 18 859 tr.oz (587 kg). Samtidigt processas mer än 3 000 tr.oz (93 kg) från tidigare bruten malm i Ersmarksberget.

2010

- Lappland Goldminers slutförde i april den till 100 % garanterade företrädesemission av konvertibler. Konvertibelemissionen tillförde Bolaget 122 mkr.
- Lars Olof Nilsson utnämndes till ny styrelseordförande i augusti.
- Styrelsen i Lappland Goldminers beslöt i september att ansöka om avregistrering av Bolagets aktier från OTC-listan i Norge.
- Produktionen i Pahtavaaragruvan uppgick under tredje kvartalet till 7 198 tr.oz (224 kg) guld, vilket är den högsta kvartalsproduktionen sedan Lappland Goldminers återupptog driften av gruvan.
- I oktober utsågs Henrik Grind till chef för Lappland Goldminers finländska guldgruva Pahtavaara.
- Lappland Goldminers tar beslut om att genomföra ett övergripande effektiviseringsprogram. De vidtagna åtgärderna beräknas sänka kostnaderna på helårsbasis med minst 10 mkr.
- Trots produktionsstörningar under andra kvartalet nådde guldproduktionen i Pahtavaaragruvan under året 23 778 tr.oz (740 kg).

2011

- Nytt försäljningsavtal med ett europeiskt smältverk avseende nytt gravimetriskt koncentrat från Pahtavaara. Avtalet innebär försäljning till bättre villkor än tidigare.
- Guldproduktionen uppgick till 6 020 tr.oz (187 kg) under första kvartalet.
- Lappland Goldminers beviljades utökade rörelsekrediter uppgående till 42 mkr med en räntesats om cirka sju procent.
- Resultaten från inledande anrikningstester gjorda med mineraliserat material från Ersmarksberget indikerar att guldmineraliseringen kan anrikas till ett kommersiellt guldkoncentrat.
- Valberedningen föreslår att Stefan Månsson utses till ny styrelseledamot i Lappland Goldminers AB.
- En ny bedömning av mineraltillgångarna i Fäboliden visar att guldmängden i de kända och indikerade mineraltillgångarna har ökat med cirka 200 000 tr.oz vid en "cut-off" på 1,0 gram guld per ton.

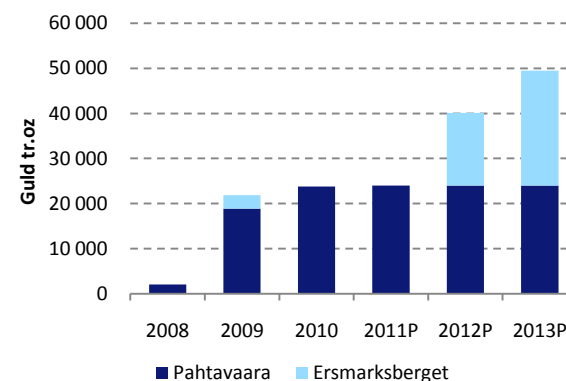
Guldproduktion i Pahtavaara och Ersmarksberget

Guldproduktionen i Pahtavaara uppgick till 2 090 tr.oz (65 kg) under 2008 medan den steg till 18 859 tr.oz (587 kg) och 23 778 tr.oz (740 kg) under 2009 respektive 2010. I Ersmarksberget utvanns guld under 2009 ur lagrat material från en tidigare bruten mineralisering vilket resulterade i 3 003 tr.oz (93 kg) guld under 2009. Totalt sett uppgick Bolagets produktion under 2009 till 21 862 tr.oz (680 kg).

Under första kvartalet 2011 uppgick produktionen i Pahtavaara till 6 020 tr.oz (187 kg) att jämföra med 5 787 tr.oz (180 kg) under samma kvartal 2010. Såväl guldhalter i malmen som utbyten i anrikningsverket har legat på planerade nivåer under kvartalet.

Målet för den årliga guldproduktionen i Pahtavaara under 2011-2013 är att producera mer än 2010 års nivå, det vill säga över 23 778 tr.oz (740 kg). Bolagets prognos för 2011 är en guldproduktion överstigande 24 000 tr.oz (746 kg). Vad gäller Ersmarksberget ligger produktionsmålet för 2012 i intervallet 14 500-17 700 tr.oz (451-551 kg) guld medan det för 2013 ökar till 23 000-28 000 tr.oz (715-871 kg) guld i årlig produktion.

Historisk produktion och framtida produktionsmålsättningar



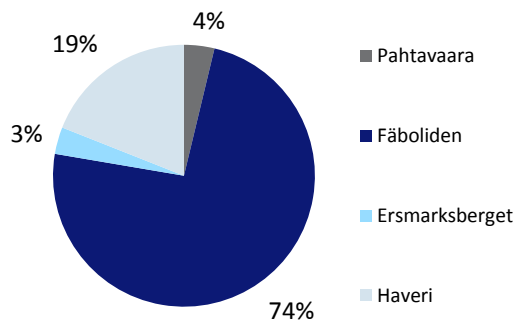
Ökning av reserver till 2014

Bolagets målsättning är att guldinnehållet i de totala malmreserverna 2014 skall uppgå till 1 450 000 tr.oz (cirka 45 100 kg). Detta innebär att Ersmarksbergets och Pahtavaaras malmreserver vardera skall innehålla 125 000 tr.oz (cirka 3 900 kg) vilket motsvarar cirka fem års produktion från vardera förekomsten. Målsättningen är dessutom att definiera en malmreserv i Fäbolidenförekomsten som innehåller 1 200 000 tr.oz guld (cirka 37 300 kg) vilket medger sexton års produktion med den planerade produktionstakten.

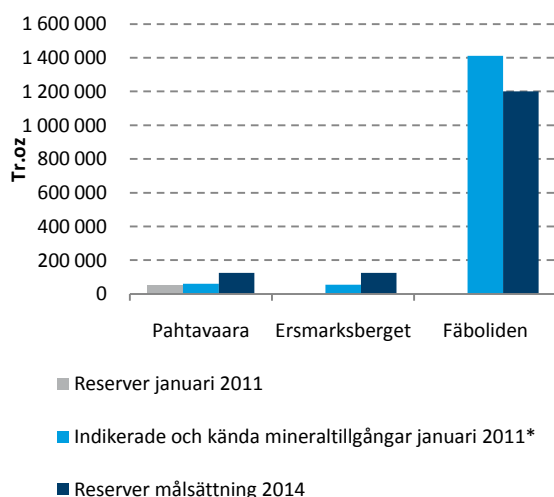
Totala guldinnehållet i Bolagets kända och indikerade mineraltillgångar, per januari 2011, uppgår till 1 625 000 tr.oz (cirka 50 500 kg). Av detta finns 61 000 tr.oz (1 866 kg) i Pahtavaaraaförekomsten, 54 000 tr.oz (1 680 kg) i Ersmarksbergetförekomsten, 1 201 000 tr.oz (37 356 kg) i Fäbolidenförekomsten och 309 000 tr.oz (9 611 kg) i Haveriförekomsten. Uppdaterade siffror gällande Fäbolidenförekomsten, per maj 2011, reviderar upp de kända och indikerade tillgångarna till 1 411 000 tr.oz (43 888 kg).

Malmreserven i Pahtavaara uppgick till 51 000 tr.oz (1 586 kg) per januari 2011 vilket med nuvarande produktionstakt medger ytterligare två års produktion. Vad gäller Haveriförekomsten planeras inga fortsatta undersökningar för att öka mineralresurserna eller föra över delar av dessa till malmreserv.

Kända och indikerade mineraltillgångar Januari 2011



Potential i omvandling av mineralresurser till malmreserver



*) Mineraltillgångarna för Fäboliden är beräknade i maj 2011

Pågående produktion

Pahtavaara guldgruva

Lapland Goldminers förvärvade under våren 2008 Pahtavaaraaförekomsten i finska Lapland från Scan Mining Oy:s konkursbo. Bolaget övertog, i och med förvärvet, Scan Mining Oy:s samtliga tillgångar i Finland inklusive den nedlagda gruvan, anrikningsverk, tillstånd och inmutningar. Produktionen i anrikningsverket inleddes under 2008 och produktionen i gruvan påbörjades i april 2009.

Under 2009 bröts 307 000 ton malm i gruvan och drygt 415 400 ton anrikades i verket vilket resulterade i en guldproduktion på drygt 18 859 tr.oz (587 kg). Den totala brytningen i gruvan under 2010 uppgick till 464 300 ton och den till verket ingående malmen var 476 100 ton med 1,81 gram guld per ton. Den totala guldproduktionen för året slutade på 23 778 tr.oz (740 kg), en markant ökning från 2009 års nivåer.



Dagbrottet och anrikningsverket i Pahtavaara. Bilder: Lapland Goldminers



Trenderna med stigande guldhalter och ökad guldproduktion under den tid som verksamheten pågått är till stor del ett resultat av det omfattande arbete som driftsledningen och geologer lagt ner på att optimera brytningen och bättre kontrollera halterna i den brutna malmen. I november 2010 tillträdde Henrik Grind som chef för Pahtavaara. Han har lång och gedigen erfarenhet av gruvdrift

och fokuserar inledningsvis sitt arbete mot fortsatta åtgärder för att effektivisera verksamheten i gruva och anrikningsverk samt mot att säkrare prognostisera och kontrollera halterna i den brutna malmen.

Losstagningen av malmen i Pahtavaaragruvan görs med så kallad skivpallbrytning. Skivhöjden varierar mellan 20 och 25 meter. Eftersom guldet förekommer fritt kan säljbara guldkoncentrat framställas genom relativt enkel och beprövad teknik. Efter det att malmen krossats och malts till lämplig kornstorlek sker anrikning med en kombination av gravimetriska metoder och flotation.

Trots att potentialen för att finna nya mineraliseringar i närområdet av Pahtavaaragruvan bedöms som stor har prospektering tidigare endast gjorts i mindre omfattning. Lapland Goldminers inledde därför i juni 2009 en omfattande systematisk prospekteringskampanj i gruvans närområde. Länsimneraleringen som ligger nordväst om, och i nära anslutning till, malmerna i Pahtavaaragruvan har undersökts med 31 kärnborrhål och 13 kaxborrhål (totalt 4 700 meter). Under tredje kvartalet 2010 genomfördes också en flyggeofysisk mätning över undersökningstillstånden i anslutning till gruvan vilken resulterade i att ett antal geofysiska anomalier identifierades. För att skydda områden med de mest intressanta anomalierna har Bolaget ansökt om nya undersökningstillstånd. För att öka malmreserverna och mineraltillgångarna i Pahtavaaragruvan har kärnbörning under jord pågått sedan april 2008. Under 2010 borrades cirka 20 000 meter.

Investeringsprogrammet för den planerade utvecklingen i Pahtavaara uppgår till cirka 150 mkr under perioden 2011-2013 och kommer mestadels spenderas på rampen för brytning under jord och ny prospektering för att uppfylla reservmålet om 125 000 tr.oz (cirka 3 900 kg) till år 2014.

Mineraltillgång i Pahtavaara 1 januari 2011

Kategori	Tonnage (kt)	Au (g/ton)*	Au (kg)	Au (tr.oz)
Känd	373,8	3,22	1 205	38 743
Indikerad	200,2	3,45	690	22 183
Känd + Indikerad	574,0	3,3	1 895	60 926
Antagen	87,6	7,14	625	20 107

Malmreserv i Pahtavaara 1 januari

2011 (malmreserver ingår i mineraltillgångar i tabellen ovan)

Kategori	Tonnage (kt)	Au (g/ton)*	Au (kg)	Au (tr.oz)
Bevisad	382,3	2,64	1 011	32 504
Sannolik	194,3	2,93	569	18 293
Totalt	576,5	2,74	1 580	50 797

*) Analyserna har utförts av Labtium Oy som är oberoende och ackrediterat (FINAS T025/M18/2001). Analysmetod för guld fram till 2007: Fire Assay (Labtium 705A). Därefter cyanidlakning i PAL 1000 maskin (Labtium 236A-S). En del analyser har också gjorts hos ALS Chemex kod Au-AA15.

Beräkningarna av malmreserv inkluderar gräbergsinblandning och exkluderar malmförlust. Beräkningarna av såväl mineraltillgångar som malmreserver följer SveMin's och FinnMin's rekommendationer samt det kanadensiska regelverket NI 43-101.

Pahtavaaras geologi

Förekomsten ligger i en bergartssekvens, som kallas Lapplands grönstensbälte, vilket främst består av komatitiska lavar, vulkanoklastiska sediment och mafiska metavulkaniter. Guldmineraliseringarna är linsformade och uppträder i en östvästlig, nästan vertikal omvandlingszon. Bredden varierar från några meter till tio meter. Förhöjda halter av guld i de omvandlade bergarterna kan spåras upp till sex kilometer från gruvan. Guldet i Pahtavaara uppträder nästan uteslutande som fritt guld i korngränserna mellan silikatmineral, karbonatmineral och tungspat. Lokalt finns också guld som inneslutningar i magnetit, svavelkis och kopparkis. För ögat synligt guld har speciellt noterats i kvarts-tungspatgångar.

Lapland Goldminers projekt i anslutning till Gulmlinjen

Ersmarksberget – närliggande produktionsstart (början 2012)

Lapland Goldminers förvärvade i augusti 2008 anrikningsverket och gruvorna i Ersmarksberget och Svärtrräsk från konkursboet efter Scan Mining AB och dess dotterbolag Blaikengruvan AB. Även förekomsten och kringliggande undersökningstillstånd inkluderades i förvärvet.



Anrikningsverket vid Ersmarksberget. Bild: Lappland Goldminers

Bolagets målsättning är att öka mineraltillgången och överföra så stor del av dessa till malmreserver att ett återupptagande av driften i Ersmarksberget kan motiveras. I slutet av 2009 påbörjades ett 3 400 meters borrhprogram och ytterligare ett borrhprogram omfattande 3 000 meter inleddes under 2010. Resultatet av borrhprogrammen som huvudsakligen pågick under 2010 var uppmuntrande. De kända och indikerade mineraltillgångarna hade vid årsskiftet 2010/2011 ökat till 519 000 ton med 3,25 gram guld per ton. Anrikningstester pågår och de första resultaten indikerar att guldmineraliseringen kan anrikas till ett kommersiellt guldkoncentrat. Anrikningstesterna kommer att fortsätta i syfte att öka stabilitet och utbyte i den framtida processen. Fullständiga resultat beräknas vara tillgängliga vid halvårsskiftet i år.

De utökade kända och indikerade mineraltillgångarna tillsammans med de initiala anrikningstesterna ger tillräckligt underlag för att fortsätta borrhningarna och genomföra alla förberedande tekniska och ekonomiska undersökningar inför en start av guldproduktion i början av 2012. Det befintliga anrikningsverket är fullt utrustat och har underhållits för att snabbt kunna tas i drift. Det utgör en viktig komponent för lönsam drift vid gruvan och ökar förutsättningarna för att långsiktigt bryta nya förekomster. Verket fungerar även för närvarande som vattenreningsanläggning för vattnet från gruvdammarna vid det gamla dagbrottet, som tidigare gick orenat ut i sjön Storjuktan.

Under 2009 utvanns guld ur en tidigare bruten mineralisering. Kvaliteten på mineraliseringen var ojämn med höga halter av zink, bly och grafit, vilket skapade problem i anrikningsprocessen. Sammantaget utvanns 3 003 tr.oz (93 kg) guld av vilket 1 447 tr.oz (45 kg) såldes under 2009.

Mineraltillgång i den Centrala guldförekomsten i Ersmarksberget januari 2011

Klass	Tonnage (kt)	Au (g/ton)*	Au (kg)	Au (tr.oz)
Känd	239	3,18	759	24 000
Indikerad	71	1,63	116	4 000
Känd + Indikerad	310	2,82	874	28 000
Antagen	136	4,37	594	19 000

Mineraltillgång i Södra 1 guldförekomsten i Ersmarksberget januari 2011

Klass	Tonnage (kt)	Au (g/ton)*	Au (kg)	Au (tr.oz)
Känd	182	4,14	754	24 000
Indikerad	27	2,11	56	2 000
Känd + Indikerad	209	3,38	810	26 000
Antagen	7	1,66	11	374

*) Kärnor från hål borrade av föregående ägare är analyserade med Fire Assay hos GTK:s laboratorium (nuvarande Labtium Oy). Analyskod för GTK analyserna är 236A. Kärnor från hål borrade av NSG-Cogema är analyserade med Fire Assay hos SEPA-laboratoriet i Frankrike. Kärnor från Lappland Goldminers borrhål är analyserade med Fire Assay hos ALS Chemex i Rumänien och ackrediterade. FINAS T025/A19/2010) Labtium Oy. Analyskoden för ALS Chemex analyserna är Au-OG44 och för Labtium 705A.

Mineraltillgången har beräknats av Thomas Lindholm, GeoVista AB, oberoende konsult och av SveMin och FinMin registrerad som kvalificerad person, QP. Beräkningarna är utförd enligt SveMins och FinMins riktlinjer och ansluter sig till det kanadensiska regelverket NI 43-101.

Investeringsprogrammet för den planerade utvecklingen i Ersmarksberget uppgår till cirka 90 mkr under perioden 2011-2013 och går till investeringar i jordavrymning, förberedande arbete i gråberg, ramp för produktion under jord samt mindre tilläggsinvesteringar i verket för att komma igång med effektiv produktion. Vidare går delar av investeringen till fortsatt prospektering för att uppfylla reservmålet om 125 000 tr.oz (3 900 kg) till år 2014.

Miljöförbättrande arbeten pågår kontinuerligt i Ersmarksberget och en ny vattenledning med fördubblad kapacitet för rening av ytvatten installerades under första kvartalet i år.

Ersmarksbergets geologi

Ersmarksbergets guldmineralisering ligger i norra delen av den så kallade Bottniska Bassängen vilken huvudsakligen består av metagråvackor och metapeliter, samt mer underordnat mafiska metavulkaniter. De suprakrustala bergarterna har intruderats av flera generationer av granitoider och i mindre omfattning av gabbror.

Guldmineraliseringen i Ersmarksberget uppträder i huvudsak i nord-syd strykande diskontinuerliga subvertikala kvartsgångar i kontaktzonen mellan tonalit (Juktan Dom) och metagråvackor.

Mineraliseringen är associerad med nord-sydliga skjuvzoner och guldet uppträder huvudsakligen som fritt guld.

Fäboliden – en betydande guldförekomst

Fäboliden ligger 40 kilometer väster om Lycksele. Bolaget planerar att etablera ett centralt anrikningsverk vid Fäboliden för att processa malmer från Guldlinjen. Bolaget har en bearbetningskoncession för Fäboliden, och miljötillstånd för att påbörja gruvbrytning är beviljat av Miljööverdomstolen.



Fäboliden från ovan. Grafisk illustration: Lappland Goldminers

Prospektering

Kärnbronning i Fäboliden har framskridit i faser sedan 1993, och fram till 2008 omfattar bronningen 323 kärnbronnhål på sammanlagt 59 650 meter, fördelat mellan dagbrott, underjordsläge, Norra och Södra Fäboliden och programmet för haltverifiering.

Mineraltillgångar och malmreserver

Ny beräkning av mineraltillgångarna i Fäboliden utgör grundförutsättningarna för dagbrottoptimering och studier av olika alternativ

för underjordsbrytning. "Feasibility"-studien syftar till att hitta optimal produktionsnivå för brytning av ekonomiskt lönsam malm i förekomsten.

Guldmineraliseringen i Fäboliden är en central del i Lappland Goldminers strategiska plan för att på sikt utvecklas till ett betydande guldproducerande gruvbolag. Golder Associates, som är ett internationellt välrenommerat konsultbolag, har nu slutfört en bedömning av mineraltillgångarna vilken tillsammans med investerings- och driftkostnader kommer att ligga till grund för den malmberäkning som kommer att rapporteras i "feasibility"-studien.

Den uppdaterade beräkningen av mineraltillgångar visar att de kända och indikerade mineraltillgångarna vid en "cut-off" på 0,4 gram guld per ton uppgår till 65,6 miljoner ton med 1,06 gram guld per ton och 2,81 gram silver per ton. Dessutom tillkommer en antagen mineraltillgång på 27,5 miljoner ton med 1,03 gram guld per ton och med 3,33 gram silver per ton. Som framgår av tabell 1 nedan är de kända och indikerade mineraltillgångarna större än i den bedömning som gjordes av Golder Associates i juni 2010. Guldhalt i de kända och indikerade mineraltillgångarna medför att förutsättningarna för en lönsam gruvdrift blir beroende av ett högt guldpris uttryckt i svenska kronor.

Golder Associates har även beräknat de kända och indikerade mineraltillgångarna vid olika "cut-off" (tabell 2) nedan. Generellt ger en högre "cut-off" ett mindre känt och indikerat tonnage men en högre genomsnittlig guldhalt .

Resultatet av den nya beräkningen av mineraltillgångarna medförde att Lappland Goldminers beslöt att i det fortsatta arbetet granska förutsättningarna för att enbart bryta de rikare delarna av mineraliseringen. Detta innebär att en mer selektiv brytningsmetod måste användas som visserligen är dyrare, räknat per ton bruten malm, men som genom den högre guldhalt ger större mängd guld per ton bruten malm. Väsentligt är också att investeringskostnaderna i processverket bli mindre jämfört med vid en större produktion och att anrikningskostnaderna per producerad tr.oz guld blir lägre samt att guldutbytet i verket sannolikt ökar.

Tabell 1, mineraltillgångar i Fäboliden beräknade med 0,4 g/ton "cut-off"

Kategori	maj 2011				2010			
	Tonnage (miljoner ton)	Au (g/ton)	Au (kg)	Au (tr.oz)	Tonnage (miljoner ton)	Au (g/ton)	Au (kg)	Au (tr.oz)
Känd	31,5	1,06	33 437	1 075 000	30,9	1,09	33 655	1 082 000
Indikerad	34,1	1,06	36 267	1 166 000	26,9	1	27 061	870 000
Känd + Indikerad	65,6	1,06	69 704	2 241 000	57,8	1,05	60 715	1 952 000
Antagen	27,5	1,03	28 429	914 000	32,4	1,04	33 717	1 084 000

Analyserna är gjorda hos ALS Chemex med Fire Assay, ALS Chemex kod AA-Au26 eller AA-Au15 och med Aqua Regia, ALS Chemex kod ME-ICP41. Äldre hål är analyserade hos SGS laboratoriet med Fire Assay, SGS kod FA30 och FA50 och Aqua Regia, SGS kod ICP70. De tidigaste hålen är analyserade hos Bolidens Mineral laboratorie.

Bedömningen är gjord av Alexandra Harrison, BSc (Hons), MSc, MSCSM, Csci, MIMMM, and Faye Jones, BSc (Hons), MSc, MSCM, FGS, MAusIMM, Golder Associated (UK) Ltd, och granskats av Sia Khosrowshahi och Alan Miller, Golder Associates Pty Ltd. Alexandra Harrison är en Kompetent Person (KP) enligt enligt JORC kod (2004).

Tabell 2, mineraltillgångar i Fäboliden maj 2011 beräknade med olika "cut-off"

Kategori	"Cut-off" Au (g/ ton)	Tonnage (miljoner ton)	Au (g/ton)	Ag (g/ton)	Au (kg)	Au (tr.oz)
Känd + Indikerad	0,4	65,557	1,06	2,81	69 704	2 241 000
Känd + Indikerad	0,6	47,850	1,27	3,22	60 933	1 959 000
Känd + Indikerad	0,8	35,134	1,48	3,47	52 161	1 677 000
Känd + Indikerad	1,0	26,000	1,68	3,57	43 888	1 411 000
Känd + Indikerad	1,2	19,054	1,90	3,54	36 298	1 167 000
Känd + Indikerad	1,4	13,179	2,17	3,39	28 647	921 000
Känd + Indikerad	1,6	9,181	2,46	3,27	22 706	730 000
Känd + Indikerad	1,8	6,550	2,77	3,27	18 165	584 000
Känd + Indikerad	2,0	4,862	3,07	3,2	14 961	481 000

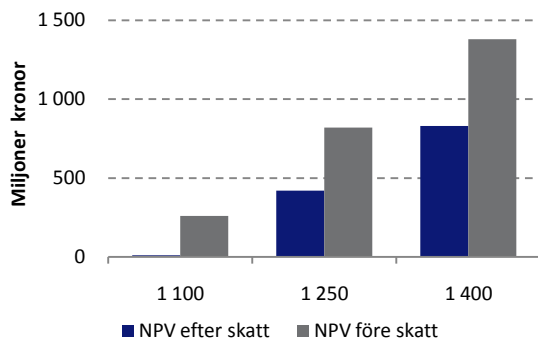
Golder Associates bedömning av mineraltillgångarna har för Lappland Goldminers granskats av Thomas Lindholm, GeoVista AB, en oberoende konsult och av SveMin och FinMin registerad kvalificerad person, QP.

I slutet av december redovisade Bolaget resultaten av den optimeringsstudie som Golder Associates genomfört för att identifiera en optimal strategi för gruvbrytning och malmbehandling vid ett guldpris på 1 000 USD/tr.oz. Baserade på utbyte och driftskostnader användes olika cut-off (0,5 respektive 1,2 gram guld per ton) för beräkningarna av mineraltillgångarna i dagbrottet och underjordsgruvan. Mineraltillgångarna i det planerade dagbrottet beräknades till totalt 6,7 miljoner ton med 1,44 gram guld per ton medan mineraltillgångarna planerade för brytning under jord beräknades till 9,9 miljoner ton med 1,78 gram guld per ton (4,9 miljoner ton med 1,56 gram guld per ton klassificerade som kända och 4,9 miljoner ton med 2,00 gram guld per ton klassificerade som indikerade). I de djupare liggande delarna av förekomsten finns dessutom 5,4 miljoner ton med 1,97 gram guld per ton klassificerade som antagna. Maximalt finansieringsbehov beräknas uppgå till cirka 1 300 mkr, vilket inkluderar cirka 225 mkr för oförutsedda kostnader. Genomsnittligt guldutbyte i processverket har från tester beräknats till 86 %. Processverket planeras för en årlig kapacitet på 1,5 miljoner ton och de olika stegen i processen utgörs av krossning, autogen malning, flotation, cyanidlakning och eluering.

En ekonomisk utvärdering har gjorts baserad på tre olika guldpriser, en växelkurs på 7,25 USD/SEK, en diskonteringsränta på 8 % samt med förutsättningar att de antagna mineraltillgångarna delvis kan uppgraderas till kategorierna kända och indikerade. Diagrammet nedan illustrerar det diskonterade nuvärdet före och efter skatt vid olika guldpriser. Med ovan angivna förutsättningar och ett guldpris på 1 400 USD/tr.oz blir NPV⁹ före skatt cirka 1 400 mkr. Vid guldpriset 1 250 USD/tr.oz blir NPV cirka 800 mkr och vid guldpriset 1 100 USD/tr.oz blir NPV drygt 200 mkr. I kalkylen ingår 1,1 miljoner tr.oz betalbart silver som odiskonterat före skatt, värderats till cirka 140 mkr baserat på ett pris av cirka 18 USD per tr.oz. Om dagens väsentligt högre silverpris, det vill säga knappt 40 USD per tr.oz, men något lägre valutakurs, 6,30 USD/SEK appliceras, blir det odiskonterade värdet före skatt cirka 275 mkr.

⁹ Net Present Value = Nuvärdesberäkning av en investering.

Nuvärdet vid olika guldpriser



Nuvärdet vid olika guldpriser, en årlig produktion på 1,5 Mt, 8 % diskonteringsränta och en investering på 1,3 miljarder samt förutsatt en uppgradering av antagna mineraltillgångar.

Arbetet med slutförandet av "feasibility"-studien för Fäboliden avbröts temporärt i februari 2011. Bakgrunden till detta beslut var att möjligheterna till extern lånefinansiering av Fäbolidenprojektet, till för Bolaget acceptabla villkor, bedömdes vara begränsade. Långivande banker använder guldprisantaganden som är betydligt lägre än dagens priser i sina utvärderingar. För närvarande avvaktar företaget därför med ytterligare insatser för att slutföra "feasibility"-studien.

Borningsarbetet fortsatte dock i Fäboliden under första kvartalet då 3 266 meter borrhades. Som ett resultat av denna borrhningskampanj ökade guldmängden i de kända och indikerade tonnaget med 200 000 tr.oz (6 221 kg) med en "cut-off" på 1,0 gram guld per ton.

Fäboliden geologi

Endast ett fåtal hållar finns i Fäbolidenområdet varför kunskapen om berggrunden huvudsakligen bygger på den kärnbörning som Bolaget utfört. Den dominerande bergarten är en starkt förskifrad biotitförande metagråvacka men i den centrala delen av området uppträder även inlagringar av metavulkaniter.

De suprakrustala bergarterna omges av granitoider av Revsund typ. Den guldförande zonen, som har en bredd av cirka 50 meter, är genom kärnbörning känd 1 300 meter i strykningsriktningen och ner till ett djup av cirka 500 meter. Guldet uppträder huvudsakligen i arsenikkisförande kvartsådror vilka är relaterade till en nordsydligt strykande skjuvzon med brant stupning. De guldförande kvartsådrorna är dels brantstående och parallella med den allmänna skiffrigheten dels flackt stupande. De högsta guldhaltarna finns i områden där de två spricksystemen korsar varandra. Guldet är finkornigt (2 till 40 μ m) och sitter ofta i tunna sprickor samt som inneslutningar i arsenikkis och

löllingit. Fritt guld uppträder också i värdbergarternas silikatmineral. Det mineraliserade området övertäckas av flackt liggande, i nordväst-sydost strykande, postmetamorfa odeformerade doleritgångar.

Stortjärnhobbens guldprospekteringsprojekt

- Stortjärnhobben ligger 4 kilometer sydost om byn Grundfors i Storumans kommun. Avståndet till Fäboliden är 65 kilometer på befintliga vägar.
- Guldmineraliseringen i Stortjärnhobben upptäcktes i håll under blockletning 1988. Efter detta har flera kärnbörningskampanjer utförts från 1997 till 2006. Totalt har under denna period 52 kärnhål (5 950 meter) borrats.
- Hittills gjorda undersökningar visar att den guldförande zonen, som har kunnat följas 750 meter i strykningsriktningen, utgörs av arsenikkis- och magnetkisimpregnerad intermediär vulkanit. Guldhaltarna är delvis höga och för ögat synligt fritt guld har noterats såväl i borrhkärnor som i hållar. Mineraliserade block, med upp till 99 gram guld per ton, har påträffats i området medan guldhalten i den hittills rikaste kärnsektionen är 9,8 gram guld per ton över 7,0 meter. Anrikningstekniska tester, som genomförts med mineraliserat material från borrhkärnorna, indikerar ett möjligt utbyte på 90 %.
- 2007 erhöll Lappland Guldprospektering AB en bearbetningskoncession på 22 hektar för Stortjärnhobben. För att kunna beräkna mineraltillgångarna och eventuella malmreserver planeras fortsatt prospektering i området.
- Genomförandet av det planerade kärnbörningsprogrammet, som på grund av de besvärliga terrängförhållandena sannolikt måste ske från en tunnel driven fram mot den mineraliserade zonen, kräver betydande investeringar och får därför anstå tills "feasibility"-studien för Fäboliden slutförts.

Knaften guldprospekteringsprojekt

- Knaften ligger 15 kilometer söder om Lycksele och cirka 50 kilometer från det planerade processverket i Fäboliden.
- En av Sveriges största kända guldanomalier i bottenmorän finns i området. Guldmineraliseringen, som ligger under avsevärda mängder grus och sand i

Öråns dalgång, har undersökts med kärnborrning från 1995 till 2001 av flera prospekteringsföretag såsom Scanex/Barrick 1995-96 och North Atlantic Natural Resources under 2001.

- Efter det att Lappland Goldminers förvärvat undersökningstillståndet genomfördes från 2003 till 2005 en första kärnborrningskampanj omfattade 11 borrhål (1 385 meter). Resultatet av denna föranledde Bolaget att göra en omtolkning av de geofysiska mätningarna samtidigt som en ny geologisk modell för mineraliseringen upprättades. Under åren 2006, 2007 och 2008 genomfördes ytterligare en kärnborrningskampanj vilken omfattade 26 borrhål (4 239 meter).
- Guldet uppträder dels tillsammans med arsenikkisen dels i små, ibland för ögat synliga, korn. De hittills påträffade bästa guldmineraliseringarna uppträder i tre zoner med inbördes avstånd av omkring 300 meter. Guldhalterna i några av de rikare mineraliserade kärnsektionerna uppgår till 3,2 g/t (10 meters kärnsektion) och 4,3 g/t (5 meters kärnsektion). Totalt har 60 hål (9 335 meter) borrats i olika kampanjer sedan 1995. Av dessa borrades 23 (3 711 meter) av tidigare ägare medan resterande 37 hål (5 624 meter) har borrats av Lappland Goldminers. Det potentiellt guldförande stråket, som uppskattas ha en längd av cirka 2 000 meter och en bredd av cirka 500 meter, har ej begränsats mot norr och söder och det är dessutom öppet mot djupet.
- Lappland Goldminers har under 2010 inte genomfört någon prospektering i Knaftenområdet. Även om förekomsten bedöms som lovande planeras inga undersökningar under 2011.

Gubbträsk guld-, silver-, zink-, och blyprospekteringsprojekt

- Gubbträsk ligger cirka 100 kilometer nordväst om Lycksele i Storumans kommun och cirka 45 kilometer från Ersmarksberget. Lappland Goldminers har sedan 2004 utfört omfattande prospektering i Gubbträskområdet. Inom det nordligaste undersökningstillståndet har bottenmoränprover och bergkaxprover tagits. Många av dessa håller anomala halter av element som guld, silver, zink och

bly. Omfattande kärnborrning har resulterat i att flera av de mineraliseringar som givet upphov till anomalierna har kunnat lokaliseras.

- Fram till 2008 hade Lappland Goldminers borrarat 68 kärnhål (8 797 meter), vilka inom ett 1,5 kilometer långt och 0,5 kilometer brett område, träffat flera parallella zink-bly-silvermineraliseringar uppträdande i breccierad metagråvacka. Den hittills rikaste mineraliseringen noterades i en 7 meters sektion som håller 3,2 % zink, 0,2 % bly och 5 g/t silver. Cirka 500 meter sydväst om det centrala Gubbträskstråket träffade ett borrhål, i kontakten mellan metasediment och metavulkaniter, en guld- och arsenikkisförande kvarts-skarnzon. Guldhalten i den 6 meter långa kärnsektionen är 11,2 gram per ton.
- Under hösten 2007 utfördes grävningssarbeten i anslutning till ett tidigare vid Lagbäcken (cirka 4 kilometer sydost om det centrala undersökningsområdet) funnit rikt mineraliserat block (>30 % bly och 283 g/t silver). Geokemisk provtagning i kombination med geofysiska mätningar resulterade i att Lappland Goldminers med kärnborrning kunde lokalisera en ny intressant bly-zinkmineralisering. De rikare delarna av denna representeras av en 6,0 meters kärnsektion med 6,6 % bly och 59,7 g/t silver.
- De omfattande undersökningar som gjorts inom Gubbträskområdet har resulterat i att de antagna mineraltillgångarna för guldmineraliseringen har kunnat beräknas till 700 Kt med 1,6 gram guld per ton medan de antagna mineraltillgångarna för zink-bly-silvermineraliseringarna uppskattats till 2,1 Mt med 1,2 % zink, 1,1 % bly och 11 g/t silver.
- Under 2010 har verksamheten helt riktats mot Bolagets förekomster i Pahtavaara, Fäboliden och Ersmarksberget varför ingen prospektering ägt rum i Gubbträskområdet. Inte heller för 2011 planeras några omfattande undersökningsarbeten.

Tjälträsk guldprospekteringsprojekt

- Undersökningstillstånden Tjälträsk ligger cirka 5 kilometer söder om Sorsele.

- Lappland Goldminers förvärvade i början av 2004 undersökningstillståndet Tjålträsk nr 1 och samtidigt ansökte Bolaget om ytterligare undersökningstillstånd för intilliggande områden. Förhoppningarna att kunna lokalisera en rik guldmineralisering var stora då det sedan tidigare var känt att det i Tjålträskområdet hittats ett stort antal arsenikkismineraliserade block med betydande guldhalter. Det rikaste, som belönades mineraljaktens pris år 2000, håller 350 gram guld per ton men också många block med guldhalter från 1 till 31 gram guld per ton hade hittats.
- Efter att ha lokaliserat flera målområden har Lappland Goldminers borrar 19 hål (2 090 meter). I kärnan från ett av dessa finns för ögat synligt guld och guldhalten i den fem meter långa mineraliserade kärnsektionen är 4,2 gram per ton.
- De omfattande prospekteringsinsatser som gjorts har resulterat i att intressanta guldmineraliserade zoner har kunnat lokaliseras. Moderklyften till de mycket rika blocken har emellertid inte hittats varför Tjålträskområdet fortfarande har hög prioritet. Lappland Goldminers kommer emellertid att under det närmaste året fokusera verksamheten mot Pahtavaara och Ersmarksberget varför endast mindre insatser planeras i Tjålträskområdet.

zon som fortsätter under Sandträsket. Guldmineraliserade zoner har även upptäckts i två hållar i närheten av de borrhålen.

- Ytterligare prospektering planeras för att klarlägga förekomstens storlek. Denna kommer emellertid inte att utföras förrän beslut fattats om Ersmarksbergs och Fäboliden förekomsterna.

Sandviksträsk guldprospekteringsprojekt

- Sandviksträsk ligger i anslutning till Gulmlinjen cirka 30 kilometer norr om Fäboliden i Lycksele kommun. Efter genomförd blockletning, geokemisk provtagning och geofysiska mätningar borrhades två kärnhål under 2004 för att undersöka orsaken till en geokemisk guldanomali söder om Sandviksträsket. Båda hålen träffade mineraliserade zoner med synligt guld.
- Under 2007 borrhades ytterligare 11 kärnhål (1 491 meter) för att undersöka mineraliseringarna. Den mineraliserade kärnsektionen från ett av borrhålen är 3,0 meter och håller 2,24 gram guld per ton medan en 7,0 meters kärnsektionen från ett annat borrhål håller 2,46 gram guld per ton. Hittills utförda undersökningar har indikerat mineraliseringar med delvis höga guldhalter längs en cirka 400 meter lång

Lapland Goldminers projekt i Haveriområdet

Haveri guld- och kopparkopparprojekt

Lapland Goldminers förvärvade under 2007 guldförekomsten Haveri från Northern Lion Gold Corp. Förekomsten, som ligger i Finland cirka 40 kilometer nordväst om Tammerfors, har varit känd ända sedan 1737 då den i liten skala bröts på järnmalm. Att den även innehöll guld upptäcktes först 1935. Från 1942 till 1960 drevs gruvan av Vuoksenniska Oy som under denna period producerade 4 200 kg guld (cirka 135 000 tr.oz) och 6 000 ton koppar. Efter att gruvverksamheten upphört har omfattande undersökningsarbeten utförts av bland annat Outokumpu Oy, Glenmore Highland Ltd. och Northern Lion Gold Corp. Dessa arbeten inkluderade bland annat borrhning av 126 kärnborrhål (cirka 30 000 meter).

Berggrunden i Haveriområdet utgörs av mafiska, intermediära och felsiska metavulkaniter vilka överlagras av turbiditiska och konglomeratiska metasediment tillhörande den så kallade Haveriformationen som är den äldsta delen i "Tammerfors skifferbälte". Mot norr begränsas skifferbältet av Centrala Finlands Granitoidkomplex och mot söder av Södra Finlands Migmatitbälte. Mineraliseringarna utgörs av flera parallella subvertikala kroppar inom en i nordost-sydväst

orienterad 300 meter lång och 100 meter bred zon. Malmkropparna är öppna under 360 meters nivå. Några av de borrhål som träffar de guldförande zonerna visar att dessa kan ha betydande bredder. Synligt guld förekommer i ovanligt stor omfattning i borrhämnarna från Haveriförekomsten.

Då styrelsen bedömer att Bolaget för närvarande saknar de resurser som kommer att krävs för att fortsätta undersökningarna och vidareutveckla Haveriförekomsten har en försäljningsprocess pågått sedan hösten 2010. Denna har hittills inte gett önskat resultat och Lapland Goldminers bedömer därför att det är osannolikt att förekomsten kommer att avyttras på kort sikt.



Haverigruvan. Fotot är taget 1998 då gruvan var tömd på vatten. I dag är den åter vattenfylld. Foto: Lapland Goldminers.

Mineraltillgångar för Haveri guldförekomst den 1 juli 2008

	Tonnage (miljoner ton)	1,0 g/ton Au cut-off			0,5 g/ton Au cut-off			Au (tr.oz)
		Au (g/ton)	Au (kg)	Au (tr.oz)	Au (g/ton)	Au (kg)	Au (tr.oz)	
Känd	5,9	1,39	8 279	266 166	19,4	0,92	17 851	573 918
Indikerad	1,0	1,3	1 322	42 496	5,3	0,8	4 240	136 320
Totalt	6,9	1,37	9 600	308 663	24,7	0,89	22 091	710 238

Beräkningen av mineraltillgångarna har gjorts av Geoff Reed vid Reed Leyton Consulting och Maptek Associate enligt det kanadensiska regelverket NI 43-101. Geoff Reed är, "B.App.Sc." i geologi och "MAus/IMM CP", med examen från Tekniska Universitetet i Sydney 1997. Beräkningen har grundats på resultat från tidigare kärnborrhning samt ett omfattande kontrollprogram av äldre analyser där kontrollproverna har analyserats på ALS Chemex. Analys metod: FA-AAS, ALS-kod Au-AA26 och Aqua Regia ICP-AES, ALS-kod ME-ICP41.

Undersökningstillstånd och bearbetningskoncessioner

Lapland Goldminers och dotterbolagen Lapland Goldprospektering AB, Lapland Goldminers Sorsele AB, Lapland Goldminers Oy och Lapland Goldminers Fäboliden AB har tillsammans en stor och mycket attraktiv projektportfölj med undersökningstillstånd och bearbetningskoncessioner i Sverige och Finland.



Bild: Lapland Goldminers

Undersökningstillstånd

I Sverige beviljas undersökningstillstånd av Bergsstaten. Ett undersökningstillstånd skall avse ett bestämt område inom vilket det finns förutsättningar för att genom prospektering lokalisera en mineralförekomst av möjligt ekonomiskt intresse. Området skall ha lämplig form och får inte vara större än att innehavaren har möjlighet att genomföra ändamålsenlig prospektering. Undersökningsarbete får inte utföras i strid med naturvårdsföreskrifter, miljölagstiftning eller andra regler som gäller för det aktuella området och det måste utföras enligt en arbetsplan som tidigare delgivits berörda markägare. Skador och intrång förorsakade av undersökningsarbetet skall ersättas av tillståndshavaren och denne skall också ställa en ekonomisk säkerhet för de skador som eventuellt kan uppstå. Ansökningsavgiften för ett

undersökningstillstånd är 500 kronor för varje påbörjat område på 2 000 hektar. Ett undersökningstillstånd gäller i tre år varefter giltighetstiden kan förlängas upp till totalt 15 år om särskilda villkor är uppfyllda. För att förlängning skall beviljas krävs dock att ändamålsenliga undersökningar har utförts inom området eller att tillståndshavaren har godtagbara skäl till att undersökning inte har skett. Kraven på utförda undersökningar blir dessutom allt större desto äldre undersökningstillståndet blir.

De årliga kostnaderna är låga under de tre första åren (4, 6 respektive 10 kronor per hektar). Vid en förlängning ökar årskostnaderna, först till 21 kronor per hektar (mellan åren 4 och 6), sedan till 50 kronor per hektar (år 7 till år 10) och därefter till 100 kronor per hektar under åren 11 till 15. Det finns således goda skäl att genomföra undersökningsarbetet snabbt och om möjligt reducera eller, om resultaten är negativa, helt överge undersökningsområdet.

Lapland Goldminers har, per den 10 maj 2011, 43 undersökningstillstånd i Sverige vilka tillsammans har en yta på 30 474 hektar. Dessutom har Bolaget en utestående ansökan om ett nytt undersökningstillstånd omfattande 628 hektar. De flesta av Bolagets undersökningstillstånd avser områden med potential för att lokalisera guldmineraliseringar, men några avser också områden med zink-, bly- och kopparkopparmineraliseringar. Till skillnad från i Sverige finns i Finland möjlighet att erhålla en så kallad "reservation" för ett område genom att hos registreringsbyrån på den ort förekomsten ligger göra en anmälan. Innehavaren av reservationen har förtursrätt att ansöka om undersökningstillstånd inom ett maximalt nio kvadratkilometer stort område. Reservationen är i kraft tills undersökningstillstånd sökts eller under högst ett år från den dag det beviljats. Avgiften för en reservation är 170 euro. Lapland Goldminers har en reservation i norra Finland inom Sodankylä och Kittilä kommuner, vilken är giltig till den 29 oktober 2011.

I Finland är det sedan januari 2008 Arbets- och Näringsministeriet som ansvarar för frågor gällande prospektering och gruvverksamhet. Varje person eller organisation som har sin hemort inom Europeiska ekonomiska samarbetsområdet ("EES") har rätt att inom eget eller annans område erhålla behövliga tillstånd och utnyttja förekomster innehållande de i lagen angivna mineralen och metallerna. Ett undersökningstillstånd (inmutning) i Finland får vara maximalt en kvadratkilometer stort

och området måste vara sammanhängande. Inom detta område har tillståndshavaren rätt att genomföra alla undersökningar som behövs för att lokalisera och undersöka mineralförekomster. Tillståndshavaren är dock skyldig att helt ersätta alla skador och olägenheter som uppkommer till följd av prospekteringsarbetet.

Beslutsavgiften för undersökningstillstånd uppgår till 400 euro och den årliga avgiften till finska staten är 6,75 euro per hektar. Dessutom utgår en avgift till markägaren på 10 euro per hektar och år. Undersökningstillståndet gäller under ett till fem år från utfärdandet. Om tillståndshavaren trots systematiska undersökningar inte fått tillräcklig klarhet i möjligheterna att utnyttja förekomsten kan Arbets- och Näringsministeriet, under förutsättning att ansökan gjorts medan undersökningstillståndet varit i kraft, bevilja förlängning. Ett undersökningstillstånd kan dock ej vara giltig mer än totalt åtta år. Lappland Goldminers har, per den 10 maj 2011, 65 undersökningstillstånd avseende guld i Finland, vilka tillsammans har en yta på 4 797 hektar. Bolaget har dessutom under 2008 ansökt om fyra undersökningstillstånd i Haveriområdet och under 2010 om 6 undersökningstillstånd i Pahtavaaraområdet omfattande 790 hektar.

Vad gäller undersökningstillstånden i såväl Sverige som Finland är dessa löpande föremål för förändring.

Lappland Goldminers undersökningstillstånd den 10 maj 2011

	Antal	Areal (hektar)
Undersökningstillstånd i Sverige	43	30 474
Undersökningstillstånd i Finland	65	4 797
Totalt	108	35 271
Nya ansökningar i Sverige	1	628
Nya ansökningar i Finland	10	790
Summa nya ansökningar	11	1 418

Bearbetningskoncessioner

För att bedriva gruvdrift i Sverige krävs bearbetningskoncession inom ett bestämt område som avgränsats på grundval av påvisad förekomststräckning och läge. Koncessionen gäller normalt i 25 år. En förutsättning för att en bearbetningskoncession skall erhållas är att förekomsten sannolikt kan komma att utvinna tekniskt och ekonomiskt under koncessionstiden och

att dess läge och/eller typ inte gör den olämplig att utvinna. En ansökan om bearbetningskoncession skall vara åtföljd av en miljökonsekvensbeskrivning enligt miljöbalkens bestämmelser. Prövningen av en ansökan sker av Bergsstaten tillsammans med länsstyrelsen och innebär en granskning av om platsen kan vara acceptabel ur miljösynpunkt. För bearbetningskoncessioner beviljade efter 1 maj 2005 skall innehavaren när gruvan är i drift betala en mineralersättning för varje kalenderår. Ersättningen motsvarar två promille av det beräknade värdet av de mineral som omfattas av koncessionen och som har brutits och uppfodrats inom området under året. Av mineralersättningen tillfaller tre fjärdedelar fastighetsägare inom koncessionsområdet och en fjärdedel staten. I slutet av december hade moderbolaget (Lappland Goldminers AB) endast en bearbetningskoncession i Sverige (Fäboliden K nr 1). Dotterbolagen Lappland Guldprospektering AB och Lappland Goldminers Sorsele AB hade en (Stortjärnhobben K nr 1) respektive fyra bearbetningskoncessioner (Ersmarksberget K nr 1-3 samt Svärtrräsk K nr 1). Av moderbolagets och dotterbolagens bearbetningskoncessioner berörs endast Stortjärnhobben K nr 1 av kravet på mineralersättning.

Liksom i Sverige kan innehavaren av ett undersökningstillstånd i Finland få ett område för gruvdrift fastställt och förvärva rätten till att utnyttja där befintliga mineral (bearbetningskoncession). En förutsättning för detta är att en sannolikt brytvärd förekomst lokaliserats. I samband med ansökan om bearbetningskoncession skall beskrivning av miljöpåverkan göras. Avgiften för bearbetningskoncessionen är 1 000 euro och den årliga ersättningen till markägarna är 20 euro per hektar. Koncessionshavaren åläggs också att betala ersättning för bruten malm till markägaren. Bearbetningskoncessionens giltighetstid är 5-10 år men ansökan om förlängning kan göras. Vid pågående brytning sker förlängningen automatiskt. Vid årsskiftet hade dotterbolaget Lappland Goldminers Oy två bearbetningskoncessioner i Finland gällande Pahtavaara-förekomsten. En ansökan om utökning av en av bearbetningskoncessionerna i Pahtavaara har inlämnats till Arbets- och Näringsministeriet under 2009.

Lapland Goldminers bearbetningskoncessioner i Sverige den 31 december 2010

	Kommun	Giltigt till år	Antal	Areal (hektar)
Fäboliden K nr 1 *	Lycksele	2029	1	122
Stortjärnhobben K nr 1**	Storuman	2032	1	22
Ersmarksberget K nr 1***	Sorsele	2023	1	96
Ersmarksberget K nr 2***	Sorsele	2024	1	137
Ersmarksberget K nr 3***	Sorsele	2025	1	5
Svärtrräsk K nr 1***	Storuman	2025	1	114
Totalt	-	-	6	496

* Ägs av Lapland Goldminers AB (publ).

** Ägs av Lapland Guldprospektering AB.

*** Ägs av Lapland Goldminers Sorsele AB.

Lapland Goldminers bearbetningskoncessioner i Finland den 31 december 2010

	Kommun	Giltigt till år	Antal	Areal (hektar)
Kaivospiiri* (Pahtavaara)	Sodankylä	Ej tidsbegränsad	1	89
Kaivospiiri* (Pahtavaara)	Sodankylä	Ej tidsbegränsad	1	289
Totalt	-	-	2	378

* Ägs av Lapland Goldminers Oy.



Bilder: Lapland Goldminers

Gröna gruvor – ledstjärna i miljöarbetet

För Lappland Goldminers är det en självklar målsättning att ligga i frontlinjen när det gäller de miljömässiga aspekterna av Bolagets verksamhet. Gruvdrift leder ofrånkomligen till miljöpåverkan i gruvans och anrikningsverkets omedelbara närhet. Därför är omsorg om människor och miljö ett prioriterat område för Bolaget.



Miljöpolicy

Lappland Goldminers målsättning är att i alla lägen minimera ingreppen i natur och miljö.

Metodik

Bolaget avser att använda bästa ekonomiskt rimliga teknik för att minimera påverkan på miljön och för slutlig efterbehandling. Bolaget kommer att utveckla teknik och lösningar tillsammans med välrenommerade experter med kännedom om

lokala förhållanden i samråd med berörda intressenter och myndigheter. Bolaget står givetvis enligt gällande lagstiftning för kostnaderna för efterbehandling av den mark på vilken arbeten utförs.

Tillstånd enligt Minerallagen och Miljöbalken

Innan Bolaget kan påbörja prospekteringsaktiviteter och andra arbeten, som bedöms ha väsentlig påverkan på miljön, måste Bolaget erhålla nödvändiga tillstånd enligt Minerallagen och Miljöbalken. Varje delmoment innehåller flera delsteg, bland annat omfattande samråd och ett flertal miljömässiga och tekniska utredningar. Syftet med hela tillståndsprocessen är att Bolaget skall utarbeta lösningar som möjliggör utvinning av mineralprodukterna utan att orsaka onödiga skador på miljön. I arbetet ingår också att ta fram metoder för mätning av miljöeffekter och att föreslå tillåtna mängder som är acceptabla för miljön. Arbetet görs i samarbete med miljömyndigheter och andra berörda myndigheter. Tillståndet enligt miljöbalken beslutas av Miljödomstolen som fattar sitt beslut efter remiss till ett flertal berörda myndigheter såsom Länsstyrelsen och Naturvårdsverket. Normal behandlingstid för tillståndsprocessen är 1-1,5 år beroende på hur genomarbetad ansökan är och på domstolens arbetsbelastning. Bolaget har alla nödvändiga tillstånd för verksamheten i Pahtavaara, Finland samt Ersmarksberget och Fäboliden i anslutning till Gulmlinjen i Sverige.



Bilder: Lappland Goldminers

Finansiell information i sammandrag

Dokument som detta Prospekt hänvisar till

I denna sektion redovisas den historiska finansiella utvecklingen för Lappland Goldminers för räkenskapsåren 2008 till 2010 samt perioderna januari till mars 2010 och 2011. Koncernredovisningen för Lappland Goldminers AB (publ) har upprättats i enlighet med internationella redovisningsprinciper, International Financial Reporting Standards (IFRS), i samtliga redovisningar detta Prospekt hänvisar till. Informationen är hämtad från reviderade årsredovisningar, förutom informationen om jämförelseperioderna januari till mars 2010 och 2011, vilken har hämtats från Lappland Goldminers kvartalsrapporter för motsvarande perioder. Kvartalsrapporterna har inte varit föremål för någon granskning. Kommentarer till den finansiella utvecklingen bör läsas tillsammans med Lappland Goldminers räkenskaper med tillhörande redovisningsprinciper, noter och förvaltningsberättelse. Dessa återfinns i Lappland Goldminers årsredovisning 2010, 2009 och 2008 på sidorna 32 till 62, 26 till 56 samt 26 till 52 i respektive årsredovisning.

Årsredovisningarna samt kvartalsrapporterna, är en del av detta Prospekt. Dokumenten kan laddas ner från Bolagets hemsida www.lapplandgoldminers.se. Alternativt kan dokumenten rekvireras från Bolagets huvudkontor på telefonnummer 0950 – 275 00. Originalen avseende dessa rapporter finns tillgängliga för inspektion på Bolagets huvudkontor "Storgatan 36, 921 31 Lycksele".



Bild: Lappland Goldminers

Nyckeltal – Koncernen

Belopp i tkr	Q1 2011 (3 mån)	Q1 2010 (3 mån)	2010 (12 mån)	2009 (12 mån)	2008 (12 mån)
Intäkter	17 480	57 341	192 145	121 381	6 507
Bruttoresultat	-3 281	9 001	16 318	-32 588	-2 769
Resultat före avskrivningar	-4 880	5 100	19 938	-61 892	-29 778
Rörelseresultat	-13 427	-1 190	-33 142	-84 107	-31 286
Resultat före skatt	-15 960	-810	-44 342	-88 168	-35 625
Periodens resultat	-15 960	-810	-44 342	-88 168	-35 625
Kassaflöde från verksamheten	-7 412	4 259	10 905	-61 312	-17 841
Marginaler					
Bruttomarginal	neg.	16 %	8 %	neg.	neg.
Resultat före avskrivningar (%)	neg.	9 %	10 %	neg.	neg.
Rörelseresultat (%)	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.
Vinstmarginal	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.
Avkastning					
Avkastning på sysselsatt kapital	neg.	-	neg.	neg.	neg.
Avkastning på totalt kapital	neg.	-	neg.	neg.	neg.
Avkastning på eget kapital	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.
Kapitalstruktur					
Eget kapital	267 983	332 328	285 162	337 597	259 353
Balansomslutning	523 537	496 512	514 075	506 276	414 149
Soliditet	51 %	67 %	55 %	67 %	63 %
Nettoskuldssättningsgrad	59 %	21 %	49 %	19 %	26 %
Medarbetare					
Anställda vid periodens slut	75	62	77	62	41
Aktiedata					
Antal aktier vid periodens utgång, före utspädning	83 328	83 328	83 328	83 328	63 001
Antal aktier vid periodens utgång, efter utspädning	96 067	85 283	96 218	85 283	64 131
Genomsnittligt antal aktier	83 328	83 328	83 328	73 929	61 413
Genomsnittligt antal aktier, efter utspädning	96 067	85 283	96 218	75 717	62 324
Eget kapital per aktie	3,22	3,99	3,42	4,05	4,12
Eget kapital per aktie efter utspädning	2,79	3,90	2,96	3,96	4,04
Resultat per aktie, (kr)	-0,19	-0,01	-0,53	-1,06	-0,57
Resultat per aktie, efter utspädning (kr)	-0,17	-0,01	-0,46	-1,03	-0,56
Kassaflöde från verksamheten per aktie (kr)	-0,09	0,05	0,13	-0,83	-0,29
Kassaflöde från verksamheten per aktie efter utspädning (kr)	-0,08	0,05	0,11	-0,81	-0,29
Utdelning per aktie (kr)	-	-	-	-	-

Resultaträkning – Koncernen

Belopp i tkr	Q1 2011 (3 mån)	Q1 2010 (3 mån)	2010 (12 mån)	2009 (12 mån)	2008 (12 mån)
Intäkter	17 480	57 341	192 145	121 381	6 507
Kostnad för sålda varor	-20 761	-48 340	-175 827	-153 969	-9 276
Bruttoresultat	-3 281	9 001	16 318	-32 588	-2 769
Prospekteringskostnader	-1 262	-1 517	-5 271	-5 080	-8 447
Administration	-4 050	-4 559	-19 610	-20 457	-17 991
Övriga rörelseintäkter				239	3 131
Övriga rörelsekostnader	-4 834	-4 115	-24 580	-26 221	-5 210
Rörelseresultat	-13 427	-1 190	-33 142	-84 107	-31 286
Resultat från finansiella placeringar	1 022	0	948	770	-2 743
Finansiella intäkter	155	1 276	2 514	202	455
Finansiella kostnader	-3 710	-896	-14 661	-5 034	-2 051
Finansnetto	-2 533	380	-11 199	-4 062	-4 339
Resultat efter finansiella poster	-15 960	-810	-44 342	-88 168	-35 625
Skatt på årets resultat	0	0	0	0	0
Periodens resultat	-15 960	-810	-44 342	-88 168	-35 625

Balansräkning – Koncernen

Belopp tkr	2011-03-31	2010-03-31	2010-12-31	2009-12-31	2008-12-31
Tillgångar					
Immateriella anläggningstillgångar	282 020	254 975	274 785	259 879	260 923
Materiella anläggningstillgångar	149 633	157 842	149 788	146 024	134 287
Finansiella anläggningstillgångar	13 292	11 271	11 725	11 904	3 832
Omsättningstillgångar	75 081	57 986	67 321	72 362	10 989
Likvida medel	3 511	14 438	10 458	16 106	4 118
Summa Tillgångar	523 537	496 512	514 075	506 276	414 149
Eget kapital och skulder					
Eget kapital	267 983	332 328	285 162	337 597	259 353
Långfristiga skulder	164 839	62 930	167 386	67 743	86 665
Kortfristiga skulder	90 715	101 254	61 527	100 937	68 131
Summa eget kapital och skulder	523 537	496 512	514 075	506 276	414 149

Kassaflödesanalys – Koncernen

Belopp tkr	Q1 2011 (3 mån)	Q1 2010 (3 mån)	2010 (12 mån)	2009 (12 mån)	2008 (12 mån)
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital	-7 412	4 259	10 905	-61 312	-17 841
Förändring av rörelsekapital	5 541	3 090	-27 461	-35 627	52 553
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-1 871	7 349	-16 557	-96 938	34 712
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-16 513	-16 811	-71 701	-39 314	-139 376
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	11 437	8 057	82 610	148 500	71 803
Nettoförändring av likvida medel	-6 947	-1 668	-5 648	12 249	-32 860
Likvida medel, periodens början	10 458	16 106	16 106	4 118	36 979
Valutadifferens i likvida medel	0	-263	0	-261	0
Likvida medel vid periodens slut	3 511	14 438	10 458	16 106	4 118

Definitioner

Nyckeltal

Bruttoresultat

Intäkter minskad med kostnad för sålda varor.

Resultat före avskrivningar

Resultatet före finansiella poster, skatt och avskrivningar.

Rörelseresultat

Resultat före finansiella poster och skatt.

Kassaflöde från verksamheten

Rörelsens kassaflöde, före förändring av rörelsekapital.

Marginaler

Bruttomarginal

Bruttoresultatet i procent av årets intäkter.

Resultat före avskrivningar (%)

Resultatet före finansiella poster, skatt och avskrivningar i procent av årets intäkter.

Rörelseresultat (%)

Resultat före finansiella poster och skatt i procent av årets intäkter.

Vinstmarginal

Nettoresultatet i procent av årets intäkter.

Avkastning

Avkastning på eget kapital

Intäkter i procent av eget kapital.

Avkastning på total kapital

Resultatet efter finansnetto plus finansiella kostnader (eller rörelseresultatet plus finansiella intäkter) i procent av genomsnittlig balansomslutning.

Avkastning på sysselsatt kapital

Resultatet efter finansnetto plus finansiella kostnader (eller rörelseresultatet plus finansiella intäkter) i procent av genomsnittligt sysselsatt kapital.

Kapitalstruktur

Rörelsekapital

Kortfristiga icke räntebärande tillgångar reducerat med korfristiga icke räntebärande skulder.

Sysselsatt kapital

Balansomslutning minskad med icke räntebärande skulder inklusive uppskjutna skatteskulder.

Soliditet

Eget kapital i procent av balansomslutningen.

Nettoskuldsättningsgrad

Finansiella skulder minus finansiella tillgångar dividerat med eget kapital.

Aktiedata

Resultat per aktie

Periodens resultat hänförligt till Bolagets aktieägare dividerat med antalet aktier vid periodens utgång.

Resultat per aktie efter utspädning

Periodens resultat hänförligt till Bolagets aktieägare dividerat med antal aktier vid periodens utgång efter utspädning.

Eget Kapital per aktie

Eget kapital vid periodens slut dividerat med antalet aktier vid periodens utgång.

Eget kapital per aktie efter utspädning

Eget kapital vid periodens slut dividerat med antalet aktier vid periodens utgång efter utspädning.

Kassaflöde från verksamheten, per aktie

Kassaflöde från den löpande verksamheten, före förändring av rörelsekapital dividerat med det genomsnittliga antalet aktier under perioden.

Kassaflöde från verksamheten, per aktie efter utspädning

Kassaflöde från den löpande verksamheten, före förändring av rörelsekapital dividerat med det genomsnittliga antalet aktier efter utspädning under perioden.

Anställda

Antalet anställda vid periodens slut

Omfattar anställda i Bolaget och dess dotterbolag. Inkluderar ej löpande konsulter och entreprenörer.

Kommentarer till den finansiella utvecklingen

Finansiell jämförelse Q1 2011, Q1 2010

Intäkter – Koncernen

Intäkter för perioden januari-mars 2011 uppgick till 17,5 mkr jämfört med 57,3 mkr under samma period 2010. Intäkterna påverkades negativt av att försäljningen inte var lika hög som produktionen. Guldproduktionen uppgick till 187 kg under första kvartalet 2011 att jämföra med 180 kg för motsvarande period 2010. Dock såldes enbart 72 kg till ett värde av 17 mkr under första kvartalet 2011 jämfört med 219 kg till ett värde av 57 mkr under samma kvartal 2010. Den minskande försäljningen kan härledas till omställningar i produktionsprocessen i Pahtavaaragruvan för att starta tillverkningen av ett nytt gravimetriskt koncentrat. Vidare påverkades intäkterna positivt av ett högre genomsnittspris på guld under första kvartalet 2011 jämfört med första kvartalet 2010.

Rörelseresultatet – Koncernen

Under första kvartalet 2011 uppgick rörelseresultatet till -13,4 mkr att jämföra med -1,2 mkr under samma period 2010. Det lägre resultatet kan härledas till minskningen av intäkterna i och med omställningen av produktionsprocessen vid gruvan i Pahtavaara. Omställningen av produktionsprocessen har inneburit att guldförsäljningen under första kvartalet 2011 varit lägre än produktionen. Verksamheten i Pahtavaara bidrog med 5,1 mkr under första kvartalet 2011 jämfört med 15,2 mkr under samma period 2010.

Kostnaderna hänförliga till administration, övriga rörelsekostnader och prospektering som utgör de huvudsakliga kostnadsposterna utvecklades marginellt under första kvartalet 2011 jämfört med första kvartalet 2010. Dessa utgjordes huvudsakligen av underhållskostnader i Ersmarksberget på 5,0 mkr (4,2 mkr), prospekteringskostnader på 1,3 mkr (1,5 mkr) och administrativa kostnader vid huvudkontoret på 4,1 mkr (4,6 mkr).

Avskrivningar under första kvartalet 2011 uppgick till 8,5 mkr att jämföra med 6,3 mkr under samma period 2010. Avskrivningarna för båda perioderna

består i huvudsak av balanserade tillredningskostnader i Pahtavaaragruvan. Avskrivningarna är baserade på antalet brutna ton i förhållande till den återstående befintliga malmbasen.

Kassaflöde – Koncernen

De likvida medlen minskade under första kvartalet 2011 med 6,9 mkr att jämföra med 1,7 mkr under samma period 2010.

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick 2011 till -1,9 mkr att jämföra med 7,3 mkr under första kvartalet 2010. Kassaflödet från den löpande verksamheten, före förändring av rörelsekapital, uppgick under första kvartalet 2011 till -7,4 mkr, vilket kan jämföras med 4,3 mkr för första kvartalet 2010. Detta kan i huvudsak härledas till periodens rörelseresultat som uppgick till -13,4 mkr under första kvartalet 2011 att jämföra med -1,2 mkr för samma period 2010. Det försämrade rörelseresultatet är relaterat till omställningen av produktionsprocessen vid gruvan i Pahtavaara som har inneburit att guldförsäljningen under kvartalet varit lägre än produktionen. Pahtavaaragruvan genererade positivt kassaflöde från verksamheten och bidrog med 5,2 mkr under första kvartalet 2011, jämfört med 15,2 mkr för samma period 2010. Utbetalningarna avseende erlagd ränta och andra finansiella kostnader ökade under första kvartalet 2011 jämfört med första kvartalet 2010 från 0,9 mkr till 3,7 mkr.

Kassaflödet hänförligt till förändring av rörelsekapital uppgick till 5,5 mkr under första kvartalet 2011, vilket kan jämföras med 3,1 mkr för första kvartalet 2010. Uppbyggnad av guldlager i Pahtavaara om 26,5 mkr under kvartalet har motverkats av lägre kundfordringar på 18,4 mkr och ökade leverantörsskulder om 13,7 mkr.

Kassaflöde från investeringsverksamheten under första kvartalet 2011 uppgick till 16,5 mkr, varav Pahtavaaragruvan svarade för 7,4 mkr och kostnader relaterade till "feasibility"-studien för Fäboliden uppgick till 8,5 mkr. Kassaflöde från investeringsverksamheten under samma period 2010 uppgick till 16,8 mkr, varav Pahtavaaragruvan svarade för 8,8 mkr och kostnader relaterade till "feasibility"-studien för Fäboliden uppgick till 6,5 mkr.

Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick första kvartalet 2011 till 11,4 mkr att jämföra med 8,1 mkr för samma period 2010. Ökningen är hänförlig till förändringen i de korta och långfristiga finansiella skulderna som under första kvartalet

2011 bidrog med 13,0 mkr att jämföra med 8,1 mkr under samma period 2010. Samtidigt pantsattes även likvida medel om 1,6 mkr i första kvartalet 2011.

Finansiell jämförelse 2010, 2009 och 2008

Intäkter – Koncernen

Under räkenskapsåret 2010 har Koncernens intäkter ökat till 192,1 mkr, jämfört med 121,4 mkr för räkenskapsåret 2009. Ökningen uppgick därmed till 70,7 mkr eller cirka 59 %. De ökade intäkterna beror i huvudsak på en ökad guldproduktion i Pahtavaaragruvan. Totalt såldes 699 kg (512 kg) guld från Pahtavaara och 0 kg (45 kg) från Ersmarksberget. Samtidigt har stigande guldpriser resulterat i ökade intäkter.

Intäkterna 2009 uppgick till 121,4 mkr att jämföra med 6,5 mkr under 2008. Den väsentliga skillnaden i intäkter mellan räkenskapsåret 2009 och 2008 kan hänföras till Pahtavaaragruvan. Under 2008 tillreddes Pahtavaara för kontinuerlig produktion samt att anrikning påbörjades först under andra halvåret 2008. Vid tillredningen och förberedelsearbetena, vilka inleddes under fjärde kvartalet 2008, blandades rikare malm med låghaltig malm för att kunna förse anrikningsverket med tillräckliga volymer. När gruvbrytningen sedan startade i april 2009, uppnåddes högre volymer och bättre genomsnittliga halter möjliggjordes. Samtidigt bidrog guldprisets utveckling till ökningen av intäkterna.

Rörelseresultatet – Koncernen

Rörelseresultatet för Koncernen uppgick 2010 till -33,1 mkr att jämföra med -84,1 mkr för 2009. Det förbättrade rörelseresultatet kan förklaras av ökad lönsamhet i Pahtavaaragruvan, som genererade 60 mkr under 2010.

I och med en intensifiering av guldproduktionen har kostnaderna för sålda varor ökat från 154,0 mkr 2009 till 175,8 mkr 2010.

Under 2010 minskade även miljökostnaderna för Ersmarksberget. Kostnaderna för 2010 uppgick till 10,5 mkr jämfört med 22,4 mkr för 2009.

Miljökostnaderna för Ersmarksberget beror på att anrikningsverket måste underhållas i avvaktan på produktionsstart och att verket för närvarande fungerar som vattenreningsanläggning för vattnet från gruvdammarna vid det gamla dagbrottet.

Andra väsentliga kostnadsposter som belastade rörelseresultatet 2010 är ökningen i personalkostnader, som uppgick till 47,6 mkr, jämfört med 34,0 mkr för 2009 samt en ökning i avskrivningar som 2010 uppgick till 44,5 mkr att jämföra med 21,9 mkr 2009. I och med en intensifiering av Bolagets produktionsverksamhet har Lappland Goldminers och dess dotterbolag ökat antalet anställda från 62 till 75 samt ökat antalet sysselsatta från 109 till 128. Avskrivningarna för helåret 2010 och 2009 avser i huvudsak avskrivningar av balanserade tillredningskostnader i Pahtavaara. Avskrivningarna är baserade på antalet brutna ton i förhållande till den befintliga malmbasen som ökade under 2010.

Under 2009 uppgick rörelseresultatet till -84,1 mkr jämfört med -31,3 mkr 2008. Det försämrade rörelseresultatet 2009 jämfört med 2008 kan härledas till produktionsstarten i Pahtavaaragruvan, som genererade ökade driftskostnader. Även miljökostnader för Ersmarksberget och ökade avskrivningar, härledda till Lappland Goldminers förvärv av Pahtavaara från Scan Minings konkursbo 2008, ökade förlusten. Avskrivningarna uppgick till 21,9 mkr för 2009 att jämföra med 1,5 mkr för 2008.

Kassaflöde – Koncernen

2010 jämfört med 2009

De likvida medlen minskade under 2010 med 5,6 mkr att jämföra med en ökning om 12,2 mkr under samma period 2009.

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick 2010 till -16,6 mkr att jämföra med -96,9 mkr under 2009. Kassaflödet från den löpande verksamheten, före förändring av rörelsekapital, uppgick under 2011 till 10,9 mkr att jämföra med -61,3 mkr för samma period 2009. Detta kan härledas till periodens rörelseresultat som uppgick till -34,9 mkr 2010 jämfört med -83,8 mkr 2009. Ökningen beror i huvudsak på en ökad guldproduktion i Pahtavaaragruvan. Samtidigt har även stigande guldpriser resulterat i ökade intäkter.

Kassaflödet hänförligt till förändring av rörelsekapital uppgick till -27,5 mkr 2010 att jämföra med -35,6 mkr 2009. Uppbyggnad av lager om 4,5 mkr, ökning av kundfodringar om 8,4 mkr samt minskning av leverantörsskulder om 14,5 mkr härleder försämringen i rörelsekapitalet 2010. För samma period 2009 ökade lageruppbyggnaden med 26,4 mkr, kapitalbindning i kundfodringar med 36,0 mkr medan en ökning av leverantörsskuldena bidrog med 26,8 mkr.

Lagerupbyggnaden och den ökade kapitalbindningen i kundfodringar under 2009 är ett resultat av den ökade guldproduktionen i Pahtavaara.

Kassaflöde från investeringsverksamheten uppgick 2010 till -71,7 mkr att jämföra med -39,3 mkr för 2009. Skillnaden kan hänföras till den ökade prospekteringsaktiviteten under 2010 samt ökade investeringar i Pahtavaaragruvan, huvudsakligen relaterade till tillredningsprocessen då produktion förflyttats till nya områden i gruvan.

Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick 2010 till 82,6 mkr att jämföra med 148,5 mkr för samma period 2009. Detta berodde främst på en högre emissionsaktivitet under 2009 då 167,8 mkr tillfördes genom tre nyemissioner av aktier jämfört med de 122,2 mkr som tillfördes genom Bolagets konvertibelemision under 2010.

2009 jämfört med 2008

De likvida medlen ökade under 2009 med 12,2 mkr att jämföra med en minskning om 32,9 mkr under samma period 2008.

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick 2009 till -96,9 mkr att jämföra med -34,7

mkr under 2008. Kassaflödet från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital uppgick 2009 till -61,3 mkr att jämföra med -17,8 mkr för samma period 2008. Detta beror främst på det försämrade rörelseresultatet 2009 som uppgick till -84,1 mkr att jämföra med -31,3 mkr 2008. Det försämrade rörelseresultatet 2009 jämfört med 2008 kan härledas till den utökade produktionen i Pahtavaaragruvan, som genererade ökade driftskostnader.

Kassaflöde från investeringsverksamheten uppgick 2008 till -139,4 mkr. I huvudsak härleder investeringarna för 2008 till förvärv av rörelser och undersökningsborringar som påbörjades i både Pahtavaara och Blaiken. Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick till 148,5 mkr 2009 att jämföra med 71,8 mkr under 2008. Det lägre beloppet beror på en lägre tillförsel av kapital genom nyemissioner under 2008. Under 2009 genomfördes tre nyemissioner som tillförde Bolaget 167,8 mkr att jämföra med 25,6 mkr under samma period 2008. Samtidigt minskade även de långfristiga skulderna 2009 med 11,9 mkr att jämföra med en ökning om 49,8 mkr i 2008.

Eget kapital, skulder och annan finansiell information

Balansomslutning och soliditet

Balansomslutningen per den 31 mars 2011 uppgick till 524 mkr och det egna kapitalet till 268 mkr. Detta resulterade i en soliditet om 51 %. Per den 31 december 2010 och 2009 uppgick balansomslutningen till 514 mkr respektive 506 mkr, eget kapital under samma perioder uppgick till 285 mkr respektive 338 mkr. Detta föranledde en lägre soliditet om 55 % per den 31 december 2010 jämfört med 67 % per den 31 december 2009. Detta berodde på den högre aktieemissionsaktiviteten under 2009 jämfört med 2010, ett negativt resultat om -44 mkr och Bolagets emission av ett konvertibelt skuldebrev om 122 mkr under 2010. Vid utgången av 2008 uppgick Koncernens balansomslutning till 414 mkr och eget kapital till 259 mkr. Detta medförde en soliditet per utgången av 2008 om 63 %. Under 2008 uppvisade Bolaget ett negativt resultat om 33 mkr samt ökad tillgång lån och avsättningar.

Anläggningstillgångar

Totalt ökade anläggningstillgångarna från 436 mkr vid utgången av 2010 till 445 mkr vid utgången av mars 2011. Immateriella anläggningstillgångar avser gruvrättigheter och aktiverade prospekteringsutgifter och uppgick till 282 mkr vid utgången av mars 2011 jämfört med 275 mkr vid utgången av december 2010. Vidare uppgick materiella och finansiella anläggningstillgångar till 163 mkr jämfört med 162 mkr per den 31 december 2010.

Bolagets materiella anläggningstillgångar per den 31 mars 2011 består av byggnader och mark om 9,2 mkr, biologiska tillgångar om 18,7 mkr, dammar och gruvor om 63,2 mkr, inventarier verktyg och installationer om cirka 40 mkr samt pågående nyanläggningar och förskott på materiella anläggningstillgångar om 18,5 mkr.

Finansiella leasingavtal är ett avtal enligt vilket de ekonomiska riskerna och fördelarna som förknippas med ägandet av ett objekt i allt väsentligt överförs från leasinggivaren till leasingtagaren. De leasingavtal som inte är finansiella klassificeras som operationella. Bolaget har inte ingått några finansiella leasingavtal med väsentliga belopp.

Däremot har Bolaget för närvarande vissa operationella leasingavtal där leasingavgiften kostnadsförs över leasingperioden. Befintliga avtal avser lokaler för Moderbolaget i Lycksele, samt hyra av utrustning för verksamheterna i Ersmarksberget och Pahtavaara.

Omsättningstillgångar

Varulagret uppgick till 51,7 mkr per den 31 mars 2011, jämfört med 25,2 mkr vid utgången av 2010. Ökningen uppgick därmed till 26,5 mkr och förklaras av omställningsprocessen i Pahtavaaragruvan som inneburit att guldproduktionen har varit högre än försäljningen under perioden januari till mars 2011.

Den höga produktionen i relation till försäljningen har inneburit att Lappland Goldminers byggt upp ett betydande guldlager som vid utgången av mars 2011 uppgick till cirka 8 200 tr.oz (255 kg). Bolaget har för avsikt att minska guldlagret till en mer normal nivå på cirka 2 500 – 3 200 tr.oz (80 - 100 kg) innan utgången av 2011. Guldlagret är bokfört till produktionskostnad.

Andra betydande omsättningstillgångar avser, kundfodringar som minskade under första kvartalet 2011 jämfört med utgången av 2010 från 33,0 mkr till 16,5 mkr, samt kassa och bank, som vid utgången av 2010 uppgick till 10,5 mkr och vid utgången av första kvartalet 2011 hade minskat till 3,5 mkr.

Eget kapital och skulder

Nedan redogörs för Koncernens eget kapital och räntebärande skuldsättning per den 31 mars 2011.

Eget kapital och skuldsättning 31 mars 2011		tkr
Totala kortfristiga skulder		
Mot garanti eller borgen		
Mot säkerhet		39 238
Utan garanti/borgen eller säkerhet		
Totala långfristiga skulder		
Mot garanti eller borgen		
Mot säkerhet		9 991
Utan garanti/borgen eller säkerhet		113 263
Eget Kapital		
Aktiekapital		1 667
Övrigt tillsjutet kapital/reservfond		489 895
Balanserade vinstmedel ink periodens resultat		-223 579
Summa eget kapital		267 983

Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser

Koncernen har per dagen för godkännandet av detta Prospekt ställt säkerheter om sammanlagt cirka 139 mkr fördelat enligt följande: cirka 10 mkr består av pantsatta bankkonton, 35 mkr anläggningar med äganderättsförbehåll, 64 mkr består av företagsinteckningar och 30 mkr av fastighetsinteckningar.

Bolaget har även lämnat ej säkerställda moderbolagsgarantier om sammanlagt 52 mkr.

Investeringar

Bolagets huvudsakliga investeringar har från och med räkenskapsåret 2008 till den 31 december 2011 utgjorts av immateriella investeringar i gruvrättigheter och prospektering samt materiella investeringar i form av bland annat dammar, gruvor, inventarier, verktyg och installationer samt förvärv av rörelse. En stor del av investeringarna är hänförliga till tillredning av gruvverksamheten i Pahtavaara. Tillredning i gruva utgörs dels av gråbergsbrytning för att komma åt malmkroppen, dels av arbeten avseende infrastrukturanläggningar, vägar, orter, schakt, snedbanor samt anläggningar för service-, el- och luftdistribution.

Investeringar under första kvartalet 2011 uppgick till 16,5 mkr varav Pahtavaara svarade för 7,4 mkr. Investeringarna bestod huvudsakligen av tillredning medan koncernfunktioner svarade för 8,5 mkr. Dessa avsåg kostnader relaterade till framförallt lönsamhetsstudien för Fäboliden som uppgick till 8,5 mkr. Investeringar gjordes även i Ersmarksberget om 0,6 mkr.

Investeringar under 2010 uppgick till 71,7 mkr där Pahtavaara svarade för 46,0 mkr, dessa utgjordes i huvudsak av tillredningsarbeten. I Ersmarksberget gjordes investeringar om 5,6 mkr, vilka framförallt hänfördes till investeringen i miljöförbättringar genom dubblerad pumpkapacitet för att bättre klara vårfloed av ytvatten. Övrig prospektering svarade för 19,4 mkr. Koncerngemensamma investeringar uppgick till 0,6 mkr 2010.

Investeringar 2009 uppgick till 39,3 mkr där 22,9 mkr avsåg Pahtavaara, 14,2 mkr Ersmarksberget, prospektering 1,3 mkr och koncerngemensamma investeringar 0,9 mkr. Investeringarna för 2009 hänförs till i huvudsak till gruvproduktionen och prospektering. Bolaget genomförde förberedande arbeten och utbyggnad av ett helt nytt miljöanpassat system för vattenrening i Ersmarksberget samt tillredning för brytning av nya områden i Pahtavaara.

Under 2008 uppgick Koncernens investeringar till 139,3 mkr. Under 2008 avsåg investeringarna förvärv av rörelser som uppgick till 68,9 mkr, förvärv av immateriella anläggningstillgångar om 40,4 mkr samt förvärv av materiella anläggningstillgångar om 29,9 mkr. I huvudsak härleder investeringarna för 2008 till förvärv av rörelser och undersökningsborrningar som påbörjades i både Pahtavaara och Blaiken (nuvarande Ersmarksberget) på mineraliserade målområden ovan jord och inom respektive brytningskoncession. Bolaget förvärvade även från konkursförvaltarna för Scan Mining AB och dess dotterbolag Blaikengruvan AB (nuvarande Ersmarksberget) samt Scan Minings kvarvarande gruvor och anrikningsverk för 40 mkr. Pahtavaara förvärvades för 3,1 meur.

Framtida investeringar

Bolaget har idag inga större pågående investeringar.

Framtida investeringar avser tilläggsinvesteringar i Pahtavaara samt investeringar inför produktionsstart i Ersmarksberget. Initiala anrikningstester för Ersmarksberget har utfallit positivt. Testerna beräknas vara slutförda vid halvårsskiftet 2011 och Bolagets bedömning är att gruvdrift kan påbörjas under början av 2012. Totala investeringar i Ersmarksberget beräknas uppgå till cirka 90 mkr innan utgången av 2013 varav 40 mkr 2011. Ersmarksberget kommer att kräva investeringar i jordavrymning, förberedande arbete i gråberg, ramp för produktion under jord samt mindre tilläggsinvesteringar i verket. Vidare avser Lappland Goldminers att genomföra ett investeringsprogram om cirka 150 mkr i Pahtavaara som beräknas genomföras innan utgången av 2013. För gruvan i Pahtavaara avser investeringarna framförallt drivning av ramp under jord samt tilläggsinvesteringar för att möjliggöra en fortsatt stabil, långsiktig och effektiv guldproduktion.

Lappland Goldminers har inte vid Prospektets avgivande ingått några långsiktiga åtaganden avseende framtida investeringar.

Förvärv

Förvärv av intressanta förekomster från andra bolag har resulterat i att Lappland Goldminers projektportfölj i dag omfattar flera lovande guldförekomster i anslutning till Guldlinjen.

Bolaget förvärvade undersökningstillståndet för Knaftenförekomsten redan 2003 men det slutliga övertagandet skedde först 2005 då Bolaget slutförde vissa prospekteringsåtaganden.

Undersökningar, omfattande bland annat kärnborrning, hade tidigare utförts av Scanex/Barrick under 1995-1996 och North Atlantic Natural Resources 2001.

Lapland Goldminers förvärvade i början av 2004 undersökningstillståndet till Tjälträsk nr 1.

Lapland Goldminers förvärvade under 2007 guldförekomsten Haveri från Northern Lion Gold Corp. Förekomsten ligger i Finland cirka 40 kilometer nordväst om Tammerfors.

Bolaget förvärvade under 2008 Pahtavaara guldgruva från Scan Mining Oy:s konkursbo. Förekomsten ligger i Sodankylä kommun i finska Lappland, cirka 150 kilometer norr om Rovaniemi. Vidare förvärvade Lapland Goldminers i augusti 2008 anrikningsverket i Ersmarksberget samt alla undersökningstillstånd och bearbetningskoncessioner gällande förekomsterna i Ersmarksberget och Svärträsk från konkursboet efter Scan Mining AB och dess dotterbolag Blaikengruvan AB.

Finansiell ställning

Pantsatta likvida medel avser likvida medel som är pantsatta för miljöåtaganden som Koncernen har. Finansiella skulder består till största del av lån som upptagits för att finansiera gruvdriften i Finland och framtida brytning i Sverige.

Lapland Goldminers egna kapital uppgick 31 mars 2011 till 268 mkr, motsvarande en soliditet på 51 %. Bolaget hade vid samma tidpunkt kortfristiga skulder om 91 mkr samt långfristiga skulder om 165 mkr. De kortfristiga skulderna bestod främst av reversskulder och leverantörsskulder och de långfristiga utgjordes i huvudsak av Bolagets konvertibellån samt avsättningar för efterbehandlingsåtgärder. Finansiella kostnader uppgick totalt till -14,7 mkr under 2010 varav -3,6 mkr avsåg kostnader för konvertibellån och -11,0 mkr avsåg räntekostnader. Per den 31 mars 2011 uppgick likvida medel till 3,5 mkr. Totalt fanns checkräkningsfaciliteter om cirka 14 mkr beviljade varav cirka 7 mkr var utnyttjade.

Rörelsekapital

Lapland Goldminers likvida medel per den 31 mars 2011 uppgick till 3,5 mkr. Därutöver har Bolaget en checkräkningskredit om cirka 14 mkr, varav cirka 7 mkr var utnyttjat per den 31 mars 2011. Efter första kvartalets utgång har Bolaget erhållit ytterligare rörelsekrediter uppgående till cirka 27 mkr. Den nya kreditfaciliteten har beviljats av en av de större svenska affärsbankerna.

Styrelsen och ledningen bedömer att befintligt tillgängligt kapital ej är tillräckligt för att täcka Bolagets aktuella behov för de kommande tolv månaderna, från Prospektets avgivande. Bolagets brist på rörelsekapital beräknas uppkomma i slutet av juli 2011. Sammantaget uppgår Koncernens bedömda underskott under den kommande tolv månadersperioden till cirka 35 mkr. Underskottet kommer framförallt att uppkomma på grund av de aktuella investeringarna i Ersmarksberget och i Pahtavaara.

Styrelsen har därför beslutat, med stöd av den extra bolagsstämmans godkännande den 20 maj 2011, om förestående Företrädesemission i syfte att tillföra Bolaget nödvändig finansiering. Den till fullo garanterade, men ej säkerställda, Företrädesemissionen beräknas tillföra Bolaget cirka 78 mkr före emissionskostnader, som beräknas uppgå till cirka 8 mkr. Kvarvarande emissionslikvid om cirka 70 mkr, den utökade rörelsekrediten om 27 mkr, likvida medel om 3,5 mkr, samt outnyttjad checkkredit om 7 mkr uppgår tillsammans till cirka 108 mkr. Det är styrelsens och ledningens uppfattning att detta är tillräckligt för de behov Bolaget har under de närmaste tolv månaderna från dateringen av Prospektet. För det fall den förestående Företrädesemissionen av någon anledning inte kan genomföras får styrelsen göra bedömningen om det är möjligt med ytterligare en nyemission eller ta upp ytterligare lånefinansiering. För det fall det inte är möjligt att genomföra nyemission eller ta upp nya lån kan Bolaget vara tvungen att dra ner på verksamheten, alternativt sälja delar av tillgångarna.

Nettoskudsättning

I tabellen nedan redovisas Bolagets nettoskudsättning per den 31 mars 2011.

Nettoskudsättning 31 mars 2011		tkr
A. Kassa		0
B. Likvida medel		3 511
C. Lätt realiserbara värdepapper		0
D. Likviditet (A)+(B)+(C)		3 511
E. Kortfristiga fordringar		
F. Kortfristiga bankskulder		18 329
G. Kortfristig del av långfristiga skulder		7 797
H. Andra finansiella kortfristiga skulder		13 112
I. Kortfristiga skulder (F)+(G)+(H)		39 238
J. Netto kortfristig skudsättning (I)-(E)-(D)		
K. Långfristiga banklån		9 991
L. Emitterade obligationer / konvertibler		111 100
M. Andra långfristiga lån		2 163
N. Långfristig Skudsättning (K)+(L)+(M)		123 254
O. Nettoskudsättning (J)+(N)		158 981

Tendenser

Bolagets intäkter är till stor del beroende av guldprisets utveckling och variationerna i USD/EUR och USD/SEK kurserna.

Vid inledningen av det innevarande räkenskapsåret ställde Bolaget om produktionsprocessen vid gruvan i Pahtavaara och började tillverka ett nytt gravimetriskt koncentrat. Det nya koncentratet är en blandning av de tidigare höghaltiga- och låghaltiga gravimetriska koncentraterna och kommer att kunna säljas till bättre villkor än tidigare.

Omställningen av produktionsprocessen har dock inneburit att gulförsäljningen under kvartalet varit lägre än produktionen vilket har resulterat i uppbyggnaden av ett betydande guldager. Bolaget har för avsikt att avyttra delar av lagret vilket kommer att leda till ökade intäkter.

Övrigt

Inga väsentliga förändringar har inträffat vad gäller Koncernens finansiella ställning eller ställning på marknaden efter den 31 mars 2011, förutom att Bolaget erhållit ytterligare rörelsekrediter uppgående till cirka 27 mkr och att den extra bolagsstämman beslutade att godkänna styrelsens beslut om Företrädesemission. Styrelsen i Lapland Goldminers beslutade den 28 april 2011 att, under förutsättning av den extra bolagsstämmans godkännande den 20 maj 2011, öka Lapland Goldminers aktiekapital med högst 1 111 033,44 kronor från 1 666 550,18 kronor till 2 777 583,62 kronor genom en nyemission av högst 55 551 672 aktier med företrädesrätt för Bolagets aktieägare. Den 20 maj 2011 godkände den extra bolagsstämman styrelsens beslut avseende Företrädesemissionen.

Styrelse, ledande befattningshavare och revisorer

Styrelseledamöter

Lars Olof Nilsson

Stockholm, född 1962. Nilsson är styrelseordförande i Lappland Goldminers AB.

Huvudsysselsättning: Styrelsearbete samt rådgivare åt Nordic Capital, Evli Bank och Ponderus Invest AB. Lars Olof Nilsson har tidigare varit chef för koncernstaberna Finans respektive Affärsutveckling i Trelleborg-koncernen.

Utbildning: Civilekonom, Umeå Universitet.

Övriga uppdrag: Nilsson har även uppdrag som styrelseordförande i Lappland Goldminers Fäboliden AB samt som styrelseledamot i PA Resources Aktiebolag, BE Group AB, AGL Transaction Services AB och AGL Treasury Support AB och uppdrag som styrelseledamot i Kaptensbacken AB. Tidigare uppdrag de senaste fem åren är uppdrag som extern firmatecknare i Trelleborg Aktiebolag och uppdrag som styrelseledamot i Skoogs AB, Skoogs Elektriska Aktiebolag, IGE Resources AB (publ), Nickel Mountain Resources AB (publ) tidigare IGE Nordic, Morphic Technologies AB (publ), BE Group Holding AB och Predio 11 Komplementär AB. Nilsson erhåller, utöver styrelsearvode, även ersättning från Koncernen om 30 000 kronor per månad för konsultuppdrag/rådgivning avseende strategi och finansiering från september 2010.

Aktieinnehav: 25 000

Optioner: 400 000 köpoptioner med rätt att förvärva 400 000 aktier i Bolaget från Ponderus Invest AB

Konvertibler: motsvarande 14 630 kronor

Nilsson är ägare till Kaptensbacken AB

Peter Edwall

Stockholm, född 1955. Edwall är styrelseledamot i Lappland Goldminers AB.

Utbildning: Civilekonom och studier i juridik, Handelshögskolan i Göteborg.

Övriga uppdrag: Edwall har även uppdrag som styrelseledamot i Ortivus Aktiebolag, Tapira Investment AB, Wallstreet Aktiebolag, Hälsopoolens Rehabklinik på Södermalm AB, Satpoint AB, Ponderus Invest AB samt Ponderus Securities, uppdrag som VD i Ponderus Invest AB och uppdrag som styrelsesuppleant i Deryn Häggström System Aktiebolag, Nexus Holding AB och Equities AB. Tidigare uppdrag de senaste fem åren är uppdrag som styrelseledamot i Oryx Simulations Verklighetsmodeller i Sverige AB, Algoryx Simulation AB och Nexus Holding AB samt styrelseledamot och VD i Wiborg Kapitalförvaltning AB. Edwall har även varit förvaltare av fonden Pecunia i Wiborg Kapitalförvaltning AB.

Aktieinnehav: 10 643 777 genom bolag

Optioner: 0

Konvertibler: motsvarande 31 044 816 kronor, varav konvertibler motsvarande 2 292 400 kronor innehas av honom och hans familj och varav konvertibler motsvarande 28 752 416 kronor innehas genom Ponderus Invest AB

Edwall äger aktier representerande minst 5 % av rösterna och/eller kapitalet i Tapio Investment AB, Ponderus Invest AB, Ortivus AB (publ) (genom Ponderus Invest AB), Lappland Goldminers AB (publ) (genom Ponderus Invest AB), Satpoint AB (genom Ponderus Invest AB), Ponderus Securities AB (genom Ponderus Invest AB), Nexus Holding AB (genom Ponderus Invest AB) och Oryx Simulation Verklighetsmodeller i Sverige AB (genom Tapira Investment AB).

Pia Gideon

Stockholm, född 1954. Gideon är styrelseledamot i Lappland Goldminers AB.

Utbildning: Civilekonom, Handelshögskolan i Stockholm

Övriga uppdrag: Gideon har även uppdrag som styrelseledamot i Scandbook AB, ACTA Finans AB, Q1ucore AB, Svevia AB, Gideon & Partners AB och Acta A/S samt har hon tidigare under de senaste fem åren haft uppdrag som styrelseledamot i Cision AB och Semcon Aktiebolag samt uppdrag som Vice President i Ericsson Inc och Ericsson koncernen.

Gideon erhåller, utöver ersättning i form av styrelsearvode, även ersättning från Koncernen i form av gruppsjukförsäkring. Gideon äger inga aktier, optioner eller konvertibler i Lappland Goldminers AB.

Gideon är ensam ägare till Gideon & Partners AB.

Stefan Månsson

Askersund, född 1951. Månsson är styrelseledamot i Lappland Goldminers AB.

Utbildning: Bergsingenjör, Kungliga Tekniska Högskolan

Övriga uppdrag: Stefan Månsson är styrelseledamot i Arctic Gold AB (publ), styrelseledamot i Dannemora Mineral AB (publ) samt VD och styrelseledamot i smanson konsult AB. Vidare valdes Månsson till styrelseledamot i Wiking Mineral AB och är tillförordnad VD i Zinkgruvan Mining AB. Han har tidigare bland annat haft uppdrag som VD och styrelseledamot i Galmoy Mines Ltd, Irland samt som VD och styrelseledamot i Zinkgruvan Mining AB. Månsson äger inga aktier, optioner eller konvertibler i Lappland Goldminers AB.

Månsson äger aktier representerande minst 5 % av kapitalet och/eller rösterna i smanson konsult AB.

Lars-Göran Ohlsson

Luleå, född 1944. Ohlsson är styrelseledamot i Lappland Goldminers AB.

Utbildning: Bergsingenjör, Kungliga Tekniska Högskolan

Övriga uppdrag: Ohlsson har även uppdrag som styrelseledamot och VD i GEO-Management i Luleå Aktiebolag, styrelseledamot i Kopparberg Mineral

AB och Endomines AB (publ), är VD i GEO-Management i Luleå Aktiebolag och är delgivningsbar person i Agnico-Eagle Sweden AB. Tidigare uppdrag under de senaste fem åren är uppdrag som styrelseledamot, VD och delgivningsbar person i Riddarhyttan Resources Aktiebolag, styrelseledamot och VD i Dannemora Mineral AB, styrelseordförande i Dannemora Prospektering AB och Dannemora Magnetit AB, VD i Dannemora Mineral Aktiebolag och delgivningsbar person i Agnico-Eagle AB. Ohlsson har även tidigare varit chefsgeolog i AB Statsgruvor och chef för prospekteringsdivisionen i SGAB. Ohlsson är rådgivare till styrelsen och föreslagen att ingå i styrelsen i Nordic Iron Ore AB från och med juni 2011.

Ohlsson har, utöver styrelsearvode, även erhållit ersättning om 10 500 kronor under 2010 och 12 000 kronor under perioden januari – maj 2011 från Lappland Goldminers AB genom GeoManagement AB, som ägs av hans hustru, för arbete med utarbetande av förslag till årsredovisning.

Ohlsson äger inga aktier, optioner eller konvertibler i Lappland Goldminers AB.

Ohlsson har under de senaste fem åren ägt aktier representerande minst 5 % av kapitalet och/eller rösterna i Geo Management AB.

Namn	Ledamot sedan	Ålder	Position	Antal aktier innan erbjudandet	Antal konvertibler	Antal optioner
Lars Olof Nilsson	2009-02-05	f. 1962	Ordförande	25 000	14 630	400 000
Peter Edvall	2010-06-03	f. 1955	Ledamot	10 643 777*	31 044 816*	0
Pia Gideon	2009-02-05	f. 1954	Ledamot	0	0	0
Lars-Göran Ohlsson	2010-06-03	f. 1944	Ledamot	0	0	0
Stefan Månsson	2011-05-18	f. 1951	Ledamot	0	0	0

* Varav majoriteten genom det delägda bolaget Ponderus Invest AB.

Ledande befattningshavare

Kjell Larsson

Sorsele, född 1957. Larsson är koncernchef och VD i Lappland Goldminers AB.

Utbildning: Bergsingenjör, Luleå Tekniska Universitet

Övriga uppdrag: Larsson har även uppdrag som styrelseledamot i Lappland Goldminers Sorsele AB, Lappland Guldprospektering AB och Silbajökk

Aktiebolag, uppdrag som styrelseledamot och VD i Lappland Goldminers Fäboliden AB och uppdrag som styrelseordförande i Lappland Goldminers OY. Larsson har tidigare under de fem senaste åren haft uppdrag som styrelseledamot i Zinkgruvan Mining Aktiebolag, Union Zinc Pty Ltd (Australia), styrelseledamot samt VD i North Atlantic Natural Resources Aktiebolag, styrelseordförande i Mineralbolaget i Stockholm AB, extern firmateknare i Northland Resources AB och Northland Exploration Sweden AB, styrelseledamot i

Gunnarn Mining AB, extern VD i Ocra Minerals AB, styrelseledamot i Gunnarn Exploration AB samt styrelseledamot i Bostadsrättsföreningen Mälartorget 1, Västerås.

Aktieinnehav: 160 000

Optioner: 1 000 000 teckningsoptioner med rätt att teckna 1 000 000 aktier i Bolaget samt 600 000 köpoptioner med rätt att förvärva 600 000 aktier i Bolaget från Peter Edwall/Ponderus Invest AB.

Konvertibler: motsvarande 161 760 kronor

Larsson är ägare av Silbajokk AB.

Henrik Grind

Malmö, född 1959. Grind är produktionsdirektör i Lappland Goldminers AB.

Utbildning: FM Geologi och Mineralogi

Övriga uppdrag: Grind har även uppdrag som VD och styrelsesuppleant i Lappland Goldminers Sorsele AB, styrelsesuppleant i Lappland Guldprospektering Aktiebolag och VD i Lappland Goldminers OY. Tidigare uppdrag de senaste fem åren är uppdrag som styrelsesuppleant i Ideella Föreningen Bläse Kalkbruk Intresseförening.

Grind äger inga aktier, optioner eller konvertibler i Lappland Goldminers AB.

Grind äger aktier som representerar minst 5 % av aktierna och/eller rösterna i Kristhamra International AB

Anders Haker

Norrtälje, född 1961. Haker är ekonomi- och finansdirektör i Lappland Goldminers AB.

Utbildning: Civilekonom, Uppsala Universitet

Övriga uppdrag: Haker har även uppdrag som styrelseledamot i Lappland Goldminers Fäboliden AB och styrelseordförande i Kvisthamra International AB. Haker har tidigare under de senaste fem åren haft uppdrag som styrelseordförande i Lundin Mining Holding AB och Kopparberg Mining Exploration AB tidigare Lundin Mining Exploration AB, styrelseledamot i Zinkgruvan Mining Aktiebolag, North Atlantic Natural Resources Aktiebolag och styrelseledamot och VD i Lundin Mining AB. Haker har även haft uppdrag som styrelseledamot i flera utländska dotterbolag till Lundin Mining Corp.

Aktieinnehav: 120 000

Optioner: 250 000 köpoptioner med rätt att förvärva sammanlagt 250 000 aktier i Bolaget. 200 000 av köpoptionerna har ställts ut av Peter Edwall/Ponderus Invest AB samt har 50 000 av köpoptionerna ställts ut av Ing-Marie Fraim Sefastsson.

Konvertibler: 0

Bengt-Arne Bergström

Motala, född 1952. Bergström är teknisk direktör i Lappland Goldminers AB.

Utbildning: Gymnasium

Övriga uppdrag: Bergström har tidigare varit anrikningschef i Zinkgruvan Mining AB. Övriga uppdrag under de senaste fem åren är uppdrag som styrelsesuppleant i Minpro Aktiebolag.

Bergström äger inga aktier, optioner eller konvertibler i Lappland Goldminers AB.

Peter Törnkvist

Umeå, född 1959. Törnkvist är projektledare för Fäbolidens guldprojekt och projektledare för uppstarten av Ersmarksberget.

Utbildning: Fil. kand. i samhällsplanering

Övriga uppdrag: Törnkvist har tidigare erfarenhet som projektledare i WSP International.

Aktieinnehav: 5 500

Optioner: 125 000 teckningsoptioner inom ramen för personaloptionsprogram (icke överlåtbara)

Konvertibler: 0

Risto Virkkunen

Lycksele, född 1955. Virkkunen är Chefsgeolog i Lappland Goldminers AB

Utbildning: Filosofie magister, geolog

Övriga uppdrag: Virkkunen har även uppdrag som styrelseledamot i Lappland Goldminers OY och har tidigare erfarenhet från uppdrag som chefsgeolog för LKAB.

Aktieinnehav: 0

Optioner: 125 000 teckningsoptioner inom ramen för personaloptionsprogram (icke överlåtbara)

Konvertibler: 0

Namn	Ålder	Position	Antal aktier innan Erbjudandet	Antal konvertibler	Antal optioner
Kjell Larsson	f. 1957	VD och koncernchef	160 000	161 760	1 600 000
Anders Haker	f. 1961	Ekonomi- och finansdirektör	120 000	0	250 000
Bengt-Arne Bergström	f. 1952	Teknisk direktör	0	0	0
Risto Virkkunen	f. 1955	Chefsgeolog	0	0	125 000
Henrik Grind	f. 1959	Produktionsdirektör	0	0	0
Peter Törnkvist	f. 1959	Projektledare Fäboliden	5 500	0	125 000

Revisorer

Fredrik Lundgren

Fredrik Lundgren är revisor i Lappland Goldminers AB sedan 2011. Fredrik Lundgren är auktoriserad revisor vid Ernst & Young och utsågs av årsstämman 2011 till ny revisor i Bolaget.

Bruno Holmkvist

Bruno Holmkvist var tidigare revisor i Lappland Goldminers AB från 2004 till 2010 och är auktoriserad revisor vid Ernst & Young. Omständigheterna kring bytet av revisor från Bruno Holmkvist till Fredrik Lundgren saknar betydelse i sammanhanget.

Löner och ersättningar till styrelseledamöter och ledande befattningshavare

Principer

Till styrelsens ordförande och ledamöter utgår arvode enligt bolagsstämmans beslut. Ersättning till verkställande direktören och andra ledande befattningshavare utgörs av grundlön, övriga förmåner samt pension. Rörlig lönedel skall kunna förekomma i form av kontant bonus eller optioner (optioner beslutas av bolagsstämman). Övriga

förmåner avser i huvudsak bostadsförmån. Styrelsen har med hänsyn till verksamhetens omfattning och storleken på Bolagets styrelse beslutat att hela styrelsen skall utgöra ersättningskommitté med Lars Olof Nilsson som ordförande i frågor gällande ersättning, ersättningsprinciper och övriga anställningsvillkor för Bolagets ledning. Styrelsen har inom sig utsett styrelsens ordförande att bereda frågor rörande VD:s lön och övriga anställningsvillkor och förelägga styrelsen förslag till beslut. VD har i samråd med styrelsen fastställt en lönepolicy för övriga ledande befattningshavare.

Ersättningar och övriga förmåner

Till styrelseordföranden och övriga styrelseledamöter har ett styrelsearvode om 950 000 kronor utgått under 2010. Fördelningen har varit 250 000 kronor för ordföranden och 175 000 kronor vardera till övriga styrelseledamöter.

Under 2010 har VD erhållit grundlön om sammanlagt 1 221 000 kronor och pension om 310 000 kronor. Övriga personer i koncernledningen har under året erhållit 3 991 000 kronor i grundlöner och 1 111 000 kronor i pensioner.

Vid årsstämman den 18 maj 2011 beslöts om ett oförändrat styrelsearvode till styrelsen innefattande 250 000 kronor till ordföranden och 175 000 kronor vardera till övriga ledamöter.

	Styrelsearvode och grundlön	Rörlig ersättning	Övriga förmåner	Pension	Totalt
Styrelsens ordförande	250 000	0	0	0	250 000
Övriga styrelseledamöter	700 000	0	0	0	700 000
Verkställande direktör	1 221 000	0	0	310 000	1 531 000
Andra ledande befattningshavare	3 991 000	0	0	1 111 000	5 102 000
Summa	6 162 000	0	0	1 421 000	7 583 000

Pensioner

Kjell Larson har fast pensionspremie om 25 800 kr/mån. Övriga anställda är anslutna till ITP vilket för närvarande innebär att både premiebestämda och förmånsbestämda pensionsplaner löper. Vad gäller den förmånsbestämda delen hanteras den

också som en premiepensionsplan beroende på att tillgångarnas värde inte kan beräknas. Inga avsättningar eller upplupna skulder för pensionsåtaganden finns i något av de i Koncernen ingående bolagen.

Uppsägningstid och avgångsvederlag

VD Kjell Larsson är anställd på heltid. Avtalet löper med en uppsägningstid om 12 månader från Bolagets sida och 6 månader från den anställdes sida. Om (i) Bolaget får en majoritetsägare och (ii) Bolaget säger upp Kjell Larsson har denne rätt till ett avgångsvederlag motsvarande sex månadslöner.

Ersättningar till revisorer

Ersättning till revisorerna uppgick under 2010 till 798 000 kronor varav 109 000 kronor avsåg annan revisionsverksamhet. Med revisionsuppdrag avses granskning av årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning, övriga arbetsuppgifter som det ankommer på Bolagets revisor att utföra samt rådgivning eller annat biträde som föranleds av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana övriga arbetsuppgifter. Allt övrigt är annan revisionsverksamhet.

Övrigt

Ingen av ovanstående styrelseledamöter eller ledande befattningshavare har någon närstående relation med någon annan styrelseledamot eller ledande befattningshavare. Det förekommer inte heller några intressekonflikter mellan ovanstående styrelseledamöters eller ledande befattningshavares skyldigheter gentemot Lappland Goldminers och deras privata intressen eller andra förpliktelser. Ingen av

styrelseledamöterna eller de ledande befattningshavarna har dömts för något bedrägerirelaterat brott under de senaste fem åren.

Ingen av styrelseledamöterna eller de ledande befattningshavarna har varit inblandad i någon konkurs, tvångslikvidation eller konkursförvaltning i egenskap av styrelseledamot eller ledande befattningshavare under de senaste fem åren.

Stefan Månsson har i sin roll som VD för Zinkgruvan Mining AB under 2005-2008 varit föremål för åtal avseende brott mot Miljöbalken. Han frikändes i såväl Örebro tingsrätt som i Hovrätten i Jönköping.

Utöver vad som angetts ovan har ingen styrelseledamot eller ledande befattningshavare under de senaste fem åren varit utsatt för officiella anklagelser eller sanktioner av övervakande eller lagstiftande myndigheter och ingen av dessa har av domstol förbjudits att agera som ledamot av en styrelse eller ledning eller att på annat sätt idka näringsverksamhet

Styrelseledamöterna och de ledande befattningshavarna har kontorsadress:

Lappland Goldminers AB (publ)
Storgatan 36
921 31 LYCKSELE
Tfn: + 46 (0)950-275 00
Fax: +46 (0)950-275 29



Bolagsstyrning

Styrningen av Lappland Goldminers sker via bolagsstämman, styrelsen och verkställande direktören i enlighet med Aktiebolagslagen och Bolagets bolagsordning. Bolagets revisorer, som utses av bolagsstämman, granskar Bolagets redovisning och styrelsens och verkställande direktörens förvaltning av Bolaget.

Styrelsens arbetsformer

Enligt bolagsordningen skall styrelsen bestå av lägst tre och högst åtta ledamöter med högst tre suppleanter. Styrelsens arbete leds av ordförande Lars Olof Nilsson. Sedan oktober 2010 är advokaten Ulrika Magnusson styrelsens sekreterare. Styrelsen utses av bolagsstämman och består för närvarande av fyra personer. Nuvarande styrelse valdes vid årsstämman den 18 maj 2011 och består av Lars Olof Nilsson (ordförande), Peter Edvall, Pia Gideon och Lars-Göran Ohlsson och Stefan Månsson. Styrelsens arbete följer styrelsens fastställda arbetsordning. Verkställande direktörens arbete regleras genom instruktioner för VD. Såväl arbetsordning som instruktioner fastställs årligen av Bolagets styrelse. Frågor som rör revisions- och ersättningsfrågor beslutas direkt av Bolagets styrelse (se vidare nedan).

Svensk kod för bolagsstyrning ("Koden") skall tillämpas av samtliga bolag som har aktier upptagna till handel på en reglerad marknadsplats i Sverige. Koden behöver således inte tillämpas av Lappland Goldminers då aktien är noterad på First North Premier, vilket inte är en reglerad marknadsplats. Oaktat detta så tillämpar Bolaget Koden i vissa delar och kommer efter listbytet till Nasdaq OMX Stockholm, Small Cap att tillämpa Koden i sin helhet. Styrelsen kan nås via kontakt med Bolagets huvudkontor, se adressuppgifter i kapitlet Adresser.

Valberedning

Valberedningen bereder förslag till bolagsstämman inför bland annat val av styrelse och revisorer och arvoden till styrelse och revisorer. Valberedningen inför årsstämman 2011 har inrättats i enlighet med årsstämmans beslut den 19 maj 2010 och består av Sven Rasmusson (ordförande), Ragnhild Wiborg, Tomas Björklund samt Bolagets ordförande Lars Olof Nilsson. Valberedningens mandatperiod gäller fram till dess att ny valberedningen utsetts inför årsstämman 2012.

Revisions- och ersättningsfrågor

Styrelsen har med hänsyn till verksamhetens omfattning och storleken på Bolagets styrelse beslutat att hela styrelsen med Lars Olof Nilsson, Peter Edvall, Pia Gideon, Stefan Månsson och Lars-Göran Ohlsson skall utgöra ersättningskommitté, med Lars Olof Nilsson som ordförande. Ersättningskommittén skall bereda styrelsens beslut i frågor om ersättningsprinciper, ersättningar och andra anställningsvillkor för bolagsledningen.

Vidare har styrelsen med hänsyn till verksamhetens omfattning och styrelsens storlek beslutat att hela styrelsen även skall utgöra revisionskommitté med Lars Olof Nilsson som ordförande.

Revisionskommittén skall inom ramen för sitt ordinarie styrelsearbete bland annat övervaka Bolagets finansiella rapportering, övervaka effektiviteten i Bolagets interna kontroll, internrevision och riskhantering samt hålla sig informerad om revisionen av årsredovisningen och koncernredovisningen. Revisionskommittén skall vidare granska och övervaka revisorns opartiskhet och självständighet och därvid särskilt uppmärksamma om revisorn tillhandahåller Bolaget andra tjänster än revisionstjänster samt biträda valberedningen vid framtagande av förslag till revisor och revisorsarvode.

Finansiella policys

Bolagsledningen och styrelsen ser från tid till annan över möjligheterna att säkra såväl valutor som guldpriser genom terminskontrakt. Den övergripande policyn är att följa utvecklingen för att vid varje givet tillfälle besluta om och välja det alternativ som för Bolagets del bäst gynnar den övergripande verksamheten. Historiskt har Bolaget säkrat en mycket liten del av guldförsäljning och valutaexponering i terminskontrakt.

Aktiemarknadsinformation

Styrelsen ansvarar för att finansiella rapporter utformas i enlighet med lag, tillämpliga redovisningsstandarder och övriga krav för bolag som handlas på First North Premier. Bolaget lämnar delårsrapporter över verksamheten efter varje kvartal samt en bokslutskommuniké och årsredovisning för hela verksamhetsåret. Delårsrapporter behandlas av styrelsen och upprättas av den verkställande direktören på styrelsens uppdrag. Delårsrapporter granskas ej av Bolagets revisor.

Preliminära tidpunkter för ekonomisk information

Delårsrapport, januari – juni 2011: 28 juli 2011

Delårsrapport, januari – september 2011: 27 oktober 2011

Årsstämma och extrainsatt bolagsstämma 2011

Den extra bolagsstämman beslutade den 20 maj 2011 att godkänna den av styrelsen beslutade Företrädesemissionen med företrädesrätt för aktieägarna, av sammantaget högst 77 772 340,80 kronor till en teckningskurs om en och fyrtio (1,40) kronor i enlighet med de villkor som framgår av detta Prospekt.

Vid årsstämman 2011 beslutades bland annat att:

- Fastställa balans- och resultaträkningarna för Bolaget och Koncernen för 2010 och bevilja styrelse och VD ansvarsfrihet.
- Inte lämna någon utdelning till aktieägarna.
- Omvälja styrelseledamöterna Lars Olof Nilsson, Pia Gideon, Peter Edwall, Lars Göran Olsson samt nyvälja Stefan

Månsson. Lars Olof Nilsson utsågs till styrelsens ordförande.

- Utse den auktoriserade revisorn Fredrik Lundgren vid Ernst & Young till ny revisor för Bolaget.
- Styrelsearvodet fastställdes till sammanlagt 950 000 kronor att fördelas med 250 000 kronor till ordföranden och med 175 000 kronor vardera till varje övrig styrelseledamot.
- Revisorsarvodet fastställdes att utgå enligt skälig och av Bolaget godkänd kostnadsräkning.
- Anta principer för utseende av valberedning inför nästa års årsstämma baserat på den så kallade Q3 modellen innebärande att styrelsens ordförande ges i uppdrag att kontakta Bolagets tre största aktieägare baserat på ägarförhållanden den 30 september 2011 och tillfråga dem om de vill utse var sin representant, som tillsammans med styrelsens ordförande utgör valberedningen inför årsstämman 2012.
- Anta riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare.

Aktiekapital och ägarförhållanden

Aktiekapitalet i Lappland Goldmaniers uppgår, utan beaktande av det förestående Erbjudandet till 1 666 550,18 kronor fördelat på 83 327 509 aktier, envar aktie med ett kvotvärde om 0,02 kronor. Aktierna har emitterats enligt Aktiebolagslagen och är utgivna i svenska kronor.

Det finns endast ett aktieslag. Varje aktie berättigar till en röst på bolagsstämman och samtliga aktier medför lika rätt till andel i vinst och lika rätt till andel av eventuellt överskott vid

likvidation. Vidare medför varje aktie lika rätt till företräde vid nyemission av aktier, teckningsoptioner och konvertibler.

En differentiering av aktieägarnas rätt att rösta för sina aktier och rätt till Bolagets tillgångar och vinst förutsätter att bolagsordningen ändras, vilket kräver kvalificerade majoritetsbeslut. Eventuell utdelning beslutas av bolagsstämman.

Bolagets aktiebok förs av Euroclear, Box 191, 101 23 Stockholm. Samtliga transaktioner med Bolagets aktier sker på elektronisk väg genom behöriga banker och värdepappersförvaltare. Aktier som nyemitteras kommer att registreras på person i elektroniskt format.

Aktiekapitalets utveckling

År	Händelse	Kvotvärde	Ökning av antalet aktier	Ökning av aktiekapitalet	Totalt antal aktier	Totalt aktiekapital
1997	Bolagsbildning	100	1 020	102 000,00	1 020	102 000,00
1998	Nyemission	100	340	34 000,00	1 360	136 000,00
1999	Nyemission	100	184	18 400,00	1 544	154 400,00
1999	Split	10	13 896	0,00	15 440	154 400,00
1999	Nyemission	10	666	6 660,00	16 106	161 060,00
2000	Split	0,10	1 594 494	0,00	1 610 600	161 060,00
2000	Fondemission	0,10	3 543 320	354 332,00	5 153 920	515 392,00
2000	Nyteckning med optionsrätter	0,10	355 200	35 520,00	5 509 120	550 912,00
2000	Nyemission	0,10	372 575	37 257,50	5 881 695	588 169,50
2001	Apportemission	0,10	357 143	35 714,30	6 238 838	623 883,80
2001	Nyemission	0,10	217 445	21 744,50	6 456 283	645 628,30
2001	Nyemission	0,10	135 000	13 500,00	6 591 283	659 128,30
2002	Nyemission	0,10	178 060	17 806,00	6 769 343	676 934,30
2003	Nyemission	0,10	145 000	14 500,00	6 914 343	691 434,30
2003	Nyemission	0,10	38 300	3 830,00	6 952 643	695 264,30
2004	Nyemission	0,10	538 303	53 830,30	7 490 946	749 094,60
2004	Apportemission	0,10	9 873	987,30	7 500 819	750 081,90
2004	Nyemission	0,10	701 600	70 160,00	8 202 419	820 241,90
2004	Apportemission	0,10	68 000	6 800,00	8 270 419	827 041,90
2004	Apportemission	0,10	405 000	40 500,00	8 675 419	867 541,90
2005	Nyemission	0,10	1 000 000	100 000,00	9 675 419	967 541,90
2006	Kvittningsemision	0,10	50 508	5 050,80	9 725 927	972 592,70
2006	Nyemission	0,10	1 000 000	100 000,00	10 725 927	1 072 592,70
2006	Split	0,02	42 903 708	0,00	53 629 635	1 072 592,70
2007	Nyemission	0,02	5 000 000	100 000,00	58 629 635	1 172 592,70
2007	Kvittningsemision	0,02	1 771 726	35 434,52	60 401 361	1 208 027,22
2008	Nyemission	0,02	2 600 000	52 000,00	63 001 361	1 260 027,22
2009	Nyemission	0,02	7 400 000	148 000,00	70 401 361	1 408 027,22
2009	Nyemission	0,02	5 226 148	104 522,96	75 627 509	1 512 550,18
2009	Nyemission	0,02	7 700 000	154 000,00	83 327 509	1 666 550,18
2011	Förestående nyemission	0,02	55 551 672	1 111 033,44	138 879 181	2 777 583,62

Aktieägare

I tabellen nedan redovisas information beträffande aktieägarna i Bolaget per den 31 mars 2011.

Ägare	Antal aktier och röster före erbjudandet	% andel av totalt kapital och rösträtt före erbjudandet
Ponderus Invest AB	10 643 777	12,77 %
Consepio fond	5 600 410	6,72 %
Sjölund Erik	3 899 250	4,68 %
Fraim-Sefastsson Ing-Marie	3 850 000	4,62 %
Unée Jan-Åke	3 410 800	4,09 %
Avanza Pension Försäkring AB	3 107 252	3,73 %
Kamprad Ingvar	2 000 000	2,40 %
Grahn Kent	1 970 925	2,37 %
Länsförsäkringar Kronoberg	1 878 580	2,25 %
Länsförsäkringar Västerbotten	1 645 000	1,97 %
Björklund Tomas	1 080 526	1,30 %
Länsförsäkringar Bergslagen	1 073 000	1,29 %
Mellon AAM OMNIBUS 30 %	935 000	1,12 %
Pareto Securities	933 080	1,12 %
SIX SIS AG	897 115	1,08 %
Svenska Handelsbanken	706 915	0,85 %
Grahn Torbjörn	600 125	0,72 %
Swiss Life	600 000	0,72 %
Totalt största ägare	44 831 755	53,80 %
Totalt, alla ägare	83 327 509	100,00 %

Marknadsplats

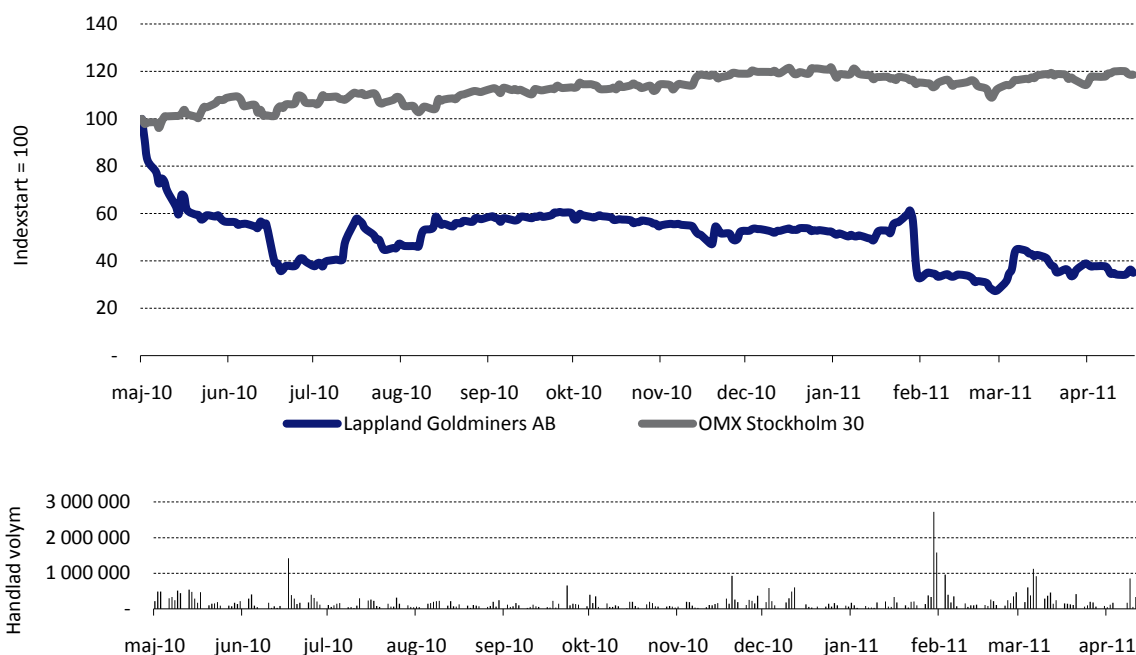
Bolagets aktier handlas på First North Premier. First North är en alternativ marknadsplats som drivs av Nasdaq OMX. Bolag vars aktier handlas på First North är inte skyldiga att följa samma juridiska krav som ställs för handel på en reglerad marknad utan av ett mindre omfattande regelverk anpassat till företrädesvis mindre bolag och tillväxtbolag. En placering i ett bolag vars aktier handlas på First North kan därför vara mer riskfylld än en placering i ett börsnoterat bolag. Alla bolag vars aktier handlas på First North har en certified adviser som övervakar att bolaget lever upp till First Norths regelverk. Nasdaq OMX godkänner ansökan om upptagande till handel. Bolagets certified adviser på First North är Mangold Fondkommission.

Lappland Goldminers har beslutat att inleda en process med avsikt att under andra halvan av 2011 ansöka om en notering av Bolagets aktier på NASDAQ OMX Stockholm, Small Cap.

Kursutveckling

Årshögsta och årslägst under de senaste tolv månadernas handel är 6,50 respektive 1,95 kronor per aktie. Den genomsnittliga kursen de senaste tolv månaderna är 3,55 kronor per aktie och per stängningskurs den 19 maj 2011 har Bolaget ett börsvärde på cirka 209 mkr. Statistiken för årshögsta och årslägst är även den baserad på stängningskursen per den 19 maj 2011.

Aktiens kursutveckling och handelsvolymerna de senaste tolv månaderna



Källa: FactSet

Handel

Under de senaste tolv månadernas handel har i genomsnitt 204 347 aktier handlats per dag. Totalt av samtliga utestående aktier har 53 538 864 handlats under perioden. Statistiken gäller per stängning den 19 maj 2011.

Utestående konvertibler 2010/2013

I april 2010 emitterade Lappland Goldminers konvertibler motsvarande ett nominellt belopp om sammanlagt 122 213 674 kronor. Det konvertibla lånet löper med en årlig ränta om STIBOR 90 dagar med tillägg av 6 procentenheter dock att räntan under respektive ränteperiod aldrig kan överstiga 10 % (så kallat räntetak). Räntan förfaller till betalning kvartalsvis i efterskott. Det konvertibla lånet förfaller till betalning med nominellt belopp den 30 december 2013 om ej konvertering skett till aktier dessförinnan. Konvertering kan ske vid tre tillfällen varje år 1 - 15 januari, 1 - 15 maj och 1 - 15 september, med början den 1 januari 2011 och sista gången den 15 september 2013. Konvertering sker till konverteringskursen elva (11) kronor per aktie. En konvertibel berättigar till teckning av en ny aktie. Någon konvertering av konvertibler har hittills inte påkallats.

Företrädesemissionens påverkan på de konvertibla skuldebrev

Innehavaren av konvertibla skuldebrev kommer inte att tilldelas teckningsrätter i samband med den förestående Företrädesemissionen. Istället kommer

vid framtida konvertering av konvertibla skuldebrev en omräknad teckningskurs att tillämpas.

Omräknad konverteringskurs = föregående konverteringskurs * aktiens genomsnittliga börskurs under den i emissionsbeslutet fastställda teckningstiden (aktiens genomsnittskurs) / aktiens genomsnittskurs ökad med det på grundval därav framräknade teoretiska värdet på teckningsrätten.

Det teoretiska värdet på teckningsrätten framräknas enligt följande formel:

Teckningsrättens teoretiska värde = det antal nya aktier som högst kan komma att utges enligt emissionsbeslutet * (aktiens genomsnittskurs – emissionskursen för den nya aktien) / (antalet aktier före emissionsbeslutet).

Teckningsoptionsprogram 2009

Den 25 februari 2009 tecknade ett helägt dotterbolag till Lappland Goldminers AB (publ) 1 000 000 teckningsoptioner, för vidareöverlåtelse på marknadsmässiga villkor till Bolagets VD Kjell Larsson, med villkor enligt nedan:

- Totalt 300 000 stycken teckningsoptioner av serie A. Varje teckningsoption av serie A medför en rätt att teckna en (1) ny aktie i Bolaget under perioden 1 januari – 31 december 2011 till en teckningskurs om 13,05 kronor per aktie.
- Totalt 700 000 stycken teckningsoptioner av serie B. Varje teckningsoption av serie B

medför en rätt att teckna en (1) ny aktie i Bolaget under perioden 1 januari – 31 december 2013 till en teckningskurs om 15,70 kronor per aktie.

235 000 stycken till Kjell Larssons tidigare utställda teckningsoptioner utsläcktes, enligt beslut på extra bolagsstämma den 25 februari 2009.

Företrädesemissionens påverkan på teckningsoptioner A och B 2009/2011/2013

Innehavaren av teckningsoptioner kommer inte att tilldelas teckningsrätter i samband med den förestående Företrädesemissionen. Istället kommer vid framtida teckning med stöd av teckningsoptioner en omräknad teckningskurs och ett omräknat antal aktier som belöper på varje teckningsoption att tillämpas.

Omräknad teckningskurs = föregående teckningskurs * aktiens genomsnittliga marknadskurs under den i emissionsbeslutet fastställda teckningstiden (aktiens genomsnittskurs) / aktiens genomsnittskurs ökad med det på grundval därav framräknade teoretiska värdet på teckningsrätten.

Omräknat antal aktier som varje teckningsoption ger rätt att teckna = föregående antal aktier, som varje teckningsoption ger rätt att teckna * (aktiens genomsnittskurs ökad med det på grundval därav framräknade teoretiska värdet på teckningsrätten) / aktiens genomsnittskurs.

Det teoretiska värdet på teckningsrätten framräknas enligt följande formel:

Teckningsrättens teoretiska värde = det antal nya aktier som högst kan komma att utges enligt emissionsbeslutet * (aktiens genomsnittskurs – emissionskursen för den nya aktien) / (antalet aktier före emissionsbeslutet).

Teckningsoptionsprogram 2007

På årsstämma den 31 maj 2007 beslutades om införandet av ett personaloptionsprogram omfattande högst 1 000 000 teckningsoptioner. Teckningsoptionerna är konstruerade som personaloptioner och varje option ger rätt att senast den 30 december 2011 förvärva en (1) aktie i Bolaget. Optionerna är icke-överlåtbara och tilldelas Bolagets anställda/konsulter vederlagsfritt. Före detta styrelseledamot Antony Harwood och inköps- och logistikchef Torbjörn Hansson är inte längre berättigade att delta i optionsprogrammet. Under året har även två övriga anställda slutat, vilket har medfört att deras rätt till optioner förfallit, 50 000 st. I övrigt är optionerna fördelade enligt nedan:

- Per-Olof Sognfors (Gruvteknik): 125 000 optioner
- Peter Törnkvist (Projektledare Fäboliden): 125 000 optioner
- Torbjörn Ylvén (Process- och metallurgiansvarig): 125 000 optioner
- Risto Virkkunen (Chefsgeolog): 125 000 optioner
- Övrig personal: 130 000 optioner
- Ej tecknade: 370 000 optioner

Personaloptionerna ges ut i fyra serier, A, B, C och D med villkor i enlighet med nedan angivna tabell. Tabellen skall läsas på följande sätt. Serie A skall omfatta 10 procent av totala antalet optioner, det vill säga 100 000 optioner. Optioner av serie A kan utnyttjas fr.o.m. den 1 december 2008 till och med den 30 december 2011.

Teckningskursen för optioner av serie A skall vara 120 % av den genomsnittliga kursen för aktie i Lappland Goldminer AB på First North under perioden 1 - 8 juni 2007 vilket motsvarar 20 kronor.

Optionsserie	Kan utnyttjas fr.o.m.	Teckningskurs	Slutdag
A 10 %	1 december 2008	24 kr	30 december 2011
B 10 %	1 december 2009	26 kr	30 december 2011
C 20 %	1 december 2010	28 kr	30 december 2011
D 60 %	1 december 2011	30 kr	30 december 2011

För att säkra Bolagets åtagande att leverera aktier och betala sociala avgifter beslutades om emission av 1 330 000 teckningsoptioner med villkor enligt nedan:

1. Teckningsoptionerna ges ut i fyra serier, A, B, C och D. Det högsta antalet teckningsoptioner som kan ges ut i varje serie är:
 - Serie A 133 300

- Serie B 133 300
 - Serie C 266 600
 - Serie D 799 800
2. Varje teckningsoption ger rätt att teckna en ny aktie i Lappland Goldminers AB med kvotvärde 0,02 krona till en teckningskurs som skall motsvara följande procentsats av den volymvägda genomsnittskursen för aktie i Lappland Goldminers AB på First North under perioden 1 - 8 juni 2007, vilket motsvarar 20 kronor.
 - Serie A 120 % = 24 kr
 - Serie B 130 % = 26 kr
 - Serie C 140 % = 28 kr
 - Serie D 150 % = 30 kr
 3. Teckning av aktier med stöd av teckningsoptioner av serie A skall ske under perioden 1 december 2008 – 30 december 2011.
 4. Teckning av aktier med stöd av teckningsoptioner av serie B skall ske under perioden 1 december 2009 – 30 december 2011.
 5. Teckning av aktier med stöd av teckningsoptioner av serie C skall ske under perioden 1 december 2010 – 30 december 2011.
 6. Teckning av aktier med stöd av teckningsoptioner av serie D kan ske under perioden 1 – 30 december 2011.

Utspädning för befintliga aktieägare och kapitaltillskott till Bolaget

Konvertering av de konvertibla skuldebrevens samt teckning av aktier genom utnyttjande av teckningsoptionerna kan medföra att det proportionella ägandet och röstandelen för innehavare av aktier i Bolaget minskar. Vid full konvertering av de konvertibla skuldebrevens blir utspädningseffekten 11,76 % räknat på antalet aktier före genomförd Företrädesemission enligt detta Erbjudande. Likaså blir utspädningseffekten 2,72 % vid fullt utnyttjande av samtliga optioner i de två utestående optionsprogrammen räknat på antalet aktier före genomförd Företrädesemission enligt detta Erbjudande.

Vid fullt utnyttjande av samtliga utestående optioner i de två optionsprogrammen tillförs Bolaget 53 028 800 kronor räknat på konverteringsvillkoren innan genomförd Företrädesemission enligt detta erbjudande.

Hembud och innehav av egna aktier

Bolagsordningen innehåller inte någon klausul om hembud. Bolaget äger inga egna aktier.

Utdelningspolicy

Lappland Goldminers har sedan bildandet inte lämnat utdelning och har inte för avsikt att lämna någon kontant utdelning under de närmaste åren. Styrelsen har för avsikt att balansera eventuella vinstmedel för att finansiera framtida tillväxt.

Årsstämma och extrainsatt bolagsstämma 2011

Den extra bolagsstämman beslutade den 20 maj 2011 att godkänna den av styrelsen beslutade Företrädesemissionen med företrädesrätt för aktieägarna, av sammantaget högst 77 772 340,80 kronor till en teckningskurs om en och fyrtio (1,40) kronor i enlighet med de villkor som framgår av detta Prospekt.

Vid årsstämman 2011 beslutades bland annat att:

- Fastställa balans- och resultaträkningarna för Bolaget och Koncernen för 2010 och bevilja styrelse och VD ansvarsfrihet.
- Inte lämna någon utdelning till aktieägarna.
- Omvälja styrelseledamöterna Lars Olof Nilsson, Pia Gideon, Peter Edwall, Lars Göran Olsson samt nyvälja Stefan Månsson. Lars Olof Nilsson utsågs till styrelsens ordförande.
- Utse den auktoriserade revisorn Fredrik Lundgren vid Ernst & Young till ny revisor för Bolaget.
- Styrelsearvodet fastställdes till sammanlagt 950 000 kronor att fördelas med 250 000 kronor till ordföranden och med 175 000 kronor vardera till varje övrig styrelseledamot.
- Revisorsarvodet fastställdes att utgå enligt skälig och av Bolaget godkänd kostnadsräkning.
- Anta principer för utseende av valberedning inför nästa års årsstämma baserat på den så kallade Q3 modellen innebärande att styrelsens ordförande ges i uppdrag att kontakta Bolagets tre största aktieägare baserat på ägarförhållanden den 30 september 2011 och tillfråga dem om de vill utse var sin representant, som tillsammans med styrelsens ordförande utgör valberedningen inför årsstämman 2012.

- Anta riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare.

Övrigt

Bolaget är ett Euroclear anslutet avstämningsbolag vilket innebär att samtliga

aktier är kontoförda av Euroclear. Detta innebär att det är Euroclear som för Bolagets aktiebok, ISIN-kod för aktierna är SE0000718132

Bolagsordning

Lappland Goldminers AB (publ)
organisations nummer 556544-3339
Antagen på årsstämman den 19 maj 2010

§ 1 Firma

Bolagets firma är Lappland Goldminers AB. Bolaget är publikt (publ).

§ 2 Styrelsens säte

Styrelsen skall ha sitt säte i Lycksele kommun, Västerbottens län.

§ 3 Bolagets verksamhet

Bolaget skall bedriva prospekteringsverksamhet och försäljning av tjänster med inriktning mot mineralindustri, samt bedriva därmed förenlig verksamhet.

§ 4 Aktiekapitalgränser

Aktiekapitalet skall utgöra lägst 1.000.000 och högst 4.000.000 kronor.

§ 5 Antalet aktier

Antalet aktier i Bolaget skall vara lägst 50.000.000 st och högst 200.000.000 st.

§ 6 Styrelse

Styrelsen skall bestå av 3-8 ledamöter med högst 3 suppleanter.

§ 7 Revisor

Bolaget skall ha 1-2 revisorer, med eller utan suppleanter.

§ 8 Kallelse till bolagsstämma

Kallelse till bolagsstämma skall ske genom annonsering i Post och Inrikes Tidningar samt på Bolagets hemsida. Att kallelse skett skall annonseras i Svenska Dagbladet.

Bolagsstämma skall hållas i Lycksele eller i Stockholm.

§ 9 Föranmälan för deltagande på bolagsstämma

Aktieägare som vill delta i förhandlingarna vid bolagsstämman, skall dels vara upptagen i utskrift eller annan framställning av hela aktieboken avseende förhållandena fem vardagar före stämman, dels göra anmälan till Bolaget senast kl. 1600 den dag som anges i kallelsen till stämman. Sistnämnda dag får inte vara söndag, annan allmän helgdag, lördag, midsommarafton, julafton eller nyårsafton och inte infalla tidigare än femte vardagen före stämman.

§ 10 Avstämningsförbehåll

Bolagets aktier skall vara registrerade i ett avstämningsregister enligt lagen (1998:1479) om kontoföring av finansiella instrument.

§ 11 Årsstämma

Årsstämma hålls årligen senast inom sex (6) månader efter räkenskapsårets utgång.

På årsstämma skall följande ärenden förekomma till behandling:

- a) Val av ordförande vid stämman.
- b) Upprättande och godkännande av röstlängd.
- c) Godkännande av dagordning.
- d) Val av en eller två protokolljusterare.
- e) Prövning av om stämman blivit behörigen sammankallad.
- f) Framläggande av årsredovisning och revisionsberättelse samt i förekommande fall koncernredovisning och koncernrevisionsberättelse.
- g) Beslut om:

- (i) fastställande av resultaträkningen och balansräkningen samt i förekommande fall koncernresultaträkningen och koncernbalansräkningen,
 - (ii) dispositioner beträffande Bolagets vinst eller förlust enligt den fastställda balansräkningen, samt
 - (iii) ansvarsfrihet åt styrelseledamöterna och verkställande direktören.
- h) Bestämmande av antalet styrelseledamöter och styrelsesuppleanter samt i förekommande fall antal revisorer.
- i) Fastställande av arvoden åt styrelsen och revisorn.
- j) Val av styrelse och eventuella styrelsesuppleanter samt i förekommande fall revisor och revisorssuppleant alternativt revisionsbolag.
- k) Annat ärende som ankommer på stämman enligt aktiebolagslagen (2005:551) eller bolagsordningen.

§ 12 Räkenskapsår

Bolagets räkenskapsår skall vara kalenderår.

Legala frågor och kompletterande information

Allmänt

Lapland Goldminers AB (publ), organisationsnummer 556544-3339, är ett publikt aktiebolag med säte i Västerbottens län, Lycksele kommun, Sverige. Bolaget bildades enligt svensk rätt och registrerades av Bolagsverket den 8 september 1997. Bolagets associationsform regleras av, och dess aktier har utgivits enligt, den svenska aktiebolagslagen (2005:551). Aktierna är denominerade i svenska kronor. Gällande bolagsordning antogs vid årsstämman den 19 maj 2010. Enligt bolagsordningen skall samtliga aktier vara av ett och samma slag. Varje aktie berättigar till en röst och vid bolagsstämman får röstberättigad rösta för fullt antal av innehavaren ägda och företrädade aktier utan någon begränsning i röstetalet. Samtliga aktier äger lika rätt till Bolagets tillgångar och vinst. Aktieägares rättigheter kan förändras endast i enlighet med aktiebolagslagen. Bolaget har hittills inte lämnat någon vinstutdelning.

Beslut om vinstutdelning kan fattas vid bolagsstämman. Rätt till utdelning tillkommer den som på den av bolagsstämman beslutade avstämningsdagen är registrerad aktieägare i den av Euroclear Sweden förda aktieboken. Utdelningen utbetalas normalt som ett kontant belopp per aktie genom Euroclear Sweden men kan även avse annat än kontanter. Avstämningsdagen för rätten att erhålla utdelning får inte infalla senare än dagen före nästa årsstämma. Om någon aktieägare inte kan nås genom Euroclear Sweden kvarstår aktieägarens fordran på utdelningsbeloppet mot Bolaget och begränsas endast genom allmänna regler om preskription. Vid preskription tillfaller utdelningsbeloppet Bolaget. Det föreligger inga restriktioner för utdelning eller särskilda förfaranden för aktieägare bosatta utanför Sverige och utbetalning sker via Euroclear Sweden på samma sätt som för aktieägare bosatta i Sverige. För aktieägare som inte är skatterättsligt hemmahörande i Sverige utgår dock normalt svensk kupongskatt.

Adress till Bolagets huvudkontor är:

Storgatan 36, 921 31 Lycksele
Tel: 0950-275 00

Tillstånd och koncessioner

En förutsättning för Bolagets verksamhet är att tillstånd och koncessioner erhålls för att prospektera och utvinna guldförekomster. Tillstånden består normalt av två delar, först ett undersökningstillstånd och, innan produktion kan inledas, om produktion inleds, en bearbetningskoncession. Tillstånden styrs av tvingande lagstiftning gällande vid tidpunkten för utfärdandet av tillståndet eller koncessionen. Villkoren för Bolagets tillstånd och koncessioner kan därför variera beroende på vid vilken tidpunkt som de har utfärdats. I Finland kommer en ny gruvlag att träda i kraft under 2011 vilket innebär att kostnaderna för att erhålla framtida prospekteringstillstånd kommer att öka.

Koncernen innehar totalt 108 undersökningstillstånd varav 43 i Sverige och 65 i Finland. Därutöver har Koncernen ansökt om ytterligare 11 undersökningstillstånd varav 1 avser Sverige och resterande 10 avser Finland. Totalt har Koncernen 8 stycken bearbetningskoncessioner varav 6 avser Sverige och 2 avser Finland. För närvarande sker produktion endast i Koncernens gruva i Pahtavaara. Samtliga mineraltillgångar och malmreserver är helägda av Bolaget.

Väsentliga avtal

Bolagets styrelse anser att Lapland Goldminers inte har några väsentliga avtal utöver avtal som tecknas i den löpande verksamheten.

Kundavtal

Koncernen har ett fåtal kunder vilka främst utgörs av smältverk i Europa och Asien. Under 2010 levererades cirka 75 % av det tillverkade koncentratet till ett tyskt smältverk. Koncernen har ingått ramavtal med vissa kunder men säljer även enskilda leveranser mot lämnade offerter. Ett nytt ramavtal med ett europeiskt smältverk för resterande del av 2011 har nyligen ingåtts.

Leverantörsavtal

Bland Koncernens leverantörer märks den finske entreprenören som sköter driften av gruvan i Pahtavaara samt leverantörer som levererar reservdelar till Koncernens anrikningsverk. Bolagets styrelse bedömer att Koncernens leverantörer är utbytbara och anser inte att något visst leverantörsavtal är särskilt viktigt.

Förvärvsavtal

Våren 2008 förvärvades guldgruvan Pahtavaara, anrikningsverk, undersökningstillstånd och bearbetningskoncessioner för en köpeskilling om 3,1 meur. Bolaget förvärvade i augusti 2008 anrikningsverket i Ersmarksberget samt alla undersökningstillstånd och bearbetningskoncessioner gällande förekomsterna i Ersmarksberget och Svärträsk för en köpeskilling om 40 mkr. Återstående köpeskilling om 10 mkr förfaller till betalning den 31 augusti 2011. Inga garantifrister löper vad gäller förvärven.

Räntebärande lån och skulder

Koncernen har, per dagen för godkännande av detta Prospekt, ett antal låneavtal av varierande karaktär om totalt cirka 189 mkr (se vidare tabellsammanställningen nedan). Inget av låneavtalen innehåller några finansiella kovenanter¹⁰. De huvudsakliga villkoren för låneavtalen i övrigt är som följer.

Konvertibelt lån

Bolaget emitterade, efter fastställd sluträkning den 28 april 2010, 11 110 334 konvertibler motsvarande nominellt belopp om 122 213 674 mkr till en emissionkurs av 11 kronor. De konvertibla skuldebrev löper med en årlig ränta baserad på STIBOR 90 dagar plus sex (6) procentenheter med ett räntetak om tio (10) % under varje ränteperiod. Räntan förfaller till betalning kvartalsvis i efterskott med sista räntebetaling den 30 december 2013. De konvertibla skuldebrev förfaller till betalning med nominellt belopp den 30 december 2013, om inte återbetalning eller konvertering till aktier dessförinnan har skett. Konvertering av konvertibler till nya aktier i Bolaget kan ske under tiden 1 – 15 januari, 1 – 15 maj och 1 – 15 september varje år med början den 1 januari 2011 och sista gången den 15 september 2013. Konverteringskursen uppgår till SEK 11 per aktie. Ingen konvertering till aktier har skett per den 23 maj 2011.

Handelsbanken

Bolaget har tre låneavtal med Svenska Handelsbanken AB (publ) ("Handelsbanken"):

- Skuldebrev daterat 14 maj 2008 omfattandes ett kreditbelopp om 3 meur. Utestående skuld avseende lånet per den 31 mars 2011 är ett belopp motsvarande

9 783 180 kronor. Lånet löper med en årlig ränta om 8 % och förföll ursprungligen till betalning den 30 juni 2008. Lånet har förlängts till och med den 31 december 2012. Bolaget har lämnat säkerhet för lånet i form av fastighetsinteckningar om 25 000 000 kronor i fastigheten Lycksele Guldgruvan 1:1. För lånet gäller i övrigt Handelsbankens standardvillkor.

- Skuldebrev daterat den 17 mars 2011 omfattandes ett kreditbelopp om 10 mkr. Utestående skuld per den 31 mars 2011 avseende lånet är 10 000 000 kronor. Lånet löper med en årlig ränta om 7,5 % och förfaller till betalning den 30 juni 2011. För lånet gäller i övrigt Handelsbankens standardvillkor.
- Avtal avseende kontokredit om 5 mkr daterat den 18 mars 2011. Krediten löper till och med 31 december 2011 med en kontrakt ränta om 1,5 % samt en årlig dispositionsränta om 7,5 %. Utestående skuld avseende lånet per den 31 mars 2011 var 2 588 808 kronor. Säkerhet för lånet har lämnats i form av företagsinteckningsbrev om 511 mkr. För lånet gäller i övrigt Handelsbankens standardvillkor.

Koncernen har under april 2011 upptagit ytterligare lån från Handelsbanken om cirka 27 mkr. Sammantaget har Koncernen under 2011 upptagit nya lån om cirka 42 mkr och har, vid tidpunkten för Prospektets godkännande, cirka 53 mkr i utestående skulder till Handelsbanken.

Norrlandsfonden

Bolaget har upptagit en kredit hos Norrlandsfonden enligt ett skuldebrev daterat 21 december 2009. Det ursprungliga kreditbeloppet var 10 mkr vilket amorteras med 500 000 kronor kvartalsvis och det utestående lånebeloppet per den 31 mars 2011 var 8 mkr. Lånet löper med en ränta om STIBOR 90 dagar plus fem (5) procentenheter (där referensräntan justeras kvartalsvis). För lånet har säkerhet lämnats i form av företagsinteckningsbrev om 5 mkr samt fastighetsinteckningar om 5 mkr. För lånet gäller i övrigt Norrlandsfondens standardvillkor samt de villkor som framgår av kreditbeslut 17 december 2009.

¹⁰ Finansiella villkor i ett låneavtal såsom krav på bolaget att uppfylla vissa fastställda finansiella nyckeltal.

Ponderus Invest AB

Bolaget har hos Bolagets största aktieägare, Ponderus Invest AB, upptagit ett bryggglån om 15 mkr i syfte att säkerställa att Koncernen inte drabbas av likviditetsproblem under tiden fram till dess att Företrädesemissionen avslutats. Låneavtalet är daterat den 19 april 2011. En årlig fast ränta om 7,5 % belöper på lånet. Ränta skall betalas på förfallodagen. Lånet förfaller till betalning vid den tidigaste tidpunkten av den 30 juni 2011 och två bankdagar efter det att Företrädesemissionen är avslutad och emissionslikviden influtit på Bolagets konto. Återbetalning i det senare fallet skall ske genom kvittning mot långgivarens kommande teckning i Företrädesemissionen. Bolaget har till säkerhet för lånet pantsatt viss fast egendom.

Finnvera Abp

Lapland Goldminers Oy, Bolagets finska dotterbolag, har upptagit ett lån med Finnvera Abp i Finland. Av det ursprungliga lånebeloppet om 700 000 euro återstår endast 262 500 euro, vid tidpunkten för Prospektets godkännande. Amortering sker kvartalsvis med 87 500 euro. Säkerhet för lånet har lämnats i form av två företagsinteckningar om sammanlagt 1 000 000 euro. Lapland Goldminers AB har tecknat en proprieborgen för sitt dotterbolags rätta

fullgörande av förpliktelseerna gentemot Finnvera (det vill säga att bolaget svarar såsom för egen skuld i detta avseende).

Konkursförvaltaren, Blaikengruvan

Enligt ett avtal daterat den 11 augusti 2008 förvärvade Lapland Goldminers AB (genom dotterbolag) vissa tillgångar Blaikengruvan AB:s och Scanmining AB:s konkursbo för en sammanlagd köpeskillning om 40 000 000 kronor. Enligt avtalet skall köpeskillningen erläggas i rater om 10 000 000 kronor under en period om 2 år där den sista raten förfaller till betalning den 31 augusti 2011. Koncernen har sålunda en utestående skuld till säljarna om 10 000 000 kronor. Säljarna har förbehållit sig äganderätten till anrikningsverken till dess att full betalning sker.

Pohjolan Osuuspankki

Bolagets finska dotterbolag har upptagit en checkräkningskredit med en kreditram om 1 000 000 euro hos Pohjolan Osuuspankki. Det utestående skuldbeloppet per den 31 mars 2011 var ett belopp motsvarande 5 712 080,76 kronor. Krediten löper med en ränta om EURIBOR (1 månad) plus 2,5 procentenheter. För kreditens tillhandahållande utgår även en provision om 1,25 % av kreditramen. För krediten har säkerhet lämnats i form av pant i bankkonto.

Sammanställning av Bolagets räntebärande lån och skulder*

(SEK)	2011-03-31	2010-12-31	2009-12-31
Checkräkningskredit, Lapland Goldminers Oy	5 712 081	3 156 870	10 105 014
Checkräkningskredit SHB, Lapland Goldminers AB	2 588 808	0	0
SHB Eurolån	9 783 180	11 252 500	20 736 000
Konvertibellån	111 100 442	110 468 928	0
Norrlandsfonden	8 000 000	8 500 000	10 000 000
Pioneer Intertrade	2 000 034	2 000 034	2 000 034
Blaikengruvan KK	10 000 000	10 000 000	28 000 000
Leasing OY	163 480	163 480	230 547
Finnvera	3 143 830	3 975 908	7 206 710
SHB Kort	10 000 000		
Övrigt	0	0	3 300 000
Totalt	162 491 855	149 517 720	81 606 879

*) Av tabellen framgår inte de ytterligare lån om 27 mkr som har tagits upp i Handelsbanken under april 2011.

Ställda säkerheter i Koncernen och moderbolagsgarantier

Koncernen har per dagen för godkännandet av detta Prospekt ställt säkerheter om sammanlagt cirka 139 mkr fördelat enligt följande: cirka 10 mkr består av pantsatta bankkonton, 35 mkr anläggningar med äganderättsförbehåll, 64 mkr

består av företagsinteckningar och 30 mkr av fastighetsinteckningar.

Bolaget har även lämnat ej säkerställda moderbolagsgarantier om sammanlagt 52 mkr.

Transaktioner med närstående

Styrelseledamoten Peter Edwall är delägare och VD i Ponderus Invest AB, som tillika är Bolagets största aktieägare. I april 2011 har Lappland Goldminers AB upptagit ett lån på marknadsmässiga villkor om 15 mkr från Ponderus Invest AB vilket beskrivs närmare i detta avsnitt i Prospektet under Ränkebärande lån och skulder ovan. I samband med att Ponderus Invest AB deltog som garant i den konvertiblemission som genomfördes under 2010 erhöll Ponderus Invest AB på samma villkor som övriga garanten en garantiprovision som för Ponderus Invest del uppgick till 1,522 mkr.

Förutom styrelsearvode har styrelseordföranden Lars Olof Nilsson sedan september 2010, genom sitt bolag Kaptensbacken AB, tillhandahållit konsulttjänster till Bolaget för ett månatligt arvode om 30 000 kronor enligt ett konsultavtal med Bolaget. Konsultavtalet gäller tills vidare och kan sägas upp med en månads uppsägningstid. Lars Olof Nilsson har även tillhandahållit konsulttjänster till Ponderus Invest AB, Bolagets största aktieägare, under 2010 och 2011 för vilket han har erhållit en sammanlagd ersättning om 140 000 kronor. Ledamoten Lars Göran Ohlsson har under 2011 tillhandahållit konsulttjänster, i samband med upprättande av årsredovisning, till Bolaget för sammanlagt 22 000 kronor. Stefan Månsson har en muntlig överenskommelse med Bolaget om utförande av konsultuppdrag avseende strategirådgivning för start av gruvverksamhet samt rådgivning avseende gruvdrift. Detta på begäran från Bolaget. Inga sådana uppdrag har hittills utförts av Månsson. Anders Haker har under 2009, innan Hakers anställning såsom ekonomi- och finansdirektör påbörjades, utfört konsultuppdrag inom ekonomi/finans åt Bolaget på marknadsmässiga villkor mot en sammanlagd ersättning om 24 000 kronor. Pia Gideon utförde konsultuppdrag avseende kommunikationsrådgivning åt Bolaget för en ersättning, genom bolag, sammanlagt understigande 100 000 kronor under 2009 vilket skedde innan hon tillträdde som styrelseledamot.

Som redogörs för under kapitlet Styrelse, ledande befattningshavare och revisorer har styrelseledamöter och ledande befattningshavare förvärvat köpoptioner från Bolagets största aktieägare Ponderus Invest AB.

2010

Under 2010 har styrelseordföranden Lars Olof Nilsson, förutom styrelsearvode, sammanlagt erhållit

150 000 kronor i konsultarvoden. Utförda tjänster avsåg finansiell rådgivning med nyemission samt annan löpande finansiell rådgivning.

2009

Förutom styrelse arvode har Leif Carlsson, tidigare styrelseledamot ej längre verksam i Bolaget, erhållit 1 000 kronor för utförda konsulttjänster till Bolaget avseende rådgivning inom geologi. Tomas Björklund, tidigare styrelseledamot ej längre verksam i Bolaget, erhöll 163 000 kronor för utförda konsulttjänster till Bolaget. Tjänsterna avsåg strategirådgivning, investerarrationer samt finansiell rådgivning i samband med kapitalanskaffningar. Karl-Åke Johansson, tidigare VD för Bolaget ej längre verksam i Bolaget, har erhållit ersättning för omkostnader uppgående till 36 000 kronor. Anders Haker, nuvarande ekonomi- och finansdirektör, utförde konsulttjänster till Bolaget, innan han tillträdde sin tjänst, för vilket en ersättning om 24 000 kronor erhöles.

2008

Förutom styrelsearvode har Leif Carlsson, tidigare styrelseledamot ej längre verksam i Bolaget, erhållit 167 000 kronor för utförda konsulttjänster till Bolaget avseende rådgivning inom geologi. Tomas Björklund, tidigare styrelseledamot ej längre verksam i Bolaget, erhöll 974 000 kronor för utförda konsulttjänster till Bolaget. Tjänsterna avsåg strategirådgivning, investerarrationer samt finansiell rådgivning i samband med kapitalanskaffningar. Karl-Åke Johansson, tidigare VD för Bolaget ej längre verksam i Bolaget, har erhållit ersättning för omkostnader uppgående till 36 000 kronor.

Övrigt

Ingen av styrelseledamöterna, de ledande befattningshavarna eller Bolagets revisor – vare sig själva, via bolag eller närstående – har haft någon direkt eller indirekt delaktighet i affärstransaktioner, som var eller är ovanliga till sin karaktär under nuvarande eller föregående verksamhetsår. Samtliga konsultavtal har ingåtts på marknadsmässiga villkor. Bolaget har inte lämnat lån, garantier eller borgensförbindelser till förmån för styrelseledamöterna, de ledande befattningshavarna eller Bolagets revisor.

Försäkringssituation

Bolagets styrelse anser att Koncernen har ett försäkringsskydd som ligger i linje med internationella standarder. Så som angivits i kapitlet Riskfaktorer, är vissa risker avseende bland annat miljöförstörrelse eller ödeläggelse av gruvan sådana

att de är svåra att försäkra fullt ut. Ersättningsgränserna i befintliga försäkringar kan också komma att överskridas vid en allvarlig skada.

Hälsa, arbetsskydd och miljö

Hälsa och arbetsskydd

Lapland Goldminers arbetar aktivt med insatser på områdena arbetsmiljö, hälsa och säkerhet på de platser som Koncernen bedriver verksamhet. Koncernen arbetar proaktivt för att försäkra sig om en god och säker arbetsmiljö. Detta sker bland annat genom säkerhetsinspektioner, riskbedömningar och utbildningar för de anställda. Vidare omfattas Koncernen av krav på så kallad CE-märkning. Koncernen mäter, övervakar och följer upp utvecklingen på kontinuerlig basis. Bolagets ledning uppger att Koncernen inte har haft några allvarliga olyckor överhuvudtaget.

Miljö

Bolaget har nyligen installerat ett reningssystem med pumpar och reningsfilter i Ersmarksberget (Blaikengruvan), bland annat för att rena vattnet från zink, innan det pumpas ut. Vad gäller verksamheten, inklusive utsläpp av vatten, rapporterar Bolaget löpande till Länsstyrelsen som är tillsynsmyndighet. För närvarande finns två pågående tillsynsärenden hos Länsstyrelsen gällande utsläpp av vatten. Det första tillsynsärendet avser åtgärder vid Ersmarksberget (Blaikengruvan). Länsstyrelsen har förelagt Bolaget att vidta vissa åtgärds punkter, bland annat att (i) vidta vissa åtgärder för att begränsa utsläpp för det fall att metallhalten i det utsläppta vattnet överskrider vissa gränsvärden, (ii) inte använda dike för avledning av vatten om inte vattnet är tillräckligt rent, (iii) följa upp alla åtgärder genom flödesmätningar avseende alla utsläppspunkter samt (iv) omgående rapportera vid alla oförutsedda händelser och informera tillsynsmyndigheten om vattnet bedöms kunna medföra skada. Det andra tillsynsärendet gäller åtgärder vid Svärtrräskgruvan där Bolaget har förelagts att vidta vissa åtgärder avseende slam som bildas från fällningsbassäng och som kan medföra höga metallhalter i vatten. Bolaget har vidtagit samtliga förelagda åtgärder och har en löpande dialog med länsstyrelsen gällande föreläggandena.

Per den 31 december 2010 har Bolaget, i enlighet med IFRS gällande redovisningsprinciper, gjort avsättningar för efterbehandlingsåtgärder om cirka 41 mkr såvitt avser miljön vid avveckling av

gruvverksamheten vid Ersmarksberget och Svärtrräsk i Sverige, samt Pahtavaara i Finland.

Koncernen har hittills inte belastats med några betydande kostnader för miljöpåverkan och/eller kostnader för sanering. Det finns dock inga garantier för att Koncernen inte kan komma att belastas med sådana kostnader i framtiden.

Rättsliga förfaranden och skiljeförfaranden

Bolaget påfördes ett skattetillägg om 68 000 kronor avseende 2009 års taxering. Bakgrunden till skattetillägget är att Skatteverket inte godkände ett förlustavdrag som Bolaget yrkade.

Utöver ovan är Bolaget inte och har inte under de senaste tolv månaderna varit part i något rättsligt förfarande eller skiljeförfarande som har haft eller kan komma att få betydande effekter på Bolagets eller Koncernens finansiella ställning eller lönsamhet.

Bolaget känner inte heller till något ytterligare rättsligt förfarande eller skiljeförfarande som skulle kunna uppkomma och som skulle kunna få betydande effekt på Bolagets eller Koncernens finansiella ställning eller lönsamhet.

Teckningsförbindelser och garantiåtaganden

Allmänt

Ponderus Invest och ett antal befintliga aktieägare samt även Evli Bank och Underwriting Capital/Ovington har, i enlighet med vad som framgår nedan och i nedanstående tabell, åtagit sig att teckna och betala för nya aktier motsvarande 100 % av Företrädesemissionen.

Teckningsförbindelser

Befintliga aktieägare, enligt nedanstående tabell, har åtagit sig att med stöd av teckningsrätter, teckna och betala för nya aktier till ett belopp om cirka 14 mkr motsvarande cirka 18 % av det totala emissionsbeloppet. För dessa teckningsförbindelser utgår ingen ersättning. Inga tillgångar har pantsatts för att säkerställa betalningen av de aktier som skall tecknas enligt teckningsförbindelserna.

Garantiåtaganden

Envar av Ponderus Invest, Underwriting Capital I Sicav-Sif och Evli Bank ("Garanterna"), vilkas namn och adresser framgår nedan, har gentemot Lapland Goldminers, Evli Bank och övriga Garanter samt aktieägare som lämnat teckningsförbindelser åtagit sig att på begäran av

Evli Bank teckna och betala för nya aktier till ett belopp om sammanlagt cirka 63,7 mkr motsvarande cirka 82 % av det totala emissionsbeloppet ("Garantiåtaganden"), se nedanstående tabell. För Garantiåtagandena kommer Garanterna att erhålla en sammanlagd ersättning om sammanlagt 3 983 159 kronor av Bolaget (att fördelas pro rata i förhållande till storleken på de respektive Garantiåtagandena). Garantiåtagandena ingicks mellan den 24 och 25 april 2011 och förutsätter att (i) teckningsförbindelser lämnas av befintliga aktieägare om minst 10 218 859 kronor och (ii) att Företrädesemissionen därutöver är fullt garanterad. Ersättning för Garantiåtagandena utgår oavsett om

emissionsgarantierna tas i anspråk eller ej. Inga tillgångar har pantsatts för att säkerställa det rätta fullgörandet av Garantiåtagandena.

Information från externa källor

I förekommande fall då information beaktats från tredje man har informationen ifråga återgivits korrekt och, såvitt Bolaget kan känna till och försäkra genom jämförelse med annan information som offentliggjorts av berörd tredje man, inga uppgifter har utelämnats på ett sätt som skulle göra den återgivna informationen felaktig eller missvisande.

Namn	Teckningsförbindelse antal aktier	Teckningsförbindelser belopp	Garantiåtagande antal aktier	Garantiåtaganden belopp	Adress
Ponderus Invest	7 095 850	9 934 191,40	14 285 714	19 999 999,6	Box 7206 103 88 Stockholm
Lars Olof Nilsson inkl bolag	16 667	23 333,80			Kaptensbacken 10 133 34 Saltsjöbaden
Anders Haker	80 000	112 000,00			Båtsmansgatan 11 761 40 Norrtälje
Kjell Larsson inkl bolag	106 667	149 333,80			Storgatan 34 921 31 Lycksele
Underwriting Capital I Sicav-Sif			25 000 000	35 000 000,00	JRS Asset Management AB Box 7348 103 90 Stockholm
Ingvar Kamprad	1 333 333	1 866 666,20			C/O Leif Bengtsson Havnevejen 1 DK 3050 Humlebeck Danmark
Orixa Ltd	1 333 333	1 866 666,20			C/O Leif Bengtsson Havnevejen 1 DK 3050 Humlebeck Danmark
Coast Line Properties Ltd	8 666	12 132,40			C/O Leif Bengtsson Havnevejen 1 DK 3050 Humlebeck Danmark
Berta Kamprads stiftelse	33 333	46 666,20			C/O Leif Bengtsson Havnevejen 1 DK 3050 Humlebeck Danmark
Leif Bengtsson	22 000	30 800,00			Leif Bengtsson Havnevejen 1 DK 3050 Humlebeck Danmark
Evli Bank Plc			6 236 108	8 730 551,20	Box 16354 103 26 Stockholm
Totalt	10 029 850	14 041 790	45 521 822,00	63 730 550,80	

Evli Banks intressen

Evli Bank agerar som finansiell rådgivare i samband med Företrädesemissionen. Evli Bank har tillhandahållit rådgivning i samband med

struktureringen och planeringen av Företrädesemissionen och erhåller ersättning för sådan rådgivning. Evli Bank och dess närstående kan också i framtiden komma att utföra olika finansiella rådgivningstjänster för Bolaget och dess närstående, för vilka de har erhållit och kan

förväntas komma att erhålla sedvanliga arvoden och ersättningar.

Finansiell rådgivare

Evli Bank Plc, Stockholmsfilial, P.O. Box 163 54, SE-103 26 STOCKHOLM

Legal rådgivare

Advokatfirma DLA Nordic KB, P.O. 7315, SE-103 90 Stockholm

Dokument tillgängliga för granskning

Kopior av följande dokument kan under hela Prospektets giltighetstid granskas på Bolagets

huvudkontor, Storgatan 36, 921 31 Lycksele, på ordinarie kontorstid under vardagar.

1. Stiftelseurkund och bolagsordning för Bolaget
2. Årsredovisningar samt revisionsberättelser för räkenskapsåren 2008,2009 och 2010 samt annan offentliggjord information som det hänvisas till i Prospektet
3. Delårsrapport för perioden 1 januari – 31 mars 2011
4. Detta Prospekt

Dokumenterna ovan kommer även att finnas tillgängliga på Bolagets hemsida, www.lapplandgoldminers.se.

Skattefrågor i Sverige

Nedan sammanfattas vissa svenska skatteregler som aktualiseras med anledning av föreliggande nyemission. Sammanfattningen är baserad på nu gällande lagstiftning och är avsedd endast som generell information till aktieägare som är obegränsat skattskyldiga i Sverige, om inte annat anges. Sammanfattningen behandlar inte:

- Situationer då värdepapper innehas som lagertillgång i näringsverksamhet.
- Situationer då värdepapper innehas av handelsbolag.
- De särskilda reglerna om skattefri kapitalvinst (inklusive avdragsförbud vid kapitalförlust) och utdelning i bolagssektorn som kan bli tillämpliga då investeraren innehar aktier eller teckningsrätter i Lappland Goldminers som anses vara näringsbetingade (skattemässigt).
- De särskilda regler som i vissa fall kan bli tillämpliga på aktieinnehav i bolag som är eller har varit fåmansföretag eller på aktier som förvärvats med stöd av sådana aktier.
- Utländska företag som bedriver verksamhet från fast driftställe i Sverige, eller utländska företag som har varit svenska företag.

Särskilda skatteregler gäller vidare för andra kategorier av aktieägare, såsom exempelvis investmentföretag, investeringsfonder och personer som inte är obegränsat skattskyldiga i Sverige. Den skattemässiga behandlingen av varje enskild innehavare av värdepapper beror delvis på dennes speciella situation. Varje aktieägare och innehavare av teckningsrätter bör rådfråga skatterådgivare om de skattekonsekvenser som Nyemissionen kan medföra för dennes del, inklusive tillämpligheten och effekten av utländska regler och dubbelbeskattningsavtal.

Beskattnings vid avyttring av aktier

Fysiska personer

Fysiska personer och dödsbon beskattas för kapitalinkomster såsom räntor, utdelningar och kapitalvinster i inkomstlaget kapital. Skattesatsen i inkomstlaget kapital är 30 %. Kapitalvinst respektive kapitalförlust beräknas som skillnaden

mellan försäljningsersättningen, efter avdrag för försäljningsutgifter, och omkostnadsbeloppet.

Omkostnadsbeloppet för samtliga aktier av samma slag och sort läggs samman och beräknas gemensamt med tillämpning av genomsnittsmetoden. Detta innebär att det genomsnittliga omkostnadsbeloppet för innehavda aktier normalt påverkas om teckningsrätter utnyttjas för att teckna nya aktier av samma slag och sort. Betalda tecknade aktier (BTA) anses inte vara av samma slag och sort som de befintliga aktierna i Lappland Goldminers förrän beslutet om nyemission registrerats hos Bolagsverket. Eftersom aktierna är noterade på First North kan, som ett alternativ till genomsnittsmetoden, istället schablonmetoden användas vid beräkningen av omkostnadsbeloppet. Denna regel innebär att omkostnadsbeloppet får beräknas till 20 % av försäljningsersättningen efter avdrag för försäljningsutgifter.

Kapitalförlust vid avyttring av marknadsnoterade aktier och andra marknadsnoterade värdepapper som beskattas som aktier (t.ex. teckningsrätter och BTA) får dras av fullt ut mot kapitalvinster på marknadsnoterade aktier och skattepliktig del av kapitalvinster på onoterade aktier under samma år. Kvittning kan även ske fullt ut mot kapitalvinster på andra marknadsnoterade delägarrätter, utom andelar i investeringsfonder som innehåller endast svenska fordringsrätter (räntefonder). Av kapitalförlust som inte dragits av genom nu nämnda kvittningsmöjlighet medges avdrag i inkomstlaget kapital med 70 % av förlusten. Om det uppkommer underskott i inkomstlaget kapital medges reduktion av skatten på inkomst av tjänst, näringsverksamhet samt statlig fastighetsskatt och kommunal fastighetsavgift. Sådan skattereduktion medges med 30 % av den del av underskottet som inte överstiger 100 000 kronor och med 21 % av det återstående underskottet. Underskott kan inte sparas till senare beskattningsår.

Aktiebolag

Aktiebolag beskattas för alla inkomster, inklusive kapitalvinster och utdelning, i inkomstlaget näringsverksamhet. Skattesatsen är 26,3 %. Beräkning av kapitalvinst och kapitalförlust sker på samma sätt som för fysiska personer enligt vad som angivits ovan. Avdrag för kapitalförlust på aktier och andra delägarrätter medges endast mot kapitalvinster på aktier och andra delägarrätter. Om en kapitalförlust inte kan dras av hos det företag som gjort förlusten, kan den samma år dras av mot kapitalvinster på aktier och andra delägarrätter hos ett annat företag i samma koncern, förutsatt att

det föreligger koncernbidragsrätt mellan företagen och båda företagen begär det vid samma års taxering. Kapitalförlust på aktier och andra delägarrätter som inte har kunnat utnyttjas ett visst beskattningsår, får sparas och dras av mot kapitalvinster på aktier och andra delägarrätter under efterföljande beskattningsår utan begränsning i tiden.

Beskattning av utdelning

För fysiska personer och dödsbon beskattas utdelning på marknadsnoterade aktier i inkomstslaget kapital med en skattesats om 30 %. För fysiska personer och dödsbon innehålls skatten som preliminärskatt av Euroclear eller, beträffande förvaltarregistrerade aktier, av förvaltaren.

För aktiebolag beskattas utdelning i inkomstslaget näringsverksamhet med 26,3 %.

Beskattning av teckningsrätt

Utnyttjande av erhållna teckningsrätter

Om aktieägare i Lappland Goldminers utnyttjar erhållna teckningsrätter för förvärv av nya aktier utlöses inte någon beskattning.

Avyttring av erhållna teckningsrätter

Aktieägare som inte önskar utnyttja sin företrädesrätt att delta i Nyemissionen kan avyttra sina teckningsrätter. Vid avyttring av teckningsrätter skall skattepliktig kapitalvinst beräknas. Teckningsrätter som grundas på aktieinnehav i Lappland Goldminers anses anskaffade för noll kronor. Schablonmetoden får

inte användas för att bestämma omkostnadsbeloppet i detta fall. Hela försäljningsersättningen efter avdrag för utgifter för avyttringen skall således tas upp till beskattning. Omkostnadsbeloppet för de ursprungliga aktierna påverkas inte.

Avyttring av förvärvade teckningsrätter

En avyttring av förvärvade teckningsrätter utlöser kapitalvinstbeskattning. För den som köper eller på liknande sätt förvärvar teckningsrätter i Lappland Goldminers utgör vederlaget omkostnadsbelopp för dessa. Teckningsrätternas omkostnadsbelopp skall medräknas vid beräkning av aktiernas omkostnadsbelopp. Notera att, teckningsrätter inte anses utgöra delägarrätter av samma slag och sort som redan förvärvade delägarrätter i Lappland Goldminers. Omkostnadsbeloppet för teckningsrätter beräknas enligt genomsnittsmetoden. Schablonmetoden får användas för marknadsnoterade teckningsrätter förvärvade på nu angivet sätt.

Beträffande rätten att göra avdrag för kapitalförluster på marknadsnoterade teckningsrätter gäller motsvarande regler som kapitalförluster för marknadsnoterade aktier, se ovan under rubriken "Beskattning vid avyttring av aktier".

Förfall av teckningsrätt

En teckningsrätt som inte utnyttjas eller säljs utan förfaller anses avyttrad för noll kronor. Om teckningsrätten förvärvats blir anskaffningsutgiften avdragsgill som kapitalförlust, enligt samma principer som anges ovan.

Ord och uttryck

Amfibol

Alla mineral i en grupp ferro-magnesiumsilikat som vanligen uppträder i magmatiska och metamorfa bergarter.

Anomali

Kemiskt eller fysikaliskt mätvärde som avviker från normalvärdet.

Anrikning

Behandling av malm från gruva till en höghaltig produkt (slig eller koncentrat) som kan säljas till smältverk.

Antagna mineraltillgångar

Mineraliserat tonnage av potentiellt ekonomiskt värde med angiven halt beräknat från ett begränsat underlag som dock ger rimlig förståelse av mineraliseringens form, utsträckning och kontinuitet.

Arenit

Bergart med sandig textur och varierande sammansättning.

Argillit

Finkornig sedimentär bergart huvudsakligen bestående av lerpartiklar.

Arsenikkis

Mineral med den kemiska beteckningen FeAsS.

"Cut off"

Lägsta halt som accepteras för att ingå i en beräkning av tonnage och medelhalt.

Bearbetningskoncession

Tillstånd för att bearbeta (utvinna) en förekomst (äldre benämning utmål). Rätten gäller i 25 år och kan förnyas.

Bergkax

Krossat bergmaterial.

Bergsstaten

En myndighet i Sverige som beviljar/avslår ansökningar om undersökningstillstånd och bearbetningskoncessioner. Bergsstaten, som leds av Bergmästaren, utövar också tillsyn av verksamheten i landets gruvor.

Bevisad malmreserv

Den beräknade kvantiteten och halten av den del av de kända mineraltillgångarna för vilken storlek, halt tillsammans med tekniska, ekonomiska och

legala faktorer är kända med den högsta graden av säkerhet.

Biotit

Silikatmineral med den ungefärliga sammansättningen $K(Mg,Fe)_3Al(SiO)_3(OH,F)_2$.

Blocksvans

Block som slitets loss och transporterats i isrörelseriktningen.

Blyglans

Mineral med den kemiska sammansättningen PbS. Bryts för utvinning av bly.

Brytning

Losstagnation av berg eller malm i dagbrott eller underjordsgruva.

Diamantborrning

Roterande borrning från vilken en kärna av berget (borrkärna) erhålls, även kärnbörning.

Diopsid

Skarnmineral med den kemiska beteckningen $CaMg(SiO_3)_2$.

Dolerit

Diabas. Finkornig tät eruptiv magmatisk gångbergart.

Dolomit

Mineral och bergart innehållande både kalcium- och magnesiumkarbonat.

ETF

Börsnoterade gulfonder.

FAERI

"Finnish Association of Extractive Resources Industry".

"Feasibility"-studie

Lönsamhetsstudie eller genomförbarhetsstudie. En studie med tillräcklig noggrannhet för att ligga till grund för ett investeringsbeslut.

Felsisk bergart

Bergart med övervägande ljusa mineral.

Flotation

Metod för mineralseparation i vilken man utnyttjar skillnaden i vätbarhet. En partikelblandning finmåls och suspenderas i vatten. Luft blåses genom suspensionen och bildar bubblor. Svårvätbara partiklar fäster vid luftbubblorna och stiger till ytan där de bildar skum.

Fältstupning

Vinkel mellan horisontalplanet och en linjär struktur.

Förkastning

Zon längs vilken förskjutning skett momentant i berggrunden.

Gabbro

En grupp mörka intrusiva bergarter som vanligen består av basisk plagioklas och clinopyroxen.

Geofysisk mätning

Mätning med instrument som visar bergarters, malmers eller tektoniska strukturers fysiska egenskaper.

Geokemi

Läran om jordens kemiska sammansättning och elementfördelning. Geokemisk provtagning av morän, humus och djupmorän är några metoder som används vid prospektering.

Geologisk kartering

Undersökning av berggrunden i avsikt att göra en karta som visar bergarternas utbredning och tektoniken i ett område.

Granit

En djupbergart bestående främst av kvarts och fältspat samt mindre mängder mörka mineral.

Granitoid

Sammanfattande namn för graniter, granodioriter och kvartsdioriter.

Granodiorit

En djupbergart som huvudsakligen består av fältspat, kvarts och mindre mängder mörka mineral.

Gravimetrisk metod

Metod som utnyttjar tyngdkraften för mineralseparering.

Greisen

Metamorfoserad granit som huvudsakligen består av kvarts och glimmer.

Gråbergsinblandning

Inblandning av ofyndigt (icke brytvärt) material vid malmbrytning.

Gråvacka

Mestadels mörkgrå till brun sandstenstyp med fragment av olika bergarter.

Guld

Mineral (ädelmetall) med den kemiska beteckningen Au.

Indikerade mineraltillgångar

Mineraliserat tonnage med angiven halt beräknad från ett tillförlitligt underlag vilket klart visar mineraliseringens form, utsträckning och kontinuitet.

Inmutning

Äldre beteckning för undersökningstillstånd.

Intrusiv

Bergart som bildats från en smälta som stelnat nere i berggrunden.

IP

"Inducerad polarization" geofysisk mätmetod som bl.a. kan indikera olika sulfidmineral.

Kalcit

Mineral med den kemiska sammansättningen CaCO_3 .

Kalksten

Bergart som huvudsakligen består av mineralet kalcit.

Karat

Mått på mängden guld i en legering.

Kaxborrning

Kaxborrning är en relativt enkel borrhållmetod där borren slår sönder berget varvid krossat berg, så kallad kax skickas upp till ytan för kemisk och visuell analys. Borrningen sker ned till cirka 50 meters djup.

Klastisk bergart

Bergart med brottstycken av olika bergarter som hålls samman av ett senare tillkommet ämne.

Komatit

Mantelderiverad magmatisk bergart med hög magnesiumhalt.

Konglomerat

Klastisk sedimentbergart som innehåller sammangyttrat grus och rundade klapperstenar vanligen av olika ursprung med ett sammankittande bindmedel.

Kopparkis

Mineral med den kemiska sammansättningen CuFeS_2 . Bryts för utvinning av koppar.

Kvarts

Mineral med den kemiska beteckningen SiO_2 .

Känd mineraltillgång

Mineraliserat tonnage med angiven halt beräknad från ett mycket tillförlitligt underlag i form av observationer i hållar, borrhål, diken och

gruvverksamhet, vilket klart visar mineraliseringens form, utsträckning och kontinuitet.

Kärnbörning

Undersökningsmetod där man borrar upp kärnor av berg, även diamantbörning.

Mafisk

Bestående huvudsakligen av ferro-magnesium silikat.

Magnetkis

Mineral med den ungefärliga kemiska sammansättningen FeS.

Malmförlust

Den del av malmen som man tvingas lämna i gruvan vid brytning.

Malmreserv

En bevisad och/eller sannolik malmreserv är den ekonomiskt utvinningsbara delen av en känd och/eller indikerad mineraltillgång bekräftad genom minst en preliminär lönsamhetsstudie. I malmreserven ingår dessutom den gråbergsinblandning och den malmförlust som är ofrånkomlig vid brytningen. Efter stigande kännedomsgrad klassificeras malmreserverna som sannolika eller bevisade.

Meta

Prefix som anger att bergarten är omvandlad.

Mineraltillgång

Mineraltillgångar indelas efter ökad kännedomsgrad i tre klasser: antagna, indikerade och kända.

Pelit

Samlingsnamn för bergarter med lerigt ursprung.

"Pre-feasibility"-studie

Preliminär lönsamhetsstudie med lägre noggrannhet än en feasibilitystudie.

Prospektera

Söka efter malm med olika metoder som till exempel blockletning, geokemi eller geofysik.

Reservation

I Finland ettårigt tillstånd som ger förtursrätt att inmuta (erhålla undersökningstillstånd).

Sannolik malmreserv

Den beräknade kvantiteten och halten av den del av de kända eller indikerade mineraltillgångarna för vilken storlek och halt tillsammans med tekniska,

ekonomiska och legala faktorer är kända med en hög grad av säkerhet.

"Scoping"-studie

En första initial lönsamhetsstudie med lägre noggrannhet än en "pre-feasibility"-studie

Silificerad

Kvartsdränkt.

Silver

Mineral (ädelmetall) med den kemiska beteckningen Ag.

Skarn

Grupp mineral som vanligen bildas genom tillförsel av kisel, aluminium, järn och magnesium till en karbonatrik bergart.

Skivpallbrytning

Brytning i öppna rum varvid vertikala väggar och horisontala pelare kvarlämnas.

Skjuvzon

Zon utefter vilken berggrundsblock förskjutits i förhållande till varandra.

Strykning

Bergartslagers eller mineraliseringars riktning i markytan (horisontalplanet).

Stupning

Bergartslagers eller mineraliseringars sidolutning (vinkel mot horisontalplanet).

Suprakrustal

Bergarter bildade på jordens yta.

Svavelkis

Mineral med den kemiska sammansättningen FeS₂.

SveMin

En arbetsgivar- och branschförening för gruvor, mineral- och metallproducenter i Sverige.

Talk

Glimmerliknande mineral som klyvs i tunna pärlemorglänsande eller fettglänsande blad. Kemisk sammansättning: Mg₃Si₄O₁₀(OH)₂.

Tektonik

Gren inom geologin som behandlar deformationen av berggrunden.

Tonalit

Plagioklasrik granit med lågt eller obefintligt kalifältspat innehåll.

Tremolit

Amfibolmineral med sammansättningen
 $\text{Ca}_2\text{Mg}_5\text{Si}_8\text{O}_{22}(\text{OH})_2$.

Troy ounce/tr.oz

Viktenhet som motsvarar 31,104 gram.

Turmalin

Mineral med den ungefärliga sammansättningen
 $\text{Na}(\text{Mg,Fe})_3\text{Al}_6(\text{BO})_3(\text{Si}_6\text{O}_{18})(\text{OH})_4$.

Undersökningstillstånd

Tillstånd från Bergsstaten att bedriva prospektering inom ett visst område.

Utmål

Se bearbetningskoncession.

Vulkanit

Bergart bildad genom vulkaniska processer.

Zinkblände

Mineral med den kemiska sammansättningen ZnS .
Bryts för utvinning av zink.

Ädelmetall

Metaller som till exempel guld, silver och platina.

Adresser

Bolaget

Lapland Goldminers AB (publ)
Storgatan 36
921 31 Lycksele

Finansiell Rådgivare

Evli Bank Plc, Stockholmsfilial
Regeringsgatan 30-32
Box 16354
103 93 Stockholm

Legal Rådgivare

Advokatfirma DLA Nordic
Kungsgatan 9
Box 7315
103 90 Stockholm

Revisorer

Ernst & Young AB
Kanalgatan 59
931 22 Skellefteå

IR

Springtime AB
Holländargatan 13
Box 3295
103 65 Stockholm

Övriga transaktionsparter

Kontoförande institut

Euroclear Sweden AB
Box 191
101 23 Stockholm