

Årsredovisning 2011



Innehåll

Året i korthet	1
Vd har ordet	2
Affärsidé, mål och strategi	4
Marknaden	6
Verksamheten	9
Miljöarbete	16
Femårsöversikt	17
Bolagsstyrningsrapport	18
Aktien och ägarna	22
Förvaltningsberättelse	25
Finansiella rapporter	30
Noter	40
Revisionsberättelse	60
Styrelse och revisor	61
Ledning	62
Lapland Goldminers och dess dotterbolag	63
Ord och uttryck	65
Nyckeltalsdefinitioner	66

Årsstämma

Årsstämma i Lapland Goldminers AB (publ) kommer att hållas torsdagen den 24 maj 2012 kl 17.30 på Spårvagnshallarna, lokal: Perrongen, Birger Jarlsgatan 57 A, Stockholm.

Aktieägare som önskar delta ska:

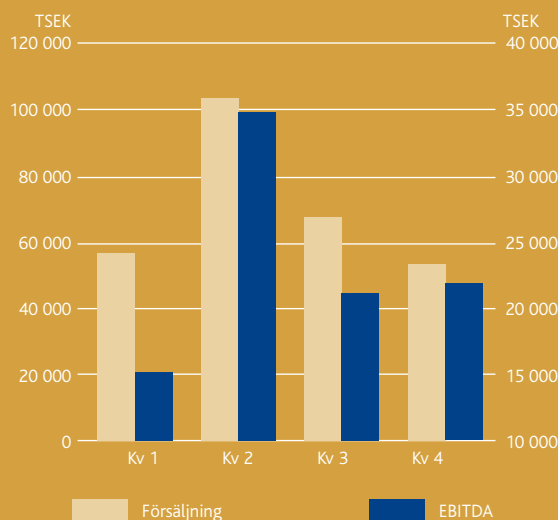
- dels vara införda i den av Euroclear Sweden AB förda aktieboken fredagen den 18 maj 2012.
- dels anmäla sig till Lapland Goldminers AB senast måndagen den 21 maj 2012 kl 16.00 under adress Storgatan 36, 921 31 Lycksele, per fax 0950-27529, telefon 0950-275 00 eller e-post: erica.from@lgold.se

Vid anmälan ska uppgift om namn, person- eller organisationsnummer, adress samt telefonnummer lämnas. Aktieägare som företrädes av ombud, ska utfärda fullmakt för ombudet. Om fullmakten utfärdas av juridisk person ska bestyrkta kopior av registreringsbevis för den juridiska personen bifogas. Fullmakt, registreringsbevis och andra behörighetshandlingar bör vara Bolaget tillhanda i god tid före stämmodagen.

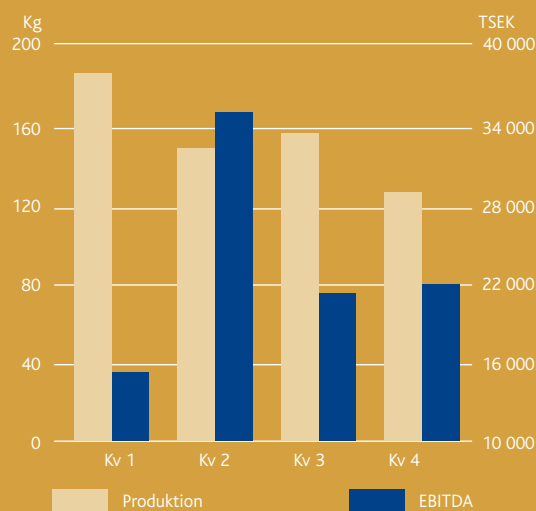
Aktieägare, som låtit förvaltarregistrera sina aktier, måste i god tid före den 18 maj 2012 genom förvaltarens försorg tillfälligt låta inregistrera aktien i eget namn för att delta på årsstämman.

2011 i korthet

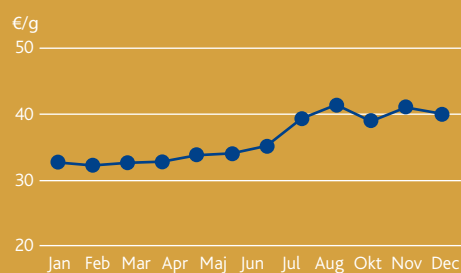
Försäljning och EBITDA Pahtavaara per kvartal



Guldproduktion och EBITDA Pahtavaara per kvartal



Guldpriset 2011



Kvartal 1

- För att uppnå bättre säljvillkor ställde Bolaget om sin produktionsprocess i Pahtavaara. Omställningen innebar att guldförsäljningen under kvartalet var lägre än produktionen och att ett betydande guldlager byggdes upp.

Kvartal 2

- Försäljningen från gruvan i Pahtavaara nådde rekordnivåer.
- Bolaget slöt ett försäljningsavtal med ett europeiskt smältverk som innebär att guldkoncentraten kan säljas till bättre villkor.
- En ny geologisk modell för det intill Pahtavaaragruvan liggande Länsiområdet visar att det finns goda möjligheter att utöka mineraltillgångarna. Bolaget ansökte om en utvidgning av bearbetningskoncessionen för att kunna bryta i dagbrott och under jord.
- Bolaget slutförde en garanterad nyemission med företrädesrätt för Bolagets aktieägare om 68,9 MSEK efter emissionskostnader. De huvudsakliga motiven för erbjudandet var att finansiera en gruvstart av Ersmarksberget, delfinansiera ett investeringsprogram för Pahtavaaragruvan, finansiera den slutliga feasibilitystudien för Fäbolidenprojektet samt säkerställa Bolagets långsiktiga rörelsekapitalbehov.
- Utökade rörelsekrediter om 42 MSEK beviljades med en räntesats på cirka sju procent.
- På årsstämman i maj valdes Stefan Månsson till ny styrelseledamot.

Kvartal 3

- Ett nytt ventilationssystem och ett förbättrat elsystem installerades i Pahtavaaragruvan. Detta medförde tillfälliga produktionsstörningar men kommer på sikt att resultera i ökad guldproduktion.
- Henrik Grind utsågs till tillförordnad vd den 1 oktober 2011.
- Den återstående delbetalningen för förvärv av Ersmarksberget om 10 MSEK genomfördes.

Kvartal 4

- Malmproduktionen fungerade tillfredsställande och de investeringar som gjorts under året medförde en bättre tillgänglighet i gruvan. Guldhalterna i den till verket ingående malmen var dock lägre än förväntat. Orsaken till detta var en högre gråbergsinblandning än beräknat vilket berodde på de brutna malmkropparnas geometri och deras oregelbundna kontakter mot sidoberget.
- Beslut fattades om att avbryta arbetet med att utreda förutsättningarna för produktionsstart i Ersmarksberget då projektet bedömdes vara olönsamt.
- Ansökan om en utökad bearbetningskoncession i Pahtavaara beviljades i november 2011 vilket dels innebär att en dagbrottsbrytning av de ytliga delarna av Länsimineraliseringen nu möjliggörs, dels att brytning under jord mot djupet i Länsiområdet tryggats.
- Finansieringsavtal med Auramet Trading LLC. Avtalet innebär att kundfordringarna vid gruvan i Pahtavaara kan överlåtas till Auramet som kommer att tillhandahålla finansiering av fordringarna till för Bolaget fördelaktiga villkor.
- Valberedningen inför årsstämman 2012 utsågs bestående av Lars Olof Nilsson, Peter Edwall, Ragnhild Wiborg och Sven Rasmusson.

2012

- Verksamheten vid Ersmarksberget avvecklas genom att dotterbolaget Lappland Goldminers Sorsele AB ansöker om konkurs.
- Henrik Grind utsågs till ordinarie vd och Jonatan Forsberg till ny CFO.
- Uppdaterade mineralreserver presenteras för Pahtavaara, vilket motsvarar minst två års produktion vid nuvarande produktionsnivå.

Vd har ordet

2011 var ett händelserikt år för Lapland Goldminers. Vi tog beslut om att genomföra en feasibilitystudie för Fäbolidenprojektet, vi beviljades en utökning av bearbetningskoncessionen i Pahtavaara och vi tog även beslut om att avveckla verksamheten i Ersmarksberget.

Med avvecklingsbeslutet för Ersmarksberget bakom oss kommer vi nu under 2012 att fullt ut kunna fokusera på att färdigställa feasibilitystudien för Fäboliden och ytterligare vidareutveckla gruvan i Pahtavaara.

Jag ser betydande värden i båda tillgångarna vid rådande guldpris och jag ser därför med stor tillförsikt på Bolagets möjligheter att skapa aktieägarvärde framöver.

Guldpriset fortsatte att stiga under året från omkring 1 400 USD per troy ounce i början av 2011 till omkring 1 600 USD per troy ounce i slutet av året. Under delar av året prissattes guld till över 1 800 USD per troy ounce. Guldpriset har även visat en stark utveckling under början av 2012. Det nuvarande historiskt höga guldpriset ger goda förutsättningar för en mycket lönsam guldproduktion i Pahtavaara samt förbättrar och underbygger även förutsättningarna för en gruvstart av vår fyndighet i Fäboliden.

Guldpriset drivs bland annat av stor efterfrågan på guld i Asien i kombination med osäkerhet på de finansiella marknaderna. Bedömare anser att guldpriset kommer att vara på en historiskt fortsatt hög nivå under de närmaste åren och att sparare och investerare kommer att fortsätta att använda guld för att söka skydd för ekonomisk osäkerhet.

Lapland Goldminers har guldfyndigheter i Sverige och Finland,

två länder som är politiskt stabila med förutsägbara skatter och regler. Båda länderna har en lång gruvhistorik, väl utbyggd infrastruktur och omfattande erfarenhet av gruvbranschen.

Med en producerande guldgruva och ett anrikningsverk i Pahtavaara i norra Finland och en planerad gruvdrift med eget verk i den vid Guldlinjen liggande Fäbolidenförekomsten i Sverige, kommer Lapland Goldminers att kunna skapa de bästa förutsättningarna för en effektiv värdetillväxt genom att nya förekomster inom de båda verkens upptagningsområden kan sättas i produktion efter framgångsrik prospektering.

Lapland Goldminers kompetenta medarbetare har lång erfarenhet från gruvindustrin och vi har ett starkt och professionellt nätverk i vår omnejd. Vi är extra stolta över den gruvkompetens vi knutit till oss givet den brist på erfaren och välutbildad personal som föreligger i gruvindustrin idag till följd av den starka gruvkonjunkturen, inte minst i norra Skandinavien.

Från gruvan i Pahtavaara har vi idag guldproduktion som levererar ett överskott i vår verksamhet. För 2011 uppgick guldleveranserna från gruvan till 739 kg (23 755 troy ounces) vilket genererade en vinst före avskrivningar på över 84 MSEK. I februari 2012 presenterade vi resultatet från den borrhkampanj som genomfördes under 2011. En uppskattning av mineralreserverna visar att dessa vid utgången av 2011 uppgår till 1 078 tusen ton med i genomsnitt 1,60 gram guld per ton, vilket motsvarar minst två års produktion vid nuvarande produktionsnivå. Det långsiktiga målet med pågående prospektering är att till 2014 uppnå en mineralreserv i Pahtavaara som motsvarar fem års produktion. Se vidare avsnittet om Pahtavaaragruvan på sidan 11.

Lapland Goldminers slöt under andra kvartalet 2011 ett nytt försäljningsavtal med ett europeiskt smältverk. Avtalet innebär att de producerade guldkoncentraterna kan säljas till bättre villkor än tidigare.

Lapland Goldminers slutförde under juni en garanterad nyemission med företrädesrätt för Bolagets aktieägare. Emissionslikviden uppgick till cirka 68,9 MSEK efter emissionskostnader.

I samband med att jag efterträdde Kjell Larsson som vd och koncernchef tog vi beslut om att senarelägga byte av börslista från First North Premier till NASDAQ OMX Stockholm Small Cap men att samtidigt fortsätta med förberedelsearbetet.

Pahtavaara

Lapland Goldminers intäkter kommer idag från guldproduktion i Pahtavaara. Bolagets intäkter är baserade på världsmarknadspriset för guld, med avdrag för smältlönekostnad hos smältverk. Guldproduktionen under helåret 2011 uppgick till 621 kg (19 952 troy ounce), vilket var 119 kg (3 826 troy ounce) mindre än föregående år.

För att trygga och expandera verksamheten i Pahtavaara togs flera steg under 2011:

- Vid inledningen av det första kvartalet ställde Bolaget om produktionsprocessen vid gruvan i Pahtavaara och började tillverka ett nytt gravimetriskt koncentrat. Det nya koncentratet, som är en blandning av de tidigare höghaltiga och låghaltiga gravimetriska koncentraterna, har under året sålts till bättre villkor jämfört med tidigare försäljning av de två koncentraterna.
- Ansökan om en utökad bearbetningskoncession i Pahtavaara bevil-



jades i november 2011 vilket dels innebär att en dagbrottsbrytning av de ytliga delarna av Länsiminerisering nu möjliggörs, dels att brytning under jord mot djupet i Länsiområdet tryggats.

- Med hjälp från extern expertis påbörjades i januari 2012 ett halt-kontrollprogram vars mål är att höja guldhalt i gruvproduktionen.
- Ett nytt entreprenörsavtal avseende gruvbrytning har slutits med Tolarock Oy för de närmaste två åren med option på förlängning för år 2014. Kostnadsmässigt ligger nivån i paritet med tidigare avtal. Det nya avtalet innebär att en fortsatt kontinuitet av malmproduktionen från gruvan säkerställs.
- Ett borrhprogram omfattande 13 000 meter avslutades i november. Borrningarna gjordes inom bearbetningskoncessionen och inom intilliggande undersökningstillstånd. Syftet med borrningarna var att lokalisera mineraliseringar i gruvans närhet som kan bidra till att öka mineraltillgångarna och mineralreserverna i området.
- Kartering, analysering och tolkning av resultaten pågår och dessa arbeten beräknas vara klara under våren 2012. Ett nytt borrhprogram omfattande 10 000 meter påbörjades i december. Målsättningen med detta är i första hand att följa upp intressanta uppslag som framkommit från det i november avslutade borrhprogrammet.

Med dessa steg har vi förbättrat våra möjligheter att trygga och öka guldproduktionen i Pahtavaara.

Fäboliden

Bolaget har erhållit nödvändiga miljö tillstånd för att starta en produktion i Fäbolidenförekomsten. Tillstånden gör det möjligt att vid ett positivt utfall av feasibilitystudien och då nödvändig finansiering säkrats inleda bygg- och anläggningsarbeten för projektet. Guldminaliseringen i Fäboliden är en central del i Lappland Goldminers strategiska plan för att på sikt utvecklas till ett betydande guldproducerande gruvbolag i Europa.

Guldpriset idag är väsentligt högre jämfört med tidpunkten då vi tog beslut om att avbryta slutförandet av feasibilitystudien för Fäboliden. Det är mot den bakgrunden vi nu uppdragit åt Golder Associates, ett internationellt välrenommerat konsultbolag, att påbörja arbetet med att slutföra feasibilitystudien för projektet. Baserat på de mineraltillgångar som Golder Associates redovisat samt den genomförda optimeringsanalysen inriktas projektet mot selektiv brytning i dagbrott och underjord samt ett processverk med en årlig kapacitet om 1,5 miljon ton.

Lappland Goldminers har en bearbetningskoncession för Fäboliden, och hösten 2008 beviljade Miljööverdomstolen ett miljö tillstånd som medger anläggande av gruva med en årlig produktion på 5 miljoner ton samt för denna gruvproduktion anpassade processverk och sandmagasin.

I maj 2011 slutförde Golder Associates en uppdatering av mineraltillgångarna i Fäboliden. Denna visade på 65,6 miljoner ton kända och indikerade mineraltillgångar med 1,06 gram guld per ton och 2,81 gram silver på ton vid en cut-off på 0,4 gram guld per ton. Vi hyser stora förhoppningar om att kunna starta gruvverksamhet i Fäboliden och därmed skapa nya arbetstillfällen i Västerbottens län.

Ersmarksberget

Lappland Goldminers har sedan förvärvet i augusti 2008 undersökt förutsättningarna för en produktionsstart vid Ersmarksberget. Under förberedelsearbetet framkom att guldhalt var lägre och de bergmekaniska förhållandena mer komplicerade än vad som förutsattes initialt.

Sammantaget medför detta att en produktion skulle ha blivit olönsam. I november 2011 tog vi därför beslut om att avbryta planeringsarbetet för en produktionsstart vid Ersmarksberget. Efter att ett flertal strategiska alternativ har övervägts och prövats avseende Ersmarksbergets framtid har Bolaget nu beslutat att avveckla verksamheten



Jag ser betydande värden i båda tillgångarna vid rådande guldpris och jag ser därför med stor tillförsikt på Bolagets möjligheter att skapa aktieägarvärde framöver.

genom att dotterbolaget ansöker om konkurs.

Lappland Goldminers Sorsele AB har, förutom förvärvskostnader om 40 MSEK, investerat ytterligare cirka 110 MSEK i förberedelsearbeten och miljöförbättrande åtgärder i Ersmarksberget.

Vi är naturligtvis besvikna över att förutsättningarna i Ersmarksberget inte möjliggör en lönsam guldproduktion och därmed inte kommer att bidra till att skapa nya arbetstillfällen i området.

Bolagets övriga guldfyndigheter

De fortsatta undersökningarna av Bolagets övriga guldförekomster längs Guldlinjen kommer under 2012 att bedrivas i begränsad omfattning. Vad avser Haveriförekomsten i Finland söker vi fortsatt alternativa lösningar men gör samtidigt bedömningen att det i nuläget inte är motiverat att tillföra ytterligare resurser.

Lycksele 26 april 2012

*Henrik Grind
Vd och Koncernchef*

Affärsidé, mål och strategi

Lapland Goldminers AB är ett producerande gruvbolag med betydande prospekteringsverksamhet.

Affärsidé

Lapland Goldminers affärsidé är att skapa aktieägarvärde genom att utveckla mineralfyndigheter i Norden till lönsamma producerande gruvor.

Affärsmodell

Fäboliden i anslutning till Guldlinjen i Sverige och Pahtavaara i norra Finland, skapar goda förutsättningarna för värdetillväxt. Lapland Goldminers intäkter kommer idag från guldproduktion i Pahtavaara. Bolaget sluter avtal med olika smältverk som förvärvar och processar guldkoncentrat. Bolagets intäkter är baserade på världsmarknadspriiset för guld, med avdrag för smältlönekostnad hos smältverk.

Målsättning

Lapland Goldminers målsättning är att successivt bygga upp företaget till en betydande guldproducent med produktion från 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 mineralreserverna.

För att uppnå den långsiktiga målsättningen är emellertid de kända förekomsterna och prospekteringspotentialen i anslutning till Guldlinjen i Västerbottens län av vital betydelse.

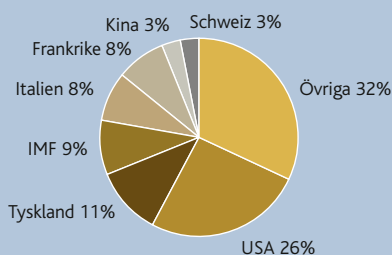
Strategi

Lapland Goldminers strategi i närtid är att fortsatt öka värdet på den lönsamma gruvan i Pahtavaara genom förbättrad produktion och en utökning av mineralreserverna. Kassaflödet från Pahtavaara, kombinerat med externa medel, ska sedan användas för att finansiera det långt framskridna projektet i Fäboliden.

Konkurrensfördelar och styrkor

- **Verksamhet i politiskt stabila länder med lång historik inom gruvindustrin**
Sverige och Finland har lång historik med stabila regler, lång erfarenhet av gruvindustri och väl utbyggd infrastruktur.
- **Miljötillstånd i Fäboliden**
Bolaget har erhållit nödvändiga miljötillstånd för att starta en produktion i Fäboliden. Detta innebär att det är möjligt att inleda nödvändiga bygg- och anläggningsarbeten vid ett positivt utfall av feasibilitystudien och när nödvändig finansiering säkrats.
- **Betydande tillväxtmöjligheter**
Vid positiva utfall av de olika aktiviteter som pågår samt en fortsatt förbättrad tillgång till finansiering är tillväxtmöjligheterna, tack vare Bolagets olika fyndigheter, väldigt goda.
- **Erfaren och kompetent företagsledning**
Koncernledningen har lång erfarenhet av att framgångsrikt utveckla och driva gruvverksamhet från tidigare verksamhet i flera olika stora gruvbolag.
- **God tillgång till branschkunig personal**
Tack vare Sveriges och Finlands långa traditioner som gruvnationer finns det möjlighet att rekrytera duktig och erfaren personal.

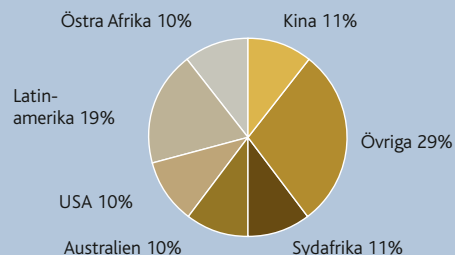
De största guldreserverna*



Källa: WGC (World Gold Council 2012)

*Guldreserverna avser centralbanker samt IMF.

Ledande guldproducenter i världen



Källa: WGC (World Gold Council 2012)



Guldmarknaden

Guld – en vacker värdefull metall

Den kemiska beteckningen för guld, som är Au, kommer från latinets "aurum" som ungefär kan översättas med "strålande gryning". I flera tusen år har vi människor attraherats av guld, denna smått magiska metall som är vacker, värdefull och framför allt äkta. Formbarheten är den kanske bästa bland alla metaller. Ett gram guld kan dras ut till en 100 meter lång tråd eller valsas ut till bladguld, med en tjocklek av bara 0,0001 millimeter. Gullet har även andra intressanta egenskaper, det har en mycket god ledningsförmåga för elektrisk ström och värme, reflekterar ljus av vissa våglängder och angräps inte av luft och vatten. Guld oxiderar inte och är också motståndskraftigt mot vanliga syror.

Guld är ett grundämne som i naturen nästan alltid förekommer i gedigen form, antingen i berggrunden eller som vaskavlagring i anslutning till strömmande vattendrag eller stränder. Omkring 170 000 ton guld är i omlopp på jorden i dag. Det är den mängd som brutits och vaskats fram hittills.

Guld kan endast lösas upp av kungsvatten och cyanid. Eftersom guld är mjukt brukar det legeras (smältas ihop) 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 procent, av dess totala vikt.



Under de senaste tio åren har efterfrågan på guld sexdubblats i värde och nådde under 2011 en ny rekordnivå på 206 miljarder USD, att jämföra med 34 miljarder USD för ett decennium sedan.

Den internationella guldmarknaden

2011 producerades 2 810 ton guld. Kina, Australien, USA, och Sydafrika var i fallande ordning de länder som producerade mest guld.

Guld är dyrt och efterfrågas därför bara för speciella ändamål. Den totala guldkonsumtionen delas in i tre kategorier; smycken, investeringar och industri.

Guld anses vara mer värdebeständigt än andra investeringar. Därför ökar både efterfrågan och pris i orostider. Världsmarknadspotentialen på guld har under de senaste fem åren stigit dramatiskt. I början av 2006

kostade ett troy ounce guld drygt 500 USD medan det i början av 2012 handlas för över 1 700 USD per troy ounce – en ökning med över 200 procent. Under 2011 ökade priset med 12 procent.

Efterfrågan på guld

Under det senaste decenniet har efterfrågan på guld ökat såväl i volym som i värde. Under de senaste tio åren har efterfrågan i värde sexdubblats och nådde under 2011 en ny rekordnivå på 206 miljarder USD att jämföra med 34 miljarder USD för ett decennium sedan. Den stora ökningen i värde är en följd av den starka utvecklingen för guldpriset, vilket i sin tur är en följd av det ökade intresset för guld som investering. Efterfrågan på guld som investering uppgick 2011 till 1 641 ton att jämföra med 352 ton 2002, en efterfrågeökning i volym på nära fem gånger.

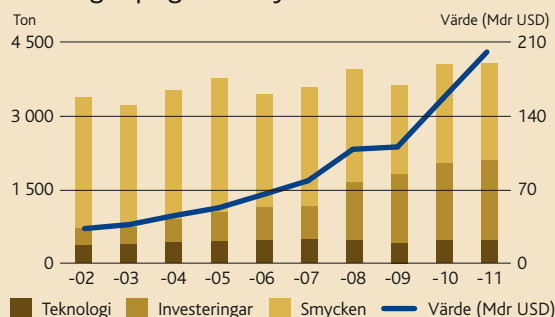
Den ökade efterfrågan har flera orsaker. 2000-talets globala ekonomi har karaktäriserats av en lågräntemiljö då världens centralbanker hållit reporäntorna på historiskt låga nivåer. Lågräntemiljön har stimulerat en kreditexpansion i framförallt USA och Europa som fram till 2007/2008 gav stöd åt värdeutvecklingen för reala tillgångar och däribland guld. Reaktionen från centralbanker på den finansiella krisen som inleddes omkring 2008 har i mångt och mycket varit fortsatt ekonomisk stimulans med en än expansivare monetär politik i form av fortsatt låga räntenivåer och även så kallade kvantitativa lättnader. Den finansiella krisen har gynnat guldpriset både som en säker tillgång jämfört med andra reallgångar men även som en stabil valuta i jämförelse med nationella valutor. Det senare till följd av en mer strukturell förändring i synen på guld då allt fler investerare börjat se guld som en naturlig diversifiering i en investeringsportfölj, inte minst i en centralbanksportfölj. Exempelvis har centralbanker i tillväxtländer alltmer börjat investera i guld.

Centralbanker kan fortsatt komma att intervensera på världens valutamarknader i syfte att främja tillväxt. I en sådan situation kommer guld att förbli en av få valutor som inte går att påverka genom intervention och därmed kan guld få fortsatt stöd som en finansiell diversifiering.

Smycken

Guld har använts för tillverkning av smycken sedan förhistorisk tid, och i Sverige i minst 1 600 år. Den i särklass största användningen av guld sker inom guldsmedsbranschen. Kina står för 30 procent av den totala smyckeskonsumtionen i världen och utgör alltjämt en växande marknad. Indien, med 22 procent av den totala smyckeskonsumtionen, styrs till stora delar av kulturella och sociala traditioner som inte

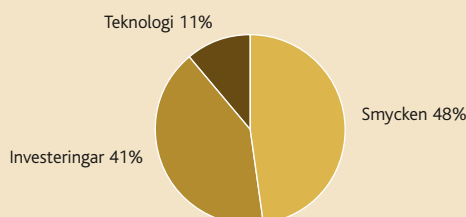
Efterfrågan på guld – volym och värde



Källa: WGC (World Gold Council 2012)

Efterfrågan på guld, 2011

ca 4 067 ton



Källa: WGC (World Gold Council 2012)

påverkas av globala ekonomiska trender. Andra länder som under senare år haft en stor efterfrågan på guld för smyckestillverkning är Turkiet och Italien. Guldmarknaden i västvärlden styrs till stora delar av makroekonomiska faktorer.

Investering

Cirka 2/5 av all efterfrågan på guld kommer från investerare och det är den kategori som har ökat sin efterfrågan snabbast sedan 2003. Värdet av investeringarna i guld var 2011 cirka 20 gånger så stort som under 2003. Bakgrunden är en stark tro på ett högre guldpris då utbudet inte förväntas kunna möta en framtida efterfrågan. Den nuvarande osäkerheten i den globala ekonomin och guldets förmåga att skydda mot instabilitet försäkras även investerare mot finansiell risk. Det är dessutom relativt enkelt att investera i guld då investerare kan välja att handla guld på de internationella börserna utan att fysiskt behöva köpa eller leverera guld.

Industri

Guldets förmåga att leda elektricitet och dess motståndskraft mot kemikalier och oxidation gör att metallen lämpar sig utmärkt som insatsvara till elektriska komponenter. Industrin står för ungefär 10 procent av den globala efterfrågan på guld. Guld har även en lång historia inom läkemedelsindustrin och inom tandvården. Högteknologisk forskning använder idag guld som komponent inom många områden och behov finns av att använda guld bland annat inom cancerforskning och miljöforskning samt som katalysator för framtida bränsleceller.

Utbud av guld

Utbudet av guld kan delas in i tre kategorier – gruvproduktion, återvinning och försäljning från centralbanker. Gruvproduktionen begränsas av att nya större fyndigheter är få och leddiderna från upptäckt till produktion blir allt längre. För att täcka behovet av guld krävs omfattande återvinning och nettoförsäljning från världens centralbanker.

Gruvproduktion

Ungefär 64 procent av det totala guldbudet utgörs av gruvproduktion. Guld produceras på samtliga kontinenter förutom Antarktis där guldproduktion är förbjudet. Mängden guld från gruvproduktion är relativt stabil och uppgick 2011 till 2 810 ton. Nya gruvor ersätter till stora delar gruvor som tas ur drift vilket leder till att den totala gruvproduktionen inte ökar. De långa leddiderna från att prospektering

inleds, till en gruva i produktion gör att den totala gruvproduktionen inte ökat trots att priserna dramatiskt stigit de senaste åren. Det är inte ovanligt med leddider på 10 år och uppåt.

Globala mineralreserver

Guldpriset har betydelse för den totala mineralreservens storlek. Ett högt guldpris medger brytning av fattigare malm vilket gör att mineralreserverna ökar.

De största guldmineralreserverna finns i Australien följt av Sydafrika, USA och Ryssland. 40 procent av de rapporterade guldreserverna i Ryssland härrör från en planerad guldgruva, Nataika i Magadanområdet i östra Sibirien, som beräknas tas i drift i december 2013.

Återvinning

Återvunnet guld är den näst största utbudsfaktorn efter gruvproduktion. Volymen av återvunnet guld minskade något från 1 641 ton 2010 till 1 612 ton 2011.

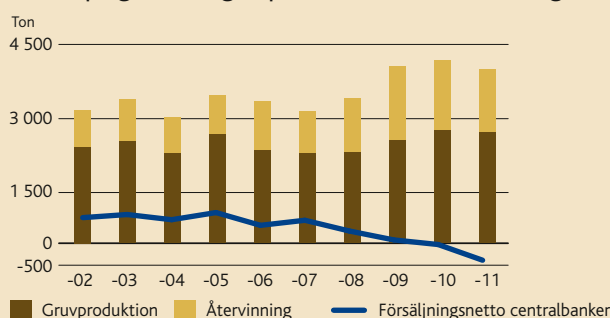
Återvinning av guld sker från nytt respektive gammalt "guldsrot". Nytt guldsrot erhålls vid all bearbetning av guld och återcirkuleras oftast internt inom det bearbetande företaget. Inga kvantiteter tillförs således marknaden. Gammalt guldsrot omfattar produkter som återförs till marknaden, antingen beroende på att de är uttjänta och/eller att höga guldpriser motiverar en försäljning.

Under 1990-talet var andelen guldsrot drygt 15 procent av det totala utbudet men hade till 2011 ökat till cirka 36 procent. Höga guldpriser gör det ekonomiskt lönsamt att återvinna guld och återvinningen bidrar till prisstabilitet. Mellanöstern, Indiska halvön och Italien har traditionellt genererat betydande mängder guldsrot. Anledningen är att det i dessa länder finns en stor inhemsk tillverkning och en stark tradition av att använda guldsmycken.

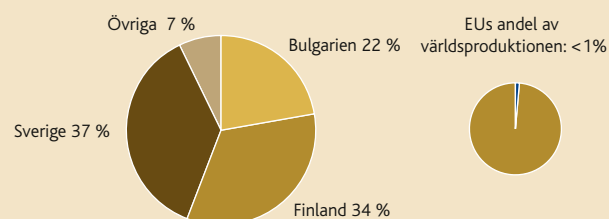
Centralbanker

Totalt uppgick världslagren till ungefär 30 992 ton vid utgången av 2011. Centralbanker och andra organisationer, till exempel Internationella Valutafonden, håller omkring 9 procent av världens sammantagna guldlager. Centralbanker har sedan slutet av 1980-talet varit nettosäljare av guld. Försäljningarna har minskat kraftigt under de senaste åren och under 2011 var centralbankerna nettoköpare med omkring 440 ton guld, motsvarande cirka 10 procent av årsutbudet. Världens centralbanker kommer sannolikt att fortsätta att hålla betydande guldreserver. De främsta anledningarna är att innehav av guld innebär diversifiering av tillgångar, ekonomisk säkerhet och skydd mot inflation.

Utbud på guld från gruvproduktion och återvinning



Guldmalmsproduktion från EU, 2012



Källa: SGU (Sveriges geologiska undersökning)



Från prospektering till gruva

Regional prospektering

Processen från prospektering till gruvdrift kan delas in i ett flertal steg. Om resultaten är positiva i ett steg övergår verksamheten i nästa. Stegen ska dock inte ses som helt autonoma, utan de går delvis in i varandra. Normalt inleds prospekteringen med att ett område definieras, som bedöms ha optimal potential för att rymma en brytvärd förekomst. Detta görs utifrån befintliga geologiska kartor, tidigare prospekteringsdokumentation och kunskap om i vilken geologisk miljö den aktuella mineraliseringstypen kan finnas. Efter att undersöknings-tillstånd erhålles vidtar det egentliga fältarbetet. Allteftersom ett projekt fortskrider, kombineras flera olika geofysiska, geokemiska och geologiska metoder. Resultatet från alla undersökningar sammanställs och tolkas. Därefter borras ett antal kärnhål för att lokalisera eventuella mineraliseringar.

Detaljprospektering

När en mineralisering lokaliserats fortsätter undersökningarna med omfattande kärnbörning för att bestämma den mineraliserade zonens bredd samt dess utsträckning i strykningens riktning och mot djupet. Olika mineraliseringstyper kräver olika mängd borrhål för att möjliggöra en adekvat bedömning av mineralresurserna. En guldmalm med utpräglad "nugget"-effekt måste borras mycket tätare än till exempel en järnmalm. De från börningen erhållna kärnorna karteras och de mineraliserade sektionerna klyvs på längden varefter ena halvan analyseras och andra halvan arkiveras.

Resultaten från kärnbörningen sammanställs till en tredimensionell modell vilken bildar underlag för beräkning och klassificering av mineraltillgångarna. Om dessa beräkningar visar att förekomsten kan ha ett ekonomiskt värde görs inledande undersökningar för att grovt bedöma mineraliseringens tekniska egenskaper och de miljömässiga effekterna vid en eventuell produktionsstart.

Gruvtekniska och processtekniska undersökningar

Målet med nästa fas är att presentera en fullständig plan för exploateringen samt allt mer detaljerade lönsamhetsstudier vilka ligger till

grund för bland annat finansieringen. Beräkningsarbetet delas ofta in i tre alltmer detaljerade studier: scopingstudie, prefeasibilitetsstudie och feasibilitystudie.

I varje steg beräknas och klassificeras bland annat mineraltillgångarna, mineralreserverna, utbytet i verket, drifts- och investeringskostnader samt nuvärdet vid olika kalkylräntor. För varje steg ökar säkerheten i beräkningarna. Mellan stegen görs kompletterande borrhingsarbeten och utvidgade metallurgiska och mineralogiska undersökningar. På så sätt höjs kvaliteten i utredningsmaterialet successivt varför allt säkrare bedömningar kan göras. Valet av brytningsmetod, som är avgörande för brytningskostnaderna, malmförlusten och gråbergsinblandningen, är beroende på om malmen går i dagen, dess geometri och djupgående.

Andra viktiga faktorer är sidobergets och malmens hållfasthet samt värdet per ton. Malmens anrikningstekniska egenskaper är avgörande för hur den ska behandlas i verket och för hur kostnaderna och processförlusterna ska

minimeras. I anslutning till scopingstudien och prefeasibilitetsstudien ansöks om bearbetningskoncession och 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/produktion

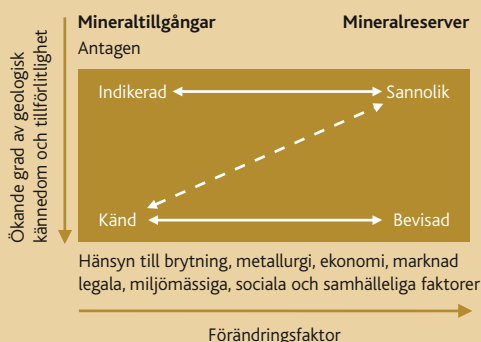
Under förutsättning att alla nödvändiga tillstånd beviljats och att kalkylerna visar en tillfredsställande avkastning, kan finansieringsprocessen inledas och beslut kan fattas om en uppbyggnad av produktionsanläggningarna. Tiden från det att ett investeringsbeslut fattats tills gruva och malmbehandlingsanläggning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

Prospekteringsprocessen pågår under många år. Den är komplicerad och innehåller många steg och omfattande kärnbörning.

Begreppen reserv och tillgång

Tonnaget i en förekomst kan klassificeras som mineraltillgångar (antagna, indikerade eller kända) eller som mineralreserver (sannolika eller bevisade). Endast indikerade och kända mineralresurser som är möjliga att ekonomiskt utvinna kan överföras till mineralreserver. Dessa ska också vara legalt möjliga att utvinna. Begreppet mineraltillgång inkluderar även tonnage som inte är brytvärd eller som beräknats med information från glesare undersökningar och uppskattningar.

Klassificering



Källa: Australasian Joint Ore Reserves Committee (JORC)

Prospektering och guldproduktion

Lapland Goldminers är ett gruvföretag som producerar guldkoncentrat från den helägda Pahtavaaragruvan i norra Finland. Bolaget bedriver också omfattande prospektering i området runt den finska gruvan samt i anslutning till den så kallade Gulmlinjen i Sverige. Bolagets strategi är att kontinuerligt utöka verksamheten och mineraltillgångarna genom prospektering samt genom att utveckla kända mineralfyndigheter till lönsamma producerande gruvor.

Prospektering

En viktig del av verksamheten är prospektering efter nya malmer och undersökningar av förekomsterna i den egna projektportföljen. Bolagets etablering längs den så kallade Gulmlinjen i Västerbottens län är strategiskt viktig för den fortsatta utvecklingen av verksamheten. Många av de betydande guldförekomsterna i världen är knutna till likartade zoner som Gulmlinjen. Lapland Goldminers har ett stort projektinnehav längs Gulmlinjen som ger utmärkta förutsättningar för att lokalisera flera brytvärda förekomster. Dessa omfattar bland annat Fäboliden samt Knaften, Stortjärnhobben, Gubbträsk och Tjälträsk.

Planerad produktion i Fäboliden

Guldmineraliseringen i Fäboliden är en central del av Lapland Goldminers strategiska plan för att på sikt utvecklas till ett betydande guldproducerande gruvbolag i Europa. Lapland Goldminers har en bearbetningskoncession för Fäboliden och hösten 2008 beviljade Miljööverdomstolen ett miljötillstånd som medger en årlig gruvproduktion på fem miljoner ton samt anläggande av processverk och sandmagasin i anslutning till gruvområdet.

Baserat på studier utförda av Golder Associates har det fortsatta projektarbetet inriktats mot att undersöka förutsättningarna för att

selektivt bryta 1,5 miljoner ton malm per år i dagbrott och under jord samt att anrika malmen i ett till produktionen anpassat processverk.

Fortsatt arbete efter att optimeringsstudien rapporterades i december 2010 har förstärkt Bolagets uppfattning att projektet är genomförbart vad gäller produktion och tekniska lösningar. En produktionsstart i Fäboliden kommer att ha stor betydelse för den framtida utvecklingen av Bolaget och ökar förutsättningarna för att uppnå de långsiktiga målen. Bolagets fokus är att slutföra arbetet med en feasibilitystudie för Fäboliden under 2012.

Guldproduktion i Pahtavaara

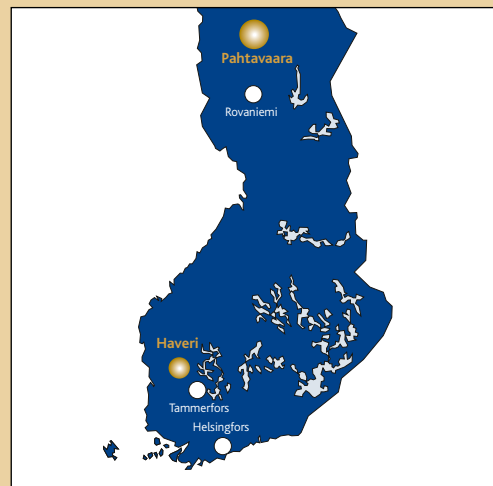
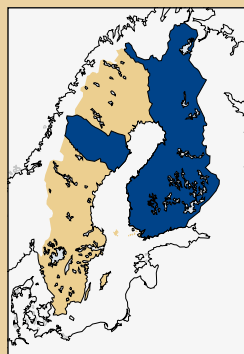
Guldproduktionen i Bolagets finska gruva, Pahtavaara, utgör en betydande del av verksamheten. Sedan brytningen återupptogs 2008 har betydande insatser gjorts för att säkerställa stabilare produktion, samt för att säkrare kunna prognostisera och kontrollera halterna i den brutna malmen.

Under 2011 genomfördes kärnboringar motsvarande 36 000 meter och baserade på dessa presenterades i början på 2012 en uppdaterad mineraltillgång och mineralreserv per den 1 januari 2012.

Ansvar och förtroende

Många är, på ett eller annat sätt, berörda av Bolagets verksamhet och dialogen med myndigheter, organisationer och det lokala samhället är mycket viktig. Ansvar för att bedriva gruvproduktion och prospektering är stort och verksamheterna måste bedrivas med nödvändiga tillstånd och av kompetent och miljömedveten personal.

Lapland Goldminers har som målsättning att alltid minimera ingreppen i naturen och så långt som möjligt reducera verksamhetens miljöpåverkan samt att med god marginal underskrida de gränsvärden för utsläpp som fastställts av myndigheterna. Att värna om miljön och kontinuerligt utbilda vår personal ser Bolaget som en viktig framgångsfaktor.



Lapland Goldminers mest betydande förekomster inom den Fenoscandiska skölden.

Lapland Goldminers förekomster i Finland

PAHTAVAARA GULDGRUVA

Lapland Goldminers förvärvade under våren 2008 Pahtavaara guldgruva från ScanMining Oy:s konkursbo. Gruvan ligger i Sodankylä kommun i norra Finland cirka 150 kilometer norr om Rovaniemi. Tidigare ägare hade under åren 1996 till 2007 brutit malmerna, först i dagbrott och sedan under jord.

Lapland Goldminers övertog ScanMinings samtliga tillgångar i Finland inklusive gruva, anrikningsverk, tillstånd och inmutningar. Produktionen i anrikningsverket inleddes 2008 och brytningen i gruvan i slutet av december samma år.

För att öka mineralreserverna och mineraltillgångarna i Pahtavaara-gruvan har kärnboring under jord pågått sedan april 2008. Sedan Lapland Goldminers övertog förekomsten har Bolaget lyckats ersätta delar av den utbrutna mineralreserven och därmed förlängt gruvans livslängd.

Under andra kvartalet 2011 slöts ett nytt försäljningsavtal med ett europeiskt smältverk. Avtalet innebär att det producerade gravimetriska guldkoncentratet kan säljas med bättre villkor än tidigare, vilket medfört ökade intäkter och bättre resultat.

Utökade mineraltillgångar

Under 2011 gjordes kärnboringar från såväl gruvan som från dagytan. Totalt borrades cirka 36 000 meter. Uppdaterade mineraltillgångar och mineralreserver presenterades i början på 2012. De kända och indikerade mineraltillgångarna uppgick till 962 tusen ton med en genomsnittlig guldhalt om 1,95 gram per ton. Den bevisade och sannolika mineralreserven uppgick till 1 078 tusen ton med en genomsnittlig halt om 1,60 gram guld per ton. Den uppdaterade mineralreserven motsvarar minst två års produktion vid nuvarande produktionsnivå. Ett nytt borrhprogram omfattande 10 000 meter påbörjades i december 2011. Målsättningen med all pågående prospektering är att långsiktigt öka mineralreserverna för att uppnå Bolagets mål om en mineralreserv 2014 motsvarande fem års produktion.

Mineraltillgång i Pahtavaara, 1 januari 2012

Kategori	Tusen ton*	Halt	Kg guld	Troy ounce guld
Känd	752	1,99	1 494	48 039
Indikerad	210	1,83	385	12 379
Totalt	962	1,95	1 879	60 418
Antagen	61	2,94	180	5 788

* Cut-off 0,50 gram guld per ton

varav mineralreserv i Pahtavaara, 1 januari 2012

Kategori	Tusen ton**	Halt	Kg guld	Troy ounce guld
Bevisad	849	1,62	1 378	44 309
Sannolik	229	1,52	347	11 158
Totalt	1 078	1,60	1 725	55 466

** Cut-off 0,80 gram guld per ton

Investeringar under 2011

Under juli och augusti genomfördes ett investeringsprogram i Pahtavaara-gruvan. Programmet, som omfattade ett nytt ventilationssystem samt förbättrat elsystem, bedöms medföra en ökad guldproduktion på sikt.

I början av september genomfördes dessutom underhållsarbete i anrikningsverket i Pahtavaara, vilket medförde ett fem dagar långt produktionsstopp. Förbättringsarbetena och underhållsstoppet medförde en tillfälligt lägre guldproduktion.

Produktionen under 2011

Under första kvartalet uppgick guldproduktionen från Pahtavaara till 187 kg (6 020 troy ounce) jämfört med 180 kg (5 787 troy ounce) för motsvarande kvartal 2010.

Vid inledningen av det första kvartalet 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.

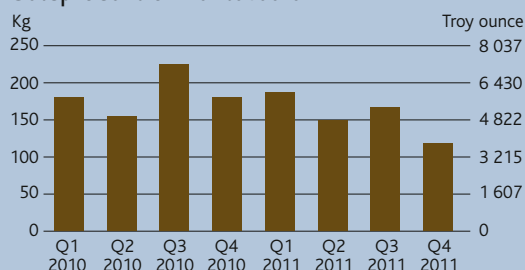
Produktionen var stabil under andra kvartalet och guldhalterna i malmen och guldutbytet i anrikningsverket följde produktionsplanen. Guldproduktionen under andra kvartalet 2011 uppgick till 149 kg (4 800 troy ounce) vilket var 4 procent lägre än motsvarande kvartal 2010.

Guldproduktionen under tredje kvartalet 2011 uppgick till 166 kg (5 341 troy ounce) vilket kan jämföras med 224 kg (7 198 troy ounce) under motsvarande kvartal 2010. Den lägre produktionen under kvartalet berodde på investeringsprogrammet och underhållsarbetet.

Guldproduktionen under fjärde kvartalet 2011 uppgick till 118 kg (3 791 troy ounce) vilket kan jämföras med 180 kg (5 795 troy ounce) under motsvarande kvartal 2010.

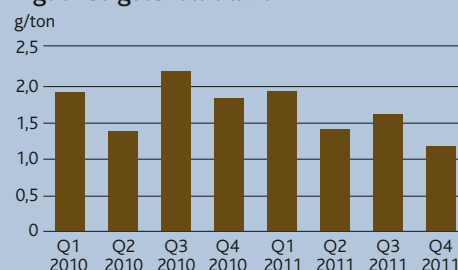
Under fjärde kvartalet 2011 fungerade malmproduktionen tillfredsställande och de investeringar som gjorts under året medförde en bättre tillgänglighet i gruvan. Guldhalterna i den till verket ingående malmen var dock lägre än förväntat. Orsaken till detta var en högre gråbergsinblandning än beräknat, vilket berodde på de brutna malm-

Guldproduktion Pahtavaara



Källa: Lapland Goldminers

Ingående guldhalt till verk



Källa: Lapland Goldminers

kropparnas geometri och deras oregelbundna kontakter mot sidoberget.

Sammantaget uppgick guldproduktionen under helåret 2011 till 621 kg (19 952 troy ounce).

Bolaget har vidtagit åtgärder för att höja guldhalt i gruvproduktionen. Ett haltkontrollprogram med externa experter involverade påbörjades i januari 2012.

Ett nytt entreprenörsavtal avseende gruvbrytning har slutits med Tolarock Oy för de närmaste två åren med option på förlängning för år 2014. Kostnadsmissigt ligger nivån i paritet med tidigare avtal. Det nya avtalet innebär att en fortsatt kontinuitet av malmproduktionen från gruvan säkerställts.

Finland som gruvnation

Gruvnärningen har haft en betydande roll i den finländska industrin. Gruvdrift har förekommit sedan 1500-talet och fler än 270 gruvor har varit i drift. Totalt satsas över 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.

Det finns flera anledningar till ett ökat intresse för mineralprojekt. Då berggrunden och de geologiska förutsättningarna i Finland mycket påminner om förhållandena i Australien, Kanada och Sverige och då relativt lite prospektering ännu gjorts är potentialen för att finna nya förekomster betydande. Det politiska och ekonomiska läget är stabilt, gruv- och miljölagstiftningen fungerar väl och samhället har en positiv attityd till gruvnäringen. Dessutom finns god infrastruktur, stora och glest befolkade områden samt god kvalitet på geologiska data.



Namn: Peter Törnkvist
Befattning: Projektledare Fäboliden Gold Project
Bostad: Strömbäck, Umeå
Familj: Gift med Inga-Lill, 2+2 barn
Fritid: Tillbringas med familjen, gärna i skogen eller till havs. Stort intresse av matlagning.

Samhällsplanerare leder Fäbolidenprojektet

Peter Törnkvist är samhällsplaneraren som varit projektledare för genomförandet av mångmiljardsatsningen Botniabanan, haft eget konsultföretag och under flera år varit verksam som projektledare i ett svenskt konsultbolag i Libyen. Sedan 2007 har han ansvarat för Lappland Goldminers projekt i Ersmarksberget och Fäboliden.

Peter fick en förfrågan om en anställning i Lappland Goldminers som projektledare utan att ha någon direkt branschvana. Det var dock inte skimret från guld som lockade honom i första hand.

– Nej, man får inte ha någon romantisk bild av gulddletande när man jobbar i den här branschen, då kommer man inte långt, säger Peter leende. Verksamheten skiljer sig inte från annan metallutvinning. Det är strikt, närmast vetenskapligt, geologiskt arbete efter

HAVERI GULDFÖREKOMST

Lappland Goldminers förvärvade under 2007 guldförekomsten Haveri från Northern Lion Gold Corporation. Förekomsten, som ligger i Finland cirka 40 km 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 Vuokseniska Oy som under denna period bröt 1,5 miljoner ton malm som efter anrikning i verket gav 4,2 ton guld (cirka 135 000 troy ounce) 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).

Mineraliseringarna utgörs av flera parallella 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.

Styrelsen för Lappland Goldminers gör bedömningen att Bolaget saknar de resurser som krävs för att fortsätta undersökningarna och vidareutveckla Haveriförekomsten. Bolaget har därför sökt alternativa lösningar för att utveckla Haveriprojektet, exempelvis genom ett samarbete eller en försäljning av hela projektet. Dessa försök har dock inte medfört önskat resultat och Bolaget har därför beslutat att justera det bokförda värdet för Haverifyndigheten. Nedskrivningen för Haveri uppgår i bokslutet till cirka 69 MSEK.

fastlagda regler och med kvalificerade personer som analyserar och utvärderar resultaten.

Samma inställning har Peter till rollen som projektledare, vare sig det gäller att bygga järnväg åt Banverket, genomföra samhällsplanering i Libyen eller att utvinna guld i Lappland.

– All projektledning handlar om att skapa en väg framåt till ett förutbestämt mål. Och varje projekt kräver sin skräddarsydd väg och guldruveverksamheten har sina utmaningar och vägsål. Alltifrån miljötillstånd, tekniska utformningar och tidplaner till ekonomiska förutsättningar.

För Peters del har arbetet under slutet av 2011 varit koncentrerat på Fäbolidenprojektet.

– Min roll är att strukturera och driva projektet framåt, se till att vi går grundligt och ändamålsenligt tillväga med alla vedertagna metoder och inte tar några genvägar. "By-the-book" alltså, som är brukligt vid alla våra projekt.

Lappland Goldminers är ett litet bolag jämfört med de stora svenska gruvbolagen. Det finns ingen hord av tekniker som Peter kan sätta in i sina projekt.

– Nej, vi får handla upp konsulter och entreprenörer, men det gör å andra sidan att vi själva kan välja expertis, vilket dels ger oss rätt kompetens vid varje givet ögonblick, dels är ett mycket intressantare och roligare arbetssätt. Vi har dock en tajt egen stab med handplockade gruv- och processmänniskor med gedigen erfarenhet från branschen, som jag kan luta mig mot.

Prospektering längs Guldlinjen

Lapland Goldminers var ett av de företag som tidigt insåg potentialen i Guldlinjen och möjligheten att där lokalisera nya guldförekomster. Genom omfattande prospektering och förvärv av intressanta förekomster från andra bolag, har Bolaget idag flera av de mest lovande guldförekomsterna i sin projektportfölj.

Guldlinjen omfattar en rad guldmineraliseringar och uppslag i olika geologiska miljöer längs en zon från nordvästra Västerbottens län genom kommunerna Sorsele, Storuman och Lycksele och vidare mot Bottenhavet i sydost. Guldmineraliseringar har påträffats i bland annat Svartliden, Fäboliden, Klippen, Knaften, Stortjärnhobben, Sandviksträsk, Barsele och Tjälmräsk.

Utöver dessa kända guldmineraliseringar finns ett antal uppslag, som vid fortsatt prospektering kan resultera i nya intressanta fyndigheter. Det finns belägg för att ett nytt betydande guldfält har påträffats i Västerbottens län vid sidan av det traditionella Skelleftefältet.



Under 2011 slutförde det internationellt välrenommerade konsultbolaget Golder Associates en ny beräkning av mineraltillgångarna i Fäboliden. Denna resulterade i 65,6 miljoner ton kända och indikerade mineraltillgångar med 1,06 gram guld per ton och 2,81 gram silver per ton vid en cut-off på 0,4 gram guld per ton.

FÄBOLIDEN

Fäbolidens guldprojekt ligger 40 km väster om Lycksele och är en central del av Lapland Goldminers strategiska plan för att på sikt utvecklas till ett betydande guldproducerande gruvbolag. Vid beslut om att starta produktion i Fäboliden kommer anrikningsverk, industribyggnader, kontor och andra faciliteter att byggas i anslutning till gruvan. Avsikten är att anrikningsverket, som planeras få en årlig kapacitet på 1,5 miljoner ton, också ska kunna behandla malm från eventuellt tillkommande förekomster i närområdet.

Guldförekomsten lokaliserades med kärnbörning 1998. Från 1993 fram till 2008 har över 300 hål borrats för att lokalisera och undersöka förekomsten. Under 2004 fick Lapland Goldminers bearbetningskoncession och fyra år senare fick Bolaget tillstånd av miljööverdomstolen att bedriva grubbrytning och på plats anrika malmen. Därmed var alla väsentliga tillstånd från myndigheterna klara. Den guldförande zonen, som har en bredd av cirka 50 meter, är 1 300 meter lång och den har konstaterats ner till cirka 500 meters djup med kärnbörning.

Under 2011 slutförde det internationellt välrenommerade konsultbolaget Golder Associates en ny beräkning av mineraltillgångarna i Fäboliden. Denna resulterade i 65,6 miljoner ton kända och indikerade mineraltillgångar med 1,06 gram guld per ton och 2,81 gram silver per

ton vid en cut-off av 0,4 gram guld per ton.

Bolagets fokus är nu att slutföra arbetet med en feasibilitystudie för Fäboliden under 2012.

Studien har en inriktning mot selektiv brytning i dagbrott och underjord och ett processverk med en årlig kapacitet av 1,5 miljoner ton malm. Genomsnittligt guldutbyte i processverket har från tester preliminärt beräknats till 86 procent.

STORTJÄRNHOBBEN

Stortjärnhobbens guldprojekt ligger 2,5 km söder om Umeälven i Storumans kommun. Det har hittats guldförande block med upp till 99 gram guld per ton, medan den bästa borrhålssektionen hittills har en halt av 7,3 gram guld per ton i en fyra meters kärnsektion. Om en framtida brytning blir aktuell är avsikten att malmen ska fraktas 65 km på befintliga vägar till det planerade anrikningsverket i Fäboliden. En eventuell brytning förväntas ske i ett mindre dagbrott eller under jord.

I samband med en blockletningskampanj upptäcktes en guldförande mineralisering i en berghäll. För att undersöka zonens utsträckning i strykriktningen och mot djupet har Bolaget genomfört flera kärnbörningskampanjer.

2007 fick dotterbolaget Lapland Guldprospektering AB en 22 hektar stor bearbetningskoncession för Stortjärnhobben. Förekomsten bedöms som mycket intressant, men ytterligare undersökningar kommer att krävas innan beslut om en eventuell brytning kan fattas.

KNAFTEN

Knaftens guldmineralisering ligger 15 km söder om Lycksele. Vid en eventuell framtida brytning kommer malmen att fraktas 50 km på befintliga vägar till det planerade anrikningsverket i Fäboliden där guldet ska utvinnas. Grubbrytningen förväntas ske under jord i mindre skala än i Fäboliden.

Lapland Goldminers köpte undersökningstillståndet redan 2003, men det slutliga övertagandet skedde två år senare då Bolaget slutfört vissa prospekteringsåtgärderna. Intresset för Knaftenområdet var stort, då en bottenmoränprovtagning avslöjat en av de största kända guld-anomalierna i Sverige.

De hittills påträffade bästa guldmineraliseringarna uppträder i tre zoner med inbördes avstånd av omkring 300 meter. Ytterligare kärnbörning och anrikningstekniska tester krävs för att kunna bedöma om mineraliseringarna är av ekonomiskt intresse.

GUBBTRÄSK

Gubbträsk ligger i anslutning till Guldlinjen cirka 25 km öster om Storuman och cirka 100 km nordväst om Lycksele. Avstånden till Fäbolidens guldförekomst är 65 km.

Lapland Goldminers har sedan 2004 utfört omfattande prospektering i Gubbträskområdet. Inom det nordligaste undersökningstillståndet har hundratals bottenmoränprover och bergkaxprover tagits. Analyserna av dessa visar att många håller anomala halter av guld, silver, zink och bly. Omfattande kärnbörning har resulterat i att flera av de mineraliseringar som givit upphov till anomalierna har kunnat lokaliseras.

Fram till 2008 hade Lapland Goldminers borrar 68 kärnhål och med dessa träffat flera parallella zink-bly-silvermineraliseringar. Under 2011 har ingen prospektering ägt rum i Gubbträskområdet.

TJÄLMTRÄSK

Lapland Goldminers förvärvade i början av 2004 undersökningstillståndet Tjälträsk nr 1 och samtidigt ansökte Bolaget om ytterligare undersökningstillstånd för intilliggande områden. Tjälträsk ligger i anslutning till Guldlinjen cirka fem kilometer söder om Sorsele.

Förhoppningarna att kunna lokalisera en rik guldmineralisering var stora då det sedan tidigare var känt att det i Tjälträskområdet hittats ett stort antal arsenikkismineraliserade block med betydande guldhalter.

Det rikaste, som belönades med 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. De omfattande prospektivinsatser som gjorts har resulterat i att intressanta guldmineraliserade zoner har kunnat lokaliseras. Moderklyften till de mycket rika blocken har emellertid inte hittats varför Tjälträskområdet fortfarande har hög prioritet.

SANDVIKSTRÄSK

Sandviksträsk ligger i anslutning till Guldlinjen cirka 30 km norr om Fäboliden i Lycksele kommun. Efter genomförd blockletning, geokemisk provtagning och geofysisk mätning beslöt Lapland Goldminers 2004 att inledningsvis borra två kärnhål söder om Sandviksträsket. Båda hålen träffade mineraliserade zoner med synligt guld.

Under 2007 borrades ytterligare 11 kärnhål. Undersökningar har visat mineraliseringar med delvis höga guldhalter längs en cirka 400 meter lång zon som fortsätter under Sandträsket. Ytterligare prospektering planeras för att klarlägga förekomstens storlek.

ERSMARKSBERGET

I samband med en kvalitetskontroll under pågående planeringsarbete i Ersmarksberget uppmärksammades att guldmängden är lägre än tidigare extern beräkning visat. Guldmängden är sammantaget 65 kg lägre i de kända och indikerade mineraltillgångarna och 535 kg lägre i de antagna mineraltillgångarna. Detta beror på att en felaktig parameter användes i beräkningsmodellen vid utrapporteringen. Beräkningen av mineraltillgångarna utfördes av en extern oberoende kvalificerad person, och publicerades i januari 2011. Beräkningen är nu korrigerad och har granskats av ytterligare en oberoende extern kvalificerad person.

Den lägre guldmängden, i kombination med att de bergmekaniska förhållandena visade sig vara mer komplicerade än vad som förutsattes initialt, medför att Lapland Goldminers tagit beslutet att avbryta arbetet med att undersöka förutsättningarna för en produktionsstart i Ersmarksberget. Med de förändrade förutsättningarna görs bedömningen att det inte är ekonomiskt försvarbart att starta produktion i Ersmarksberget.



Namn: Bengt-Arne Bergström
Befattning: Teknisk direktör Lapland Goldminers
Bostad: Motala
Familj: Fru och två utflugna söner
Fritid: Familjen där det även ingår fyra barnbarn. Resor är också ett stort intresse

Specialisten på anrikning

Vi når Bengt-Arne Bergström per telefon när han är på resa till Lapland Goldminers gruva i Pahtavaara i norra Finland. Som teknisk direktör på företaget har han ansvar för att utveckla och kontinuerligt förbättra anrikningsprocessen så att guldet kan utvinna med högt utbyte och till lägst möjliga kostnad.

Bengt-Arne har jobbat med mineralutvinning och gruvor i hela sitt yrkesverksamma liv, vilket för hans del startar i mitten av 1970-talet. Han valde att gå den långa vägen efter gymnasiet och har fortlopande vidareutbildat sig via en rad kurser och utbildningar inom området.

Det första arbetet i gruv- och mineralbranschen var hos ett svenskt konsultföretag, Minpro. Här arbetade han i drygt 30 år till 2004 som processingenjör och projektledare med att bland annat utveckla mineralprocesser för olika malmtyper, och för återvinning av metaller och andra värdefulla komponenter.

Innan Bengt-Arne kom till Lapland Goldminers var han anrikningsschef vid Zinkgruvan Mining i Lundin-koncernen och hade ansvar för ovanjord-verksamheten där det i första hand handlade om produktion, underhåll och miljö. I den befattningen var han från 2004 till 2010.

Han kom till Lapland Goldminers 2010, lockad av jobbet som specialist istället för att arbeta i den dagliga driften.

– *Det är också intressant att arbeta med guld efter perioden med zink- och blyproduktion och det är extra intressant då jag starkt tror på Lapland Goldminers möjligheter att utvinna stora mängder guld i Fäboliden. Vi har en mycket bra kompetens i företaget, där människor med lång erfarenhet i branschen förenas av gemensamma drivkrafter.*

Bengt-Arne delar sin arbetstid mellan huvudkontoret i Lycksele, fyndigheten i Fäboliden och gruvan i Pahtavaara. Det blir en hel del resande, då fru och villa är i Motala.

– *Har man valt gruvbranschen måste man jobba där gruvorna finns, men jag trivs mycket bra med mitt jobb som ansvarig för process- och metallurgifrågor i koncernen. I en liten verksamhet får man också arbeta inom andra områden och jag har ett extra intresse för de viktiga miljöfrågorna.*



Miljöhänsyn och socialt ansvar

Lapland Goldminers ansvar för miljö och samhälle

1. Vårt sociala ansvar: vi verkar i relativt små samhällen och kan bli en stark aktör.
2. Vi arbetar seriöst med det miljöansvar som alltid följer med gruvdrift.
3. Vi strävar efter en god ekonomi: det ger trygghet till både ägare och anställda och gör företaget starkt.

Vår strävan är att nå lägsta möjliga miljöpåverkan

Lapland Goldminers verksamhet ska bedrivas på sådant sätt att påverkan på den yttre miljön begränsas så långt det är möjligt. Bolaget måste dock ta hänsyn till tekniska möjligheter, ekologiska motiv och ekonomisk rimlighet. Den långsiktiga målsättningen är att hela tiden få en effektivare verksamhet och en uthållig ekonomisk utvinning av guld. Det ger i sin tur de ekonomiska medel som miljöarbetet kräver.

Ledningen och styrelsen har ett övergripande ansvar för att miljöarbetet bedrivs enligt lagstiftningen. Bolagets målsättning är att alltid minimera ingreppen i naturen och så långt som möjligt reducera verksamhetens miljöpåverkan samt att med god marginal underskrida de gränsvärden för utsläpp som fastställts av myndigheterna. Alla som har en ledningsfunktion ansvarar för att företagets miljöpolicy är förståelig, att den tillämpas av samtliga medarbetare i företaget samt att Bolagets värdegrund förankras i organisationen på ett tillförlitligt sätt.

Vi ska arbeta enligt väl utvecklade rutiner för miljöledning med en aktiv egenkontroll. Lapland Goldminers ska aktivt följa utvecklingen inom miljöområdet och ambitionen är att ha en välutbildad och miljömedveten personal. Vår miljöinformation till anställda, entreprenörer, samhälle och myndigheter ska vara öppen och saklig samt tillgänglig för alla.

Lapland Goldminers kommer att återställa och efterbehandla de

områden där Bolaget har bedrivit verksamhet. Återställning ska ske med bästa tillgängliga teknik så långt detta är tekniskt möjligt, ekologiskt motiverat och ekonomiskt rimligt.

Vid våra upphandlingar ska vi verka för ett miljöriktigt utförande i samtliga uppdrag och vi ska prioritera miljöriktiga alternativ, inom teknisk och ekonomisk rimlighet. Energi, material och andra resurser ska utnyttjas effektivt och företaget ska ansvara för att uppkomna restprodukter omhändertas på ett miljöriktigt sätt.

En attraktiv arbetsgivare som tar socialt ansvar

Lapland Goldminers har många intressenter att förhålla sig till. Eftersom vi är nära sammankopplade med de samhällen där vi finns, för vi en kontinuerlig dialog med myndigheter, organisationer, närboende och andra som berörs av vår verksamhet.

Då det är små samhällen vi verkar intill så kan vi bli en viktig lokal aktör. Detta är ett stort ansvar som vi försöker klara genom vår kommunikation, men också genom att engagera oss i utbildningar och de branschråd som finns. Vi har en positiv inställning till de studenter som söker upp oss och vill ta del av vår verksamhet och vi försöker bistå dem efter bästa förmåga. För oss är detta också ett sätt att knyta framtida kompetens till Bolaget.

I ansvaret ligger också att som arbetsgivare säkerställa våra medarbetares hälsa och säkerhet men även att minimera störningar som vår verksamhet kan medföra för dem som berörs av gruvdriften. Detta gör vi genom att följa upp olycksstatistik och sjukfrånvaro – utfall och mål.

Att ha en företagskultur som präglas av förändringsvilja och lärande och att värna om den anställdes arbetsmiljö, hälsa och utveckling bidrar till att göra oss till en attraktiv arbetsgivare. Att agera på ett ansvarsfullt sätt gentemot våra intressenter ger oss konkurrensfördelar och minskar våra kostnader i verksamheten och gör Lapland Goldminers till en attraktiv investering.



Femårsöversikt

Koncernen (TSEK)	IFRS 2011	IFRS 2010	IFRS 2009	IFRS 2008	IFRS 2007
Nettoomsättning	245 226	192 145	121 381	6 507	0
Resultat efter finansiella poster	-196 972	-43 664	-88 168	-35 625	-10 861
Avkastning på eget kapital	neg	neg	neg	neg	neg
Balansomslutning	418 392	531 479	506 276	414 149	265 516
Soliditet, %	38,42	53,89	66,68	62,62	96,50
Cash cost, USD/oz	1015	824	972		
Medelantal anställda	78	77	62	41	13
Moderbolaget (TSEK)					
Nettoomsättning	472	1 991	6 002	1 768	0
Resultat efter finansiella poster	-170 614	-58 905	-26 922	-11 484	-15 412
Avkastning på eget kapital	neg	neg	neg	neg	neg
Balansomslutning	408 179	504 727	445 889	323 047	257 494
Soliditet, %	64,02	71,43	91,01	81,90	97,27
Medelantal anställda	13	16	15	17	13
Moderbolaget vinstdisposition (TSEK)					
Till årsstämman finns följande fria fond- och vinstmedel					
Överkursfond	489 044				
Balanserat resultat	-141 408				
Årets resultat	-170 614				
	177 022				
Styrelsen föreslår att i ny räkning överföres	177 022				

Bolagsstyrningsrapport

Styrningen inom Lappland Goldminers sker via bolagsstämman, styrelsen och verkställande direktören i enlighet med svenska aktiebolagslagen, bolagsordningen, tillämpliga noteringsregler och svensk kod för bolagsstyrning, liksom andra tillämpliga regler och rekommendationer.

Svensk kod för bolagsstyrning (Koden) ska tillämpas av samtliga bolag som har aktier upptagna till handel på en reglerad marknadsplats i Sverige. Lappland Goldminers aktie är noterad vid NASDAQ First North Premier. Såsom ett led i Lappland Goldminers planerade listbyte till NASDAQ OMX Stockholmsbörsen, har Lappland Goldminers beslutat att tillämpa Koden i största möjliga utsträckning och kommer efter listbytet att tillämpa den fullt ut.

Denna bolagsstyrningsrapport har upprättats som en del av Lappland Goldminers tillämpning av Koden. Lappland Goldminers redovisar inga avvikelser från Koden för 2011.

Bolagsstämman

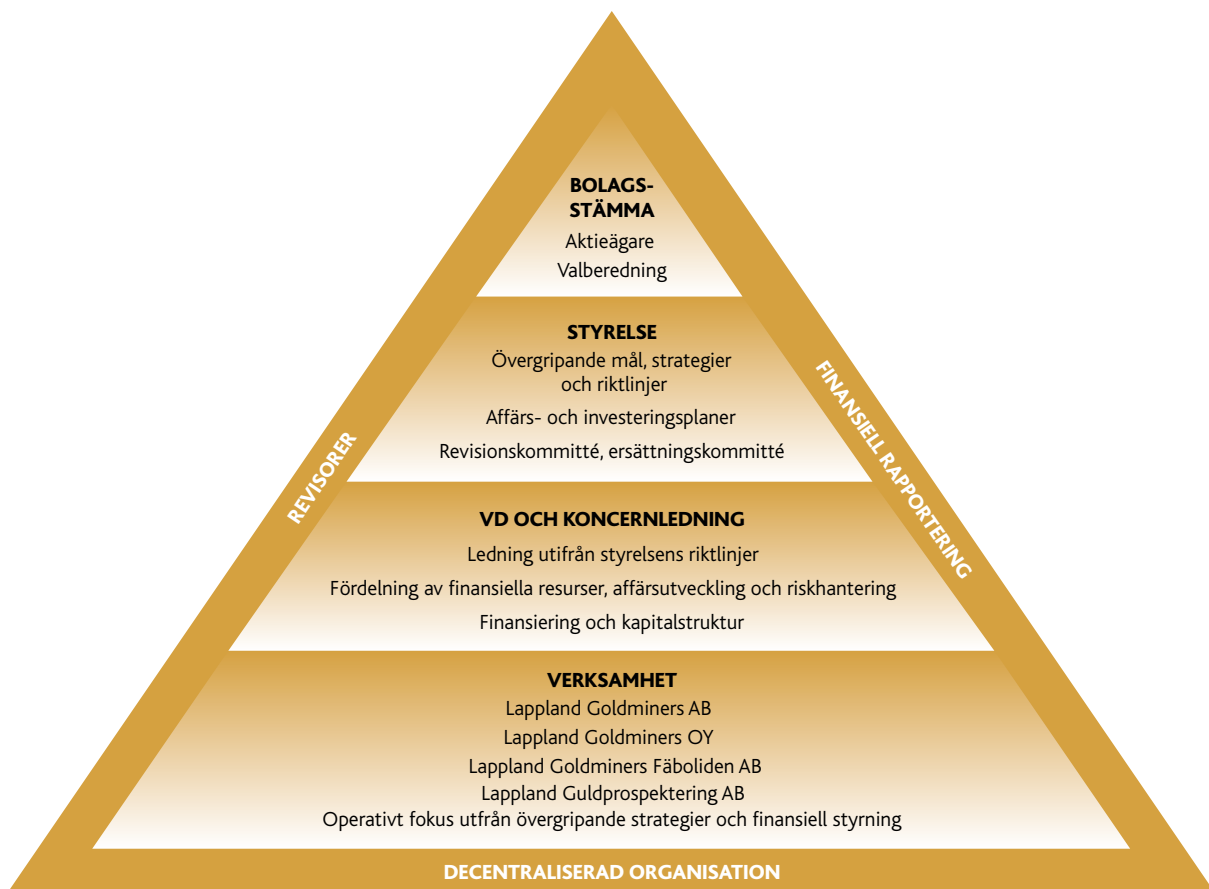
Lappland Goldminers högsta beslutande organ är bolagsstämman, där samtliga aktieägare har rätt att delta, att få ett ärende behandlat samt

att rösta för samtliga sina aktier. Vid Bolagets årsstämma väljs Bolagets styrelse. Årsstämman fastställer också Bolagets och koncernens resultat och väljer Bolagets externa revisor. Årsstämman fattar även beslut om styrelsearvoden samt godkänner principer för ersättningar till ledande befattningshavare.

Årsstämman 2011

Vid årsstämman den 18 maj 2011 var 18 aktieägare representerade, vilka företrädde 28 procent av totalt antal utgivna aktier. Vid årsstämman beslutades:

- att fastställa balans- och resultaträkningarna för Bolaget och koncernen för 2010 och bevilja styrelse och vd ansvarsfrihet,
- att inte lämna någon utdelning till aktieägarna,
- att omvälja styrelseledamöterna Lars Olof Nilsson, Peter Edwall, Pia Gideon och Lars-Göran Olsson samt välja Stefan Månsson till ny styrelseledamot,
- att utse Lars Olof Nilsson till styrelsens ordförande,
- att fastställa styrelsearvodet till ett sammanlagt fast arvode om 950 000 kronor att fördelas med 250 000 kronor till ordföranden och med 175 000 kronor vardera till varje övrig styrelseledamot,



Så här styrs Lappland Goldminers

- att fastställa revisorernas arvode att utgå enligt skälighet och av Bolaget godkänd kostnadsräkning,
- att inrätta en valberedning inför nästa års årsstämma genom att låta Bolagets tre största aktieägare utse var sin representant, som tillsammans med styrelsens ordförande utgör valberedningen,
- samt att anta riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare.

Utöver årsstämman har en extra bolagsstämma avhållits den 20 maj 2011 där beslut fattades om genomförande av företrädesemission.

Större aktieägare (> 10 procent)

Bolagets största aktieägare per den 31 december 2011 är Ponderus Invest AB, som innehar 18 933 176 aktier i Bolaget (13,63 procent), och investmentbanken PICTET & CIE, som innehar 15 163 554 aktier i Bolaget (10,92 procent).

Valberedning

Valberedningen representerar Bolagets aktieägare och har till uppgift att bereda stämmans beslut i val- och arvodesfrågor samt i vissa fall föreslå procedurfrågor inför nästa valberedning. Lappland Goldminers valberedning utses varje år med tillämpning av den så kallade Q3-modellen enligt beslut vid årsstämman och består av styrelsens ordförande samt representanter för de tre största ägarna i Bolaget vid utgången av tredje kvartalet som valt att bli representerade i valberedningen.

Valberedningen inför årsstämman 2012

Lappland Goldminers valberedning inför årsstämman 2012 består av följande ledamöter:

Representant:	Ägare	Antal aktier	Innehav, %*
Sven Rasmusson, ordförande	Ing Marie Fraim Sefastsson	6 858 843	4,9
Peter Edwall	Ponderus Invest AB	18 933 176	13,6
Ragnhild Wiborg	Fonden Consepio	8 739 378	6,3
Lars Olof Nilsson	Styrelsens ordförande	241 666	0,2

*Innehav per den 31 december 2011

Valberedningens mandatperiod gäller fram till dess att ny valberedning utsetts inför årsstämman 2013. Valberedningen har hållit två protokollförda möten. Valberedningen har bland annat bedömt om den nuvarande styrelsen uppfyller de krav som kommer att ställas på styrelsen till följd av Lappland Goldminers situation och framtida inriktning genom att bland annat ta del av den utvärdering som har skett av styrelsens arbete. Valberedningens förslag på styrelseledamöter, styrelsearvode, styrelsens ordförande, revisor med mera, kommer att offentliggöras i tid före årsstämman 2012 och kommer samtidigt att publiceras på www.lapplandgoldminers.com. Årsstämman 2012 avhålls den 24 maj, se vidare innehållssidan.

Styrelsen

Enligt den svenska aktiebolagslagen och styrelsens arbetsordning ansvarar styrelsen för att upprätta övergripande och långsiktiga strategier och mål, fastställa budget och affärsplaner, granska och godkänna bokslut samt fatta beslut i frågor rörande investeringar och betydande

förändringar i Lappland Goldminers organisation och verksamhet. Styrelsen utser också Bolagets vd och fastställer lön och annan ersättning till Bolagets vd.

Enligt bolagsordningen ska styrelsen bestå av lägst tre och högst åtta ledamöter med högst tre suppleanter. Styrelsen består för närvarande av följande fyra ordinarie ledamöter som utsågs vid årsstämman den 18 maj 2011: Lars Olof Nilsson (ordförande), Peter Edwall, Pia Gideon och Lars-Göran Olsson. Den tidigare styrelseledamoten Stefan Månsson avgick under året i enlighet med vad som kommunicerats av Bolaget i pressmeddelande daterat den 21 september 2011.

Styrelsens arbete leds av ordföranden Lars Olof Nilsson. Sedan oktober 2010 är advokaten Ulrika Magnusson styrelsens sekreterare. 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.

Styrelsens arbete under 2011

Lappland Goldminers styrelse har under verksamhetsåret 2011 haft 20 sammanträden, varav ett konstituerande sammanträde. Ett flertal sammanträden har avhållits per telefon. Enligt gällande arbetsordning ska styrelsen, utöver konstituerande sammanträdet, hålla minst sju ordinarie styrelsemöten per kalenderår. Vid de ordinarie styrelsemötena följs en fastlagd dagordning som bland annat innehåller verksamhetsrapport från vd inklusive produktion och försäljning, uppdatering av prospektering, ekonomisk rapportering, investerings- och finansieringsfrågor med mera. Vd och CFO är föredragande vid styrelsemötena.

Viktiga frågor som diskuterades under verksamhetsåret 2011 var exempelvis förberedelsearbetet av gruvstart Ersmarksberget, Fäbolidenprojektet, produktions- och prospekteringsfrågor i Pahtavaara, kapitaliserings- och finansieringsfrågor, strategifrågor, prissäkringsfrågor samt koncernens framtida organisation och struktur.

Styrelsens sammansättning, antal möten och närvaro under verksamhetsåret 2011

Namn	Oberoende*	Deltagande av totalt antal möten	
			Styrelsemöten**
Lars Olof Nilsson	Nej ¹		20/20
Peter Edwall	Nej ²		20/20
Pia Gideon	Ja		20/20
Lars-Göran Olsson	Ja		20/20

* Med oberoende avses att ledamoten enligt Kodens är att anses som oberoende till Bolaget, dess ledning samt till större aktieägare i Bolaget. Med större aktieägare avses aktieägande överstigande 10 procent.

** Styrelsemöten omfattar även telefonmöten och möten avhållna per capsulam.

¹ Lars Olof Nilsson har tillhandahållit Lappland Goldminers konsulttjänster i sådan utsträckning att han enligt Kodens bestämmelser bedöms vara beroende av Bolaget och bolagsledningen.

² Peter Edwall är vd och styrelseledamot i Bolagets största aktieägare Ponderus Invest, vilket innehar 13,6 procent av samtliga utestående aktier i Lappland Goldminers, och bedöms vara beroende av Bolagets största aktieägare.

Styrelsens arbetsår:

Januari:

- Godkännande av bokslutskommuniké
- Förslag till vinstdisposition
- Styrelseutvärdering
- Vd-utvärdering

Mars/april/maj:

- Årsredovisning
- Handlingar inför årsstämman
- Första kvartalsrapporten

Maj/juni:

- Årsstämma
- Konstituerande styrelsemöte

Juni:

- Strategifrågor

Juli:

- Andra kvartalsrapporten

Oktober/november:

- Tredje kvartalsrapporten

December:

- Budgetgenomgång

Den årliga utvärderingen av styrelsen har bland annat omfattat styrelsens arbetsformer, sammansättning, kompetenser och kommunikation.

Revisions- och ersättningskommittén

Styrelsen har med hänsyn till verksamhetens omfattning och storleken på Bolagets styrelse beslutat att hela styrelsen med Lars Olof Nilsson, Peter Edwall, Pia Gideon och Lars-Göran Olsson ska utgöra ersättningskommitté med Lars Olof Nilsson som ordförande. Ersättningskommittén ska 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 ska utgöra revisionskommitté med Lars Olof Nilsson som ordförande. Revisionskommittén ska 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 ska 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.

Verkställande direktör (vd) och koncernledning

Lapland Goldminers koncernledning består av Bolagets vd Henrik

Grind¹, CFO Jonatan Forsberg¹, chefsgeolog och vd för det finska dotterbolaget Risto Virkkunen, projektledare för Fäboliden Peter Törnkvist, teknisk direktör Bengt-Arne Bergström, chef gruvteknik Stefan Månsson samt administrativ chef Erika From. Koncernledningen presenteras närmare på sidan 62.

¹ Bolagets tidigare vd Kjell Larsson lämnade posten som vd den 30 september 2011, varefter Henrik Grind tillträdde posten. Bolagets tidigare CFO Anders Haker lämnade posten som CFO den 31 januari 2012, varefter Jonatan Forsberg tillträdde posten.

Externa revisorer

Bolagets revisor, som utsågs vid årsstämman 2011 för en mandatperiod om ett år, är den auktoriserade revisorn Fredrik Lundgren från revisionsbyrån Ernst & Young AB. Revisorn genomför revisionen i koncernens samtliga bolag. Revisorn granskar Lappland Goldminers i samband med årsbokslut, Bolagets årsredovisning, koncernredovisning och bokföring samt att styrelsens och vds förvaltning har utförts i enlighet med god revisionsstandard i Sverige. På uppdrag av styrelsen genomför revisorn en översiktlig granskning av halvårsrapporten. Revisorn arbetar utifrån en fastställd revisionsplan och rapporterar iakttagelser till styrelsen/revisionskommittén löpande under året. Revisorn lämnar också en revisionsberättelse och deltar vid årsstämman.

Ersättningar under 2011

I enlighet med årsstämmans beslut 2011 ska styrelsen erhålla arvoden uppgående till sammanlagt 950 000 kronor. Därav ska styrelsens ordförande erhålla 250 000 kronor och övriga ledamöter 175 000 kronor vardera. Ledamöterna är utsedda för perioden intill slutet av årsstämman 2012, och arvodering avser tiden intill dess. För mer information om ersättning som utgått till styrelsen, ledande befattningshavare och revisorer, not 4 Ersättningar och övriga förmåner, styrelse, vd och ledande befattningshavare och not 2 arvode till revisorer.

Principer för ersättning till ledande befattningshavare

Riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare i Lappland Goldminers fastställs av årsstämman och omfattar för närvarande vd, CFO och övriga befattningshavare som ingår i Bolagets koncernledning. Lappland Goldminers ska erbjuda en marknadsmässig totalkompensation som möjliggör att kvalificerade ledande befattningshavare kan rekryteras och behållas. Fast lön och ersättning ska vara relaterad till befattningshavarens ansvar och befogenhet. Den totala ersättningen utgörs av:

- fast lön
- rörlig ersättning kopplad till tydligt definierade och mätbara mål som ej ska överstiga 50 procent av den fasta årslönen
- pensionsavsättningar som är avgiftsbestämda
- andra förmåner som exempelvis tjänstebil, dator och mobiltelefon
- uppsägningslön och avgångsvederlag som inte ska överstiga 12 månader.

Styrelsens förslag till riktlinjer för ersättning inför årsstämman 2012 överensstämmer i princip med de principer som hittills har tillämpats. Styrelsens fullständiga förslag på riktlinjer och annat material inför

årsstämman 2012 kommer finnas tillgängligt på www.lapplandgoldminers.com.

Intern kontroll

Styrelsen ansvarar enligt den svenska aktiebolagslagen och Koden för den interna kontrollen. Den följande beskrivningen beträffande intern kontroll har upprättats i enlighet med Koden och är begränsad till intern kontroll och riskhantering avseende den finansiella rapporteringen. Den interna kontrollen inom Lappland Goldminers baseras på ett etablerat ramverk, Internal Control – Integrated Framework, COSO-ramverket, som består av fem komponenter: kontrollmiljö, riskbedömning, kontrollaktiviteter, information och kommunikation samt uppföljning.

Kontrollmiljö

Basen för den interna kontrollen avseende den finansiella rapporteringen utgörs av kontrollmiljön med organisation, beslutsvägar, befogenheter och ansvar som dokumenterats och kommuniceras i styrande dokument. Grundläggande för Lappland Goldminers interna kontroll är dess decentraliserade organisation, med ett huvudkontor i Lycksele och ett kontor vid Pahtavaaragruvan i Finland och totalt i koncernen under 2011 i genomsnitt 78 medarbetare. Operativa beslut fattas på bolagsnivå medan beslut om strategi, inriktning, förvärv och övergripande finansiella frågor fattas av styrelse och koncernledning.

Koncernen består av moderbolaget och tre helägda dotterbolag, Lappland Goldminers Oy, Lappland Goldminers Fäboliden AB och Lappland Guldprospektering AB. Regelbundna så kallade ledningsmöten hålls med ledningsgruppen närvarande och är koncernens forum för att implementera den övergripande styrningen ner till dotterbolagsnivå.

Dotterbolagscheferna tar ett övergripande ansvar för sin respektive verksamhet och arbetar mot tydligt definierade mål.

Inom Lappland Goldminers har de mest väsentliga beståndsdelarna inom kontrollmiljön dokumenterats i styrelsens arbetsordning, vd-instruktion, attestinstruktion, redovisnings- och rapporteringsinstruktioner, personalpolicy och andra interna policies, riktlinjer och manualer.

Aktuella dokument utvärderas och uppdateras löpande vid ändring av till exempel lagstiftning, redovisningsstandarder och noteringsregler.

Riskbedömning

I Lappland Goldminers finns riskhantering inbyggd i berörda processer och olika metoder används för att värdera och begränsa risker samt för att säkerställa att de risker som Lappland Goldminers är utsatt för hanteras i enlighet med fastställda policies och riktlinjer. Riskanalyser genomförs regelbundet av koncernledningen i syfte att identifiera förbättringsområden och eventuella nya riskområden. Åtgärder för att hantera identifierade risker tas fram centralt i koncernen. Läs mer om Lappland Goldminers Finansiella risker i not 32.

Kontrollaktiviteter

De risker som identifierats avseende den finansiella rapporteringen hanteras via Bolagets kontrollaktiviteter. Kontrollaktiviteter syftar till att förebygga, upptäcka och korrigerar fel och avvikelser. Kontroll-

aktiviteter genomförs i hela organisationen, på alla nivåer och funktioner. Aktiviteterna omfattar bland annat analytisk uppföljning på flera nivåer och jämförelse av resultat- och balansposter mot tidigare perioders utfall och budget, likviditetsuppföljning mot prognos, uppföljning och avstämning av styrelsebeslut och fastställda policies, godkännande och redovisning av affärstransaktioner, fullmakts- och behörighetsstrukturer, firmatecknare, koncerngemensamma definitioner, mallar och rapporteringsverktyg samt redovisnings- och rapporteringsprinciper. Vidare har det finska dotterbolaget Lappland Goldminers Oy en självständig ekonomiorganisation i syfte att säkerställa att kontrollrutiner och procedurer följs, att koncernens riktlinjer, handböcker och policyer följs och säkerställer att de finansiella rapporterna är korrekta, kompletta och levereras i tid.

Information och kommunikation

Ändamålsenlig information och kommunikation är nödvändigt för att internkontrollsystem ska kunna fungera väl. Lappland Goldminers rutiner och system för informationsgivning syftar till att förse marknaden med relevant, tillförlitlig, korrekt och aktuell information om produktionsförhållanden, verksamhetens utveckling och finansiella ställning. Policies, riktlinjer och instruktioner är förankrade och tillgängliga för berörd personal. Koncernledningen, såväl som styrelsen, erhåller regelbundet finansiell information från verksamheten och dotterbolagen. För att säkerställa att den externa informationsgivningen blir korrekt och fullständig har Lappland Goldminers en fastställd informationspolicy.

Uppföljning

Löpande uppföljning sker på flera nivåer i koncernen, såväl på dotterbolagsnivå som på koncernnivå. Revisionskommittén/styrelsen utvärderar regelbundet den information som bolagsledning och revisorer lämnar. Styrelsen erhåller varje månad vd:s verksamhetsrapport och styrelsen behandlar vid varje ordinarie styrelsesammanträde Bolagets ekonomiska situation. Vidare rapporterar Bolagets revisorer till revisionskommittén/styrelsen sina iakttagelser från granskningen och sin bedömning av den interna kontrollen.

Den finansiella rapporteringen avseende delårsrapporter och årsboksut samt den interna kontrollen kvalitetssäkras genom revisorns granskning. Revisorn gör en fullständig granskning av årsboksutet samt en översiktlig granskning av halvårsboksutet.

Behov av intern revision

Lappland Goldminers har en decentraliserad organisation med under 2011 i genomsnitt 78 anställda i koncernen, varav 13 personer i genomsnitt varit anställda i moderbolaget under 2011. I koncernen råder en klar ansvarsfördelning och inbyggda kontroller. Intern kontroll och resultatuppföljning sker på flera nivåer i koncernen, såväl på dotterbolagsnivå som på koncernnivå. Sammantaget medför detta att det inte anses motiverat med en särskild enhet för internrevision.

Lapland Goldminers aktie

Aktiens omsättning

Bolagets aktier handlas på First North Premier. Aktiens kortnamn är GOLD. Totalt omsattes omkring 80 miljoner aktier till ett värde om cirka 186 MSEK på First North under 2011. Den genomsnittliga dagliga handelsvolymen under perioden har uppgått till omkring 271 tusen aktier per dag till ett värde av cirka 749 TSEK.

Marknadsplats

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 North's regelverk. Bolagets certified adviser på First North är Mangold Fondkommission.

Lapland Goldminers har inlett en arbetsprocess med avsikt att genomföra ett listbyte till NASDAQ OMX Stockholmsbörsen (Small Cap).

Kursutveckling

Den högsta stängningskursen för Bolaget under verksamhetsåret 2011 har varit 4,38 kronor, vilket noterades den 15 februari 2011. Den lägst noterade stängningskursen är 1,03 kronor och noterades den 12 december 2011. Den genomsnittliga kursen uppgick till 2,45 kronor. Lapland Goldminers totala börsvärde uppgick den 31 december 2011 till cirka 178 MSEK. Det finns en risk att aktiekursen genomgår stora negativa variationer. Kursvariationer kan bland annat uppkomma genom stora förändringar av köp- och säljvolym, förändring av guldpriset och operativa faktorer som påverkar Bolagets guldproduktion.

Ägarförhållanden

Totalt fanns det 7 255 aktieägare per den 31 december 2011, vilket kan jämföras med 7 261 aktieägare föregående år. Se sid 23 avseende sammanställning över de största ägarna.

Företrädesrättsemission av aktier

Som ett led i att förstärka Lapland Goldminers kapitalstruktur genomfördes en företrädesrättsemission i juni. Emissionen fulltecknades, cirka 90 procent tecknades med stöd av teckningsrätter. Emissionen tillförde Lapland Goldminers cirka 78 MSEK före emissionskostnader. Totalt har företrädesrättsemissionen inneburit en höjning av aktiekapitalet med 1 111 033,44 kronor och en ökning av antalet aktier med 55 551 672 nyemitterade aktier.

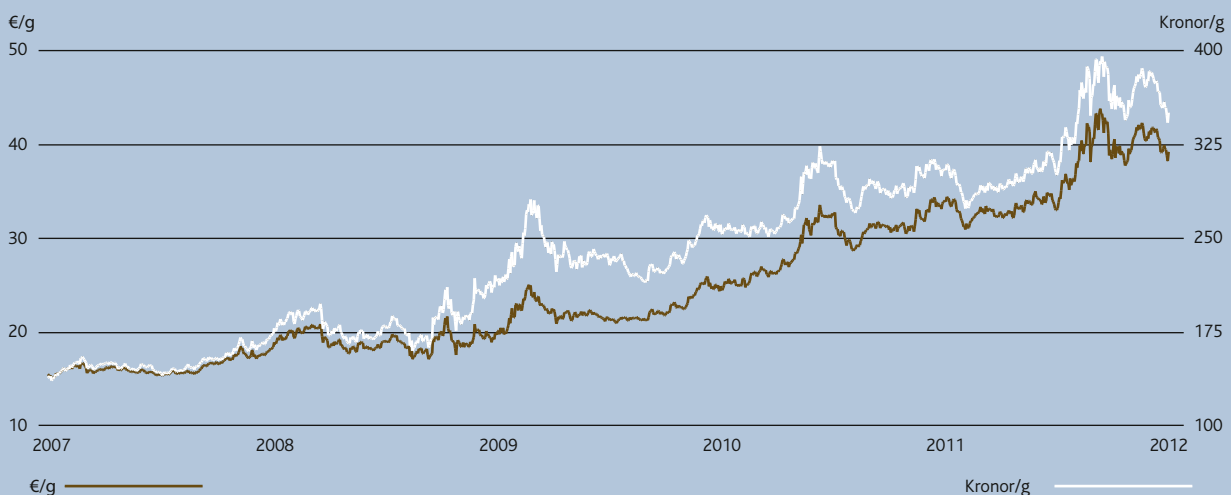
Aktiekapital

Aktiekapitalet i Lapland Goldminers uppgår till 2 777 583,62 kronor fördelat på 138 879 181 aktier, envar aktie med ett kvotvärde om 0,02 kronor. Det finns endast ett aktieslag. Varje aktie berättigar till en röst på bolagsstämman och samtliga aktier medför lika rätt till andel i Bolagets vinst och kapital

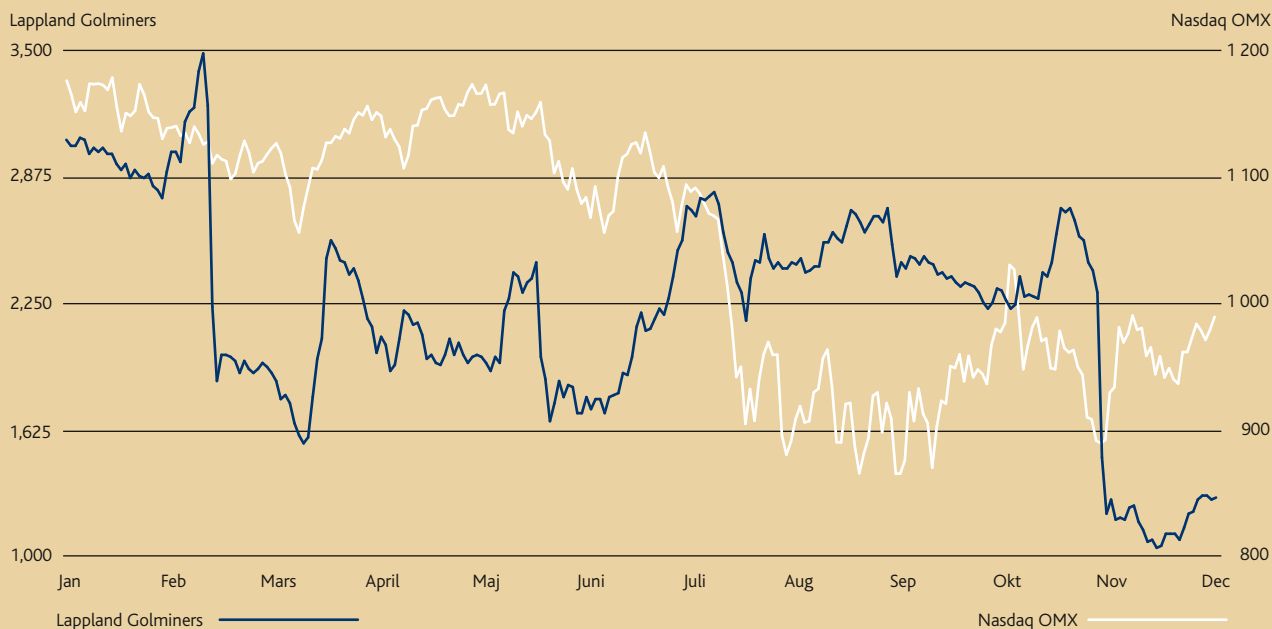
Lapland Goldminers konvertibel

Under våren 2010 emitterade Lapland Goldminers konvertibler motsvarande ett nominellt belopp om sammanlagt cirka 122 MSEK. Det konvertibla lånet löper med en årlig ränta om STIBOR 90 dagar med tillägg av 6 procentenheter. 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. I och med företrädesrättsemissionen har den tidigare konverteringskursen på elva (11) kronor per aktie räknats om till 9,47 kronor per aktie.

Guldpriset under 5 år



Aktiekursen för Lapland Goldminers i förhållande till NASDAQ OMX index 2011



Utestående teckningsoptionsprogram

700 000 teckningsoptioner utestående enligt program från 2009 och som innehas av tidigare vd:n Kjell Larsson. Teckningsoptionerna kan utnyttjas för teckning av nya aktier under perioden 1 januari – 31 december 2013 till teckningskursen 15,70 kronor per aktie.

Ägarna

Största aktieägarna per den 31 december 2011.

Ägare	Antal aktier	Röster i %
Ponderus Invest	18 933 176	13,63
Pictet & CIE, W8IMY without P.R.	15 163 554	10,92
Consepio	8 739 378	6,29
Fråim Sefastsson, Ing-Marie	6 858 843	4,94
FörsäkringsBolaget, Avanza Pension	6 363 481	4,58
Sjölund Eric	3 899 250	2,81
Unée, Jan-Åke	3 410 800	2,46
Grahn, Kent	3 284 875	2,37
Länsförsäkringar Kronoberg	3 130 967	2,25
Skandinaviska Enskilda Banken S.A., NQI	3 039 166	2,19
Kamprad, Ingvar	3 000 000	2,16
Nordnet Pensionsförsäkring AB	2 048 481	1,47
Länsförsäkringar Västerbotten	1 645 000	1,18
Mellon AAM OMNIBUS 30 %, AGENT F ABN AMRO G C	1 519 045	1,09
Robur Försäkring	1 506 845	1,08
SIX SIS AG, W8IMY	1 350 065	0,97
Länsförsäkringar Bergslagen	1 073 000	0,77
Connys Alltransporter AB	1 022 800	0,74
Swedbank Robur Normmix	915 566	0,66
Evli Bank PLC Stockholms Filial	681 124	0,49
Swedbank Luxembourg S.A	650 000	0,47
Omentum Consulting AB, B	630 000	0,45
Swiss Life Liechtenstein AG	600 000	0,43
Andersson, Kirsi	577 500	0,42
AB Domptören	545 957	0,39
Övriga aktieägare	48 291 628	34,77
Totalt	138 880 501	100,00

Aktieägarförteckningen ovan är enligt aktieboken från Euroclear AB (tidigare VPC).



Förvaltningsberättelse

Verksamhet

Lapland Goldminers är ett gruvföretag som producerar guldkoncentrat från den helägda Pahtavaaragruvan i norra Finland. Bolaget bedriver också omfattande prospektering i området runt den finska gruvan samt i Västerbottens län i Sverige. Bolagets strategi är att kontinuerligt utöka gruvverksamheten och mineraltillgångarna genom prospektering samt genom att utveckla kända mineralfyndigheter till lönsamma producerande gruvor. En betydande del av verksamheten utgörs därför av prospektering efter nya malmer samt undersökningar av förekomsterna i den egna projektportföljen. Bolagets medvetna och omfattande etablering i anslutning till den så kallade Gulmlinjen 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 projektinnehav utefter Gulmlinjen ger utmärkta förutsättningar för att kunna lokalisera ett flertal brytvärda förekomster. Förekomsten i Fäboliden utgör en viktig förutsättning för att utveckla, och under lång tid exploatera, både befintliga och genom fortsatt prospektering eventuellt tillkommande guldförekomster i området.

Guldproduktionen i Bolagets finska gruva, Pahtavaara, utgör en 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 kunna prognostisera och kontrollera halterna i den brutna malmen.

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 andra i Bolagets 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. Det är Bolagets målsättning att så långt som möjligt minimera verksamhetens påverkan på miljön och att alltid med god marginal underskrida de gränsvärden för utsläpp som fastställts av myndigheterna. Bolagets miljöfokus ska bibehållas genom ett kontinuerligt förbättringsarbete som involverar all personal.

Kortsiktiga mål

Arbetet med slutförandet av feasibilitystudien för förekomsten i Fäboliden har återupptagits i början av 2012. Bolaget bedömer att studien bör kunna avslutas före årets utgång. Parallellt med att slutföra studien kommer Bolaget att undersöka förutsättningar för finansiering av produktionsanläggningar och uppstart av gruvdrift.

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

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 fungerande produktionsanläggning i Pahtavaara och vi bedömer att förutsättningarna är goda för att betydligt öka mineralreserverna i och i anslutning till gruvan. 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.

En eventuell 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, kan vara brytvärda och möjliga att exploatera med god ekonomi.

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 mineralreserverna parallellt med den pågående brytningen. Förutsättningarna för att ytterligare öka mineralreserverna i gruvan, och för att inom processverkets upptagningsområde finna nya brytvärda förekomster, bedöms som goda.

Väsentliga händelser under 2011

Under året uppgick guldproduktionen från Pahtavaara till 621 kg (19 952 troy ounce) jämfört med 740 kg (23 778 troy ounce) 2010.

Under det första kvartalet 2011 ställde Bolaget om produktionsprocessen vid gruvan i Pahtavaara och började tillverka ett nytt gravimetriskt koncentrat. Omställningsprocessen innebar att gruvan tillfälligt byggde upp ett ökat guldlager som senare såldes av.

Lapland Goldminers slöt under andra kvartalet 2011 ett nytt försäljningsavtal med ett europeiskt smältverk. Avtalet innebär att det producerade gravimetriska guldkoncentratet kan säljas till bättre villkor än de tidigare två gravimetriska koncentraterna.

En ny geologisk modell för Länsimineriseringen i Pahtavaara visar att det finns goda möjligheter att utöka mineraltillgångarna i denna. Bolaget ansökte om en utökad bearbetningskoncession i Pahtavaara under andra kvartalet 2011 och fick sedermera denna beviljad i november 2011. Detta innebär dels att en dagbrottsbrytning av de ytliga delarna av Länsiminerisering nu möjliggörs, dels att brytning under jord mot djupet i Länsiområdet tryggats.

Under 2011 slutförde det internationellt välrenommerade konsultbolaget Golder Associates en ny beräkning av mineraltillgångarna i Fäboliden. Denna resulterade i 65,6 miljoner ton kända och indikerade mineraltillgångar med 1,06 gram guld per ton och 2,81 gram silver per ton vid en cut-off på 0,4 gram guld per ton.

Lapland Goldminers årsstämma avhölls den 18 maj 2011. Till styrelsen omvaldes Lars Olof Nilsson, Peter Edwall, Pia Gideon och Lars-Göran Ohlsson samt nyvaldes Stefan Månsson. Till styrelsens ordförande omvaldes Lars Olof Nilsson. Stefan Månsson avgick sedermera som ledamot i styrelsen i september 2011 som en följd av att han

istället tog en aktiv roll i koncernledningen.

Lapland Goldminers slutförde under juni en garanterad nyemission med företrädesrätt för Bolagets aktieägare. Emissionslikviden uppgick till cirka 77,8 MSEK före emissionskostnader och cirka 68,9 MSEK efter emissionskostnader. Aktieägarna erbjöds att teckna två nya aktier för tre innehavda och emissionskursen sattes till 1,40 kronor per ny aktie. Syftet med emissionen var att använda emissionslikviden till att förbereda och genomföra gruvstart i Ersmarksberget, prospektering för att utöka mineralreserverna, färdigställande av Fäbolidens feasibilitystudie och att säkerställa Bolagets långsiktiga rörelsekapitalbehov. Lapland Goldminers beviljades även utökade rörelsekrediter uppgående till 42 MSEK av en av de större svenska affärsbankerna. Bolagets totala krediter hos denna bank uppgick därefter till cirka 53 MSEK.

Henrik Grind utsågs till tillförordnad vd från och med 1 oktober 2011. Henrik Grind efterträdde Kjell Larsson som lämnade sin befattning den 30 september 2011.

Under tredje kvartalet genomfördes ett investeringsprogram i Pahtavaara omfattande ett nytt ventilationssystem och ett förbättrat elsystem. Programmet bedöms på sikt möjliggöra en ökad guldproduktion. Investeringsprogrammet medförde en tillfälligt lägre guldproduktion under tredje kvartalet.

Lapland Goldminers beslutade i november att avbryta arbetet med att utreda förutsättningarna för produktionsstart i Ersmarksberget då projektet bedömdes vara olönsamt. Till följd av avvecklingsbeslutet för Ersmarksberget bokfördes betydande nedskrivningar under fjärde kvartalet avseende anläggningstillgångarna och närliggande prospekteringsområden. Sammantaget uppgick nedskrivningarna i Sverige till cirka 83 MSEK. Bolaget beslutade även att justera det bokförda värdet för Haveriförekomsten i Finland. Nedskrivningen för Haveri uppgår i bokslutet till cirka 69 MSEK.

Under november slutförde Lapland Goldminers ett finansieringsavtal med Auramet Trading LLC. Avtalet innebar att kundfordringarna vid gruvan i Pahtavaara överlätts till Auramet som kommer att tillhandahålla finansiering av fordringarna till för Bolaget fördelaktiga villkor. Finansieringsräntan på årsbasis uppgick till LIBOR plus cirka fem procent.

Den 10 november 2011 rapporterade Bolaget att valberedningen inför årsstämman 2012 var utsedd. Ledamöterna är Lars Olof Nilsson, styrelsens ordförande, Peter Edwall, representerande aktieägaren Ponderus Invest AB, Ragnhild Wiborg, representerande aktieägaren Consepio och Sven Rasmusson, representerande aktieägaren Ing-Marie Fraim Sefastsson.

Väsentliga händelser efter 2011 års utgång

Henrik Grind utsågs till ordinarie vd och koncernchef och Jonatan Forsberg till ny CFO från och med 1 februari 2012.

Den 2 februari 2012 rapporterade Bolaget att verksamheten vid Ersmarksberget avvecklas genom att dotterbolaget Lapland Goldminers Sorsele AB ansöker om konkurs.

Den 24 februari 2012 presenterades uppdaterade mineralreserver för Pahtavaara per den 1 januari 2012, vilka motsvarar minst två års produktion vid nuvarande produktionsnivå.

Marknadsföring och kunder

Bolagets marknadsföring sker främst genom etablerade direktkontakter med olika smältverk på världsmarknaden. Bolagets kunder utgörs främst av smältverk i Europa och Asien.

Väsentliga avtal

Lapland Goldminers har inga väsentliga avtal utöver avtal som tecknas i den löpande verksamheten.

Kommentarer till resultatutvecklingen

Finans och ekonomi – Koncernen

Omsättningen ökade kraftigt och uppgick till 245,2 (192,1) MSEK. Det är en betydande ökning jämfört med 2010 och beror på en större guldleverans från gruvan samt högre guldpriser, vilket resulterat i högre försäljning. Totalt såldes 739 (699) kg guld. Avskrivningar om 56,1 MSEK för helåret avser i huvudsak avskrivningar av balanserade tillredningskostnader i Pahtavaara. Avskrivningarna är baserade på antalet brutna ton i förhållande till den befintliga malmbasen. På grund av de förändrade förutsättningarna vid Ersmarksberget har betydande nedskrivningar bokförts avseende anläggningstillgångar vid Ersmarksberget och närliggande prospekteringsområden. Sammantaget uppgår nedskrivningarna i Sverige till cirka 83 MSEK, varav nedskrivningar av anläggningstillgångar avseende verksamheten vid Ersmarksberget uppgår till cirka 55 MSEK. Även det bokförda värdet för Haveriförekomsten i Finland har justerats. Nedskrivningen för Haveri uppgår till cirka 69 MSEK. Totala nedskrivningar i koncernen uppgår till 153 MSEK. Miljökostnaderna i Ersmarksberget beror på att anrikningsverket har underhållits i avvaktan på produktionsstart och att verket under året fungerat som vattenreningsanläggning för vattnet från gruvdammarna vid det gamla dagbrottet. Resultatet uppgick till -197,0 MSEK jämfört med -43,7 MSEK för 2010. Den ökade förlusten, 197,0 MSEK jämfört med en förlust på 43,7 MSEK för helåret 2010, beror huvudsakligen på årets nedskrivningar för Ersmarksberget och Haverifyndigheten.

Kassaflöden – Koncernen

Under helåret ökade de likvida medlen med 26,7 MSEK. Gruvan i Pahtavaara bidrog med ett positivt kassaflöde, före rörelsekapitalförändringar, med 82,3 MSEK. Bolaget finansierade investeringarna i Pahtavaara, miljökostnader och investeringar i Ersmarksberget samt administrativa kostnader med medel från den egna rörelsen, en konstant nyemission samt bankfinansiering. Investeringar är huvudsakligen relaterade till investeringsprogrammet i Pahtavaara omfattande ett nytt ventilationssystem och förbättrat elsystem, ytterligare prospektering i Länsområdet samt förberedelser för den senare avbrutna produktionsstarten vid Ersmarksberget. Investeringarna för helåret uppgick till 69,2 MSEK. Totalt ökade rörelsekapitalet med 5,0 MSEK.

Finans och ekonomi – Moderbolaget

Omsättningen, som avser intern försäljning, uppgick till 0,5 MSEK (2,0). Kostnaderna avser främst koncerngemensamma kostnader för huvudkontoret. Resultatet uppgick till -170,6 MSEK jämfört med -58,9

MSEK för 2010. Den ökade förlusten jämfört med 2010 beror huvudsakligen på årets nedskrivningar av aktier i dotterbolag och koncerninterna fordringar samt nedskrivningar av prospekteringsstillgångar.

Kassaflöden – Moderbolaget

Under helåret ökade de likvida medlen med 2,4 MSEK. Kassaflödet i moderbolaget återspeglar att investeringarna i Pahtavaara samt miljökostnaderna och investeringarna i Ersmarksberget till största delen finansierats via de nyemissioner som genomförts i moderbolaget. Nyemissionerna uppgick till 68,9 MSEK efter avdrag för emissionskostnader. Totalt ökade rörelsekapitalet under året med 24,0 MSEK. Investeringarna för helåret uppgick till 9,9 MSEK.

Anställda

Bolaget och dess dotterbolag har 78 (77) anställda. Bolaget anlitar därtöver löpande konsulter och entreprenörer i olika projekt.

Riktlinjer för ersättningar 2012

Till den av årsstämman valda styrelsen utgår fast styrelsearvode. Vd och övriga ledande befattningshavare som är anställda i Bolaget har avtalad fast årslön. Rörlig ersättning kopplad till tydligt definierade och mätbara mål som ej får överstiga 50 procent av den fasta årslönen ska kunna förekomma (se vidare sid 20). Styrelsens fullständiga förslag på riktlinjer och annat material inför årsstämman 2012 kommer att finnas tillgängligt på www.laplandgoldminers.com.

Väsentliga risker och riskhantering

Allt företagande och ägande av aktier är förenat med risktagande och ett ägande i Lapland Goldminers utgör inget undantag. Såväl prospektering som gruvdrift karakteriseras generellt av betydande risker, men också goda möjligheter till vinster. Ett antal riskfaktorer, av vilka flera ligger utanför Bolagets kontroll och/eller är av sådan karaktär att de ej går att försäkra sig mot, kan komma att få negativ inverkan på Bolagets verksamhet. Ett aktieinnehav i Lapland Goldminers bör därför ses som en riskplacering. Utan inbördes rangordning beskrivs nedan i korthet några av de riskfaktorer som Bolaget anser vara av störst betydelse.

Operativa risker

Produktion

Gruvbrytning och malmbehandling innebär ett flertal risker som ej kan elimineras ens med erfarenhet, kunskap och noggranna bedömningar. Dessa risker inkluderar bland annat ras, översvämningar, miljöförstörrelse, brand samt explosioner. Sådana händelser kan resultera i arbetsstopp, produktionsförseningar, ökade kostnader, skador eller ödeläggelse av gruvan och/eller produktionsanläggningarna. 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 innebär kotsamma 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 anriknings-

kostnaderna räknat på producerad enhet vilket reducerar vinstmarginalen. Ett lägre utbyte i verket än som beräknats 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. Även oförutsedda avgifter, skatter och andra pålagor kan påverka lönsamheten i verksamheten negativt. 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.

Prospektering

Lapland Goldminers har under de senaste åren bedrivit omfattande prospektering framför allt i anslutning till Gulddinjen, men också i närområdet till Bolagets gruva i Pahtavaara i Finland. Prospektering är en högriskverksamhet där endast ett fåtal projekt leder till utbyggnad av en producerande gruva. Grundförutsättningen för att prospektering ska resultera i en ekonomisk förekomst är att det verkligen finns en sådan inom undersökningsområdet, och att Bolaget har teknik, kompetens och ekonomiska resurser att hitta och undersöka förekomsten. Att en förekomst ska kunna klassificeras som brytvärd beror på en rad faktorer som exempelvis tonnage, 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 processteknik, miljökrav och infrastruktur. Även om några av dessa faktorer i viss mån kan påverkas är flera av dem utom Bolagets kontroll.

Varierande produktionsnivå

Problem kan även uppstå på grund av miljöpåverkan, olyckor, yrkes- och hälsofaror, arbetstvister, kvalitets- eller funktionsbrister i utrustning, störningar vid tillhandahållande av tjänster och produkter såsom elenergi, vatten, bränsle, transport, processkapacitet eller teknisk support. Detta kan resultera i misslyckanden att uppnå fastställda produktionsdatum och/eller resultera i 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 resultat och finansiella ställning.

Mineralreserver och -tillgångar

Mineraltillgångar indelas efter ökad kännedomsgrad i tre klasser: antagna, indikerade och kända. En bevisad och/eller sannolik mineralreserv är den ekonomiskt utvinningsbara delen av en känd och/eller indikerad mineraltillgång bekräftad genom minst en preliminär feasibilitystudie. I mineralreserven ingår dessutom den gräbergsinblandning och den malmförlust som är ofrånkomlig vid brytningen. Efter stigande kännedomsgrad klassificeras mineralreserverna 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. Klassificeringen baseras på sådan information som var tillgänglig vid den tidpunkt då indelningen gjordes, och som resultat

av ökade kunskaper om en förekomst och faktiska produktionserfarenheter kan därför gjorda beräkningar av tonnage och halter komma att revideras. Bolaget utvärderar årligen storleken på befintliga mineralreserver och mineraltillgångar. Vid gruvdrift kan dessutom sjunkande metallpriser, ökade produktionskostnader eller lägre utbyten medföra att visst tonnage blir olönsamt att bryta och att mineralreserven 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

Lapland 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 tillfredsställande villkor gentemot den konkurrens som finns från andra bolag i branschen eller närliggande branscher. 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 stora och kan avsevärt försena, fördröja 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 kan förnyas efter att de löpt ut kan inga garantier lämnas om 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 erhållna koncessioner 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, fördröja eller till och med omöjliggöra genomförandet av ett gruvprojekt.

Kunder

Bolaget har ett fåtal kunder vilket medför risker för det fall dessa kunder säger upp kundavtal med Bolaget.

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 producera guldkoncentrat.

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 intäktsflödet 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. Normalt sätt valutasäkrar koncernen inte flöden.

Guldprisrisk

Världsmarknadspriset på guld är av central betydelse för Lapland 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 Fäboliden. Variationer i guldpriset står utanför Lapland Goldminers kontroll då priset fastställs löpande på någon av världens råvarubörser. Bolaget har möjlighet att framöver säkra guldpriset via hedging.

Ränterisker

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

Framtida kapitalbehov

Lapland Goldminers verksamhet är kapitalintensiv. För att kunna bedriva prospektering och gruvutbyggnad krävs tillgång till finansiering som komplement till internt genererade kassaflödet. Ett misslyckande

i att generera vinster i tillfredsställande omfattning och misslyckande att lösa uppkomna finansieringsbehov kan substantiellt påverka Bolagets verksamhet negativt.

Lapland Goldminers exponering för följande risker bedöms för närvarande som relativt låg, såväl när det gäller sannolikhet för att de ska inträffa 2012 som dess påverkan på koncernen:

- Politisk risk
- Konkurrens
- Naturkatastrofer
- Kreditrisk

Läs mer om dessa risker på www.laplandgoldminers.se

Tidpunkter för ekonomisk information

Delårsrapport januari-mars 2012	2012-04-27
Årsstämma 2012	2012-05-24
Informationsmöte, Lycksele,	2012-05-25
Delårsrapport januari-juni 2012	2012-07-26
Delårsrapport januari-september 2012	2012-10-25

Resultaträkning - koncernen

Belopp i TSEK	Noter	2011	2010
Försäljningsintäkter	31	245 226	192 145
Kostnad för sålda varor	5	-215 148	-175 827
Bruttoresultat	31	30 078	16 318
Prospekteringskostnader	6	-5 007	-5 271
Administration	6	-16 110	-19 610
Övriga rörelsekostnader	3, 6	-17 676	-23 494
Nedskrivningar	5	-152 234	0
Rörelseresultat	31	-160 949	-32 057
Terminssäkringar	9	-16 738	0
Resultat från finansiella placeringar	16	-1 006	948
Finansiella intäkter	8	465	2 514
Finansiella kostnader	9	-18 744	-15 069
Resultat efter finansiella poster		-196 972	-43 664
Skatt på årets resultat	10	0	0
Årets resultat		-196 972	-43 664
Årets resultat hänförligt till:			
Moderbolagets aktieägare		-196 972	-43 664
Minoritetsägare		0	0
Genomsnittligt antal aktier före utspädning	25	111 789	83 328
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning		125 448	92 538
Resultat per aktie före utspädning	11	-1,76	-0,52
Resultat per aktie efter utspädning	11	-1,76	-0,52
Koncernens rapport över totalresultatet			
Årets resultat		-196 972	-43 664
Övrigt totalresultat			
Omräkningsdifferenser		2 061	-21 714
Skatt relaterad till övrigt totalresultat		0	0
Summa övrigt totalresultat		2 061	-21 714
Årets totalresultat		-194 911	-65 378
Årets totalresultat hänförligt till:			
Moderbolagets aktieägare		-194 911	-65 378
Minoritetsägare		0	0

Balansräkning - koncernen

Belopp i TSEK	Noter	2011	2010
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Gruvrättigheter och prospekteringskostnader	12	218 777	274 785
Materiella anläggningstillgångar			
Byggnader och mark	13	7 250	9 351
Biologiska tillgångar	13	18 700	18 700
Dammar och gruvor	13	16 931	63 117
Inventarier, verktyg, installationer	13	39 073	58 028
Pågående nyanläggningar och förskott på materiella anläggningstillgångar	13	5 469	17 995
Finansiella anläggningstillgångar			
Andra värdepappersinnehav	14, 16	997	2 003
Pantsatta likvida medel	14, 17	9 546	9 722
		316 743	453 700
Omsättningstillgångar			
Varulager	20	8 636	25 179
Skattefordringar	21	199	
Övriga fordringar	14, 21	8 128	5 436
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	14, 22	3 470	3 681
Kundfordringar	14, 23	44 089	33 025
Kassa och bank	14, 24, 29	37 127	10 458
Summa omsättningstillgångar		101 649	77 779
SUMMA TILLGÅNGAR		418 392	531 479

Forts. Balansräkning - koncernen

Belopp i TSEK	Noter	2011	2010
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	25		
Aktiekapital		2 778	1 667
Övrigt tillskjutet kapital		570 367	500 414
Reserver		-7 198	-9 259
Balanserat resultat		-208 249	-162 758
Årets resultat		-196 972	-43 664
Totalt eget kapital		160 726	286 401
Skulder			
Avsättningar			
Avsättningar för efterbehandlingsåtgärder	26	44 958	41 615
Långfristiga skulder			
Konvertibellån	28	114 244	110 469
Skulder till kreditinstitut	14, 27	39 799	27 912
		199 001	179 996
Kortfristiga skulder			
Checkräkningskredit	14, 29	0	3 195
Reversskulder	14, 27	21 507	24 106
Leverantörsskulder	14	19 083	15 970
Skatteskulder		0	0
Övriga kortfristiga skulder	14	4 391	7 393
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	14, 30	13 683	14 418
		58 664	65 082
Summa skulder		257 665	245 078
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		418 392	531 479
Ställda panter			
Pantsatt bankräkning, säkerhet för efterbehandlingsåtgärder		9 546	9 722
Företagsinteckning, säkerhet utgivna till kreditinstitut		20 000	38 004
Fastighetsinteckning, säkerhet utgivna till kreditinstitut		30 000	30 000
Anläggningar med äganderättsförbehåll avser resterande likvid för förvärv		0	35 000
Aktier i dotterföretag		0	0
Eventualförpliktelser			
Regionalt bidrag för företagsutveckling		1 200	1 200

Förändringar i eget kapital – koncernen

Eget kapital hänförligt till aktieägare i Lappland Goldminers AB

Belopp i TSEK	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Reserver	Balanserat resultat	Totalt eget kapital
Ingående eget kapital 2010-01-01	1 667	486 971	12 455	-162 933	338 160
Årets resultat				-43 664	-43 664
Övrigt totalresultat					
Omräkningsdifferens			-21 714		-21 714
Årets totalresultat			-21 714	-43 664	-65 378
Transaktioner med ägare					
Aktierelaterade ersättningar				175	175
Nyemission					0
Konvertibellån, eget kapital del		13 912			13 912
Kostnader för konvertibellån		-468			-468
Utgående eget kapital 2010-12-31	1 667	500 414	-9 259	-206 422	286 401
Ingående eget kapital 2011-01-01	1 667	500 414	-9 259	-206 422	286 401
Årets resultat				-196 972	-196 972
Övrigt totalresultat					
Omräkningsdifferens			2 061		2 061
Årets totalresultat			2 061	-196 972	-194 911
Transaktioner med ägare					
Aktierelaterade ersättningar		1 091		175	1 266
Nyemission	1 111	76 661			77 772
Konvertibellån, eget kapital del					
Kostnader för nyemission		-7 799			-7 799
Övriga poster				-2 001	-2 001
Utgående eget kapital 2011-12-31	2 778	570 367	-7 198	-405 221	160 726

Kassaflödesanalys – koncernen

Belopp i TSEK	Noter	2011	2010
Den löpande verksamheten			
Periodens rörelseresultat		-160 949	-32 057
Justeringar för poster som ej ingår i kassaflödet			
Avskrivningar och nedskrivningar		208 306	54 309
Övriga justeringar			2 405
Terminssäkringar		-16 738	
Värdetförändring i biologiska tillgångar (skog)		0	1 735
Erhållen ränta		1 955	281
Erlagd ränta		-20 233	-11 951
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		12 341	14 722
Förändringar rörelsekapital			
Förändring av kundfordringar och andra fordringar		-14 885	-8 442
Förändring varulager		16 499	-4 516
Förändring av leverantörsskulder och övriga skulder		3 415	-14 505
Kassaflöde från den löpande verksamheten		17 371	-12 741
Investeringsverksamheten			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	12	-30 382	-31 704
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	13	-38 800	-39 997
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-69 182	-71 701
Finansieringsverksamheten			
Konvertibellån		0	122 214
Nyemission netto		68 862	0
Förändring av kort- och långfristiga finansiella skulder		10 033	-43 419
Förändring av pantsatta likvida medel		162	0
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		79 057	78 795
Nettoförändring av likvida medel		27 245	-5 648
Likvida medel, periodens början		10 458	16 106
Valutadifferens i likvida medel		-577	0
Likvida medel vid periodens slut		37 126	10 458

Resultaträkning – moderbolaget

Belopp i TSEK	Noter	2011	2010
Försäljningsintäkter	7	472	1 991
Prospekteringskostnader	1, 31	-5 007	-5 270
Administration	6	-17 176	-21 601
Nedskrivningar av immateriella tillgångar	5	-27 568	
Rörelseresultat	6, 7	-49 279	-24 880
Nedskrivning av aktier i dotterbolag	15	-58 100	0
Nedskrivning av koncerninterna fordringar		-67 720	0
Resultat från finansiella placeringar	16	-1 006	948
Finansiella intäkter	8	41 150	4 828
Finansiella kostnader	9	-35 659	-39 801
Resultat efter finansiella poster		-170 614	-58 905
Skatt på årets resultat	10	0	0
Årets resultat		-170 614	-58 905
Övrigt totalresultat		0	0
Årets totalresultat		-170 614	-58 905
Genomsnittligt antal aktier före utspädning	25	111 789	83 328
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning		125 448	92 538

Balansräkning – moderbolaget

Belopp i TSEK	Noter	2011	2010
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Gruvrättigheter och prospekteringskostnader	12	144 818	162 497
Materiella anläggningstillgångar			
Byggnader och mark	13	13 988	14 703
Inventarier, verktyg, installationer	13	292	597
Pågående nyanläggningar och förskott på materiella anläggningstillgångar	13	5 469	5 466
Finansiella anläggningstillgångar			
Andelar i koncernföretag	15, 19	8 850	66 950
Andra långfristiga värdepappersinnehav	16	997	2 003
Pantsatta likvida medel	17	80	79
Summa anläggningstillgångar		174 494	252 295
Omsättningstillgångar			
Fordringar hos koncernföretag	18	221 074	241 367
Övriga fordringar	21, 23	583	1 266
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	22	422	597
Kassa och bank	24, 29	11 606	9 202
Summa omsättningstillgångar		233 685	252 432
SUMMA TILLGÅNGAR		408 179	504 727

Balansräkning – moderbolaget

Belopp i TSEK	Noter	2011	2010
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	25		
Aktiekapital		2 778	1 667
Reservfond		81 327	81 327
Överkursfond		489 044	419 091
Balanserat resultat		-141 408	-82 677
Årets resultat		-170 614	-58 905
Totalt eget kapital		261 127	360 502
Skulder			
Långfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut	27	15 840	12 351
Konvertibellån	28	114 244	110 469
		130 084	122 820
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		2 688	5 592
Reversskulder	27	12 000	7 401
Skatteskulder		0	0
Övriga kortfristiga skulder		357	1 272
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	30	1 922	7 139
		16 967	21 404
Summa skulder		147 051	144 225
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		408 178	504 727
Ställda panter			
Pantsatt bankräkning, säkerhet för efterbehandlingsåtgärder		80	79
Företagsinteckning, säkerhet utgivna till kreditinstitut		10 000	10 000
Fastighetsinteckning, säkerhet utgivna till kreditinstitut		30 000	30 000
Aktier i dotterbolag		0	0
Eventualförpliktelser			
Garanti för lån i dotterbolag		15 450	11 140
Regionalt bidrag för företagsutveckling		1 200	1 200

Förändring i eget kapital – moderbolaget

Eget kapital hänförligt till aktieägare i Lappland Goldminers AB

Belopp i TSEK	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Överkursfond	Balanserat resultat	Totalt eget kapital
Ingående eget kapital 2010-01-01	1 667	81 327	405 644	-82 851	405 786
Disposition av föregående års resultat					
Årets resultat				-58 905	-58 905
Övrigt totalresultat					
Årets totalresultat				-58 905	-58 905
Transaktioner med ägare					
Aktierelaterade ersättningar				175	175
Nyemission			13 912		13 912
Kostnader för nyemission			-465		-465
Utgående eget kapital per 2010-12-31	1 667	81 327	419 091	-141 582	360 502
Ingående eget kapital 2011-01-01	1 667	81 327	419 091	-41 582	360 502
Disposition av föregående års resultat					0
Årets resultat				-170 614	-170 614
Årets totalresultat				-170 614	-170 614
Övrigt totalresultat					
Transaktioner med ägare					
Aktierelaterade kostnader			1 091	175	1 266
Nyemission	1 111		76 661		77 772
Emissionskostnader			-7 799		-7 799
Övriga poster					
Utgående eget kapital 2011-12-31	2 778	81 327	489 044	-312 021	261 127

Kassaflödesanalys – moderbolaget

Belopp i TSEK	Noter	2011	2010
Den löpande verksamheten			
Periodens rörelseresultat		-49 279	-24 881
Justeringar för poster som ej ingår i kassaflödet			
Avskrivningar och nedskrivningar		27 913	499
Valutakursvinst		-2 396	2 231
Övriga justeringar			175
Erhållen ränta		42 676	2 597
Erlagd ränta		-25 206	-10 769
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		-6 291	-30 148
Förändringar rörelsekapital			
Förändring av kundfordringar och andra fordringar		-48 174	-40 949
Förändring av leverantörsskulder och övriga skulder		-9 327	5 582
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-63 792	-65 515
Investeringsverksamheten			
Förvärv av dotterbolag	19	0	-100
Aktieägartillskott		0	-26 600
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	12	-9 889	-19 366
Förvärv av rörelse		0	0
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	13	-40	-648
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-9 928	-46 715
Finansieringsverksamheten			
Konvertibellån		0	122 214
Nyemission		68 862	0
Förändring av långfristiga skulder		7 264	-13 054
Pantsatta likvida medel		-1	0
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		76 124	109 160
Nettoförändring av likvida medel		2 404	-3 070
Likvida medel, periodens början		9 202	12 272
Likvida medel vid periodens slut		11 606	9 202

Noter

1 Redovisningsprinciper

Lapland Goldminers AB (publ) 556544-3339, Storgatan 36, 921 31 Lycksele, Bolagets säte är Lycksele.

Lapland Goldminers AB är ett producerande gruvbolag med betydande prospekteringsverksamhet. Bolaget är listat på handelsplatsen First North Premier under kortnamnet GOLD, med Mangold Fondkommission AB som Certified Adviser. Lapland Goldminers strategi är att utveckla mineralfyndigheter till lönsamma producerande gruvor. Företaget är strategiskt positionerat i norra Sverige med Fäbolidenprojektet och i norra Finland ligger den producerande Pahtavaara-gruvan. Lapland Goldminers är medlem i SveMin och tillämpar dess rapporteringsregler för publika gruv- och prospekteringsbolag.

Grund för redovisningens upprättande

Lapland Goldminers årsredovisning publiceras på svenska och engelska. Den svenska årsredovisningen är bindande version.

De finansiella rapporterna omfattar sidorna 30-39 och har upprättats i enlighet med internationell redovisningsstandard (IFRS). Förvaltningsberättelsen omfattar sidorna 25-29.

Förvaltningsberättelsen med tillhörande finansiella rapporter uppfyller även kraven enligt årsredovisningslagen och har reviderats av Lapland Goldminers revisorer.

Samtliga jämförelser i årsredovisningen gäller motsvarande period föregående år om inte annat anges.

Koncernredovisningen för Lapland Goldminers AB är upprättad i enlighet med internationella redovisningsprinciper, International Financial Reporting Standards (IFRS) samt tolkningsuttalanden International Financial Reporting Interpretations Committee (IFRIC), sådana de har antagits av EU, samt i enlighet med RFR 1 "Kompletterande redovisningsregler för koncerner". Anskaffningsvärdet ligger till grund för upprättandet, förutom för finansiella instrument, som redovisas till verkliga värden. Moderbolaget tillämpar i allt väsentligt samma redovisningsprinciper som koncernen. De avvikelser som förekommer mellan moderbolagets och koncernens principer föräns av begränsningar i möjligheterna att tillämpa IFRS i moderbolaget till följd av årsredovisningslagen (ÅRL) och Tryggandelagen samt i vissa fall av skatteskal. Dessutom tillämpar moderbolaget RFR 2 "Redovisning för juridiska personer".

Koncernens resultat- och balansräkning och moderbolagets resultat- och balansräkning har godkänts av styrelsen 2012-04-26 och blir föremål för fastställelse på årsstämman 2012-05-24.

Koncernredovisningen

Koncernredovisningen omfattar Lapland Goldminers AB med samtliga dotterföretag. Med dotterföretag avses företag i vilka Lapland Goldminers AB, direkt eller indirekt, innehar mer än 50 procent av aktiernas röstvärde eller på annat sätt har ett bestämmande inflytande. Dotterföretag redovisas enligt förvärvsmetoden, vilken innebär att identifierbara tillgångar och skulder i det förvärvade företaget redovisas till verkliga värden. I analysen fastställs dels anskaffningsvärdet för andelarna eller rörelsen, dels det verkliga värdet på förvärvsdagen av förvärvade identifierbara tillgångar samt övertagna skulder och eventalförpliktelser. Anskaffningsvärdet för dotterföretagsaktierna respektive rörelsen utgörs av de verkliga värdena per överlåtelsedagen för erlagda tillgångar, uppkomna eller övertagna skulder och emitterade egetkapitalinstrument som lämnats som vederlag i utbyte mot de förvärvade nettotillgångarna. Transaktionskostnader som är direkt hänförliga till förvärvet redovisas direkt i resultaträkningen i takt med att de uppstår.

Vid rörelseförvärv där anskaffningskostnaden överstiger nettovärdet av förvärvade identifierbara tillgångar och skulder samt eventalförpliktelser, redovisas skillnaden som goodwill. När skillnaden är negativ redovisas denna direkt mot resultaträkningen. Endast resultat uppkomna efter förvärvstidpunkten ingår i koncernens egna kapital. Avyttrade företag ingår i koncernen till och med den tidpunkt då det bestämmande inflytandet upphör. Koncerninterna fordringar och skulder, intäkter eller kostnader och realiserade vinster eller förluster som uppkommer från koncerninterna transaktioner mellan koncernföretag, elimineras i sin helhet vid upprättandet av koncernredovisningen. Orealiserade vinster som uppkommer från transaktioner med intresseföretag och joint ventures elimineras till den del som motsvarar koncernens ägarandel i företaget. Innehav utan bestämmande inflytande, d v s eget kapital i ett dotterbolag som inte är hänförligt till moderbolaget, redovisas som en särskild post inom eget kapital separat från moderbolagets ägares andel av eget kapital. Särskild upplysning lämnas om den andel av årets resultat som tillhör innehav utan bestämmande inflytande om detta är aktuellt.

Nedan presenteras nya eller ändrade standarder och tolkningar från IASB och uttalanden från IFRIC som trätt i kraft under kalenderår 2011

- IFRS 3, Rörelseförvärv. Klargjorda övergångsregler ifråga om villkorad köpeskilling.
- IFRS 7, Finansiella instrument upplysningar. Ändring innebär vissa lättnader i upplysningskrav avseende maximal kreditrisk och tillkommande upplysningskrav om hur erhållna säkerheter minskar kreditrisken.
- IAS 1, Utformning av finansiella rapporter. Klargörande att avstämning av poster i övrigt totalresultat kan göras antingen i rapporten över förändringar i eget kapital eller i not.
- IAS 24, Upplysningar om närstående. Ändring av definition av närstående samt undantag avseende upplysningar i offentligt ägda bolag.
- IAS 27, Koncernredovisning. Ändringen av IAS 27 som skedde 2008 innebar följändringar i IAS 21, Effekter av ändrade valutakurser, IAS 28, Innehav i intresseföretag och IAS 31, Andelar i joint ventures. Kompletteringen till IAS 27 klargör i vilka fall dessa ändringar ska tillämpas framåttriktat eller retroaktivt.
- IAS 32, Finansiella instrument, klassificering. Riktade emissioner av rättigheter att teckna aktier efter ändring av IAS 32 klassificeras som eget kapital även när priset är satt i annan än Bolagets funktionella valuta.
- IFRIC 13, Kundlojalitetsprogram. Ändringen klargör innebörden av verkligt värde avseende värdering av bonuspoäng i kundlojalitetsprogram.
- IFRIC 14, IAS 19 – Begränsningen av en förmånsbestämd tillgång, lägsta fonderingskrav och samspelet dem emellan. Överskott i en pensionsplan som orsakats av betalningar i förskott redovisas som en tillgång istället för kostnad eftersom förskottsbetalningarna gjorts för att erhålla framtida ekonomiska fördelar genom minskade framtida utflöden av resurser.
- IFRIC 19, Utsläckning av finansiella skulder med eget kapitalinstrument. Tolkningsuttalande som tillämpas när omförhandling av lån skett så att hela eller delar av lånet regleras genom att företaget emitterar egna aktier till långivaren.

Ingen av nyheterna bedöms väsentligt påverka Lapland Goldminers finansiella rapportering eller redovisning.

Nedan presenteras de nya standarder och tolkningar som träder i kraft under kalenderår 2012 eller senare

Redogjorda standarder och tolkningar är sådana som koncernen bedömer kan få en effekt i framtiden. Koncernen har för avsikt att tillämpa dessa standarder när de blir tillämpliga.

- **IFRS 7**, Finansiella instrument upplysning (tillägg). Ytterligare kvantitativa och kvalitativa upplysningar lämnas vid borttagande av finansiella instrument ur balansräkningen. Tillämpas för räkenskapsår som börjar 1 juli 2011 eller senare.
- **IFRS 9**, Finansiella instrument: Klassificering och värdering. Denna standard är en del i en fullständig omarbetning av den nuvarande standarden IAS 39. Standarden innebär en minskning av antalet värderingskategorier för finansiella tillgångar och innebär att huvudkategorierna för redovisning är till anskaffningsvärde (upplupet anskaffningsvärde) respektive verkligt värde via resultaträkningen. För vissa investeringar i eget kapitalinstrument finns möjligheten att redovisa till verkligt värde i balansräkningen med värdeförändringen redovisad direkt i övrigt totalresultat, där ingen överföring sker till periodens resultat vid avyttring. Vidare har nya regler införts för hur förändringar i egen kreditspread ska presenteras när skulder redovisas till verkligt värde. Standarden kommer att kompletteras med regler om nedskrivningar och säkringsredovisning i balansräkningen. IASB har föreslagit att obligatorisk tillämpning ska senareläggas till tidigast 1 januari 2015. I avvaktan på att alla delar av standarden blir färdiga har koncernen ej utvärderat effekterna av den nya standarden.
- **FRS 10**, Consolidated Financial Statements (ersätter IAS 27 och SIC 12). Innebär att en enda modell, för bedömning av om bestämmande inflytande föreligger för samtliga investeringar ett företag har, införs. Detta leder till enhetliga regler för konsolidering. Bestämmande inflytande föreligger om investeringen 1) är exponerad för eller har rätt till variabel avkastning från investeringen, 2) har möjlighet att påverka avkastningen genom sin möjlighet att styra företaget, 3) koppling finns mellan den avkastning som erhålls och möjligheten att styra företaget. Den nya standarden kommer troligen inte att ha väsentlig påverkan på Lappland Goldminers finansiella rapportering. Genomgång av koncernens dotterbolag kommer att göras för att säkerställa detta. Standarden är ännu inte antagen av EU men förväntas få tillämpning från och med 1 januari 2013.
- **IFRS 11**, Joint Arrangements (ersätter IAS 31). Delar upp nuvarande joint ventures i joint operations – ägarna har rätt till tillgångar och åtagande för skulder i investeringen – eller joint venture – ägarna har rätt till investeringens nettotillgångar. Den nya standarden ändrar nuvarande kriterier för bestämmande av redovisningsmetod där redovisningen hittills bestämts av arrangemangets legala struktur och ett fritt val mellan kapitalandels- och klyvningsmetod. Klyvningsmetoden försvinner för joint ventures, men ska tillämpas för joint operations. Lappland Goldminers kommer att gå igenom om den nya standarden får effekt på koncernens intressebolag. Beslut om standarden har inte tagits inom EU, den kommer troligtvis att vara tillämplig från och med 1 januari 2013.
- **IFRS 12**, Disclosures of Interest in Other Entities. Samlar upplysningskrav om dotterbolag, joint arrangements och intressebolag i en standard. Ett antal nya upplysningskrav tillkommer. Genomgång för hur kraven kommer att påverka Lappland Goldminers görs i samband med genomgång av IFRS 10 och 11. Standarden förväntas godkännas av EU under tredje kvartalet 2012 med föreslagen tillämpning från 1 januari 2013.
- **IFRS 13**, Fair Value Measurement. Syftet med en ny standard är att definiera ett enhetligt ramverk för värdering av verkligt värde. IFRS 13 kommer att tillämpas på alla andra standarder som kräver eller tillåter

värdering till verkligt värde för redovisnings- eller upplysningsändamål, med undantag för IFRS 2, IAS 17, 19, 26 och 36. Standarden definierar verkligt värde och ger anvisningar om hur verkligt värde ska bestämmas men förändrar inte kraven på vilka poster som ska värderas till verkligt värde. Lappland Goldminers värderingsprinciper kommer troligen inte att förändras utifrån den nya standarden, men en utvärdering kommer att göras. Standarden är ännu ej godkänd av EU men kommer troligen att tillämpas framåttriktat från 1 januari 2013.

- **IAS 19**, Ersättningar till anställda (omarbetad). Förändring kommer att ske genom att 1) korridormetoden genom vilka aktuariella vinster och förluster kan periodiseras framåt i tiden tas bort, 2) aktuariella vinster/förluster ska redovisas i övrigt totalresultat, 3) avkastning på förvaltningstillgångar som redovisas i resultatet ska beräknas med den räntesats som används för diskontering av pensionskulden. Tilläggsupplysningar kommer att utökas. Lappland Goldminers kommer att se över effekterna vid tillämpningen av den omarbetade standarden, bland annat från avskaffandet av korridormetoden. Standarden träder i kraft för räkenskapsår som påbörjas den 1 januari 2013, men har inte antagits inom EU än.
- **IFRIC 20**, Stripping Costs in the Production Phase of a Surface Mine. Ett företag ska balansera kostnader för gräbergsavrymning som en del av en tillgång när det är möjligt att: identifiera del av malmkropp där åtkomst förbättras; identifiera framtida ekonomiska fördelar genom denna åtkomst samt; tilldela delen av malmkroppen en tillförlitlig beräknad kostnad för gräbergsavrymning. Det första är ett nytt krav som skiljer sig från tillvägagångssättet för att beräkna medelvärdet på förhållandet mellan malm och gräberg för en hel gruva. Fokus flyttas till att istället dela upp gruvan i olika komponenter. Med gruva avser tolkningen varje dagbrott för sig. IFRIC 20 har ännu inte antagits av EU, beslut förväntas tas under andra kvartalet 2012 med tillämpning från den 1 januari 2013. Lappland Goldminers kommer att ta fram en metod för tillämpning av den nya tolkningen och kommer att kunna rapportera enligt ny tolkning för samtliga jämförelseperioder när beslut tas inom EU.

Övriga ändringar i standarder och tolkningsuttalanden som träder i kraft från och med 1 januari 2012 bedöms inte ha någon påverkan på Lappland Goldminers redovisning.

Funktionell valuta och rapportvaluta

Poster som ingår i de finansiella rapporterna för de olika enheterna i koncernen är värderade i den valuta som används i den ekonomiska miljö där respektive företag huvudsakligen är verksamt (funktionell valuta). Detta är idag kronor för de svenska verksamheterna och EUR för det finländska dotterbolaget. I koncernredovisningen används kronor som är moderbolagets funktionella valuta och rapportvaluta.

Omräkning av utländska dotterbolag och andra utlandsverksamheter

Dagskursmetoden tillämpas för omräkning av resultat- och balansräkningar i självständiga utlandsverksamheter. Dagskursmetoden innebär att samtliga tillgångar, avsättningar och skulder omräknas till balansdagens kurs och att samtliga poster i resultaträkningen omräknas till genomsnittskurs. Uppkomna omräkningsdifferenser redovisas mot övrigt totalresultat.

Fordringar och skulder i utländsk valuta

Fordringar och skulder i utländsk valuta omräknas till balansdagens kurs. Kursdifferenser på rörelsefordringar och rörelseskulder ingår i rörelseresultatet medan kursdifferenser på finansiella fordringar och

skulder redovisas bland finansiella poster. Orealiserade kursvinster och kursförluster hänförliga till rörelserelaterade fordringar och skulder netto redovisas som övriga rörelseintäkter/kostnader.

Transaktioner i utländsk valuta

Transaktioner i utländsk valuta omräknas till den funktionella valutan till den valutakurs som föreligger på transaktionsdagen. Funktionell valuta är valutan i de primära ekonomiska miljöer bolagen bedriver sin verksamhet. Monetära tillgångar och skulder i utländsk valuta räknas om till den funktionella valutan till den valutakurs som föreligger på balansdagen. Valutakursdifferenser som uppstår vid omräkningarna redovisas i resultaträkningen. Icke-monetära tillgångar och skulder som redovisas till verkliga värden omräknas till den funktionella valutan till den kurs som råder vid tidpunkten för värdering till verkligt värde.

Finansiella instrument

Finansiella instrument som redovisas i balansräkningen är aktier, fordringar, likvida medel, skulder och derivat. Finansiella tillgångar och skulder tas upp i balansräkningen när Bolaget blir bundet till instrumentets avtalsmässiga villkor (affärsdagsredovisning). Finansiella skulder redovisas dock först på likviddagen. En finansiell tillgång tas bort från balansräkningen när rättigheterna eller skyldigheterna i avtalet fullgjorts, förfaller eller överförs till annan motpart. En finansiell skuld tas bort från balansräkningen när förpliktelsen i avtalet fullgjorts eller om mycket väsentliga delar av lånevillkoren omförhandlas. Finansiella instrument redovisas till verkligt värde, upplupet anskaffningsvärde eller anskaffningsvärde beroende på den initiala kategoriseringen under IAS 39. Vid varje rapporttillfälle utvärderar företaget om det finns objektiva indikationer på att en finansiell tillgång eller grupp av finansiella tillgångar är i behov av nedskrivning.

Värderingsprinciper för finansiella instrument

Verkligt värde

Lapland Goldminers har valt att inte utnyttja möjligheten att värdera andra finansiella tillgångar eller skulder än derivat till verkligt värde. Verkligt värde på derivat baseras på aktuella köp- och säljpriser på balansdagen samt en diskontering av beräknade kassaflöden. Marknadspriser för guld hämtas där guldderivatet handlas, det vill säga från London Bullion Market Association (LBMA). Diskonteringsräntor utgår ifrån aktuella marknadsräntor per valuta och tid till förfall för det finansiella instrumentet. Bokslutskurser hämtas från Riksbanken. Vid upplysning om verkligt värde på finansiella skulder beräknas verkligt värde som diskonterade avtalade amorteringar samt räntebetalningar till bedömda marknadsmässiga räntemarginaler.

Verkligt värdehierarki

I enlighet med IFRS 7 har Lapland Goldminers lämnat upplysning om de finansiella instrument redovisade till verkligt värde i balansräkningen utifrån en verklig värdehierarki i tre nivåer. Till nivå ett hör instrument som är noterade och handlas på en aktiv marknad där identiska instrument handlas. Nivå två består av instrument som inte handlas på en aktiv marknad men där observerbara marknadsdata används som grund för värdering av instrumentet (antingen direkt eller indirekt). Till nivå tre hör instrument där värderingen till en väsentlig del baseras på icke observerbara marknadsdata. Bedömningarna har gjorts utifrån omständigheter och faktorer som råder kring de olika instrumenten. Guldminer klassificeras som nivå två eftersom de diskonterade priserna bygger på noterade dagliga priser från börser.

Upplupet anskaffningsvärde

Upplupet anskaffningsvärde beräknas med hjälp av effektivräntemetoden. Detta innebär att eventuella över- eller underkurser samt direkt hänförliga kostnader eller intäkter periodiseras över kontraktets löptid med hjälp av den beräknade effektivräntan. Effektivräntan är den ränta som ger instrumentets anskaffningsvärde som resultat vid nuvärdesberäkning av framtida kassaflöden.

Anskaffningsvärde

Anskaffningsvärde är det värde som redovisades när det finansiella instrumentet införskaffades, vilket motsvarar verkligt värde vid anskaffningstidpunkten med tillägg för transaktionskostnader.

Värderingskategori

Lapland Goldminers delar in finansiella instrument i följande värderingskategorier:

Innehav värderade till verkligt värde

Derivat som värderas till verkligt värde för vilka värdeförändringar redovisas i resultaträkningen (finansnettot). Derivaten utgörs av guldterminer och valutaterminer och ingår ej i säkringsredovisning.

Låne- och kundfordringar

I denna kategori ingår finansiella placeringar, fordringar (som ej är noterade på en aktiv marknad) och likvida medel. Som likvida medel klassificeras, förutom tillgodohavanden i kassa och bank, kortfristiga placeringar med en löptid på högst tre månader vid anskaffningstidpunkten, som lätt kan omvandlas till kassamedel. Likvida medel är utsatta för endast en obetydlig risk för värdefluktuation och redovisas till dess nominella belopp. Som fordringar klassificeras kundfordringar samt räntebärande kortfristiga innehav av värdepapper eller andra placeringar som inte är anläggningstillgångar och som inte är att hänföra till likvida medel. Fordringar redovisas till det belopp som förväntas inflyta, det vill säga efter avdrag för osäkra fordringar som bedömts individuellt. Den förväntade löptiden för kundfordringar och övriga kortfristiga fordringar är kort, varför värdet redovisas till nominellt belopp utan diskontering enligt metoden för upplupet anskaffningsvärde.

Finansiella tillgångar tillgängliga för försäljning

Tillgångar i denna kategori utgörs av aktier värderade till verkligt värde med värdeförändringar redovisade i Övrigt totalresultat. I det fall verkligt värde inte kan fastställas för sådana aktier redovisas de till anskaffningsvärde, med beaktande av ackumulerade nedskrivningar.

Derivat som används i säkringsredovisning

Denna kategori består av derivat värderade till verkligt värde som ingår i verkligt värdesäkring, kassaflödessäkring och säkring av nettoinvesteringar i utlandsverksamhet. Derivat utgörs av guldterminer och valutaterminer och räntederivat. Se avsnittet Klassificering och redovisning av derivat som används i säkringssyfte. Lapland Goldminers AB och dess dotterbolag har under 2010 och 2011 inte tillämpat säkringsredovisning. Derivat har redovisats med värdeförändring över resultaträkningen.

Övriga finansiella skulder

Övriga finansiella skulder utgörs huvudsakligen av skulder till kreditinstitut och leverantörsskulder. Den förväntade löptiden för leverantörsskulder är kort, varför värdet redovisas till nominellt belopp utan diskontering enligt metoden för upplupet anskaffningsvärde. Skulder till kreditinstitut värderas initialt till mottagna medel med avdrag för eventuella uppläggningsavgifter och värderas därefter till upplupet

anskaffningsvärde. Räntekostnader redovisas löpande över resultaträkningen förutom den del som inräknas i anskaffningsvärdet för materiella anläggningstillgångar. Balanserade uppläggningsavgifter redovisas direkt mot låneskulden i den utsträckning låneavtalets underliggande lånelöfte utnyttjats och periodiseras i resultaträkningen (övriga finansiella kostnader) över lånets kontraktuella löptid. Om ett låneavtal sägs upp eller på annat sätt upphör att gälla, vid en tidpunkt före ursprunglig kontraktuell löptid, resultatförs balanserade uppläggningsavgifter. Om ett gällande avtal omförhandlas under den kontraktuella löptiden periodiseras eventuella tillkommande avgifter, kopplade till omförhandlingen, över lånens resterande kontraktuella löptid.

Tillgångar och skulder i utländsk valuta

Fordringar, skulder och derivat i utländsk valuta omräknas till svenska kronor till balansdagens kurs. Kursdifferenser på rörelsefordringar och rörelseskulder ingår i rörelseresultatet medan kursdifferenser på finansiella tillgångar och skulder redovisas bland finansiella poster.

Klassificering och redovisning av derivat som används i säkringssyfte

Verklig värdesäkring (bindande åtagande)

Värdeförändring av finansiella derivat som avser säkring av ett bindande åtagande redovisas i rörelseresultatet tillsammans med värdeförändring av den tillgång eller skuld som säkringen avser motverka. I balansräkningen redovisas verkligt värde av de finansiella derivaten som kortfristiga tillgångar och skulder. Samtidigt redovisas värdeförändringen av säkrade poster i balansräkningen, exempelvis som varulager. Det innebär att värdeförändringar för derivaten effektivt möter värdeförändringar från säkrade poster i resultat- och balansräkningen.

Kassaflödessäkring (prognostiserade flöden)

Finansiella derivat som avser säkring av prognostiserade flöden säkringsredovisas. Det innebär att effektiv del av orealiserade marknadsvärden redovisas i Övrigt totalresultat fram till dess att säkrad post såsom prognostiserad guldförsäljning, dollar- och eurointäkter samt räntekostnader realiserar och därmed redovisas i resultaträkningen. Realiserade resultat hänförliga till guld- och valutaderivat redovisas mot försäljningsintäkter och resultat från räntederivat redovisas i finansnettot. Ineffektiv del av kassaflödessäkringarna redovisas i finansnettot.

Säkring av nettoinvesteringar

Resultat från säkringar avseende nettoinvesteringar i utländsk verksamhet säkringsredovisas liksom kassaflödessäkringar i Övrigt totalresultat. Eventuell ineffektiv del från dessa säkringar redovisas i finansnettot.

Vid avvyrningar av utländsk verksamhet redovisas tillhörande säkringsresultat i resultaträkningen tillsammans med omräknings-effekten av nettoinvesteringen.

Kvittning av finansiella tillgångar och skulder

Finansiella tillgångar och skulder kvittas och redovisas med ett nettobelopp per motpart i balansräkningen när det finns legal rätt att kvitta och när avsikt finns att reglera posterna med ett nettobelopp eller att realisera tillgången och reglera skulden samtidigt. Netto-redovisning tillämpas för finansiella derivat.

Varulager

Varulagret har redovisats enligt FIFO-metoden och värderats till det lägsta av anskaffningsvärde och verkligt värde.

Immateriella anläggningstillgångar

Licenser för gruvrättigheter tas upp till anskaffningsvärde. Prospekteringsarbeten kan vara av varierande natur såsom borring av olika slag samt geologiska och geofysiska undersökningar. I huvudsak görs dessa arbeten av två skäl, å ena sidan som ren prospekteringsverksamhet i syfte att finna nya brytvärda mineraler, och å andra sidan, som utvärderingsverksamhet i syfte att bättre fastställa den ekonomiska potentialen för utvinning i en redan känd mineralförekomst.

Prospekteringsutgifter för ren prospekteringsverksamhet kostnadsförs i den period de uppstår medan utgifter för utvärderingsarbeten kostnadsförs till den tidpunkt då företaget beslutat sig för att utvinna mineraler från en förekomst. Från det ögonblicket balanseras utgifterna som gruvrättigheter, varefter avskrivning sker enligt sedvanliga principer baserat på den beräknade ekonomiska livslängden när utvinning av mineralen påbörjas. Eventuellt nedskrivningsbehov prövas om fakta eller omständigheter indikerar att värdet på utgifter för utvärderingsarbeten bör prövas. Detta görs såväl för tillgångar som tagits i bruk som för tillgångar som ännu inte tagits i bruk. Vid varje rapporteringstillfälle utvärderas om det finns behov av nedskrivning.

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar värderas till anskaffningsvärde minskat med avskrivningar och eventuella nedskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår utgifter för återställandekostnader. Utgifter för förbättringar av tillgångars prestanda, utöver ursprunglig nivå, ökar tillgångarnas redovisade värde. Utgifter för reparation och underhåll redovisas som kostnader.

Tillredningskostnader i gruva utgörs dels av gräbergsbrytning för att komma åt mineralroppen, dels av arbeten avseende infrastruktur-anläggningar, vägar, orter, schakt, snedbanor samt anläggningar för service-, el- och luftdistribution. Kostnader för tillredning som uppstått för att utöka gruvdriftens kapacitet, för att utveckla mineralroppar och för att förbereda gruvområden för framtida mineralproduktion balanseras och skrivs av i takt med mineralproduktionen.

Avskrivningar

Immateriella tillgångar

Avskrivning enligt "unit of production" tillämpas på immateriella anläggningstillgångar. "Unit of production" innebär att avskrivning sker i samma takt som produktionen. Det innebär i Lappland Goldminers AB koncernen att bedömningen görs av total förväntad produktion av guld från varje gruva under dess förväntade ekonomiska livslängd. Därefter sker avskrivning varje period motsvarande periodens proportionella andel av total förväntad produktion.

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar skrivs systematiskt av över tillgångarnas bedömda nyttjandeperiod. När tillgångens avskrivningsbara belopp fastställs, beaktas i förekommande fall tillgångens restvärde. Linjär avskrivningsmetod används för nedan angivna materiella anläggningstillgångar. Följande avskrivningsprinciper tillämpas;

Byggnader	10 år
Processanläggningar	10 år
Maskiner	5 år
Datorer	3 år

Leasing

Ett finansiellt leasingavtal är ett avtal enligt vilket de ekonomiska riskerna och fördelar som förknippas med ägandet av ett objekt i allt väsentligt överförs från leasegivaren till leasetagaren. De leasingavtal som inte är finansiella klassificeras som operationella. Tillgångar som innehas enligt finansiella leasingavtal redovisas initialt som anläggningstillgångar i koncernens balansräkning. Den skuld som koncernen har gentemot leasegivaren redovisas i balansräkningen som finansiella skulder och fördelas mellan en kort- och en långfristig del. Leasebetalningarna fördelas mellan ränta och amortering av skulden. Räntan fördelas över leasingperioden så att varje redovisningsperiod belastas med ett belopp som motsvarar en fast räntesats på den under respektive period redovisade skulden. Den leasade tillgången skrivs av enligt samma principer som gäller övriga tillgångar av samma slag. Leasingavgiften för operationella leasingavtal kostnadsförs linjärt över leasingperioden.

Pantsatta likvida medel

Pantsatta likvida medel är i huvudsak likvida medel som avsatts på spärrat bankkonto som garanti för efterbehandlingsåtgärder och miljöåtaganden, för verksamheterna vid Ersmarksberget, Svärtråsk och Pahtavaara.

Biologiska tillgångar

Koncernen redovisar sina skogstillgångar uppdelade på växande skog, vilken redovisas som biologisk tillgång till verkligt värde, och mark, vilken redovisas till anskaffningskostnad. Förändringar i verkligt värde för den växande skogen redovisas i resultaträkningen. Värderingen har utförts av en extern oberoende part enligt beståndsmetoden med glidande kalkylränta på 3,0%-3,8%. Tillgångarna är värderade till 18 700 TSEK. Se även not 13.

I moderbolaget redovisas biologiska tillgångar enligt ÅRL. Det innebär att biologiska tillgångar klassificerade som anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde justerat för uppskrivningar med beaktande av eventuellt nedskrivningsbehov.

Konvertibelt förlagslån

Konvertibla förlagslån redovisas i enlighet med IAS 32. Detta innebär att lånet bedöms löpa med en faktisk ränta som understiger en uppskattad marknadsränta eftersom konverteringsrätten anses ha ett värde. Därför redovisas låneskulden, med avdrag för emissionskostnaderna, nuvärdesberäknad med marknadsräntan, innebärande att skulden redovisas till ett belopp understigande nominellt belopp. Skillnaden mellan den på detta sätt beräknade låneskulden och det nominella skuldbeloppet förs till övrigt tillskjutet kapital/överkursfond såsom överkurs på de aktier som kan komma att utfärdas. Fördelningen av emissionskostnaderna på lånedelen respektive eget kapitaldelen sker i enlighet med samma fördelning. Den redovisade låneskulden uppräknas successivt under lånets löptid med en ränta, så att det redovisade skuldbeloppet på förfallodagen överensstämmer med det nominella beloppet. Därmed redovisas i resultaträkningen den marknadsmissiga räntan, som överstiger den faktiskt erlagda räntan. Lånet redovisas till upplupet anskaffningsvärde.

Avsättningar

Avsättningar redovisas när en förpliktelse finns som ett resultat av inträffade händelser och det är sannolikt att utbetalningar kommer att krävas för att fullgöra förpliktelsen. En förutsättning är vidare att det går att göra en tillförlitlig uppskattning av det belopp som ska utbetalas. De bokförda avsättningarna avser bedömda kostnader för efterbehandling av miljön vid avveckling av i Pahtavaara i Finland. Beloppen är enligt beräkningar utförda av Lapland Goldminers AB och dess dotterbolag.

Intäktsredovisning

Försäljning av guldkoncentrat och biprodukter redovisas vid leverans till kund i enlighet med försäljningsvillkoren, det vill säga intäkter redovisas när väsentliga rättigheter och skyldigheter förenade med äganderätten övergår till köparen. Försäljningen redovisas netto efter moms, rabatter och växelkursdifferenser vid försäljning i utländsk valuta. Koncernens guldkoncentrat preliminärfaktureras i enlighet med respektive motpartsavtal. Definitiv fakturering sker när alla ingående parametrar såsom koncentratkvantitet, guldinnehåll, föreningensinnehåll, guldpris och valutakurs för den överenskomna prissättningsperioden har fastställts.

Nedskrivning av tillgångar

När det finns indikation på att en tillgång har minskat i värde görs en bedömning av tillgångens redovisade värde. I de fall en tillgångs redovisade värde överstiger dess beräknade återvinningsvärde skrivs tillgången omedelbart ned till återvinningsvärde som bedöms motsvara tillgångens verkliga värde.

Finansiella intäkter

Ränteintäkter redovisas enligt effektivräntemetoden.

Mottagna utdelningar

Mottagna utdelningar redovisas när rätten till utdelning är säkerställd.

Skatter

Periodens skattekostnad (intäkt) består av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Skatter redovisas i resultaträkning, övrigt totalresultat och eget kapital. Aktuell skatt är den skatt som beräknas på det skattepliktiga resultatet för en period. Årets skattepliktiga resultat skiljer sig från årets redovisade resultat före skatt genom att det har justerats för ej skattepliktiga och ej avdragsgilla poster samt temporära skillnader. Koncernens aktuella skatteskuld beräknas enligt de skattesatser som är föreskrivna eller aviserade på balansdagen. Vid redovisning av uppskjuten skatt tillämpas balansräkningsmetoden. Enligt denna redovisas uppskjutna skatteskulder i balansräkningen för alla skattepliktiga temporära skillnader mellan bokförda och skattemässiga värden för tillgångar och skulder. Uppskjutna skattefordringar redovisas i balansräkningen avseende underskottsavdrag och samtliga avdragsgilla temporära skillnader i den omfattning det är sannolikt att beloppen kan utnyttjas mot framtida skattepliktiga överskott. Det redovisade värdet på uppskjutna skattefordringar prövas vid varje bokslutstillfälle och reduceras till den del det inte längre är sannolikt att tillräckliga skattepliktiga överskott kommer att finnas tillgängliga för att kunna utnyttjas. Uppskjuten skatt beräknas enligt de skattesatser som förväntas gälla för den period då tillgången återvinns eller skulden regleras.

Prospektering, forskning och utveckling

Lapland Goldminers FOU utgörs i huvudsak av prospektering, det vill säga sökandet efter nya mineralförekomster. Utgifter kostnadsförs i huvudsak då de uppstår. I de fall där en ekonomisk potential bedöms, eller fastställs för utvinning av en möjlig framtida gruvfyndighet, kostnadsförs utgifterna till denna tidpunkt. Efter nämnda tidpunkt balanseras utgifterna som avser prospektering, vars princip beskrivs under materiella anläggningstillgångar. Tillredning, vars princip beskrivs under materiella anläggningstillgångar, balanseras också efter nämnda tidpunkt.

Emissionskostnader

Emissionskostnader bokförs direkt mot eget kapital.

Ersättning till anställda och styrelse

Kortfristiga ersättningar till anställda, såsom löner, sociala avgifter och liknande ersättningar, redovisas i den period de uppstår.

Pensioner

Lapland Goldminers redovisar ersättningar till anställda i enlighet med IAS 19. I standarden sker en uppdelning mellan avgiftsbestämda och förmånsbestämda pensioner. Avgiftsbestämda pensionsplaner definieras som planer där företaget betalar fastställda avgifter till en tredje part och där några förpliktelser för företaget ej finns efter det att premierna är inbetalda. Sådana planer redovisas som kostnad när premieinbetalning sker. Övriga planer är förmånsbestämda planer där förpliktelserna kvarstår inom koncernen. Dessa förpliktelser och kostnader avseende tjänstgöring under innevarande period beräknas aktuariellt med tillämpning av den så kallade "Projected unit credit method". Externa aktuarier används för dessa beräkningar.

Åtagandet för ålderspension och familjepension för tjänstemän i Sverige tryggas genom en försäkring i Alecta. Enligt ett uttalande från Rådet för finansiell rapportering, UFR 3, är detta en förmånsbestämd plan som omfattar flera arbetsgivare. Liksom föregående räkenskapsår har Bolaget inte haft tillgång till sådan information som gör det möjligt att redovisa denna plan som en förmånsbestämd plan vilket innebär att ITP-planen i Alecta, som tryggas genom försäkringen, redovisas som en avgiftsbestämd pensionsplan.

Företagets förpliktelser avseende avgifter till avgiftsbestämda pensionsplaner redovisas som en kostnad i resultaträkningen i den takt de intjänas genom att de anställda utfört tjänster åt företaget under en period.

Aktierelaterade ersättningar till anställda

I Lapland Goldminers AB fanns inga utestående incitamentsprogram den 31 december 2011.

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. Med ledande befattningshavare avses verkställande direktör i moderbolaget, vice verkställande direktör i moderbolaget, ekonomidirektör i moderbolaget och verkställande direktörer i dotterbolag.

Upplysningar om närstående

IAS 24 anger att det ska upplysas om vilka relationer Bolaget har till andra bolag och fysiska personer samt vilka transaktioner som har skett däremellan, se not 4.

Segmentsredovisning

Bolaget har definierat sin redovisning av rörelsesegment som driftsområden. Dessa definieras som respektive gruva, prospektering och koncernfunktioner. Lapland Goldminers är för närvarande organiserat i tre affärsområden: Pahtavaara, Ersmarksberget och Prospektering. Affärsområdena överensstämmer med Lapland Goldminers rörelsesegment eftersom 1) affärsområdescheferna är direkt ansvariga inför koncernchefen, 2) koncernchefen styr koncernens beståndsdelar via koncernledningsmöten, genom dessa bedöms finansiella resultat i relation till finansiella mål, 3) i budgetprocessen sätts finansiella mål samt investeringsplaner och omkostnadsbudgetar för respektive affärsområde, 4) beslut om mål och resursfördelning för enheter inom respektive affärsområde sker i respektive affärsområdes ledningsgrupp, 5) chefer för operativa enheter rapporterar normalt inte till koncernchef utan till affärsområdeschef.

I affärsområde Pahtavaara ingår den finländska guldgruvan belägen strax norr om Sodankylä i finska Lappland. Pahtavaara är i produktion och producerade under 2011 cirka 640 kg guld i koncentrat. I affärsområde Ersmarksberget ingår guldförekomsten belägen i närheten av Storuman i svenska Västerbottens län. Ersmarksberget är inte i produktion. I affärsområde Prospektering ingår all Lapland Goldminers prospekteringsverksamhet i Sverige och Finland.

Tillämpade redovisningsprinciper i segmentsredovisningen överensstämmer med principer tillämpade i koncernen. I not 31 på sidan 58 finns information om försäljningsintäkter per geografisk marknad, vilket visar var de externa kunderna finns, samt även information om större kunder. Där redovisas även tillgångar och investeringar per geografisk marknad.

Bedömningar och uppskattningar i de finansiella rapporterna.

Att upprätta de finansiella rapporterna i enlighet med IFRS och RFR 2.3 kräver att företagsledningen gör bedömningar och uppskattningar samt gör antaganden som påverkar tillämpningen av redovisningsprinciperna och de redovisade beloppen av tillgångar, skulder, intäkter och kostnader. Verkligt utfall kan avvika från dess uppskattningar och bedömningar. Uppskattningarna och antagningarna ses över regelbundet. Ändringar av uppskattningar sker framåtriktat och över framtida resultaträkningar. Förändrade redovisningsprinciper sker däremot retroaktivt och över ingående eget kapital.

De uppskattningar och antaganden som innebär en betydande risk för väsentliga justeringar i redovisade värden för tillgångar och skulder under nästkommande rapportperioder anges i huvuddrag nedan.

Prövning av nedskrivningsbehov för immateriella tillgångar

Nedskrivningsbehov på prospekterings- och utvärderingstillgångar prövas, utifrån kraven i IFRS 6, när fakta och omständigheter tyder på att det redovisade värdet för en prospekterings- och utvärderingstillgång kan överstiga dess återvinningsvärde. Skulle förutsättningarna för de underliggande bedömningarna som utgör grunden för värdet på de immateriella tillgångarna ändras och fakta och omständigheter framkomma som tyder på att nedskrivningstest i enlighet med IAS 36 skulle behöva genomföras kan värdet behöva skrivas ned. Några omständigheter eller fakta som tyder på att en nedskrivning skulle vara motiverad har ej framkommit.

Värdet på tillgångarna är bland annat avhängigt av:

- Att tillstånd, såsom bearbetningskoncession och miljötillstånd, erhålles
- Att utvinning sker eller bedöms kunna påbörjas
- Att summan av nedlagda kostnader samt det diskonterade värdet av framtida utgifter för att utvinna mineralerna understiger nuvärdet av de intäkter som utvinningen av mineralerna bedöms generera.

Värdet av tillgångarna i form av balanserade utvecklingsutgifter för gruvdrift är beroende av att koncernen erhåller bearbetningskoncessioner och miljötillstånd på de platser där prospektering sker. Prospekteringen har under 2011 skett främst i Pahtavaara-området i Finland och Ersmarksberget i Sverige.

Efterbehandling

Under året har principerna för reservering av efterbehandlingskostnader varit föremål för en översyn vilket har påverkat värdet på anläggningstillgångarna samt avsättningen för efterbehandlingskostnaden. Effekterna av de förändrade uppskattningarna kommer redovisas framåtriktat över resultaträkningen.

Värdering av underskottsavdrag

Koncernens ledning och styrelse bedömer varje år om möjligheten att aktivera uppskjutna skattefordringar avseende skattemässiga underskott. Uppskjutna skattefordran är endast upptagen i de fall det bedöms som säkerställt att dessa kan nyttjas mot skattemässiga överskott. Då framtida tidpunkt och möjlighet att nyttja dessa bedöms som osäkert har man valt att tills vidare inte redovisa uppskjutna skattefordringar till följd av skattemässiga underskott.

Legala frågor

Styrelsen bedömer kontinuerligt risken för ekonomiska konsekvenser av tvister. Dessa bedömningar innehåller ett visst mått av skattning vad gäller utfall och nödvändig avsättning.

Kassaflödesanalys

Bolaget tillämpar IAS 7 vid upprättande av kassaflödesanalyser. Uppställning är gjord enligt indirekt metod.

Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medför in- eller utbetalningar.

Moderbolagets redovisningsprinciper

Årsredovisningen för moderbolaget har upprättats enligt årsredovisningslagen, Rådet för Finansiell Rapportering rekommendation RFR 2 Redovisning för juridiska personer och uttalandet från Rådet för Finansiell Rapportering. RFR 2 innebär att moderbolaget i årsredovisningen för den juridiska personen ska tillämpa samtliga av EU godkända IFRS och uttalanden så långt som detta är möjligt inom ramen för årsredovisningslagen och med hänsyn till sambandet mellan redovisning och beskattning. Rekommendationen anger vilka undantag och tillägg som ska göras från IFRS. Skillnaderna mellan koncernens och moderbolagets redovisningsprinciper framgår nedan,

Biologiska tillgångar, vars skillnad i principer beskrivs under separat vid rubriken "Biologiska tillgångar".

Finansiella instrument, inklusive aktier i dotterbolag, vars skillnad i principer beskrivs separat vid rubriken "Finansiella instrument".

2 Arvode till revisorer

Arvode och kostnadsersättning Ernst & Young AB

	Koncernen		Moderbolaget	
	2011	2010	2011	2010
Revisionsuppdrag	562	689	362	548
Annan revisionsverksamhet	0	109	0	109
Skatterådgivning	0	0	0	0
Övriga uppdrag	0	0	0	0
Totalt	562	798	362	656

3 Leasingåtaganden

Operationell leasing

	2011		2010	
	Framtida minimi-leasingavgifter	Därav avseende lokaler	Framtida minimi-leasingavgifter	Därav avseende lokaler
Koncernen				
Inom ett år	1 367	1 125	2 170	1 838
Mellan ett och fem år	3 659	2 351	3 299	2 818
Senare än fem år	0	0	0	0
Totalt	5 026	3 476	5 470	4 656
Årets leasingkostnader	1 327	1 084	3 352	1 393

Finansiell leasing

	2011		2010	
	Framtida minimi-leasingavgifter	Därav avseende lokaler	Framtida minimi-leasingavgifter	Därav avseende lokaler
Koncernen				
Inom ett år	4 089	0	4 056	0
Mellan ett och fem år	8 594	0	12 683	0
Senare än fem år	0	0	0	0
Totalt	12 683	0	16 739	0
Årets leasingkostnader	4 056		2 489	0
Bokfört värde på leasade tillgångar	16 117		17 403	

Dotterbolaget Lappland Goldminers Sorsele AB har under 2011 omklassificerat vissa leasingåtaganden från operationell leasing till finansiell leasing.

Omklassificeringen innebär att koncernredovisningen för räkenskapsåret med avslut 2010-12-31 har justeras.

Följande justeringar har bokförts i resultaträkningen för perioden januari - december 2010.		TSEK
(-) minskade kostnader		
Övriga rörelsekostnader:		
varav avskrivningar 1 403	-1 086	
Räntekostnader	408	
Summa justeringar	-678	

Följande justeringar har bokförts i balansräkningen per 2010-12-31		
Ökning av inventarier, verktyg och installationer		17 403
Ökning av långfristiga finansiella skulder		12 610
Ökning av kortfristiga finansiella skulder		3 553
Ökning av balanserat resultat		562
Ökning av periodens resultat		678

4 Personal

Medelantalet anställda:	2011		2010	
	Antal anställda	varav män, %	Antal anställda	varav män, %
Moderbolaget - Sverige	13	85	16	88
Dotterbolag - Sverige	7	100	9	100
Dotterbolag - Finland	58	86	52	88
Totalt i koncernen/dotterbolag	78	87	77	90

Löner och andra ersättningar:	Koncernen		Moderbolaget	
	2011	2010	2011	2010
Koncernen och moderbolag				
Styrelsen och verkställande direktören	2 975	2 871	1 960	2 086
Andra ledande befattningshavare	3 388	3 991	3 388	3 991
Övriga anställda	18 066	29 006	3 506	4 874
	24 429	35 868	8 854	10 951

Löner och andra ersättningar:	Sverige		Finland	
	2011	2010	2011	2010
Dotterbolag				
Styrelsen och verkställande direktören	1 015	785	0	0
Andra ledande befattningshavare	0	0	0	0
Övriga anställda	3 612	3 372	10 948	20 760
	4 627	4 157	10 948	20 760

Sociala kostnader:	Koncernen		Moderbolaget	
	2011	2010	2011	2010
Koncernen och moderbolag				
Pensionskostnader för styrelse och vd	635	707	232	338
Andra ledande befattningshavare	1 016	1 111	1 016	1 111
Pensionskostnader övriga anställda	609	3 998	324	477
Sociala kostnader	8 390	6 255	2 933	3 812
	10 649	12 071	4 504	5 738

Sociala kostnader:	Sverige		Finland	
	2011	2010	2011	2010
Dotterbolag				
Pensionskostnader för styrelse och vd	403	369	0	0
Andra ledande befattningshavare	0	0	0	0
Pensionskostnader övriga anställda	285	92	0	3 429
Sociala kostnader	1 702	1 507	3 756	936
	2 389	1 968	3 756	4 364

Forts. Not 4

Upplysning om sjukfrånvaro

Företagets sjukfrånvaro var under 2011 2,0 procent, under 2010 var sjukfrånvaron 1,4 procent.

Företagets plan för pensioner är avgiftsbestämda

Könsfördelning i företagsledningen	Koncernen		Moderbolaget	
	2011	2010	2011	2010
Moderbolag och Koncern				
Fördelningen mellan män och kvinnor i företags styrelse:				
Kvinnor	1	1	1	1
Män	8	7	3	3
Fördelningen mellan män och kvinnor i företagsledningen:				
Kvinnor	1	0	1	0
Män	7	7	5	5
Könsfördelning i företagsledningen				
Dotterbolag				
Fördelningen mellan män och kvinnor i företags styrelse:				
Kvinnor	0	0	0	0
Män	2	1	3	3
Fördelningen mellan män och kvinnor i företagsledningen:				
Kvinnor	0	0	0	0
Män	1	1	1	1

Ersättningar och övriga förmåner under året.**Specifikation avseende ersättning till styrelsens ledamöter och ledande befattningshavare.**

	Styrelsearvode/ Grundlön	Rörlig ersättning	Övriga förmåner	Pension
Styrelsen				
Lars Olof Nilsson, ordförande	230			
Lars Göran Olsson	175			
Peter Edwall	175			
Pia Gideon	175			
Koncernledningen				
Kjell Larsson, vd t.o.m. 2011-09-30	1 353			310
Henrik Grind, tf vd fr.o.m 2011-10-01	230			
Övriga personer i koncernledningen (5 stycken)	4 012			1 419

Vd Henrik Grind är anställd på heltid. Avtalet löper med en uppsägningstid om 6 månader från Bolagets sida och 6 månader från den anställdes sida. Något avtal om avgångsvederlag finns inte. Henrik Grind har fast pensionspremie om 15 000 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.

På årsstämman den 18 maj 2011, beslutades om att ett årligt styrelsearvode om 950 000 kronor ska fördelas med ett belopp om 250 000 kronor till ordföranden och 175 000 kronor till envar av övriga ledamöter som inte är anställda i Bolaget.

Transaktioner med närstående

Förutom styrelsearvode har ordföranden Lars Olof Nilsson från sitt bolag sålt konsulttjänster till Lappland Goldminers AB för 350 000 kronor under 2011. Ledamoten Lars Göran Ohlsson, har sålt konsult-

tjänster, via bolag, för 22 000 kronor under 2011. I april 2011 upptog Lappland Goldminers ett lån till marknadsmässiga villkor om 15 MSEK från Ponderus Invest AB. Lånet återbetalades i juni 2011 och räntan på lånet uppgick till 219 000 TSEK. Ponderus Invest erhöll även garantiprovisioner om 1,25 MSEK för sin roll som garant i den under 2011 genomförda nyemissionen. Ponderus Invest AB är Bolagets huvudägare och kontrolleras av styrelseledamoten Peter Edwall.

Teckningsoptioner

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

- Totalt 300 000 stycken teckningsoptioner av serie A förföll den 31 december 2011.
- Totalt 700 000 stycken teckningsoptioner av serie B. Varje tecknings-

option 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 SEK per aktie.

Lapland Goldminers valde Black & Scholes modell som optionsvärderingsmodell. Det fastställda marknadspris som har erlagts per teckningsoption uppgick till 1,09 kronor per teckningsoption medförande att 1 093 000 kronor under mars 2009 inbetalats av Kjell Larsson till Lapland Goldminers Sorsele AB.

Ponderus Invest AB har ställt ut köpoptioner till:

Namn	Antal	Teckningskurs	Förfalldatum
Lars Olof Nilsson, ordförande ¹	100 000	13,00	2012-12-31
Lars Olof Nilsson, ordförande ¹	300 000	5,62	2012-12-31
Henrik Grind, vd	200 000	4,00	2014-08-31
Henrik Grind, vd	100 000	4,40	2014-08-31
Anders Haker, fd CFO	200 000	6,00	2013-12-31
Övriga anställda	513 000	4,00	2014-08-31

¹ via kontrollerade bolag

Köpoptionerna har vid förvärvet värderats enligt Black & Scholes modell och en marknadsmässig premie har betalats till utställaren i samband med att köpoptionerna förvärvades.

5 Avskrivningar och nedskrivningar

	Koncernen		Moderbolaget	
	2011	2010	2011	2010
Inventarier, verktyg, installationer	8 451	4 396	345	499
Mineralreserv, tillstånd, aktiverade kostnader gruva	47 622	41 500	0	0
Nedskrivningar	152 234	0	27 568	0
Summa avskrivningar/nedskrivningar	208 307	45 896	27 913	499
Ingår i funktionen				
Kostnad sålda varor	54 414	43 967	0	0
Administration	345	499	345	499
Nedskrivningar	152 234	0	27 568	0
Övriga rörelsekostnader	1 314	0	0	0
Summa avskrivningar	208 307	45 896	27 913	499

6 Väsentliga kostnadsslag

	Koncernen		Moderbolaget	
	2011	2010	2011	2010
Råmaterialkostnader inkl. lagerförändringar	122 520	100 887	0	0
Personalkostnader	45 478	47 618	13 507	16 169
Miljökostnader, Ersmarksberget	9 225	10 517	0	0
Övriga externa kostnader	21 085	15 094	7 859	7 142
Övriga rörelsekostnader ¹	0	6 678	0	1 071
Nedskrivningar	152 234	0	27 568	0
Avskrivningar enligt plan	56 073	45 896	345	499
Summa väsentliga kostnader	406 614	226 690	49 279	24 881

¹ Posten övriga rörelsekostnader i koncernens resultaträkning för 2010 avser nedskrivning av lager 8 413 TSEK och värdeförändring i biologiska tillgångar 1 735 TSEK, skog, på fastigheterna.

Specifikation över väsentliga kostnadsslag avser poster som ingår i resultaträkningens kostnad för sålda varor, försäljnings-, administrations- och prospekteringskostnader.

7 Försäljning och inköp mellan koncernbolag

Av årets försäljning i moderbolaget avser 90% (89%) försäljning till andra koncernbolag.
Av årets inköp i moderbolaget avser 0 (0) inköp från andra koncernbolag.

8 Finansiella intäkter

	Koncernen		Moderbolaget	
	2011	2010	2011	2010
Ränteintäkter, externa	365	282	296	2 597
Ränteintäkter, interna	0	0	40 790	
Kursdifferens på fordran i utländsk valuta	99	2 231	63	2 231
Summa	465	2 514	41 150	4 828

9 Finansiella kostnader

	Koncernen		Moderbolaget	
	2011	2010	2011	2010
Räntekostnader till kreditinstitut	-4 384		-3 194	
Övriga räntekostnader	-14 377	-11 448	-13 331	-10 262
Kostnad konvertibellån	0	-3 621	0	-3 621
Terminssäkring ¹	-16 738	0	-16 738	0
Kursdifferens på interna fordringar			-2 396	
Kursdifferens på fordran i utländsk valuta	-23	0	0	-25 917
Summa	-35 482	-15 069	-35 659	-39 800

¹Förlust avseende säkring av guldleveranser, Pahtavaara

10 Skatt på årets resultat

	Koncernen		Moderbolaget	
	2011	2010	2011	2010
Redovisat resultat före skatt	-196 972	-43 664	-170 614	-58 905
Skatt enligt gällande skattesats	51 804	11 484	44 871	15 492
Skatteeffekt av kostnader som inte är skattemässigt avdragsgilla:	31 357	226	31 357	50
Övriga skattemässiga justeringar	0	0	0	0
Ej uppbokat skattemässigt underskott	83 161	11 710	76 229	15 542
Effektiv skatt	0	0	0	0

Redovisad skattekostnad

Såväl effektiv skatt som nominell skatt är 0 kronor (0) för både koncernen och moderbolag. För koncernen uppgår ackumulerade underskottsavdrag till 445 378 999 kronor (215 529 147) varav 209 418 175 kronor (158 033 910) avser moderbolaget. Någon skat-

tefordran med anledning underskottsavdrag har inte bokförts eftersom framtida tidpunkt och möjlighet att nyttja dessa bedöms som osäker.

Tidsbegränsning för underskottsavdrag finns ej i Sverige, i Finland är tidsbegränsningen för underskottsavdrag 10 år.

11 Resultat per aktie

	Koncernen		Moderbolaget	
	2011	2010	2011	2010
Redovisat resultat	-196 972	-43 664	-170 614	-58 905
Resultat för beräkning av resultat per aktie	-196 972	-43 664	-170 614	-58 905
Genomsnittligt antal aktier före utspädning	111 789	83 328	111 789	83 328
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning	125 448	92 538	125 448	96 218
Resultat per aktie före utspädning	-1,76	-0,52	-1,53	-0,71
Resultat per aktie efter utspädning ¹	-1,76	-0,52	-1,53	-0,71

¹Vid negativt resultat uppgår, enligt redovisningsreglerna, vinst per aktie efter utspädning till samma belopp som vinst per aktie före utspädning.

12 Immateriella anläggningstillgångar

	Koncernen		Moderbolaget	
	2011	2010	2011	2010
Gruvrättigheter och Prospekteringskostnader				
Ingående anskaffningsvärden	284 005	265 613	162 497	143 131
Inköp	27 795	31 704	9 889	19 366
Avsättningar	40 843	0	0	0
Valutaeffekter	1 253	-13 312	0	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	353 895	284 005	172 386	162 497
Ingående avskrivningar	-9 220	-5 734	0	0
Valutaeffekt	683	1 159	0	0
Årets avskrivningar	-3 034	-4 644	0	0
Utgående ackumulerade avskrivningar	-11 570	-9 220	0	0
Ingående nedskrivningar	0	0	0	0
Nedskrivningar	-123 548	0	-27 568	0
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-123 548	0	-27 568	0
Utgående planenligt restvärde	218 777	274 785	144 818	162 497

I koncernen ingår även övervärde i samband med förvärv av dotterbolag.

13 Materiella anläggningstillgångar

	Koncernen		Moderbolaget	
	2011	2010	2011	2010
Byggnader & Mark				
Ingående anskaffningsvärden	9 351	10 192	14 703	14 164
Inköp/Avverkning	-2 716	539	-715	539
Förvärv av rörelse	0	0	0	0
Valutaeffekter	616	-1 381	0	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	7 250	9 351	13 988	14 703
Utgående planenligt restvärde	7 250	9 351	13 988	14 703
Taxeringsvärde:				
Byggnad	0	0	0	0
Mark	15 089	9 518	12 114	6 543

Forts. Not 13

	Koncernen		Moderbolaget	
	2011	2010	2011	2010
Biologiska tillgångar				
Ingående anskaffningsvärden	18 700	16 965	0	0
Inköp	0	0	0	0
Förändring av verkligt värde	0	1 735	0	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	18 700	18 700	0	0
Utgående planenligt restvärde	18 700	18 700	0	0
Dammar och gruvor				
Ingående anskaffningsvärden	108 992	70 588	0	0
Inköp	36 979	39 306	0	0
Avsättningar	0	7 674	0	0
Valutaeffekter	-570	-8 577	0	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	145 401	108 992	0	0
Ingående avskrivningar	-45 875	-12 717	0	0
Valutaeffekt	773	3 697	0	0
Nedskrivningar	-34 377	0	0	0
Årets avskrivningar	-48 990	-36 856	0	0
Utgående ackumulerade avskrivningar	-128 469	-45 875	0	0
Utgående planenligt restvärde	16 931	63 117	0	0
Inventarier, verktyg och installationer				
Ingående anskaffningsvärden	68 490	69 097	2 690	2 580
Inköp	1 821	152	40	109
Avsättningar	-11 082	0	0	0
Valutaeffekter	-12	-1 031	0	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	59 216	68 218	2 730	2 690
Ingående avskrivningar	-10 190	-6 408	-2 093	-1 661
Nedskrivningar	-6 345	0	0	0
Årets avskrivningar	-3 608	-3 782	-345	-432
Utgående ackumulerade avskrivningar	-20 143	-10 190	-2 438	-2 093
Utgående planenligt restvärde	39 073	58 028	292	597
Pågående nyanläggningar och förskott på materiella anläggningstillgångar				
Ingående anskaffningsvärden	17 995	17 159	5 466	5 466
Inköp	99	836	2	0
Avsättningar	0	0	0	0
Valutaeffekter	0	0	0	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	18 094	17 995	5 469	5 466
Ingående avskrivningar	0	0	0	0
Nedskrivningar	-12 625	0	0	0
Årets avskrivningar	0	0	0	0
Utgående ackumulerade avskrivningar	-12 625	0	0	0
Utgående planenligt restvärde	5 469	17 995	5 469	5 466

14 Finansiella instrument

Finansiella tillgångar inom Lappland Goldminerskoncernen består främst av likvida medel och kundfordringar. Pantsatta likvida medel avser likvida medel som är pantsatta för miljöåtaganden som koncernen har. Lappland Goldminers finansiella skulder består till största del av lån som upptagits för att finansiera verksamheten i Sverige och Finland. De risker som är förknippade med Bolagets finansiella tillgångar och skulder bedöms som små.

Verkligt värde på finansiella instrument

För finansiella instrument som värderas till upplupet försäljningsvärde

lämnas uppgift om verkligt värde i tabellen nedan. Redovisat värde på räntebärande tillgångar och skulder i balansräkningen kan avvika från dess verkliga värde, bland annat som en följd av ändringar i marknadsräntor. För att fastställa verkligt värde på finansiella tillgångar har officiella marknadsnoteringar använts för de tillgångar som omsätts på en aktiv marknad.

För finansiella instrument som kundfordringar och leverantörsskulder, vilka redovisas till upplupet anskaffningsvärde med avdrag för eventuell nedskrivning, bedöms det verkliga värdet överensstämma med det redovisade värdet.

	Innehav värderade till verkligt värde	Låne- och kund- fordringar	Finansiella tillgångar tillgängliga för försäljning	Övriga finansiella skulder	Summa redovisat värde	Verkligt värde
Koncernen 2011						
Andra värdepappersinnehav	997				997	997
Pantsatta likvida medel		9 546			9 546	9 546
Övriga fordringar		8 128			8 128	8 128
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		3 470			3 470	3 470
Kundfordringar		44 089			44 089	44 089
Kassa och bank		37 127			37 127	37 127
Summa tillgångar	997	102 360	0	0	103 356	103 356
Långfristiga räntebärande skulder				154 044	154 044	154 044
Kortfristiga räntebärande skulder				21 507	21 507	21 507
Leverantörsskulder				19 083	19 083	19 083
Övriga kortfristiga skulder				4 392	4 392	4 392
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter				13 683	13 683	13 683
Summa skulder	0	0	0	212 708	212 708	212 708
Skulder i utländsk valuta uppgår till 3 100 TEuro, övriga skulder i svenska kronor.						
Koncernen 2010						
Andra värdepappersinnehav	2 003				2 003	2 003
Pantsatta likvida medel		9 722			9 722	9 722
Övriga fordringar		5 436			5 436	5 436
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		3 681			3 681	3 681
Kundfordringar		33 025			33 025	33 025
Kassa och bank		10 458			10 458	10 458
Summa tillgångar	2 003	62 322	0	0	64 324	64 324
Långfristiga räntebärande skulder				138 381	138 381	138 381
Kortfristiga räntebärande skulder				27 300	27 300	27 300
Leverantörsskulder				15 970	15 970	15 970
Övriga kortfristiga skulder				7 393	7 393	7 393
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter				14 416	14 416	14 416
Summa skulder	0	0	0	203 461	203 461	203 461
Skulder i utländsk valuta uppgår till 1 955 TEuro, övriga skulder i svenska kronor.						

15 Finansiella anläggningstillgångar

	Moderbolaget	
	2011	2010
Andelar i Koncernföretag		
Ingående anskaffningsvärden	66 950	40 250
Bildande av Lappland Goldminers Fäboliden AB	0	100
Villkorat aktieägartillskott Lappland Goldminers Sorsele AB ¹	0	26 600
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	66 950	66 950
Årets nedskrivningar	-58 100	0
Utgående bokfört värde	8 850	66 950

¹ Aktieägartillskott avser förlusttäckning.

16 Andra långfristiga värdepappersinnehav

	Koncernen		Moderbolaget	
	2011	2010	2011	2010
Ingående anskaffningsvärden	4 082	4 082	4 082	4 082
Inköp	0	0	0	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	4 082	4 082	4 082	4 082
Ingående nedskrivning	-2 080	-3 027	-2 080	-3 027
Förändring av verkligt värde	-1 006	948	-1 006	948
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-3 086	-2 080	-3 086	-2 080
Utgående bokfört värde	997	2 003	997	2 003

Innehavet avser aktier i 1 018 677 (1 018 677) aktier i Northern Lion Gold Corporation och 10 989 (10 989) aktier i Dragon Mining NL bokförda till marknadsvärde vid räkenskapsårets utgång. Dessutom finns andel i Kreditgarantiförening Norr med 5 000 kronor.

17 Pantsatta likvida medel

	Koncernen		Moderbolaget	
	2011	2010	2011	2010
Ersmarksberget	2 351	2 351	0	0
Svärträsk	1 282	1 261	0	0
Pahtavaara	5 742	4 141	0	0
Bank, övrigt	171	1 969	80	79
Summa	9 546	9 722	80	79

Pantsatta likvida medel är främst för säkerställande av efterbehandlingsåtgärder av miljön vid avveckling av gruvverksamheten vid respektive enhet, Ersmarksberget, Svärträsk och Pahtavaara.

18 Fordringar hos Koncernbolag

	Moderbolaget	
	2011	2010
Lappland Goldminers Oy	138 386	187 532
Lappland Goldminers Sorsele AB	76 459	47 605
Lappland Guldprospektering AB	6 229	6 229
Summa	221 074	241 367

Någon avtalad amorteringsplan finns inte, delar av fordringarna räntebelastas på följande sätt: tre månaders EUR ränta med ett årligt tillägg om tre procentenheter.

19 Andelar i Koncernföretag

	Kapitalandel, %	Rösträttsandel, %	Antal andelar	Bokfört värde
Lappland Guldprospektering AB	100	100	25 000	8 750
Lappland Goldminers OY	100	100	178 000	0
Lappland Goldminers Sorsele AB	100	100	1 000	0
Lappland Goldminers Fäboliden AB	100	100	100 000	100
Summa				8 850

Uppgifter om dotterbolagens organisationsnummer och säte:

	Org.nummer	Säte	Eget kapital
Lappland Guldprospektering AB	556487-3064	Lycksele	3 790
Lappland Goldminers OY	1907114-0	Sodankylä, Finland	-99 097
Lappland Goldminers Sorsele AB	556761-0265	Lycksele	-70 969
Lappland Goldminers Fäboliden AB	556805-7090	Lycksele	100

20 Varulager

	Koncernen		Moderbolaget	
	2011	2010	2011	2010
Råvaror och förnödenheter	18	64	0	0
Varor under tillverkning	8 618	22 552	0	0
Färdiga varor och handelsvaror	0	2 562	0	0
Summa	8 636	25 179	0	0

Hela varulagret är värderat till anskaffningsvärde.

21 Övriga fordringar

	Koncernen		Moderbolaget	
	2011	2010	2011	2010
Mervärdesskatt	6 577	4 506	238	843
Skattefordran	199	0	292	0
Övriga poster	1 551	929	0	423
Summa	8 327	5 436	529	1 266

22 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	Koncernen		Moderbolaget	
	2011	2010	2011	2010
Förutbetalda hyror	678	376	314	39
Upplupna intäkter	0	46	0	0
Förutbetalda premier för personalförsäkringar	0	0	0	0
Förutbetalda entreprenader	2 684	2 701	0	0
Övriga poster	108	558	108	558
Summa	3 470	3 681	422	597

23 Kundfordringar

	Koncernen		Moderbolaget	
	2011	2010	2011	2010
Ej förfallna kundfordringar	44 089	33 025	53	0
Förfallna 0-30 dagar	0	0	0	0
Förfallna 30-60 dagar	0	0	0	0
Summa	44 089	33 025	53	0

Inga osäkra fordringar finns.

24 Kassa och bank

	Koncernen		Moderbolaget	
	2011	2010	2011	2010
Likvida medel	37 127	10 458	11 606	9 202
Kortfristiga placeringar	0	0	0	0
Summa	37 127	10 458	11 606	9 202

25 Eget kapital

Antal aktier	
Antal aktier 2010-01-01	83 328
Antal aktier 2010-12-31	83 328
Inlösen av konvertibler	1
Nyemission	55 552
Antal aktier 2011-12-31	138 881

Aktiernas kvotvärde är 0,02 SEK.

Aktiekapitalets utveckling

År	Händelse	Ökning av antalet aktier	Ökning av aktiekapital, TSEK	Totalt antal aktier	Totalt aktiekapital, TSEK
2008	Nyemission	2 600	52	63 001	1 260
2009	Nyemission	7 400	148	70 401	1 408
2009	Nyemission	5 226	105	75 628	1 513
2009	Nyemission	7 700	154	83 328	1 667
2011	Inlösen konvertibler	1	0	83 329	1 667
2011	Nyemission	55 552	1 111	138 881	2 778

26 Avsättningar för efterbehandlingsåtgärder

	Koncernen		Moderbolaget	
	2011	2010	2011	2010
Ersmarksberget	0	27 951	0	0
Svärtrräsk	0	9 523	0	0
Pahtavaara	44 958	4 141	0	0
Summa	44 958	41 615	0	0

Efterbehandlingsåtgärder avser bedömda kostnader för efterbehandling av miljön vid avveckling av gruvverksamheten vid respektive enhet.

27 Förfallotid skulder

Koncernen	Skuld		Förfaller till betalning		
	Skuld per 2011-12-31	Skuld per 2010-12-31	Inom ett år	Inom två till fem år	Efter fem år
Reverslån kreditinstitut	46 973	40 017	21 507	37 799	0
Övriga reverslån	0	0	0	0	0
Konvertibellån	114 244	110 469	0	114 244	0
Lån från konkursbo för förvärv	0	10 000	0	0	0
Förlagslån ¹	2 000	2 000	0	0	2 000
Övriga långfristiga skulder	12 334	0	0	0	0
Summa	175 551	162 486	21 507	152 044	2 000

¹Förlagslånet är ett efterställt räntefritt lån vilket endast kan återbetalas ur fritt eget kapital i dotterbolaget Lappland Guldprospektering AB. Förlagslån är räntefria. Någon diskontering har ej gjorts för dessa lån. Förlagslån kan endast

återbetalas ur fritt eget kapital, vilket är osäkert när detta kan ske.

Ränta på reverslån kreditinstitut är 8,60% och 9,15 %.

Moderbolaget	Skuld		Förfaller till betalning		
	Skuld per 2011-12-31	Skuld per 2010-12-31	Inom ett år	Inom två till fem år	Efter fem år
Reverslån kreditinstitut	27 840	19 753	12 000	15 840	0
Övriga reverslån	0	0	0	0	0
Konvertibellån	114 244	110 469	0	114 244	0
Övriga kortfristiga skulder	0	0	0	0	0
Summa	142 084	130 221	12 000	130 084	0

Ränta på reverslån kreditinstitut är 8,6 procent och 9,15 procent.

28 Konvertibellån

Villkor i sammandrag:

Lånebelopp - nominellt belopp om 122 213 674 kronor.

Ränta - Konvertiblerna löper från och med den 3 maj 2010 med en årlig ränta baserad på STIBOR 90 dagar plus sex (6) procentenheter med ett räntetak om tio (10) procent under varje ränteperiod. Räntan förfaller till betalning kvartalsvis i efterskott med första räntebetalning 30 juni 2010.

Återbetalningsdag - 30 december 2013 om inte konvertering eller förtida återbetalning dessförinnan ägt rum.

Konverteringstid - Vid tre tillfällen varje år, se nedan.

2012 - 1-15 januari, 1-15 maj, 1-15 september.

2013 - 1-15 januari, 1-15 maj, 1-15 september.

Konverteringskurs - Konvertering sker till konverteringskursen 9 kronor och 47 öre (9,47 kronor) per aktie.

29 Checkräkningskredit

	Koncernen		Moderbolaget	
	2011	2010	2011	2010
Beviljad kredit	21 000	14 000	5 000	5 000

30 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	Koncernen		Moderbolaget	
	2011	2010	2011	2010
Semesterlöneskuld	3 081	2 696	371	573
Sociala avgifter	837	941	168	458
Övriga upplupna löneskostnader	1 045	729	569	729
El	981	272	0	0
Feasibility Fäboliden	0	2 109	0	2 109
Produktionsentreprenader	6 805	3 713	0	0
Upplupen ränta	0	2 198	0	0
Övriga poster	933	1 758	815	3 270
Summa	13 683	14 416	1 922	7 139

31 Information per verksamhetsområde och geografisk marknad

Verksamhetsområde och geografisk marknad¹.

2011	Pahtavaara ¹	Ersmarksberget	Prospektering	Koncern-gemensamt	Koncernen
Försäljningsintäkter	244 600	155		472	245 227
Kostnad sålda varor	-215 148				-215 148
Bruttoresultat	29 451	155	0	472	30 078
Rörelseresultat	29 451	-72 871	-101 891	-15 638	-160 949
Finansnetto	-18 401	-517	0	-17 105	-36 023
Resultat efter finansnetto	11 050	-73 388	-101 891	-32 744	-196 972
Skatter					0
Årets nettoresultat					-196 972
Immateriella tillgångar	57 324	0	161 453	0	218 777
Materiella tillgångar	25 062	34 000	0	30 362	89 424
Varulager	8 618	18	0	0	8 636
Övriga fordringar	6 728	1 158	4	239	8 128
Tillgångar	97 732	35 176	161 457	30 601	324 966
Avsättningar, andra än för pensioner och skatt	44 958	0	0	0	44 958
Övriga skulder	43 984	19 668	4	147 052	210 707
Skulder	88 942	19 668	4	147 052	255 665
Sysselsatt kapital	-128 992	-99 908	-6 231	284 576	49 455
Avskrivningar/nedskrivningar	54 414	56 664	96 883	345	208 307
Investeringar	41 651	17 603	0	9 928	69 182

¹ Pahtavaara motsvarar geografisk marknad Finland.

Ersmarksberget, Prospektering och Administration motsvarar geografisk marknad Sverige.

Av moderbolagets försäljning avser 60 procent försäljning till det finska dotterbolaget.

Mineraler

	2011	2010
Försäljningsintäkter		
Guld	244 600	192 145
Övriga metaller	0	0
	244 600	192 145

Huvuddelen av försäljningen har under 2011 skett till en kund och under 2010 till två kunder.

32 Finansiella risker och känsligheter

Koncernen är exponerad mot ett antal finansiella risker. Förändringar i guldpriset, valutakurser, räntenivåer och smältlöner påverkar koncernens resultat och kassaflöden. Lapland Goldminers påverkas även av finansierings- och likviditetsrisker och kredit- och motpartsrisker.

En mer utförlig beskrivning av finansiella- och operativa risker finns beskrivet i förvaltningsberättelsen under rubriken Väsentliga risker och riskhantering på sidorna 27-29.

Guldprisrisk

Världsmarknadpriset på guld är av central betydelse för Lapland 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 Fäboliden. Variationer i guldpriset står utanför Lapland Goldminers kontroll då priset fastställs löpande på någon av världens råvarubörser.

Förändringar i guldpriset och dess kortsiktiga påverkan på Lapland Goldminers kan översiktligt beräknas. Under 2011 producerade Pahtavaara gruvan 20 570 ounces guld. Vid en antagen betalningsfaktor för guld om 93 procent och en valutakurs USD/SEK på 6,90 påverkas gruvans intäkter och kassaflöden vid en guldprisförändring med 100 USD/oz enligt formeln: $20\,570 * 93 \text{ procent} * 6,90 * 100$ vilket ger 13,2 MSEK.

Valutakursrisk

Priset på guld fastställs normalt med USD som bas. Gruvan i Pahtavaara har till största del sina intäkter i EUR, vilka baser på guldpriset i USD, medan största delen av kostnaderna är i EUR. Gruvans intäkter och kassaflöden påverkas då av kursfluktuationer mellan USD och EUR. Detta kallas för transaktionsexponering.

Känsligheten för variationer i valutakurserna kan översiktligt beräk-

nas. Vid exempelvis en produktion på 20 570 ounces, ett antaget guldpris på 1 500 USD/oz, en antagen betalningsfaktor på 93 procent och en valutakurs på 1,30 USD/EUR uppgår intäkter och kassaflöden till: $20\,570 * 1\,500 * 93 \text{ procent} / 1,30$ vilket ger 22,1 MEUR. Vid en förändring av valutakursen till 1,40 USD/EUR uppgår intäkterna och kassaflöden till 20,5 MEUR. Uttrycket i SEK vid 9,00 SEK/EUR reduceras intäkter och kassaflöden med 14,2 MSEK vid en försvagning av USD från 1,30 till 1,40 USD/EUR.

Koncernen är även utsatt för en omräkningsexponering när de utländska dotterbolagens resultat, tillgångar och skulder omräknas till SEK i koncernräkenskaperna.

Ränterisk

Fluktuationer av marknadsräntorna har en direkt påverkan på koncernens resultat och kassaflöden. Koncernens räntebärande skulder uppgår per 31 december till cirka 176 MSEK. En procents förändring av marknadsräntorna på dessa skulder påverkar räntekostnaden per år med cirka 1,8 MSEK.

Finansieringsrisker och målsättningar

Lapland Goldminers har historiskt finansierat sina verksamheter med kapital från aktieägare eller genom finansiella skulder. Förutsättningarna för att kapital finns tillgängligt påverkas av många faktorer som exempelvis guldpris, nationell och internationell konjunktur.

Målsättningen är att verksamheterna på sikt ska kunna finansieras via flera egna producerande gruvor som genererar positiva kassaflöden, kombinerat med långfristiga räntebärande skulder. Rådande guldpriser, valutakurser och övriga marknadsförhållanden ska på sikt kunna generera positiva kassaflöden och resultat som ger god avkastning på Bolagets förvaltade kapital.

Lycksele den 26 april 2012

Lars Olof Nilsson
Ordförande

Peter Edwall

Pia Gideon

Lars-Göran Ohlsson

Henrik Grind
Verkställande direktör och koncernchef

Min revisionsberättelse har avgivits den 27 april 2012

Fredrik Lundgren
Auktoriserad revisor

Revisionsberättelse

Till årsstämman i Lappland Goldminers AB (publ), org.nr. 556544-3339

Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen

Jag har reviderat årsredovisningen och koncernredovisningen för Lappland Goldminers AB (publ) för år 2011. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår i den tryckta versionen av detta dokument på sidorna 25-59.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar för årsredovisningen och koncernredovisningen

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att upprätta en årsredovisning som ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen och koncernredovisning som ger en rättvisande bild enligt International Financial Reporting Standards, såsom de antagits av EU, och årsredovisningslagen, och för den interna kontroll som styrelsen och verkställande direktören bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning och koncernredovisning som inte innehåller väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel.

Revisorns ansvar

Mitt ansvar är att uttala mig om årsredovisningen och koncernredovisningen på grundval av min revision. Jag har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing och god revisionssed i Sverige. Dessa standarder kräver att jag följer yrkesetiska krav samt planerar och utför revisionen för att uppnå rimlig säkerhet att årsredovisningen och koncernredovisningen inte innehåller väsentliga felaktigheter.

En revision innefattar att genom olika åtgärder inhämta revisionsbevis om belopp och annan information i årsredovisningen och koncernredovisningen. Revisorn väljer vilka åtgärder som ska utföras, bland annat genom att bedöma riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen och koncernredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel. Vid denna riskbedömning beaktar revisorn de delar av den interna kontrollen som är relevanta för hur bolaget upprättar årsredovisningen och koncernredovisningen för att ge en rättvisande bild i syfte att utforma granskningsåtgärder som är ändamålsenliga med hänsyn till omständigheterna, men inte i syfte att göra ett uttalande om effektiviteten i bolagets interna kontroll. En revision innefattar också en utvärdering av ändamålsenligheten i de redovisningsprinciper som har använts och av rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen, liksom en utvärdering av den övergripande presentationen i årsredovisningen och koncernredovisningen.

Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina uttalanden.

Uttalanden

Enligt min uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av moderbolagets finansiella ställning per den 31 december 2011 och av dess finansiella resultat och kassaflöden för året enligt årsredo-

visningslagen och koncernredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av koncernens finansiella ställning per den 31 december 2011 och av dess finansiella resultat och kassaflöden för året enligt International Financial Reporting Standards, såsom de antagits av EU, och årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningslagen och koncernredovisningens övriga delar.

Jag tillstyrker därför att årsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget och för koncernen.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Utöver min revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har jag även reviderat förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Lappland Goldminers AB (publ) för år 2011.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust, och det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för förvaltningen enligt aktiebolagslagen.

Revisorns ansvar

Mitt ansvar är att med rimlig säkerhet uttala mig om förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust och om förvaltningen på grundval av min revision. Jag har utfört revisionen enligt god revisions-sed i Sverige.

Som underlag för mitt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har jag granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Som underlag för mitt uttalande om ansvarsfrihet har jag utöver min revision av årsredovisningen och koncernredovisningen granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i bolaget för att kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören är ersättningsskyldig mot bolaget. Jag har även granskat om någon styrelseledamot eller verkställande direktören på annat sätt har handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina uttalanden.

Uttalanden

Jag tillstyrker att årsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Skelefteå den 27 april 2012

Fredrik Lundgren
Auktoriserad revisor

Styrelse och revisor



Från vänster Peter Edwall, Pia Gideon, Lars-Göran Ohlsson och Lars Olof Nilsson.

Lars Olof Nilsson, ordförande

Född: 1962

Utbildning: Civilekonom vid Umeå universitet.

Ordförande AGL Transaction Services AB och AGL Treasury Support AB, styrelseledamot BE Group AB och PA Resources AB samt rådgivare till Evli Bank. Tidigare chef för koncernstaberna Finans- respektive Affärsutveckling i Trelleborgskoncernen.

Antal aktier: 241 666

Antal aktieoptioner: 400 000 via bolag (köpoptioner från en av Bolagets huvudägare)

Antal konvertibler: 14 630

Peter Edwall, ledamot

Född: 1955

Utbildning: BA, Handelshögskolan i Göteborg, ekonomi och juridik.

Vd i Ponderus Invest AB, 30 års erfarenhet av yrkesmässig kapitalförvaltning. Styrelseledamot i Satpoint AB, Ortivus AB, Hälsopoolen AB och Wallstreet AB.

Antal aktier via bolag: 18 933 176

Antal aktieoptioner: 0

Antal konvertibler via bolag: 30 952 416

Pia Gideon, ledamot

Född: 1954

Utbildning: Civilekonom vid Handelshögskolan i Stockholm.

Partner i Gaia leadership, tidigare olika chefsposter inom Ericsson-koncernen med globalt ansvar för Marketing and Communication, senast som marknadschef för Ericsson Nordamerika. Styrelseledamot i Svevia AB, Acta A/S, Qlucore AB och Scandbook AB.

Antal aktier: 0

Antal aktieoptioner: 0

Lars-Göran Ohlsson, ledamot

Född: 1944

Utbildning: Bergsingenjör KTH i Stockholm.

Vd i Geo Management AB. Styrelseledamot sedan 2006. Styrelseordförande i Geo Management AB, styrelseledamot i Endomines AB, Kopparberg Mineral AB, Nordic Iron AB och Norrleden Mining AB.

Tidigare chefsgeolog i AB Stadsgruvor, chef för prospekteringsdivisionen i SSAB samt vd för bland annat LKAB Prospektering AB, Riddarhyttan Resources AB och Dannemora Mineral AB.

Antal aktier: 0

Antal aktieoptioner: 0

Fredrik Lundgren, revisor

Född: 1973

Auktoriserad revisor
Ernst & Young



Ledning



Från vänster övre raden: Peter Törnkvist, Stefan Månsson och Jonatan Forsberg.
Undre raden: Risto Virkkunen, Henrik Grind, Erika From och Bengt Arne Bergström.

Henrik Grind

Vd och koncernchef från 2012-02-01

Född: 1959

Utbildning: FM geologi och mineralogi från Åbo Akademi.
Mångårig internationell prospekterings- och ledningserfarenhet.

Antal aktier: 0

Antal aktieoptioner: 300 000

Jonatan Forsberg

Ekonomi- och finansdirektör från 2012-02-01

Född: 1980

Utbildning: Civilekonom vid Handelshögskolan i Stockholm.
Tidigare erfarenhet från Evli Bank Corporate Finance samt Deloitte.

Antal aktier: 50 000

Antal aktieoptioner: 150 000

Anders Haker (Ej med på bild)

Ekonomi- och finansdirektör t.o.m 2012-01-31

Risto Virkkunen

Chefsgeolog och vd Lapland Goldminers Oy

Född: 1955

Utbildning: FM i geologi och mineralogi från Åbo Akademi.
Tidigare prospekterings- och gruverfarenhet från LKAB.

Antal aktier: 0

Antal aktieoptioner: 225 000

Peter Törnkvist

Projektledare Fäboliden

Född: 1959

Utbildning: Fil. Kand. Samhällsplanering.
Internationell och nordisk projektledarerfarenhet, bland annat som projektledare för Botniabanan.

Antal aktier: 10 184

Antal aktieoptioner: 225 000

Bengt-Arne Bergström

Teknisk direktör

Född: 1952

Senaste erfarenhet anrikningsschef vid Zinkgruvan Mining. Tidigare konsult inom process och metallurgi i över 30 år.

Antal aktier: 0

Antal aktieoptioner: 100 000

Stefan Månsson

Chef gruvteknik

Född: 1951

Utbildning: Bergsingenjör KTH.
Tidigare chef för Galmoy Mines Ltd och Zinkgruvan Mining AB.

Antal aktier: 0

Antal aktieoptioner: 0

Erika From

Administrativ chef

Född: 1961

Tidigare erfarenhet från Grant Thornton.

Antal aktier: 0

Antal aktieoptioner: 50 000

Lapland Goldminers och dess dotterbolag

Koncernen bestod den 31 december 2011 av moderbolaget Lapland Goldminers AB (publ) och de fyra helägda dotterbolagen, Lapland Goldminers Oy, Lapland Goldminers Sorsele AB, Lapland Guldprospektering AB samt Lapland Goldminers Fäboliden AB.

Lapland Goldminers AB (publ)

Kortnamn	GOLD
Säte	Västerbottens län
Organisationsnummer	556544-3339
Datum för bolagsbildning	1997-01-07
Datum för verksamhetsstart	1997-09-08
Land för bolagsbildning	Sverige
Hemvist	Lycksele
Juridisk form	Publikt aktiebolag
Lagstiftning	Svensk rätt och svenska Aktiebolagslagen
Adress och telefon till huvudkontoret	Storgatan 36, SE-921 31 Lycksele, 0950-275 00
Hemsida	www.laplandgoldminers.se

Dotterbolag

Lapland Goldminers Oy

Bedriver produktion av guld från egna gruvor.	
Land för bolagsbildning	Finland
Land från var dotterbolag driver verksamhet	Finland
Organisationsnummer	FO-1907114-0
Ägarandel	100 %

Lapland Goldminers Sorsele AB

Bedriver förberedelser för produktion i bl a Ersmarksberget.	
Land för bolagsbildning	Sverige
Land från var dotterbolag driver verksamhet	Sverige
Organisationsnummer	556761-0265
Ägarandel	100 %
Lapland Goldminers Sorsele AB försattes i konkurs 2 februari 2012.	

Lapland Guldprospektering AB

Innehar tillstånd och bearbetningskoncessioner för Stortjärnhobbens guldprojekt.	
Land för bolagsbildning	Sverige
Land från var dotterbolag driver verksamhet	Sverige
Organisationsnummer	556487-3064
Ägarandel	100 %

Lapland Goldminers Fäboliden AB

Bedriver planeringsarbete för uppförande av Fäbolidengruvan.	
Land för bolagsbildning	Sverige
Land från var dotterbolag driver verksamhet	Sverige
Organisationsnummer	556805-1790
Ägarandel	100 %

Ord och uttryck

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.

Arsenikkis

Mineral med den kemiska beteckningen FeAsS.

Cut off

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

Bearbetningskoncession

Tillstånd för att bearbeta (utvinna) en fyndighet (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 mineralreserv

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.

FinnMin

Finnish Association of Extractive Resources Industry.

Feasibilitystudie

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

Förkastning

Zon längs vilken förskjutning skett momentant i berggrunden.

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 till exempel morän, berggrund eller växt-delar används som prospekteringsmetod.

Gråbergsinblandning

Inblandning av ofyndigt (icke brytvärt) material vid malmbrytning.

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.

Karat

Mått på mängden guld i en legering.

Kvarts

Mineral med den kemiska beteckningen SiO₂.

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.

Malmförlust

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

Prefeasibilitetsstudie

Preliminär lönsamhetsstudie med lägre noggrannhet än en feasibilitystudie.

Reservation

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

Sannolik mineralreserv

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.

Strykning

Bergartslagers eller mineraliseringars riktning i markytan (horisontalplanet).

Stupning

Bergartslagers eller mineraliseringars sidolutning (vinkel mot horisontalplanet).

SveMin

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

Undersökningstillstånd

Tillstånd från Bergsstaten att bedriva prospektering inom ett visst område.

Utmål

Se bearbetningskoncession.

Nyckeltalsdefinitioner

Avkastning på eget kapital

Årets resultat (rullande 12 månader) enligt resultaträkningen i procent av genomsnittligt eget kapital för 12 månadersperiod.

Avkastning på sysselsatt kapital

Resultat efter finansiella poster plus finansiella kostnader (rullande 12 månader) i procent av genomsnittligt sysselsatt kapital för 12 månadersperiod.

Balansomslutning

Totala tillgångar.

EBITDA

Rörelseresultat före avskrivningar och nedskrivningar.

Likvida medel

Begreppet likvida medel är summan av kassa och banktillgodohavanden samt räntebärande placeringar.

Resultat per aktie

Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier.

Nettoskuldsättningsgrad

Räntebärande skulder dividerat med eget kapital.

Soliditet

Eget kapital inklusive minoritetens andel i procent av balansomslutningen.

Årets resultat

Resultatet efter skatt.





Storgatan 36, SE-921 31 LYCKSELE
Tel: 0950-275 00, Fax: 0950-275 29
info@lgold.se laplandgoldminers.se