

2016

ÅRSREDOVISNING

COPPERSTONE RESOURCES AB (PUBL)

A solid orange vertical bar is located to the right of the text.

Detta är Copperstone Resources AB	4
Bakgrund och historik.....	5
VD har ordet - Våga vinn!	6
Marknad.....	7
Verksamheten	9
Copperstoneprojektet.....	9
Granlidenförekomsterna	9
Svartlidenförekomsterna	10
Evaförekomsten	10
Porfyrmineraliseringar och förutsättningarna i Skelleftefältets omgivningar	11
Bergslagen:	12
Tvistboförekomsten	12
Från exploration target till gruva	13
Utvecklingsprocessen	13
Tillståndsprocessen.....	13
Förvaltningsberättelse.....	15
Verksamheten	15
Väsentliga händelser under året.....	15
Undersökningstillstånd och mineraltillgångar.....	16
Organisation och dotterbolag.....	18
Väsentliga händelser efter årets utgång.....	19
Framtidsutsikter	19
Styrelse och ledande befattningshavare	20
Aktiekapital och ägande.....	21
Ekonomisk redovisning	22
Flerårsjämförelse.....	22
Resultatdisposition.....	22
Koncernens och moderbolagets rapporter	23
Noter	31
Underskrifter	43
Revisionsberättelse	44
Ordlista	47

DETTA ÄR COPPERSTONE RESOURCES AB

Affärsidé

Copperstone Resources affärsidé är att bidra till utvecklingen av svenska mineralförekomster genom att identifiera och utveckla mineraltillgångar till producerande gruvor på ett långsiktigt hållbart sätt i nära samspel med det lokala samhällets övriga intressen. Bolaget fokuserar sin verksamhet främst mot bas- och ädelmetallförekomster i Norden.

Strategi

Copperstone Resources strategi är att, baserat på den omfattande geologiska databasen som bolaget besitter, genom egen prospekteringsverksamhet eller genom förvärv systematiskt, innovativt och uthålligt utveckla identifierade mineraltillgångar till att utgöra grunden för lönsam gruvproduktion. Verksamheten inriktas inledningsvis på att utveckla Copperstoneprojektet i Norrbottens län.

Målsättning

Copperstone skall inom 3 till 5 år startat minst en producerande gruva inom Copperstoneområdet samt startat eller förvärvat minst ett nytt gruvutvecklingsprojekt inom Norden.

2006

Kopparberg Mineral AB numera Copperstone Resources AB bildas och de första undersökningstillstånden beviljas.

2007

Bolaget fattar beslut att investera i en egen borrhugg och aktien noteras på AktieTorget. Ett samarbete med Archelon Mineral AB och IGE Nordic AB inleds beträffande järnmalm. Arbetet inom de egna undersökningstillstånden fortsätter.

2008

Nordic Iron Ore AB (NIO) bildas tillsammans med Archelon Mineral AB och IGE Nordic AB. Kopparberg utses till operatör av NIO. Boringar i Laxberget inleds och undersökningarna inom de övriga egna undersökningstillstånden fortsätter.

2009

Ett avtal träffas med Lundin Mining AB om förvärv av Lundin Mining Exploration AB. Fortsatt arbete inom de egna undersökningstillstånden.

2010

Bolaget genomför förvärvet av Lundin Mining Exploration AB (namnändrat till Kopparberg Mining Exploration AB). Undersökningstillstånden för Väsmån- och Håksbergfälten säljs till NIO. NIO lämnar in ansökan till Bergsstaten om bearbetningskoncession för Blötberget och Håksberg. En mindre borkampanj genomförs inom EVA projektet. Bolaget och Gold Ore Resources Ltd. tecknar en avsiktsförklaring om att bilda ett lika delar ägt prospekteringsbolag med fokus på att i Skelleftefältet och dess omgivningar lokalisera och utveckla mineralförekomster till brytvärda malmer.

2011

Bolaget introducerades på NASDAQ OMX First North. En ansökan om bearbetningskoncession för Tvistbogruvan lämnas in till Bergsstaten. Den första borkampanjen i Håksbodaprojektet genomförs. Affären med Gold Ore Resources slutförs i och med att Norrliden Mining AB bildas. NIO beviljas bearbetningskoncessioner för både Blötberget och Håksberg.

2012

Bolaget erhåller bearbetningskoncession för Tvistbogruvan och en mineraltillgångsbedömning för Håkansbodaförekomsten och lämnar in ansökan om bearbetningskoncession för förekomsten. Norrliden Mining AB erhåller en ny uppskattning av mineraltillgångarna i Norra Norrliden. NIO genomför provbrytning i Blötberget och påbörjar ett större borrhprogram i området Blötberget – Väsman, söder om Ludvika. NIO lämnar in miljöansökan till Mark- och Miljödomstolen för återstarten av gruvorna i Blötberget och Håksberg.

2013

Bolaget erhåller inledande resultat från diamantborrningar inom Håkansboda-projektet. Bergsstaten avslår Bolagets ansökan om bearbetningskoncession för Håkansbodaförekomsten. Bolaget överklagar beslutet till Regeringen. Bolaget genomför kaxborrningar vid Tvistbo som indikerar ett samband med den söderut belägna Norrgruvan. NIO erhåller en förnyad mineraltillgångsbedömning för Blötberget och södra Väsmanfältet samt träffar avsiktsförklaringar med Oxelösunds Hamn AB och Coal and Ore Trading Ltd.

2014

Regeringen avslår Bolagets ansökan om bearbetningskoncession för Håkansboda men med andra skäl än Bergsstaten varför Bolaget överklagar till Högsta Förvaltningsdomstolen. Norrliden Mining AB annonserar Copperstoneprojektet som ett "exploration target" om 60-100 Mton med ett metallinnehåll motsvarande 1,0 – 1,25 % kopparkvivalenter. Mandalay Resources Corp. inträder som ny partner i Norrliden Mining AB. NIO erhåller miljötillstånd att återstarta gruvorna i Blötberget och Håksberg.

2015

Bolaget byter namn till Copperstone Resources AB, verksamheten omorganiseras och fokus för verksamheten förskjuts norrut. Samarbetet med Mandalay Resources löses upp och Bolaget blir ensam ägare till Copperstoneprojektet. Under våren delar Bolaget ut 45% av innehavet i NIO varefter NIO inte längre är ett intressebolag. Under hösten avslår Högsta Förvaltningsdomstolen Bolagets överklagande rörande koncessionsansökan för Håkansboda. Under hösten genomförs också den första egna borrhkampanjen i Copperstone-projektet och resultaten konfirmerar den hypotes som låg bakom formuleringen av Copperstoneprojektet som ett "exploration target".

2016

Bolaget erhåller sina första egendefinerade mineraltillgångar på Copperstoneprojektet, 5,4 Mton @ 1,03 % kopparkvivalent. Arbetet med att utvärdera projektet fortgår. Bolaget genomför ytterligare diamantborrningar på Svartlidenområdet under sensommaren och höst. Under hösten kan Bolaget presentera en väl underbyggd hypotes om att delprojektet Svartliden-Eva inom Copperstone-projektet kan vara en kopparkuldporfyrmineralisering.

VÅGA – VINN!

Kunskapen och insikterna om Copperstoneprojektets potential ökade successivt under senare delen av 2016. Det var varit ett intensivt arbete där all tillgänglig geologisk information omtolkades utifrån en ny geologisk utgångspunkt. I början av 2017 kunde Bolaget presentera en teknisk rapport där alla bitar faller på plats. Den banbrytande rapporten identifierade tydligt möjligheten att finna en mineralisering av porfyrtyp inom projektområdet.

För att verifiera existensen av en mineralisering av porfyrtyp måste borrhningar ske mot djupet där den potentiella mineraliseringen förväntades. Under vintern och våren 2017 började jakten och i mars i år kunde vi rapportera att vi i det första hålet påträffade det vi sökte: en mineralisering som med stor sannolikhet är av kopparguld porfyrtyp. Resultatet är med stor sannolikhet en game changer för Bolaget. Den pågående borrhkampanjen fortsätter och målet är att borra tre hål på c:a 800 meters längd och sedan utvärdera nästa steg. Det står dock redan nu klart att detta är det första steget i en av de större prospekteringsinsatserna i Sverige på senare år.

Under 2016 utvecklades även det norra delprojektet, Granliden, mycket positivt. Vi kunde redan i april definiera en mineraltillgång om 5,4 Mton vid 1,03 % kopparekvivalenter och även här har fortsatt arbete ökat kunskapen om området ordentligt. Sedan tidigare känner vi till att det finns mineraliserade borrhålsskärningar öster om de identifierade mineraltillgångarna men på ett avstånd som gör att de inte kan länkas samman till en sammanhållande mineralisering. Den successivt ökande kunskapen om området antyder att det finns en betydligt större potential i Granlidenområdet än vad de hittills definierade mineraltillgångarna ger vid handen. Nästa steg i utvecklingen är att vi utnyttjar vår egen kaxborrmaskin för att skapa ett kompletterande underlag som kommer att vara till stor nytta vid planeringen av nästa kampanj av kärnboring på Granliden.

Under 2016 förvärvade Bolaget ett lån till, och en stor aktiepost i, Nordic Iron Ore. Vår bedömning var att detta potentiellt är en mycket god affär. Vi känner NIO väl efter att ha medverkat i bolaget sedan bildandet

och är övertygade om gruvprojektets komparativa fördelar. Vi kan också konstatera att priset på järnmalm har utvecklats positivt under den senaste tiden. Den för NIO gynnsamma efterfrågan på högkvalitativ järnmalm är större än tillgången och då den kinesiska importen av järnmalm ökar mer än stålproduktionen i landet kan en långsiktig återhämtning av järnmalmspriserna förväntas.

Vi har metallmarknaderna med oss. Kopparpriserna visar en uppåtgående trend och den ökande efterfrågan gör att många bedömare tror att ett underskott kommer att uppstå under de kommande åren. Det gäller även för zink där det redan nu finns tendenser till ett underskott på marknaden, ett förhållande som bedöms fördjupas under de kommande åren. Prisbilden för ädelmetaller har varit stabil hög under de senaste åren och de ädelmetaller som finns i mineraliseringarna på Copperstoneområdet kommer att ge ett utomordentligt bidrag till intäkter när gruvorna planeras att starta om c:a tre till fem år.

Det är också glädjande att vi har aktiemarknaden med oss. Bolagets aktiekurs har kraftigt uppjusterats under året och därmed bidragit till möjligheterna att på ett effektivt sätt finansiera bolagets utveckling och affärer via lån och nyemissioner. En kombination av förbättrade metallpriser och potentialen att hitta en mineralisering av porfyrtyp har gjort att marknaden under året upptäckt Copperstoneprojektet och dess potential. Detta medförde en omvärdering av bolaget. Den företrädesemission som Bolaget genomförde tidigt 2017 tecknades till c:a 240 %. Efter den framgångsrika emissionen har Bolaget utomordentliga projekt, genomarbetade planer och en god kassa. Den kärnboringkampanj som pågår har visat att devisen våga-vinn är korrekt om man vill skapa något nydanande och resultaten från kampanjen kommer att påverka Copperstone positivt under lång tid framöver.

I april 2017
Per Storm
Verkställande Direktör



MARKNAD

De förekomster Copperstone Resources undersöker innehåller i första hand koppar, zink, guld och silver. Koppar och zink är industriella metaller vars efterfrågan och prisutveckling påverkas av världens industriella utveckling. Guld och silver är ädelmetaller vars efterfrågan och prisutveckling i första hand beror av efterfrågan på investeringsalternativ. Genom ägandet i Nordic Iron Ore AB påverkas Bolaget även av utvecklingen på järnmalmens marknaden. Nedan följer en genomgång av de olika metallmarknaderna och hur de utvecklats och kan förväntas utvecklas under en tioårsperiod.

Metallmarknader är generellt cykliska. Perioder med hastigt ökande priser följs ofta av mer utdragna perioder med fallande priser. Ett exempel på detta förhållande är utvecklingen under det senaste decenniet. I samband med att Kina industrialiserades ökade efterfrågan på metaller snabbare än tidigare. Gruvindustrin var då underinvesterad och matchade inte efterfrågeökningen varför priserna ökade dramatiskt. Prisincitamenten innebar dock en relativt snabb utbyggnad av gruvkapacitet. Efter att efterfrågeökningen mattas av fortsatte dock kapacitetsutbyggnaden. Konsekvensen har varit en relativt lång period, fem år, av fallande metallpriser. Under perioden har viss kapacitet har stängts ner och mycket få nya projekt har startats. Under de senaste sex månaderna har dock de flesta metallmarknader återhämtat sig och de stora analysbyråerna spekulerar mer allmänt i ökade priser långsiktigt.

Koppar används framförallt för sin förmåga att leda elektricitet, i allt från stamnätverk för eldistribution till elektriska motorer i olika applikationer och i allt ökande utsträckning i transportsektorn. En vanlig bensinbil innehåller c:a 25 kg koppar medan en hybrid 50 kg och en el-bil c:a 75 kg. En ökad elektrifiering av fordonsflottan innebär således en klart ökad efterfrågan av koppar i världen. I sin helhet växer kopparmarknaden med mellan två och tre procent årligen. Det totala utbudet av kopparmetall från gruvproduktion omfattade 2015 18,9 Mton. Kopparpriserna har följt den allmänna trenden över de senaste åren och toppade för c:a fem år sedan över 10 000 USD/ton för att sedan bottna strax under 5000 USD/ton för c:a ett år sedan. Priserna var sedan stabila under ett knappt år och har sedan återhämtat sig. För närvarande ligger priset strax under 6000 USD/ton och förväntas, på tre till fem års sikt, öka till c:a 6500 USD/ton.

Mer än 60 % av all zink som framställs används till att galvanisera plåt för rostskydd. Galvaniserad plåt används sedan framförallt till infrastrukturapplikationer och i ökande takt i bilindustrin. Användningen av zink ökar även den med mellan två och tre procent per år och väntas, liksom för koppar, ligga närmare två än tre procent under de kommande åren. Det totala utbudet av zinkmetall omfattade 2015 13,7 Mton. Zinkpriserna nådde sin högsta nivå redan 2007, föll sedan drastiskt men har sedan 2009 fram till i mitten av 2015 pendlat mellan 2000 och 2500 USD/ton. Under de senaste åren har zinklagren fallit och sedan mitten av 2015 har också zinkpriset ökat till dryga 2500 USD/ton och många analytiker hävdar att zink är den metall där det finns få nya projekt och där utbudsbegränsningar kommer att påverka marknaden under de kommande åren.

Den huvudsakliga användningen av guld är för investeringsändamål. Idag är noterade specialiserade gulfonder, exchange traded funds, ETF:er, den vanligaste former för investeringar i guld. Fortfarande investerar dock många direkt i fysiskt guld (tackor). Vid sidan av investeringar är fortfa-

rande guldsmycken en stor avsättningsmarknad för guld. Den industriella användningen är mindre än 10 % av allt guld som framställs. I sin helhet omfattade gruvproduktionen av guld c:a 3 000 ton 2015. Ungefär två-tredjedelar av guldproduktionen kommer från gruvor medan den resterande tredjedelen kommer från recirkulerat guld i olika former. Guldpriset har fluktuerat relativt mycket under de senaste åren. Från att ha legat runt 300 USD/Oz (1 Oz = 31,1 g) i mitten av 00-talet steg guldpriset till ett all time high (inflationsjusterat) på nästan 1 900 USD/Oz i mitten av 2011. Därefter har guldpriset fallit tillbaka för att idag pendla mellan 1 000 och 1 200 USD/oz. Guldpriset påverkas mer av makroekonomiska förhållanden än av industriella applikationer. Guldpriset har en tendens att öka med sjunkande räntor och allmän osäkerhet i världsekonomin, det noterades inte minst inför det nyligen genomförda amerikanska presidentvalet. Guldprisets nuvarande nivå har varit relativt stabil och kan sannolikt vara förhärskande under en relativt lång period.

Cirka hälften av allt silver används idag i industriella användningar, främst i elektronik. Av den resterande produktionen används en fjärdedel till smycken och en fjärdedel i olika former av investeringar (silvermynt och silvertackor, ETF:er). I sin helhet framställs c:a 27 600 ton silver genom gruvproduktion och ytterligare 4 600 ton från recirkulerat material. Silverpriset steg även den drastiskt för ungefär fem år sedan och noterade en topp runt 50 USD/Oz men har sedan fallit tillbaka till den nivå som rådde före den hastiga uppgången på runt 15 till 20 USD/Oz och kan nog förväntas ligga kvar där under den kommande tiden.

Järnmalm används nästan uteslutande till att framställa stål. Den enskilt största delen av världens stål går till infrastruktur. Användningen i personbilar står för mindre än 20 % av allt stål. Totalt i världen producerades 2015 c:a 1,8 Mton järnmalm och 1,6 Mton stål. Utbudet av järnmalm (för export) är koncentrerat till ett fåtal större aktörer, och marknaden uppvisar därför oligopol-tendenser. Järnmalm prissätts internationellt genom dagsnotering av flera olika malmkvaliteter. Priset för den vanligaste kvaliteten, 62 % järn fritt kinesisk hamn, toppade 180 USD/ton 2011 men sjönk successivt till i början av 2016, till en bottennotering runt 40 USD/ton, därefter har priset åter nått över 70 USD/ton och ligger i dagsläget omkring 70 USD/ton. För Nordic Iron Ores (NIO) räkning måste också den unika kvalitetskillnaden vägas in för bolagets produkter. Den produkt NIO planerar att sälja är en birstprodukt på marknaden och håller en betydligt högre järnhalt, upp mot en snitthalt på 69 % järn, i förhållande till de kvalitéer som används för prisnotering. Den premie som läggs på priset för högre kvalitéer varierar, men ligger vanligen mellan 3 och 5 USD per procent järn och i dagsläget på c:a 3,5, vilket gör att NIO kan erhålla umellan 30 och 35 USD/ton mer än det noterade priset.

För att summera, Copperstone Resources (inkl. innehavet i NIO) är beroende av hur världens infrastrukturinvesteringar och inköp av sällanköpsvaror samt hur marknaden för eldistributionssystem och -komponenter utvecklas. Under de senaste tio åren har Kinas industrialisering varit det allt över-skuggande ekonomiska förhållandet. Den ekonomiska tillväxten som Kina hade under ett stort antal år var till stor del investeringsdriven vilket ökade efterfrågan på metaller. Under de senaste åren har dock Kinas BNP-ökning mattats av och minskat från 10 till 0 procent årligen. Som noterats ovan har detta inneburit fallande metallpriser i stort sett under den senaste femårsperioden. En tillväxt på 0 % innebär dock ackumulerat en stor ökning av den fysiska efterfrågan och under de senaste månaderna förefaller marknaderna vara mer i balans och priserna börjat vända upp. En stimulans från en fortsatt god BNP-ökning i Indien, om än från en lägre nivå än Kina, kommer sannolikt att stötta prisökningen framöver. De allt högre miljökraven i Kina driver efterfrågan på högkvalitativ järnmalm.

På kort sikt förväntas fortsatt goda priser framförallt på guld, koppar och zink. Många spekulerar i fortsatta uppgångar och stabilt höga priser för bas- och ädelmetaller. Ökade infrastruktursatsningar i USA skulle t ex understödja prisutvecklingen under en längre period.



Figur 1

Copperstoneprojektet och olika malmförekomster inom det närliggande Skelleftefältet.

COPPERSTONEPROJEKTET

Copperstoneprojektet omfattar ett antal undersökningstillstånd i Arvidsjaur kommun (Norrbottens län) samt bearbetningskoncessionen Svartliden K nr 1 och den ansökt koncessionen Eva K nr 1. Projektet är beläget omedelbart norr om det mineralrika Skelleftefältet (se figur 1). I sin helhet omfattar projektområdet c:a 800 ha (se figur 2).

Under en period av nästan 50 års prospekteringsverksamhet har, inom det tre (3) kvadratkilometer stora mineralpotentiella området, sulfidmineraliserade zoner med intressanta halter av koppar, silver, zink och guld lokaliserats med kärnbörning. I anslutning till identifierade rikare mineraliseringar har ofta ett flertal kärnborrhål borrats men även mer utspridda geofysiska anomalier har undersökts med kärnbörning. De lokaliserade mineraliserade zonerna är dels yttre och dels konstaterade ner till c:a 200 meters djup. Topografien i området är ondulerande och berggrunden domineras av omvandlade mafiska vulkaniter och tillhörande sediment.

Regionalt har andesitiska vulkaniter med tillhörande sedimenthorisonter bevarats mellan mycket stora granitiska intrusioner. Dessa utgör en del av den paleoprotozoiska (c:a 1,8 miljarder år gamla) bågformade berggrundsstrukturen som finns i norra Sverige. Trots berggrundens betydande ålder är bergarternas primära karaktär väl bevarad och visar att hydrotermala system relaterade till den geologiska miljön varit aktiva.

Från att tillgångarna förvärvades 2010 fram till nu har Bolaget successivt sammanställt tillgänglig geologisk information och även tillfört ny geologisk kunskap. Detta arbete slutfördes under hösten 2016 och en omfattande och genomgripande genetisk tolkning av mineraliseringarna inom Copperstoneprojektet som Bolaget arbetat med under en längre tid kunde presenteras i form av en teknisk rapport.

Granlidenförekomsterna

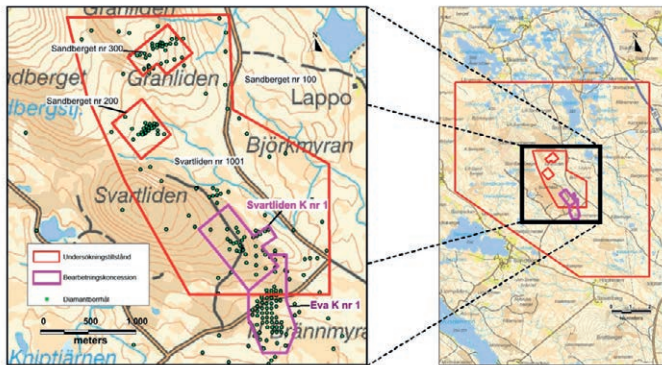
De under våren definierade antagna mineraltillgångarna inom Granlide-

området uppgår till 5,4 Mton med en ekvivalent kopparhalt på 1,03 % (värdeometallerna koppar, zink, guld och silver omräknade till koppar). Tonnaget ingår i underprojekten Granliden och Granliden Södra båda inom undersökningstillstånden Sandberget 200 och 300 (tabell 1). Koppar-silvermineraliseringen i Granlidenområdet utgörs av gångsvärmar och bredare disseminerade områden dominerade av kopparkis, kvarts, arsenikkis och i mindre omfattning svavelkis. De mineraliserade gångarna stupar brant och varierar i tjocklek och frekvens. Tillsammans utgör de större områden med lägre halter i vilka rikare zoner uppträder vanligen i association med kvartsbreccior. I nuläget tolkas koppar-silvermineraliseringarna i Granliden som strukturellt kontrollerade förekomster av epitermalt ursprung. Södra delen av Granlidenhöjden (Sandberget 200) utgörs av en mäktig sekvens med felsiska pyroklastiska tuffer och ett antal mafiska lava-horisonter samt till dessa relaterade subvulkaniska lagergångar. De pyroklastiska lagren består av tjocka ignimbritiska horisonter typiskt innehållande kvartsskärivor samt berg- och askfragment. Tjockleken på de individuella lagren tyder på att dessa utgör fyllnadsmaterial i en caldera. Inom stratigrafin finns mellan 30 till 40 m tjocka lager av mafisk lava som stupar mot nordöst. Den vulkaniska berggrunden har av Bolaget tolkats tillhöra den sub-areala Arvidsjaurgruppen.

Sulfidmineraliseringen tycks begränsas av en 50 till 60 meter bred brecciazon. Den typiska mineraliseringen utgörs av sulfidrika linser omgivna av disseminerade zoner dominerade av kopparkis, kvarts, arsenikkis och svavelkis. Bredare (upp till 300 mm) massiva linser av kopparkis uppträder relativt frekvent i den disseminerade mineraliseringen.

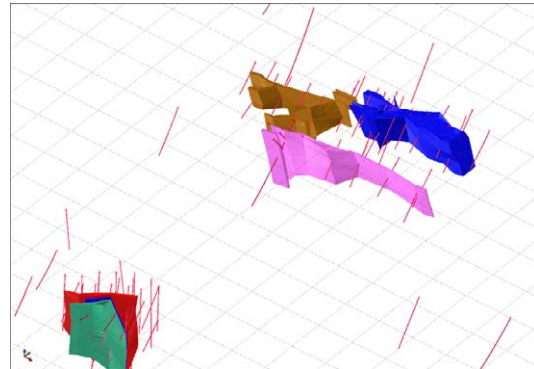
I figur 3 och 4 nedan framgår de tolkade mineraliserade kropparna för Granliden (blå, guld och rosa) och Granliden södra (röd, blå, grön). Dessa ligger till grund för de beräknade mineraltillgångarna. I figurerna syns även några av de borrhål vars sulfidförande zoner i dagsläget inte har kunna knytas samman till en kontinuerlig sammanhängande mineralisering.

COPPERSTONEPROJEKTET



Figur 2

Karta över undersökningstillstånd och bearbetningskoncessioner inom Copperstoneprojektet per 2016-03-31.



Figur 3

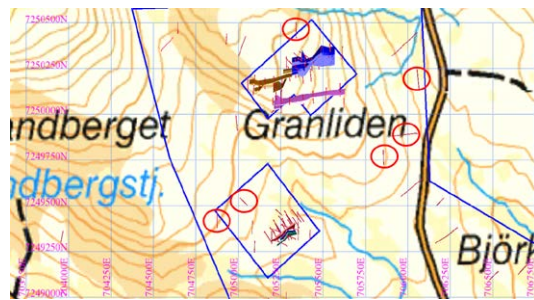
Tolkade mineraliserade kroppar för Granliden och Granliden södra (olika färger indikerar endast olika tolkade kroppar). Rutnätet markerar 100x100 m.

Svartlidenförekomsten

Koncessionsområdet Svartliden K nr 1 ligger mellan Evaförekomsten och de mer renodlade kopparmineraliseringarna längre norrut. Berggrunden i området domineras av felsiska pyroklastiter och inlagrade vulkanoklastiter. Bergartslagen har varierande tjocklek och de individuella pyroklastiska horisonterna är ofta massiva och saknar inre bandning. Sulfidmineraliseringen i Svartliden utgörs av smala (mindre än 10 m) rikt mineraliserade zoner med kopparkis, svavelkis, zinkblände och i mindre utsträckning magnetkis. På samma sätt som för Granlidenområdet omges dessa rikt mineraliserade partier av zoner som är betydligt fattigare mineraliserade. Som tidigare redovisats har fortsatta arbeten påvisat mycket intressanta halter och bredder i ett flertal borrhålor och området är föremål för fortsatta undersökningar i syfte att definiera en större mineraltillgång. Se vidare nedan om EVA-förekomsten.

Evaförekomsten

I Copperstone-projektets södra del finns den s.k. Evaförekomsten (tabell 1); en vulkanogen, komplex sulfidmineralisering. Mineraliseringen påträffades 2005 som resultat av flygburna geofysiska mätningar. Totalt har 55 kärnborrhål borrats för att undersöka mineraliseringens utsträckning och kontinuitet. I sin norra del når mineraliseringen upp till bergytan vilken endast täcks av ett par meter morän. Bolaget har ansökt om bearbetningskoncession för Eva-förekomsten. Den tidigare gjorda bedömningen, som ligger till grund för den inlämnade koncessionsansökan, resulterade i en mineraltillgång om 5,2 Mton med 2,4 % Zink, 1 g/ton guld och 38 g/ton silver.



Figur 4

Tolkade mineraliserade kroppar i förekomsterna Granliden och Granliden södra. Rutnätet markerar 100*100 m. Inringade borrhål är mineraliserade men på alltför långt avstånd från mineraltillgången för att användas som grund för bedömningen.

Tabell 1 Mineraltillgångar inom Copperstoneprojektet 2016-04-18

Klass	Mton	Cu (%)	Zn (%)	Pb (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	KopparE-qv (%)
Granliden, antagen*	4,74	0,85	0,04	-	0,10	5,53	0,98
Granliden södra, antagen*	0,65	1,28	0,05	-	0,08	11,13	1,45
Totalt	5,39	0,90	0,04	-	0,10	6,20	1,03
EVA, indikerad**	5,16	0,25	2,39	0,36	0,96	38,00	

* enligt JORC 2012;

** Intern bedömning NAN vid ansökan om bearbetningskoncession

Porfyrmineraliseringar och förutsättningarna i Skelleftefältets omgivningar

Porfyr mineraliseringar (som vanligen innehåller koppar sk. *porphyry copper deposits* eller bara porphyry copper), är sedan lång tid väl undersökta och beskrivna då dessa har exploaterats på många ställen i världen. Malmbildningsprocesserna är väl förstådda med definierade karakteristika och indikatorer. Trots detta är det mycket svårt att finna malmkroppar av denna typ då dessa inte går i dagen (sk blinda malmkroppar). Under det senaste årets arbete inom Copperstoneprojektet har de väsentliga indikatorerna för att en blind porfyrmineralisering kan finnas på djupet inom projektområdet blivit allt mer tydliga. Nyckelindikatorerna omfattar bl. a. karakteristiska geokemiska omvandlingszoner i stor skala, mineralförande ådror och förekomst av phreatomagmatiska (*phreatomagmatic*) breccierade zoner vilka innehåller metallsulfider. Breccians karakteristika omfattar bl.a. skjuvade omvandlade fragment från omgivande bergarter, närvaron av fältspatencryster, betydande silicifiering och ett omfattande uppträdande av rikt sulfidmineraliserade ådror. Den geologiska modellen stöds av geofysiska tolkningar som antyder en djupt liggande magnetisk rotzon av en mineralisering. Den geologiska och tektoniska miljön stödjer dessutom hypotesen att hydrotermala mineraliseringar av porfyrtyp kan finnas i området.

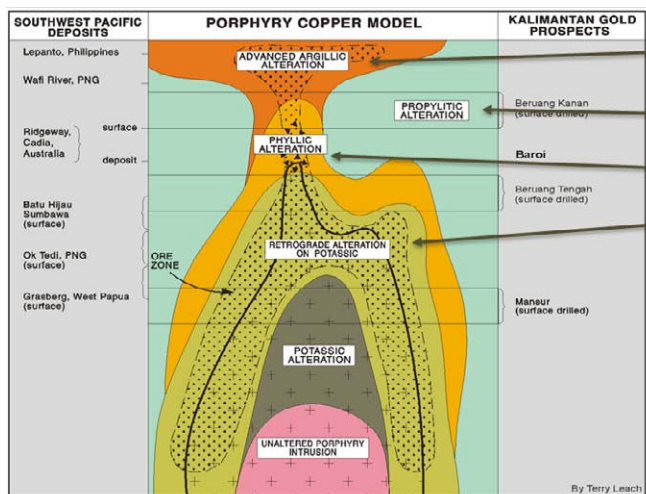
Under 2015-2016 har Copperstone genomfört två kärnbörningskampanjer som resulterat i ökad förståelse för den geologiska utvecklingen i området. Förnyade kemiska analyser av historiska borrkärnor har genomförts och dessa har, tillsammans med nya data från årets kärnbörning och undersökningar med borrhålskamera, möjliggjort skapandet av en ny hypotes för malmbildningsprocesserna i området. Bolaget har erhållit och utvärderat resultaten från de kemiska analyserna av mineraliserade kärnsektioner från de borrade hålen. Resultaten visar betydande halter av koppar, zink, guld och silver i mineraliserade zoner som påträffats dels yttre dels ner till c:a 200 meters djup. I dagsläget finns ingen indikation av verklig bredd på mineraliseringen men systemet är öppet mot djupet och längs strykningens riktning. Kiselrik och mineraliserad breccia förefaller bilda ett eroderat rotsystem av ett större phreatomagmatisk (*phreatomagmatic*) system som smalnar av mot en intrusion på djupet.

Resultat från karteringen av de omvandlingszoner som identifierats i borrkärnor från Svartliden och Eva visar på både argilisk (*argillic*) och propylitisk (*propylitic*) omvandling. Detta indikerar att det potentiellt kan finnas ett större (c:a 1,5 km²) sammanhållet mineraliserat system under det hittills undersökta området.

En helhetsbedömning av all tillgänglig data stödjer den nya hypotesen och visar att det i projektområdet finns tydliga indikationer som pekar på möjligheterna att det kan finnas en förekomst av porfyrmineralisering (*typ porphyry copper*, se ovan) med ett visst guldinnehåll. Den omfattande kärnbörning som hittills genomförts inom projektområdet är relativt grund med borrhöjning ner till c:a 200 m. Enligt den nya hypotesen bedöms möjligheterna vara betydande för att upptäcka en mineralförekomst av världsklass sannolikt belägen under de områden som hittills undersökts.

I syfte att påskynda analys och modeller av Svartlidenförekomsten samlade Copperstone under hösten 2016 en grupp internationella geologiska experter under ledning av Bolagets chefsgeolog Chris McKnight. Gruppen avlämnade en teknisk rapport den 24 januari 2017. Arbetet hade huvudsakligen två målsättningar. Den primära var att utvärdera graden av omvandlingar i berggrunden samt att identifiera och verifiera existensen av en vulkanisk breccia, vilket skulle innebära att området påverkats av ett malmpotentiellt hydrotermalt system. Den andra viktiga målsättningen var att bestämma och systematisera olika bergarter på ett sådant sätt att de kan karteras och modelleras som distinkta meningsfulla enheter representativa för omvandlingarna. Utifrån detta kan olika vektorer som pekar mot en möjlig underliggande mineralisering erhållas.

I den tekniska rapporten (se www.copperstone.se) redovisas bland annat resultat från de i mikroskop gjorda undersökningarna av tunnslip. Dessa genomfördes för att bestämma olika ingående mineral och klassificera bergarterna samt deras omvandlingsgrad. Slutsatsen av de sammantagna studierna visar att Svartlidenområdet har genomgått påtaglig hydrotermal omvandling och att den därmed associerade breccian är phreatomagmatisk (*phreatomagmatic*) till sin natur. Kärnsektioner från borrhålen innehåller mineraler som kvarts, pyrit och sericit, vilka indikerar en "phyllitic" omvandling. Zonen som karakteriseras av denna omvandlingstyp utmärks av förhöjda halter av kalium men har utarmats på element som natrium, kalcium, magnesium, titan och mangan. Mineralogiska och geokemiska bevis för omvandlingen verifieras av borrkärnornas textur. Därutöver uppträder koppar-guld-zink-silver mineralisering tillsammans med omvandlingen i samma storleksordning som i andra porfyrssystem. Baserat på identifierad omvandling, mineralisering och existensen av breccierade "rör" kan slutsatsen dras att Svartliden/Eva-området mycket väl kan vara toppen på en koppar-guld porfyrmineralisering (*porphyry copper-gold*). Figur 5 nedan ger en schematisk bild av de olika nivåerna i en porfyrmineralisering.



Copperstone/Svartliden
Identifierad

Identifierad

Identifierad

Mål för borrningar mot djupet

Figur 5

Schematisk modell av en "porphyry copper" förekomst Bolaget har identifierat "argillic", "propylitic" och "phyllitic" omvandling på Svartlidenområdet (bild efter Leach)

BERGSLAGEN: TVISTBOFÖREKOMSTEN

Bolagets huvudsakliga tillstånd i Bergslagen är bearbetningskoncessionen i Tvistbo (Tvistbogruvan K nr 1). Under 2016 har arbeten på Tvistboförekomsten nedprioriterats.

Tvistboförekomsten

Tidigare prospektering i området runt Tvistbo har bl.a. utförts av Rederi AB Nordstjärnan (Johnson) 1961-1978, AB Statsgruvor, NSG och LKAB Prospektering AB 1978-1985 och varit fokuserad mot järnmalm och sulfidmalm med i första hand zink och bly. Inom några av de äldre utmälen har brytning i varierande omfattning pågått under olika perioder sedan 1700-talet.

Tvistbogruvan var i produktion så tidigt som på 1500-talet och den senaste brytningen skedde under krigsåren 1942-1945. Mineraliseringen består av zinkblände och silverförande blyglans och uppträder i kalksilikatark, dioritisk gnejs och marmor.

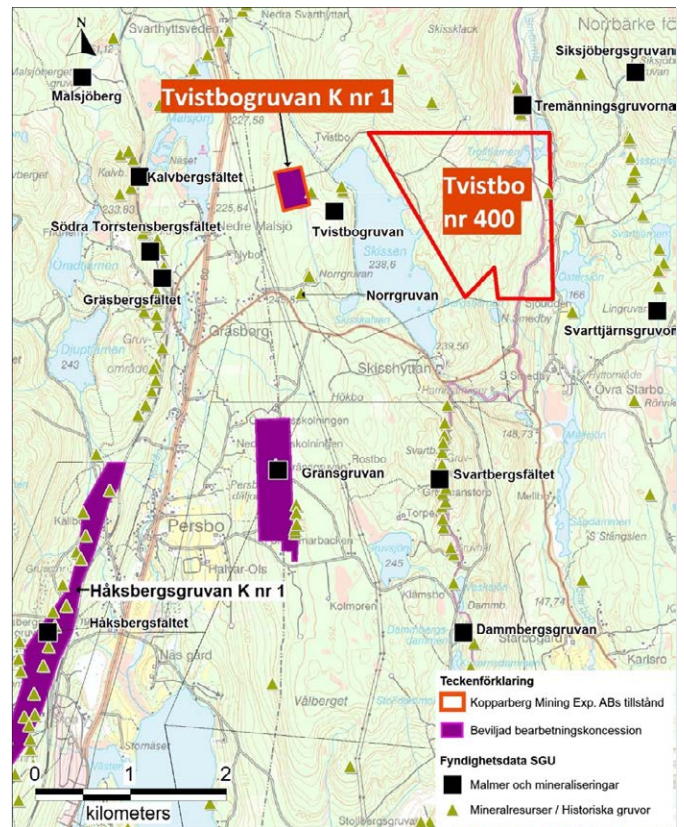
Mineraliseringen är massiv men även "sliror" förekommer parallellt med foliationen, som i likhet med såväl lokala som regionala strukturer, har nord-sydlig strykning samt brant sidostupning mot väster (ca 80 grader). Den mineraliserade zonen har kunnat följas ca 200 m i strykningens riktning, och har en bredd på upp till 55 m och ett hittills känt djupgående på ca 180 m. Den har i söder förskjutits av en förkastning men är i övrigt helt öppen mot norr och mot djupet.

Tvistboförekomsten har tidigare undersökts med totalt 38 kärnborrhål. Baserat på resultaten av dessa har en uppskattning av mineraltillgångarna gjorts av en oberoende extern konsult. Ner till 180 meters djup uppgår de indikerade mineraltillgångarna till 575 Kton med 3,3 procent zink, 2,6 procent bly och 22 g/t silver. Till detta kommer en antagen mineraltillgång på 280 Kton med 3 % zink, 2,5 % bly och 20 g/ton silver. Kopparberg Mineral beviljades en bearbetningskoncession för Tvistboförekomsten (Tvistbogruvan K nr 1) under våren 2012, se tabell 2.

Söder om Tvistboförekomsten, väster om sjön Schissen, ligger Norrgruvans bly-silver-kopparförekomst. Den har varit i produktion under flera olika perioder från 1711 till 1928. Gruvan har avsänkts ner till ett djup av cirka 105 meter. Förekomsten är bruten på mineraliseringar med silverhaltig blyglans, zinkblände, kopparkis och något guld i ett granat- och amfibolskarn som också innehåller flusspat och grön glimmer. Sidostenen utgörs av mikroklinrik leptit som delvis är granatförande och närmast mineraliseringarna kvartsitomvandlad. Den mineraliserade zonen är totalt cirka 200 meter lång och 2 till 3 meter mäktig.

Under 2013 genomförde Bolaget kaxborringar för att undersöka ett eventuellt samband mellan Tvistboförekomsten och den 1 km söderut belägna Norrgruvan. Analyser och loggning av bergkaxet visar på förhöjda metallhalter vilket stödjer antagandet om ett samband. Ytterligare geologiska studier kommer att genomföras varefter ett kärnbörningsprogram utformas med syftet att undersöka om stråket innehåller ekonomiskt intressanta mineraliseringar.

I samma nord-sydliga stråk som Tvistbogruvan och Norrgruvan ligger längre söderut Grängsgruvan som tidigare brutits och nyligen undersökts av Boliden. Som ett resultat av dessa undersökningar ansöker nu Boliden om bearbetningskoncession.



Figur 6
Bearbetningskoncessionen Tvistbogruvan K nr 1 med omnejd.

Tabell 2
Mineraltillgångar i Tvistbogruvan K nr 1.

Klass	Tonnage (Kt)	Zink (%)	Bly (%)	Silver (g/ton)
Kända	-	-	-	-
Indikerade	575	3,3	2,6	22
Antagna	280	3,0	2,5	20

FRÅN "EXPLORATION TARGET" TILL GRUVA

Ett stort antal steg måste genomföras för att ett publicerat "exploration target" (eller prospekteringsmål) kommer i drift som en ny gruva. Gruvor är tillståndspliktig verksamhet vilket innebär att det finns en formell process där en sekvens av tillstånd för gruvverksamheten kompletteras med olika miljörelaterade studier som skall resultera i ett miljö tillstånd för verksamheten.

Parallellt med tillståndsgivningen sker den teknisk-ekonomiska utvecklingsprocessen. Där skapas successivt större kännedom och säkerhet om geologin och då genomförs även tekniska och ekonomiska studier för att utröna om mineraliseringen är brytvärd.

Utvecklingsprocessen

Givet den kunskap ett bolag har om det område som skall undersökas kan ett prospekteringsmål (eller "exploration target" enligt JORC, se nedan) med ett intervall avseende halter och tonnage deklarerats som i princip omfattar den mängd berg som skall undersökas och de halter som kan förväntas.

Fortsatta undersökningar sker i första hand via kärnboring. Andra metoder kan användas men för att förhålla sig till någon av de internationella standarderna för rapportering av mineraltillgångar och mineralreserver, den australiensiska JORC-standard (Joint Ore Reporting Committee) eller den kanadensiska NI 43-101 (National Instrument 43-101) måste den potentiella mineraltillgången undersökas via kärnboring i ett nätverk av borrhål med rimligt avstånd mellan hålen. Ju tätare borrhåll, dess större chans för en högre klassning.

Utifrån resultat av borrhåll och efterföljande kemisk analys byggs en geologisk modell som i nästa steg kan läggas till grund för en modell över en möjlig mineraltillgång. När parametrarna för de olika modellerna är robusta kan en inledande, ofta antagen, mineraltillgång presenteras.

Baserat på mineraltillgångens beskaffenhet påbörjas därefter olika typer av metallurgiska studier för att utröna om och i så fall på vilket sätt mineraliseringen kan anrikas. De ingår i en s.k. förstudie (pre-feasibility studie, pfs) där även olika geotekniska och hydrogeologiska undersökningar, inledande gruvdesign och produktionsplanering samt mineralogiska studier av omkringliggande, icke-mineraliserat berg ingår. Baserat på resultaten i förstudien vidtar därefter fördjupade studier i form av en genomförbarhetsstudie (definitive feasibility study, dfs) som påminner om förstudien i form av innehåll med där noggrannhetskraven är betydligt större och där kostnadsuppskattningar ofta baseras på inkomna offerter. I en genomförbarhetsstudie ingår även en omfattande ekonomisk studie där brytningskostnader ställs mot förväntat utfall i form av intäkter från gruvans produktion över gruvans (tänkta) livslängd. Givet att detta resulterar i ett rimligt utfall av genomförbarhetsstudien fattas beslut om gruvstart.

De teknisk-ekonomiska studierna är nödvändiga men inte tillräckliga för att kunna starta en gruva. Som berördes ovan är anläggande av en gruva (med tillhörande kringverksamheter) likväl som själva driften tillståndspliktig och omgiven med ett omfattande regelverk. De regler som gruvverksamhet har att förhålla sig till är dels den typ av miljölagstiftning som omfattar all form av industriell verksamhet och vars huvuddelar idag finns i miljöbalken

och till denna knutna författningar, dels den speciallagstiftning som gäller för gruvindustrin och som man i huvudsak hittar i minerallagen och -förordningen.

Tillståndprocessen

Innan några former av undersökningar kan påbörjas måste prospektören ha ett undersökningstillstånd (tidigare inmutning) som utfärdas av Bergsstaten. Undersökningstillstånden har en giltighetstid om tre år och kan, vid genomförda ändamålsenliga undersökningar, förlängas om ytterligare tre år. Om särskilda skäl föreligger kan tillstånden förlängas med ytterligare tre år och om synnerliga skäl föreligger kan tillstånden förlängas ytterligare. Sammanlagt kan ett undersökningstillstånd förlängas upp till som mest femton år. För att genomföra undersökningsarbeten på marken måste prospektören utöver undersökningstillstånd även ha en godkänd arbetsplan där det framgår bland annat vilka undersökningar prospektören skall genomföra och när samt, vid behov, terrängkörningstillstånd.

Baserat på de undersökningar som prospektören genomfört, och om en mineraltillgång kan presenteras, söker prospektören om bearbetningskoncession för förekomsten. En bearbetningskoncession innebär bland annat att innehavaren får en rättsligt skyddad ensamrätt till mineraliseringen under en 25-årsperiod (som kan förlängas vid bland annat pågående gruvbrytning). I en ansökan om bearbetningskoncession skall sökanden visa bland annat att det finns en brytvärd mineralisering på området (en s.k. malmbevisning) som är anrikningsbar. På så sätt sammanfaller på många sätt arbeten för att söka koncession med arbeten inom en förstudie enligt ovan. I en ansökan om bearbetningskoncession skall också ingå en miljökonsekvensbeskrivning (MKB) som omfattar bland annat konsekvenserna i olika avseenden av själva markanvändningen och förhållandet till konkurrerande intressen (exempelvis rennäringen).

När bearbetningskoncession har meddelats återstår för verksamhetsutövaren att söka tillstånd enligt miljöbalken. En idag omfattande och utdragen process som omfattar studier av vattenföring och recipienter, naturvärdesinventeringar och en mängd ytterligare studier om hur omgivande natur kan påverkas av gruvetableringen.

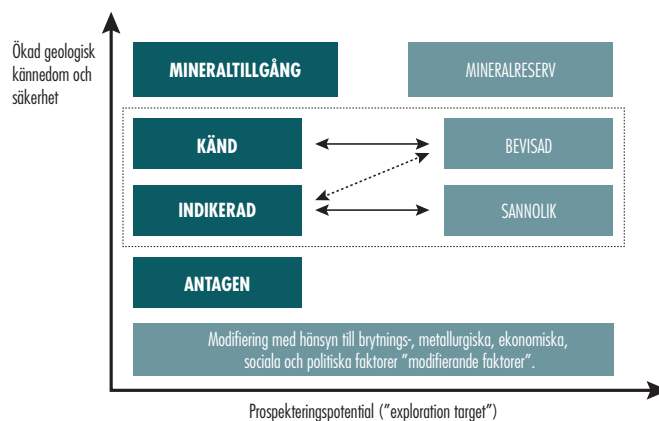
När koncession för bearbetning och miljö tillstånd erhållits och beslut om gruvstart fattats återstår för den blivande operatören av gruvan att ansöka om så kallad markanvisning hos Bergsstaten för den mark som behövs för verksamheten (inklusive kringverksamheter såsom sidobergssupplag och sandmagasin). Även mark som operatören äger själv och som behövs för verksamheten skall "anvisas" enligt minerallagen. Om det handlar om mark som ägs av någon annan innebär ett beslut om markanvisning att operatören får en tvångsrätt att använda marken för gruvverksamheten. För tvångsrätten utgår ersättning som skall beräknas enligt expropriationsrättsliga principer såvida inte operatören/gruvägaren inte tidigare kommit överens med markägare om vilken ersättning som skall utgå.

Mineraltillgångar och mineralreserver

Relationen mellan mineraltillgångar och mineralreserver framgår av figur 7 nedan. På ett uttalat prospekteringsmål genomförs studier som ökar den geologiska kännedomen och säkerheten så att en mineraltillgång kan presenteras. Denna kan klassas på olika sätt men inledningsvis klassas ofta

FRÅN "EXPLORATION TARGET" TILL GRUVA

mineraltillgångar som antagna beroende på en relativt låg grad av kännedom. Alltefter att ytterligare studier genomförs uppgraderas mineraltillgångarna till indikerade och därefter till kända. När ytterligare tekno-ekonomiska studier genomförts, kan modifierande faktorer som t ex gruvplanering och marknadsstudier samt andra nödvändiga sociala studier anbringas på mineraliseringen och mineraltillgångarna klassas om till vad som idag kallas mineralreserver med vad som tidigare betecknades med malm – alltså ett samspel mellan geologisk modell, brytnings- och anrikningsteknik och marknadsförutsättningar.



Figur 7

Mineraltillgångar och mineralreserver.

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

Styrelsen och verkställande direktören för Copperstone Resources AB (publ), organisationsnummer 556704-4168, avger härmed årsredovisning för räkenskapsåret 1 januari till 31 december 2016.

Verksamheten

Copperstone Resources AB ("Copperstone" eller Bolaget) bildades 2006 (under tidigare firman Kopparberg Mineral AB). Bolaget var noterat på Aktietorget från 2007 till listningen på First North under 2011 och har i dagsläget över 5 000 aktieägare.

Bolaget har som affärsidé att bidra till utvecklingen av svenska mineralförekomster genom att identifiera och utveckla mineraltillgångar till producerande gruvor på ett långsiktigt hållbart sätt i nära samspel med det lokala samhällets övriga intressen. Bolaget fokuserar sin verksamhet främst mot bas- och ädelmetallförekomster i Norden. Bolagets strategi är att, baserat på den unika geologiska databasen som bolaget besitter, genom egen prospekteringsverksamhet eller genom förvärv systematiskt, innovativt och uthålligt utveckla identifierade mineraltillgångar till att utgöra grunden för lönsam gruvproduktion. Verksamheten inriktas inledningsvis på att utveckla Copperstoneprojektet i Norrbottens län. Bolaget har som mål att inom 3 till 5 år startat minst en producerande gruva inom Copperstoneområdet samt startat eller förvärvat minst ett nytt gruvutvecklingsprojekt inom Norden.

Väsentliga händelser under året

I syfte att bibehålla momentum i utvecklingen och kvalitetssäkra borresultat säkrade Bolaget under inledningen av 2016 finansiering av Copperstoneprojektet om 3 000 KSEK i form av lånefaciliteter från ett antal kvalificerade investerare och ett par huvudägare. Av lånet konverterades under våren 2 500 KSEK till aktier. Under våren löpte optionsprogrammet TO4B ut och inbringade 6 584 KSEK före emissionskostnader och Bolaget genomförde dessutom en riktad nyemission till ett antal kvalificerade investerare om 3 600 KSEK. Bolaget tog även under året upp ett lån om 2000 KSEK från ett antal kvalificerade investerare samt något senare säkrade Bolaget en lånefacilitet om 7 000 KSEK från kvalificerade investerare. Av de senare två lånen kvittades därefter 4 060 KSEK kvittats mot nya aktier i bolaget.

Under året har väsentliga arbeten på Copperstoneprojektet genomförts. Under våren presenterade Bolaget en första bedömning av mineraltillgångarna för två av de fyra delområden på Copperstoneprojektet som undersökts och utvärderats: Granliden och Granliden södra. Bedömningen resulterade i en antagen mineraltillgång enligt JORC 2012 om c:a 5,4 miljoner ton med 1,03 % Cu ekvivalenter, beräknad med en gränshalt av 0,4 % Cu ekvivalenter.

Under sommaren inledde Bolaget fortsatta fältarbeten på Svartlidenområdet varvid höga halter och omfattande mineralisering och kunde bekräftas i de inledande borrhålen. Under hösten kunde Bolaget även presentera en omvärdering av Svartlidenområdet, som en potentiellt är en koppar-guld porfyrmineralisering (porphyry copper-gold). För att utvärdera porfyrhypotesen anlät Bolaget ett internationellt expertteam som även genomförde planering av den kommande kärnbörningskampanjen mot djupet, se vidare "Väsentliga händelser efter årets utgång".

Under sommaren beslutade Regeringen att återförvisa ärendet om bearbetningskoncession för Eva-förekomsten till Bergsstaten, som tidigare tillstyrkt Bolagets ansökan, för förnyat beslut. Bergsstaten begärde därefter komplettering av ansökan vilken Bolaget besvarade under vintern.

Under året förvärvade Bolaget ett utestående lån inklusive ränta på 13 600 KSEK samt 1 971 887 aktier i Nordic Iron Ore av Inlandsinnovation för totalt 7 500 KSEK.

UNDERSÖKNINGSTILLSTÅND OCH MINERALTILLGÅNGAR

Bolagets portfölj av tillstånd per den 31 december 2016 framgår av tabellen nedan. Vad avser den ansökta bearbetningskoncessionen för Eva lämnade Bolaget den 23 december 2016 in den komplettering som Bergsstaten efterfrågade den 1 november 2016. I inlagan har Bolaget besvarat Bergsstatens frågor i enlighet med praxis. Bolaget har också under hösten haft konstruktiva möten med berörda myndigheter och sakägare.

Tabell 3

Bolagets bearbetningskoncessioner och undersökningstillstånd per den 31 december 2016

TILLSTÅND	Kommun	Giltigt från	Giltigt till	Area (ha)
Svartliden K nr 1	Arvidsjaur	2000-12-27	2025-12-27	35,97
Eva K nr 1 (ansökt)	Arvidsjaur			34,25
Twistbogruvan K nr 1	Smedjebacken	2012-04-17	2037-04-17	11,42
Såggården nr 1	Smedjebacken	2013-06-12	2019-06-12	200,00
Tomtebo nr 100	Säter	2014-04-16	2017-04-16	81,00
Twistbo nr 400	Ludvika	2014-04-25	2017-04-25	236,71
Tomtebo nr 101	Säter	2014-05-28	2017-05-28	188,00
Sandberget nr 200	Arvidsjaur	2012-10-03	2018-10-03	19,19
Sandberget nr 300	Arvidsjaur	2012-10-03	2018-10-03	18,70
Sandberget nr 100 **	Arvidsjaur	2004-12-15		8 074,14
Svartliden nr 1001 **	Arvidsjaur	1996-09-18		443,83
			Area	9 261,57

** Specialstatus, undersökningstillstånden gäller till dess att ett slutligt avgörande erhållits för Eva K nr 1

Tabell 4

Mineraltillgångar i Tvistbogravan K nr 1.

KLASS	Tonnage (Kt)	Zink (%)	Bly (%)	Silver (g/ton)
Kända	-	-	-	-
Indikerade	575	3,3	2,6	22
Antagna	280	3,0	2,5	20

Tabell 5

Mineraltillgångar inom Copperstoneprojektet 2016-04-18

Klass	Mton	Cu (%)	Zn (%)	Pb (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Koppar Eqv (%)
Granliden, antagen*	4,74	0,85	0,04	-	0,10	5,53	0,98
Granliden södra, antagen*	0,65	1,28	0,05	-	0,08	11,13	1,45
Totalt	5,39	0,90	0,04	-	0,10	6,20	1,03
EVA, indikerad**	5,16	0,25	2,39	0,36	0,96	38,00	

* enligt JORC 2012;

** Intern bedömning NAN vid ansökan om bearbetningskoncession

ORGANISATION OCH DOTTERBOLAG

I dagsläget är Copperstone Resources en koncernstruktur med ett moderbolag noterat på Nasdaq OMX First North och tre dotterbolag:

- Copperstone Skellefteå AB som kan komma att bli det operativa prospekteringsbolaget i Skelleftefältet
- Argo AB som innehåller en kaxborrmaskin och som tillhandahållit borttjänster internt i koncernen samt externt för kunders räkning
- Kopparberg Mining Exploration, det operativa prospekteringsbolaget i Bergslagen, innehåller idag bearbetningskoncessionen Tvistbo K nr 1.

Copperstone Skellefteå AB

Copperstone Skellefteå AB bildades som ett joint venture mellan Kopparberg Mineral AB (numera Copperstone Resources AB "Copperstone") och Gold Ore Resources Ltd (Gold Ore) under 2011 under den tidigare firman "Norrliden Mining AB". Under perioden mellan 2011 och 2014 genomfördes omfattande prospekteringsarbeten. Under 2012 uppdaterades mineraltillgångsbedömningen för den då gemensamägda förekomsten Norra Norrliden. Under 2013 genomfördes en större genomgång av tillgängligt geologiskt material för Copperstoneprojektet. Bland annat omkarterades en stor mängd borrkärnor och ett stort antal kompletterade kemiska analyser gjordes (747 st). Under inledningen av 2014 användes även en i prospekteringssammanhang ny undersökningsmetod sk Optical Televiewer, OPTV och under hösten presenterades en uppskattning av malmpotentialen i området. Under september 2014 köpte Mandalay Resources Corp. (Mandalay) upp Elgin och inträdde som ny partner i verksamheten.

Under 2015 kom Mandalay och Copperstone överens om att avbryta samarbetet och lösa upp joint venture bolaget vilket avslutades i december 2015. Den tidigare gemensamägda Norra Norrliden-förekomsten tillföll Mandalay och Copperstoneprojektet tillföll Copperstone enligt ursprungligt avtal. I samband med upplösningen av samarbetet bytte Bolaget namn till Copperstone Skellefteå AB och är därefter ett helägt dotterbolag till Copperstone Resources. I dagsläget är samtliga tillstånd och koncessioner noterade i moderbolaget Copperstone Resources AB varför ingen verksamhet har bedrivits i Copperstone

Skellefteå AB under året.

Kopparberg Mining Exploration

Kopparberg Mining Exploration AB förvärvades den 18:e januari 2010 av (dåvarande) Kopparberg Mineral AB genom köp av samtliga aktier i Lundin Mining Exploration AB varvid namnet ändrades till Kopparberg Mining Exploration AB, som därefter ingår i koncernen Copperstone Resources AB (namnändrat från Kopparberg Mineral 2015). Under 2016 har ingen verksamhet bedrivits i Bolaget.

Tvistbogravan

Bolaget har under de senaste åren genomfört kaxborrningar samt analyser av dessa som stödjer antagandet om ett samband mellan Twistboförekomsten och den tidigare brutna och 1 km söderut belägna Norrgruvan. Ytterligare geologiska/geofysiska studier behöver genomföras för att verifiera detta varefter ett kärnbörningsprogram utformas i syfte att undersöka om stråket innehåller ekonomiskt intressanta mineraliseringar. I förlängningen söderut av stråket Twistbogravan-Norrgruvan ligger Gränsgruvan där Boliden nyligen ansökt om bearbetningskoncession.

Övriga projektområden

Bolaget har tre projektområden: Tomtebo, Meshatten och Såggården, alla i tidiga skeden av utveckling. Inga väsentliga arbeten har genomförts på dessa områden under året.

Argo

Bolaget bildades 2007 och ingår i koncernen Copperstone Resources AB. Bolagets verksamhet är att bedriva kaxborrning för prospektering efter malm och mineraler. Argo ett leasingkontrakt med Danske Finans för den kaxborrigg som används i verksamheten. Ingen verksamhet har bedrivits i Argo AB under året.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER ÅRETS UTGÅNG

Efter årets utgång presenterade Bolaget den tekniska rapport som utarbetats av det internationella team Bolaget engagerat under hösten. Bolaget inledde vidare den borkkampanj mot djupet på Svartliden som avser att verifiera hypotesen om en guld-koppar porfyrrineralisering. Inledande resultat från borrhningarna väntas under andra kvartalet 2017.

Bolaget genomförde en företrädesemission varvid Bolaget tillfördes 23,2 SEK före emissionskostnader (inklusive garantikostnader) om c:a 3,5 MSEK. Företrädesemissionen omfattade 56 599 078 aktier, varav c:a 90,5 procent tecknades med företrädesrätt. Totalt tecknades Emissionen till 55,6 MSEK motsvarande c:a 240 procent, vilket innebär en övertäckning med c:a 140 procent. Vidare beviljade Norrlandsfonden Bolaget ett lån mot konvertibelt skuldebrev om 1 MSEK.

Bolaget medverkade i Nordic Iron Ores företrädesemission som genomfördes i februari och tecknade 8 000 000 aktier. Bolagets ägande uppgår därefter till c:a 10,2 % av utestående aktier i Nordic Iron Ore.

FRAMTIDSUTSIKTER

Framtidsutsikterna för Bolaget är mycket goda med definierade mineraltillgångar och en pågående process som syftar till att lyfta Copperstone till ett projekt i världsklass. Rådande metallpriser, och hur de förväntas utvecklas under de kommande åren, borgar för att Copperstone ligger i fas med den uppåtgående marknaden för gruvprojekt. Under den närmaste tiden kommer den pågående borkkampanjen att färdigställas och utvärderas. Därefter planerar Bolaget att fortsätta att utvärdera möjliga koppar-guld mineraliseringar av porfyrtyp på Copperstoneprojektets hela område. Styrelsen anser att projektet tillsvidare skall drivas i egen regi men en strategisk eller finansiell partner kan inte uteslutas.

Copperstones långsiktiga finansiering är beroende av förmågan att attrahera kapital via aktiemarknaden och andra finansieringskanaler, såsom via obligations- eller lånemarknaden eller från tid till annan undersöka möjligheter för bidragsfinansiering. I mars 2017 genomförde Bolaget en företrädesemission som tillförde Bolaget c:a 23,2 MSEK (före emissionskostnader om 3,5 MSEK) och, tillsammans med ett konvertibelt lån om 1 MSEK från Norrlandsfonden, bedömer styrelsen att detta säkerställer den planerade verksamheten för den kommande 12-månadersperioden.

STYRELSE OCH LEDANDE BEFATTNINGSHAVARE



Christer Lindqvist, styrelseordförande

Född 1956, Bergsingenjör från Kungliga Tekniska Högskolan, PED från IMD. Styrelsemedlem sedan 2010. Christer har över 30 års erfarenhet från ledande befattningar inom svenska industribolag med inriktning på internationell projektledning, företagsutveckling samt projektfinsiering. Därutöver från Venture Capital verksamhet i egen regi och för andra parter de senaste 20 åren. Tidigare var Christer bl a styrelseordförande och VD för Nordic Iron Ore AB, industrichef på Traction AB, vice koncernchef för STC Interfinans AB samt vVD/COO för ABB Electro Invest AB samt styrelseledamot i över 40 olika svenska och internationella noterade och onoterade bolag.

Övriga styrelseuppdrag: Ledamot & VD i Silmag International AS, Ordförande i Bioetanol AEG Spzoo
Aktieinnehav i Copperstone Resources AB: (per 21 april 2017) 12 050 A-aktier, 2 028 674 B-aktier



Michael Mattsson, styrelseledamot

Född 1973, Diplomerad M.Sc inom finans från Handelshögskolan i Stockholm. Michael har skapat sig en gedigen erfarenhet inom företagsöverlåtelser (M&A), börsintroduktioner, nyemissioner samt kapitalförvaltning på Enskilda Securities/Blackstone och Kaupthing samt arbetat såväl i Stockholm som New York. Övriga styrelseuppdrag: Svenska Pannkakshuset AB.

Övriga styrelseuppdrag: Bl a Endomines AB och Svenska Pannkakshuset AB.
Aktieinnehav i Copperstone Resources AB: (per 21 april 2017) 14 225 843 B-aktier inkl. kapitalförsäkringar.



Harald Meinhardt, styrelseledamot, QP

Född 1946, Medlem av styrelsen sedan 2008. Utbildad bergsingenjör från KTH. Harald Meinhardt har mångårig erfarenhet av gruvdrift i ledande befattningar inom Boliden Mineral AB mellan 1972–1990, bland annat som gruvchef i Saxberget, Renström, Udden och Garpenberg. Sedan 1990 har Harald varit engagerad i Saudiarabien som platschef för Sukhayabarot och Bulghah-gruvorna och som produktionsdirektör för samtliga metallgruvor tillhörande Saudi Arabia Mining Company. Under åren 1999–2002 var Harald Meinhardt VD för Woxna Graphite AB. Han är en av SveMin utsedd "Qualified Person" (QP).

Aktieinnehav i Copperstone Resources AB: (per 21 april 2017) 164 506 B-aktier



Niclas Löwgren, styrelseledamot

Född 1970 Civilekonom från Stockholms Universitet. Privat investerare, vilket omfattat medverkan till finansiering och konsultarbete kopplat till såväl noterade som onoterade bolag. Niclas har tidigare arbetat med affärsutveckling samt sälj- och marknadsrelaterade frågor, företrädesvis inom finans och fastighetssektorn.

Övriga styrelseuppdrag: QuiaPEG Pharmaceuticals AB, NextCell Pharma AB och Omnivation AB.
Aktieinnehav i Copperstone Resources AB: (per 21 april 2017) 3 731 157 st B-aktier inkl. kapitalförsäkringar.



Per Storm, VD och styrelseledamot

Född 1962 Bergsingenjör och Docent vid KTH och har en civilekonomexamen från Stockholms Universitet. Per Storm var tidigare VD och seniorkonsult vid Raw Materials Group RMG AB. RMG var ett av Europas ledande företag inom analys av gruv- och metallindustrin. Dessförinnan var Storm akademisekreterare och vice VD på Ingenjörsvetenskapssakademien, Sveriges ledande mötesplats för forskning, näringsliv och politik. Han har även omfattande verksamhet bakom sig som konsult och undervisare i svensk processindustri och har grundat och suttit i styrelsen för ett flertal mindre bolag. Övriga uppdrag: Styrelseordförande i ECCA Nordic Ab (fin).

Övriga styrelseuppdrag: Styrelseordförande i ECCA Nordic Ab (fin).
Aktieinnehav i Copperstone Resources AB: (per 21 april 2017) B-aktier: 768 006 st

AKTIEKAPITAL OCH ÄGANDE

Copperstone Resources AB (publ) är ett avstämningsbolag och dess aktier är registrerade i elektronisk form hos, och dess aktiebok förs av, Euroclear Sweden AB. Bolagets B-aktie handlas vid Nasdaq Stockholm First North. Kortnamn på First North är COPP B och ISIN-kod är SE0001915190. G&W Fondkommission är Bolagets Certified Advi-

ser. Antalet utestående aktier uppgår till 169 797 236 stycken. Dessa är fördelade på 20 100 A-aktier och 169 777 136 B-aktier. Efter genomförd emission i mars 2017 uppgår antalet aktier till 226 396 314 fördelat på 20 100 A-aktier och 226 376 214 B-aktier

AKTIEÄGARE 2016-12-31	A-aktier	B-aktier	Röster %	Innehav inkl KF*	Kapitalprocent
Försäkringsaktiebolaget Avanza Pension		20 662 952	12,16	20 562 952	12,11
Michael Mattsson*		6 651 260	3,91	11 479 413	6,76
Björn Israelsson		9 000 000	5,29	9 000 000	5,30
Nordnet Pensionsförsäkring AB		10 393 725	6,11	3 599 983	2,12
Leif Bengtsson		2 556 505	1,50	2 556 505	1,51
Niclas Löwgren*		383 072	0,23	2 448 661	1,44
Günther & Wikberg kapitalförvaltning		2 000 000	1,18	2 000 000	1,18
Christer Lindqvist	12 050	1 749 893	1,10	1 761 943	1,04
Petter Tiger		1 813 803	1,07	1 813 803	1,07
Övriga aktieägare	8 050	114 232 985	67,45	114 573 976	67,48
Totalt	20 100	169 777 136	100,00	169 797 236	100,00

*inkl Kapitalförsäkring (KF), Gäller Michael Mattson och Niclas Löwgren.

Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i tusental kronor. Uppgifter inom parentes avser föregående år.

FLERÅRSJÄMFÖRELSE

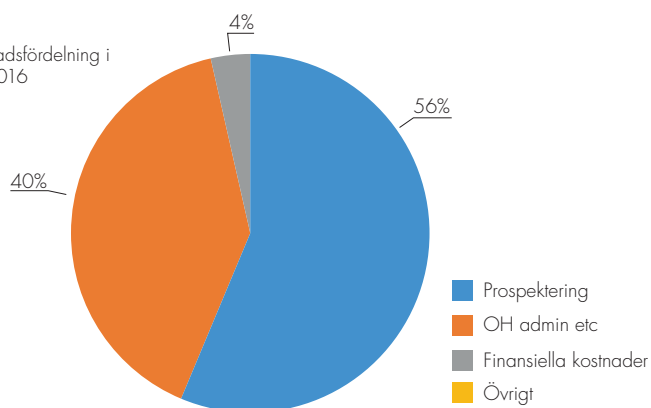
KONCERNEN	2016	2015	2014	2013	2012
Nettoomsättning, KSEK	91	124	671	641	773
Resultat efter finansiella poster, KSEK	-13 618	-1 919	-15 762	-10 944	-13 887
Balansomslutning, KSEK	38 060	30 017	28 649	36 457	36 959
Antal anställda, st	2	2	5	6	7
Soliditet, %	69	77	82	88	86
Resultat efter skatt per aktie (före utspädning), SEK	-0,12	-0,05	-0,26	-0,77	-1,88
Resultat efter skatt per aktie (efter utspädning), SEK	-0,12	-0,05	-0,26	-0,77	-1,88
Eget kapital per aktie, SEK	0,15	0,23	0,60	0,88	2,71

MODERBOLAGET	2016	2015	2014	2013	2012
Nettoomsättning, KSEK	91	147	2 235	2 645	3 461
Resultat efter finansiella poster, KSEK	-6 734	-12 313	-17 802	-6 301	-4 749
Balansomslutning, KSEK	53 041	41 830	34 452	48 669	44 272
Antal anställda, st	1	1	2	2	2

Nyckeltalsdefinitioner framgår av not 1.

Figur 8

Ungefärlig kostnadsfördelning i moderbolaget 2016



RESULTATDISPOSITION

Till årsstämmans förfogande står följande vinstmedel:

Överkursfond	77 902 413
Balanserat resultat	-66 588 183
Årets resultat	-6 734 105
	4 580 126

Styrelsen föreslår att vinstmedlen disponeras så att:

i ny räkning överförs	4 580 126
	4 580 126

KONCERNENS RAPPORT ÖVER TOTALRESULTATET

KONCERNENS RESULTATRÄKNING

KSEK	NOT	2016	2015
	1		
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning		91	124
Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar		6 437	1 472
Övriga rörelseintäkter		-	7 084
Summa rörelseintäkter		6 528	8 680
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	2, 3	-10 876	-5 957
Personalkostnader	4	-2 438	-3 997
Av- och nedskrivningar av immateriella och materiella anläggningstillgångar		-2 640	-400
Summa rörelsens kostnader		-15 954	-10 354
Rörelseresultat		-9 426	-1 674
Resultat från finansiella poster			
Finansiella intäkter	5	902	98
Finansiella kostnader	5	-5 094	-343
Finansiella poster netto		-4 192	-245
Resultat efter finansiella poster		-13 618	-1 919
Resultatandel i intresseföretag	6	-	-2 194
Resultat före skatt	7	-13 618	-4 113
Inkomstskatt	7	-	-
ÅRETS RESULTAT	8	-13 618	-4 113
ÖVRIGT TOTALRESULTAT		-	-
Summa totalresultat för året		-13 618	-4 113
Hänförligt till:			
Moderbolagets aktieägare		-13 618	-4 113
SUMMA		-13 618	-4 113

Antal aktier	2016	2015
Antal aktier vid årets utgång, st	169 797 236	100 929 638
Genomsnittligt antal aktier, st	111 630 993	76 747 681
Resultat per aktie	-0,12	-0,05

KONCERNENS BALANSRÄKNING

KSEK	NOT	2016-12-31	2015-12-31
ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR			
Immateriella anläggningstillgångar			
Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar	9	26 677	22 482
Summa immateriella anläggningstillgångar		26 677	22 482
Materiella anläggningstillgångar			
Maskiner och andra tekniska anläggningar	10	395	794
Inventarier, verktyg och installationer	11	4	4
Summa materiella anläggningstillgångar		399	798
Finansiella anläggningstillgångar			
Finansiella tillgångar som kan säljas		1 737	3 947
Andra långfristiga fordringar	12,13	5 848	73
Summa finansiella anläggningstillgångar		7 585	4 020
SUMMA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR		34 661	27 300
OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR			
Kortfristiga fordringar			
Aktuella skattefordringar	13	74	591
Övriga kortfristiga fordringar	13	445	-
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	14	151	175
Summa kortfristiga fordringar		670	766
Likvida medel	13,15	2 729	1 951
Summa omsättningstillgångar		3 399	2 717
SUMMA TILLGÅNGAR		38 060	30 017

FORTS. KONCERNENS BALANSRÄKNING

KSEK	NOT	2016-12-31	2015-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	8,16		
Aktiekapital		16 980	10 093
Övrigt tillskjutet kapital		84 551	74 694
Balanserat resultat inklusive årets totalresultat		-75 245	-61 627
SUMMA EGET KAPITAL		26 286	23 160
Avsättningar			
Uppskjutna skatter	7	37	37
Summa avsättningar		37	37
Långfristiga skulder			
Upplåning	13,17	3 388	3 678
Summa långfristiga skulder		3 388	3 678
Kortfristiga skulder			
Upplåning	13,17	6 032	697
Leverantörsskulder	13	1 013	1 405
Övriga kortfristiga skulder	13	78	96
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	18	1 226	944
Summa kortfristiga skulder		8 349	3 142
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		38 060	30 017

KONCERNENS RAPPORT ÖVER FÖRÄNDRING I EGET KAPITAL

KSEK	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Annat eget kapital inkl. årets resultat	Summa eget kapital
Ingående eget kapital 2016-01-01	10 093	74 694	-61 627	23 160
Transaktioner med aktieägare				
Nyemission	6 887	9 966	-	16 853
Emissionskostnader	-	-109	-	-109
Summa transaktioner med aktieägare	6 887	9 857	-	16 744
Periodens totalresultat	-	-	-13 618	-13 618
UTGÅENDE EGET KAPITAL 2016-12-31	16 980	84 551	-75 245	26 286

KONCERNENS RAPPORT ÖVER KASSAFLÖDET

KSEK	NOT	2016	2015
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat före finansiella poster		-9 426	-1 674
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet, m.m.		2 641	-9 583
Erhållen ränta		260	98
Erlagd ränta		-585	-343
Kassaflöde före förändring av rörelsekapital		-7 110	-11 502
Förändring av rörelsekapital		5 304	2 653
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-1 806	-8 849
Investeringsverksamheten			
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar		-6 437	-1 539
Investeringar i finansiella anläggningstillgångar		-7 433	-
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-13 870	-1 539
Finansieringsverksamheten			
Nyemission		16 744	8 004
Upptagande av lån		38	3 000
Amortering av lån		-328	-343
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		16 454	10 661
Periodens kassaflöde		778	273
Likvida medel vid periodens ingång		1 951	1 678
LIKVIDA MEDEL VID PERIODENS SLUT	15	2 729	1 951

MODERBOLAGETS RESULTATRÄKNING

KSEK	NOT	2016	2015
Rörelsens intäkter	1		
Nettoomsättning		91	147
Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar		6 437	1 472
Summa rörelseintäkter		6 528	1 619
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	2,3	-10 531	-5 768
Personalkostnader	4	-2 265	-2 558
Avskrivning av materiella anläggningstillgångar		-	-2
Summa rörelsens kostnader		-12 796	-8 328
RÖRELSERESULTAT		-6 268	-6 709
Resultat från finansiella poster			
Resultat från andelar i koncernföretag	21	3 703	-
Resultat från andelar i intresseföretag	6	-	-5 400
Resultat från övriga värdepapper och fordringar som är anläggningstillgångar	5	-4 509	-
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	5	902	98
Räntekostnader och liknande resultatposter	5	-562	-302
Summa resultat från finansiella poster		-466	-5 604
Resultat efter finansiella poster	7	-6 734	-12 313
Skatt på årets resultat	7	-	-
ÅRETS RESULTAT	8	-6 734	-12 313

MODERBOLAGETS RAPPORT ÖVER TOTALRESULTATET

KSEK	2016	2015
ÖVRIGT TOTALRESULTAT		
Summa totalresultat för perioden	-6 734	-12 313
Hänförligt till:		
Moderbolagets aktieägare	-6 734	-12 313
SUMMA	-6 734	-12 313

MODERBOLAGETS BALANSRÄKNING

KSEK	NOT	2016-12-31	2015-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar	9	25 543	19 106
Summa Immateriella anläggningstillgångar		25 543	19 106
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i koncernföretag	22	13 711	13 711
Övriga värdepappersinnehav		1 737	3 947
Övriga långfristiga fordringar	12	5 823	48
Summa finansiella anläggningstillgångar		21 271	17 706
SUMMA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR		46 814	36 812
Kortfristiga fordringar			
Fordringar hos koncernföretag		3 067	2 459
Aktuella skattefordringar		74	502
Övriga kortfristiga fordringar		421	-
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	14	93	116
Summa kortfristiga fordringar		3 655	3 077
Likvida medel	15	2 572	1 941
Summa omsättningstillgångar		6 227	5 018
SUMMA TILLGÅNGAR		53 041	41 830

FORTS. MODERBOLAGETS BALANSRÄKNING

KSEK	NOT	2016-12-31	2015-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	8, 16		
Bundet eget kapital			
Aktiekapital		16 980	10 093
Fond för utvecklingsutgifter		6 437	-
Summa bundet eget kapital		23 417	10 093
Fritt eget kapital			
Överkursfond		77 902	66 797
Balanserat resultat		-66 588	-46 589
Årets resultat		-6 734	-12 313
Summa fritt eget kapital		4 580	7 895
SUMMA EGET KAPITAL		27 997	17 988
Långfristiga skulder			
Upplåning	17	3 038	3 000
Summa långfristiga skulder		3 038	3 000
Kortfristiga skulder			
Upplåning	17	5 703	368
Leverantörsskulder		908	1 361
Skulder till koncernföretag		14 161	18 208
Övriga kortfristiga skulder		78	75
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	18	1 156	830
Summa kortfristiga skulder		22 006	20 842
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		53 041	41 830

MODERBOLAGETS FÖRÄNDRINGAR I EGET KAPITAL

KSEK	Aktiekapital	Fond för utvecklingsutgifter	Överkursfond	Balanserat resultat	Årets resultat	Summa eget kapital
Ingående eget kapital 2016-01-01	10 093	0	66 797	-46 589	-12 313	17 988
Omföring överkursfond	-	-	1 248	- 1 248	-	-
Omföring fond för utvecklingsutgifter	-	6 437	-	- 6 437	-	-
Transaktioner med aktieägare						
Nyemission	6 887	-	9 966	-	-	16 853
Emissionskostnader	-	-	-109	-	-	-109
Summa transaktioner med aktieägare	6 887	-	9 857	-	-	16 744
Balanseras i ny räkning	-	-	-	-12 313	12 313	-
Årets resultat	-	-	-	-	-6 734	-6 734
UTGÅENDE EGET KAPITAL 2016-12-31	16 980	6 437	77 902	-66 588	-6 734	27 997

KASSAFLÖDESANALYS FÖR MODERBOLAGET

KSEK	NOT	2016	2015
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat före finansiella poster		-6 268	-6 709
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet, m.m.		3 703	-17 506
Erhållen ränta		260	98
Erlagd ränta		-562	-302
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital		- 2 867	-24 419
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital			
Ökning/minskning kundfordringar		-	2
Ökning/minskning övriga kortfristiga fordringar		-578	-1 195
Ökning/minskning leverantörsskulder		-453	995
Ökning/minskning övriga kortfristiga rörelseskulder		1 617	15 348
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-2 281	-9 269
Investeringsverksamheten			
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar		-6 437	-1 472
Investeringar i finansiella anläggningstillgångar		-7 433	-
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-13 870	-1 472
Finansieringsverksamheten			
Nyemission		16 744	8 004
Amortering av lån		-	-
Upptagande av lån		38	3 000
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		16 782	11 004
Årets kassaflöde		631	263
Likvida medel vid årets början	15	1 941	1 678
LIKVIDA MEDEL VID ÅRETS SLUT		2 572	1 941

NOTER

NOT 1 REDOVISNINGSPRINCIPER

ALLMÄN INFORMATION

Copperstone Resources AB (publ) är ett gruvutvecklingsbolag som fokuserar sin verksamhet främst på Copperstoneprojektet i Skelleftefältet.

Copperstone Resources-koncernen består, förutom av moderbolaget Copperstone Resources AB, av de helägda dotterbolagen Koppberg Mining Exploration AB, Argo AB och Copperstone Skellefteå AB. Fram till och med kvartal 2 2015 ingick även de då delägda intressebolagen Norrleden Mining AB (efter avtal 20150627 och Bolagsverkets beslut 151208 det helägda dotterbolaget Copperstone Skellefteå AB) och Nordic Iron Ore AB. Moderbolaget är ett aktiebolag som är registrerat i Sverige med säte i Stockholms kommun, Stockholms län. Handel i Bolagets aktier sker vid Nasdaq OMX First North. Besöksadressen till huvudkontoret är Svärdivägen 21, 182 33 DANDERYD. Samtliga belopp redovisas i tusentals kronor (KSEK) om inte annat anges. Uppgifterna inom parentes avser föregående år.

GRUND FÖR RAPPORTERNAS UPPRÄTTANDE

Koncernredovisningen för Copperstone Resources-koncernen har upprättats i enlighet med International Financial Reporting Standards (IFRS) sådana de har antagits av EU samt RFR 1 "Kompletterande redovisningsregler för koncerner" samt Årsredovisningslagen.

Koncernredovisningen har upprättats enligt anskaffningsvärdemetoden. De viktigaste redovisningsprinciperna som har tillämpats när denna koncernredovisning upprättats anges nedan.

Moderbolagets redovisning, för räkenskapsåret 2016 är upprättad i enlighet med RFR 2 "Redovisning för juridiska personer" och Årsredovisningslagen. I de fall moderbolaget tillämpar andra redovisningsprinciper än koncernen anges detta separat under rubriken Moderbolagets redovisningsprinciper.

Att upprätta rapporter i överensstämmelse med IFRS kräver användning av en del viktiga uppskattningar för redovisningsändamål. Det krävs även att ledningen gör vissa bedömningar vid tillämpningen av koncernens redovisningsprinciper. De områden som innefattar en hög grad av bedömning, som är komplexa eller sådana områden där antaganden och uppskattningar är av väsentlig betydelse för koncernredovisningen anges separat.

ÄNDRINGAR I REDOVISNINGSPRINCIPER OCH UPPLYSNINGAR

Nya standarder och tolkningar som ännu inte har tillämpats av koncernen:

- IFRS 9, "Finansiella instrument" (publicerad i sin helhet i juli 2014). Den ersätter de delar av IAS 39 som hanterar klassificering och värdering av finansiella instrument. IFRS 9 behåller en blandad värderingsansats men förenklar denna ansats i vissa avseenden. Det kommer att finnas tre värderingskategorier för finansiella tillgångar, upplupet anskaffningsvärde, verkligt värde över övrigt totalresultat och verkligt värde över resulta-

träknigen. Hur ett instrument ska klassificeras beror på företagets affärsmodell och instrumentets karaktäristika. Standarden ska tillämpas för räkenskapsår som påbörjas 1 januari 2018. Tidigare tillämpning är tillåten. Koncernen avser inte att förtdstillämpa IFRS 9.

- IFRS 15, "Revenue from contracts with customers" (gäller fr o m 1 januari 2017, ej antagen av EU). IFRS 15 ersätter IAS 18 "Intäkter" och IAS 11 "Entreprenadavtal" samt alla därtill hörande tolkningsuttalanden (IFRIC och SIC). En intäkt redovisas när kunden erhåller kontroll över den försålda varan eller tjänsten. En kund har kontroll över en vara eller tjänst när den kan bestämma över användningen av denna tillgång och erhålla kvarvarande nytta från den. Grundprincipen i IFRS 15 är att ett företag redovisar en intäkt på det sätt som bäst speglar överföringen av den utlovade varan eller tjänsten till kunden, till det belopp som företaget förväntar sig ha rätt att erhålla i utbyte mot den överförda varan eller tjänsten. Denna redovisning sker med hjälp av en femstegsmodell;

Steg 1: Identifiera kontraktet med kunden.

Steg 2: Identifiera de olika prestationsåtagandena i kontraktet.

Steg 3: Fastställ transaktionspriset.

Steg 4: Fördela transaktionspriset på prestationsåtagandena.

Steg 5: Redovisa en intäkt när ett prestationsåtagande uppfylls.

IFRS 15 innehåller väsentligt utökade upplysningskrav. Upplysningarna syftar till att förse användaren av de finansiella rapporterna med användbar information om intäktslag, belopp, regleringsstidpunkter, osäkerheter kopplade till intäktsredovisning samt kassaflöden som härrör från kundkontrakt. Koncernen avser inte att förtdstillämpa IFRS 2016.

IFRS 16 "Leases" - i januari 2016 publicerade IASB en ny leasingstandard som kommer att ersätta IAS 17 Leasingavtal samt tillhörande tolkningar IFRIC 4, SIC-15 och SIC-27. Standarden kräver att tillgångar och skulder hänförliga till alla leasingavtal, med några undantag, redovisas i balansräkningen. Denna redovisning baseras på synsättet att leasetagaren har en rättighet att använda en tillgång under en specifik tidsperiod och samtidigt en skyldighet att betala för denna rättighet. Redovisningen för leasegivaren kommer i allt väsentligt att vara oförändrad. Standarden är tillämplig för räkenskapsår som påbörjas den 1 januari 2019 eller senare. Förtida tillämpning är tillåten förutsatt att även IFRS 15 Revenue from Contracts with Customers tillämpas. Koncernen kommer inte att förtdstillämpa IFRS 2016.

Inga andra av de IFRS eller IFRIC-tolkningar som ännu inte har trätt i kraft, väntas ha någon väsentlig inverkan på koncernen.

KONCERNREDOVISNING

Förvärvsmetoden används för redovisning av koncernens förvärv. Identifierbara förvärvade tillgångar och övertagna skulder i ett rörelseförvärv värderas inledningsvis till verkliga värden på förvärvsdagen. Förvärvsrelaterade kostnader kostnadsförs när de uppstår. Dotterföretag är alla företag över vilka koncernen har bestämmande inflytande. Koncernen kontrollerar ett företag när den exponeras för eller har rätt till rörlig avkastning från sitt innehav i företaget och har möjlighet att påverka avkastningen genom sitt inflytande i företaget. Dotterföretag inkluderas i koncernredovisningen från och med den dag då det bestämmande inflytandet överförs till koncernen. De exkluderas ur koncernredovisningen från och med den dag då det bestämmande inflytandet upphör. Koncerninterna transaktioner och balansposter samt orealiserade vinster på transaktioner mellan koncernföretag elimineras. Även orealiserade förluster elimineras, om inte transaktionen utgör ett bevis på att ett nedskrivningsbehov föreligger för den överlåtna tillgången. Redovisningsprinciperna för dotterföretag har i förekommande fall ändrats för att garantera en konsekvent tillämpning av koncernens principer.

RÖRELSESEGMENT

Copperstone Resources verkar inom ett rörelsesegment, d v s prospektering efter och utvärdering av mineraltillgångar. Verksamheten bedrivs i Sverige. Den rörelsesegmenten som identifierats i moderbolaget Copperstone Resources AB sammanfaller därmed med rapporteringen för koncernen i sin helhet.

IMMATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar

Utgifter för prospektering efter samt utvärdering av mineraltillgångar redovisas i enlighet med IFRS 6 "Prospektering efter samt utvärdering av mineraltillgångar". Prospekterings- och utvärderingstillgångar värderas till anskaffningsvärde och avser alla utgifter direkt hänförliga till prospektering och utvärdering av mineraltillgångar. I aktiverade utgifter för prospekterings- och utvärderingstillgångar ingår utgifter för geologiska och tekniska studier, provborringar samt laboratorieanalyser. Från och med kommersiell gruvdrift kommer de aktiverade utvecklingsutgifter som är hänförliga till aktuell gruva inte längre att klassificeras som prospekterings- och utvärderingstillgångar. Omklassificering kommer då att ske, varpå redovisning sker i enlighet med IAS 16 "Materiella anläggningstillgångar" respektive IAS 38 "Immateriella tillgångar", beroende på hur tillgångarna omklassificeras.

Nedskrivningsbehov för prospekterings- och utvärderingstillgångar prövas när fakta och omständigheter tyder på att det redovisade värdet kan överstiga dess återvinningsvärde. En nedskrivning redovisas som en kostnad i resultaträkningen.

Aktiverade kostnader i form av prospekterings- och utvärderingstillgångar skrivs ner i samband med att undersökningstillstånd frånträds.

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

MATERIELLA ANLÄGGNINGSTILGÅNGAR

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för avskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår utgifter som direkt kan hänföras till förvärvet av tillgången. Tillkommande utgifter läggs till tillgångens redovisade värde eller redovisas som en separat tillgång, beroende på vilket som är lämpligt, endast då det är sannolikt att de framtida ekonomiska förmåner som är förknippade med tillgången kommer att komma koncernen tillgodo och tillgångens anskaffningsvärde kan mätas på ett tillförlitligt sätt. Redovisat värde för den ersatta delen tas bort från balansräkningen. Alla andra former av reparationer och underhåll redovisas som kostnader i resultaträkningen under den period de uppkommer. Avskrivningar på materiella anläggningstillgångar, för att fördela deras anskaffningsvärde ner till det beräknade restvärdet över den beräknade nyttjande-perioden, görs linjärt enligt följande:

Kontorsinventarier:	5 år
Datorutrustning:	3 år

Vinster och förluster vid avyttring fastställs genom en jämförelse mellan försäljnings-intäkten och det redovisade värdet och redovisas i "Övriga rörelseintäkter" respektive "Övriga rörelsekostnader" i resultaträkningen.

Materiella anläggningstillgångar bedöms med avseende på värdenedgång närhelst händelser eller förändringar i förhållanden indikerar att det redovisade värdet kanske inte är återvinningsbart. En nedskrivning görs med det belopp varmed tillgångens redovisade värde överstiger dess återvinningsvärde. Återvinningsvärdet är det högre av tillgångens verkliga värde minskat med försäljnings-kostnader och dess nyttjandevärde. Vid bedömning av nedskrivningsbehov grupperas tillgångar på de lägsta nivåer där det finns separata identifierbara kassaflöden (kassa-genererande enheter). En nedskrivning redovisas i resultaträkningen. För materiella anläggningstillgångar, som tidigare har skrivits ner, görs vid varje rapportperiods slut en prövning av om återföring bör göras.

FINANSIELLA INSTRUMENT

Koncernen klassificerar sina finansiella tillgångar och skulder i följande kategorier: lånefordringar och kundfordringar, finansiella tillgångar som kan säljas samt övriga finansiella skulder. Klassificeringen är beroende av för vilket syfte den finansiella tillgången eller skulden förvärvades.

Lånefordringar och kundfordringar

Lånefordringar och kundfordringar är finansiella tillgångar som inte är derivat, som har fastställda eller fastställbara betalningar och som inte är noterade på en aktiv marknad. De ingår i omsättningstillgångar med undantag för poster med förfallodag mer än tolv månader efter balansdagen, vilka klassificeras som anläggningstillgångar. Lånefordringar och kundfordringar redovisas som kundfordringar, fordringar hos intresseföretag, övriga fordringar respektive finansiella anläggningstillgångar i balansräkningen. Även likvida medel ingår i denna kategori. Koncernen bedömer vid varje rapportperiods slut om det finns objektiva bevis för att nedskrivningsbehov föreligger för en finansiell tillgång. En nedskrivning av kundfordringar redovisas i resultaträkningen som "Övriga externa kostnader".

Finansiella tillgångar som kan säljas

Finansiella tillgångar som kan säljas redovisas första gången till verkligt värde plus transaktionskostnader. Efter anskaffnings-tidpunkten redovisas finansiella tillgångar som kan säljas redovisas till verkligt värde. Vinster och förluster till följd av förändringar i verkligt värde redovisas i övrigt totalresultat.

Övriga finansiella skulder

I denna kategori ingår lån samt övriga finansiella skulder, till exempel leverantörsskulder. Lån värderas till upplupet anskaffningsvärde. Upplupet anskaffningsvärde bestäms utifrån den effektivränta som beräknas när skulden togs upp. På leverantörsskulder är den förväntade löptiden kort, varför värdet redovisas till nominellt belopp utan diskontering.

Allmänna principer

Köp och försäljning av finansiella tillgångar och skulder redovisas på affärsdagen – det datum då koncernen förbinder sig att köpa eller sälja tillgången eller skulden. Finansiella tillgångar och skulder redovisas första gången till verkligt värde plus transaktionskostnader. Finansiella tillgångar tas bort från balans-räkningen när rätten att erhålla kassaflöden från instrumentet har löpt ut eller överförs och koncernen har överfört i stort sett alla risker och förmåner som är förknippade med äganderätten. Finansiella skulder tas bort från balansräkningen när förpliktelsen i avtalet har fullgjorts eller på annan sätt utsläcks. Lånefordringar och kundfordringar respektive övriga finansiella skulder redovisas efter anskaffningstidpunkten till upplupet anskaffningsvärde med tillämnning av effektivräntemetoden.

BERÄKNING AV VERKLIGT VÄRDE

Redovisat värde, efter eventuella nedskrivningar, för kundfordringar och leverantörsskulder förutsätts motsvara deras verkliga värden, eftersom dessa poster är kortfristiga i sin natur. Verkligt värde på långfristiga finansiella skulder beräknas, för upplysnings syfte, med värderingsteknik som endast använder uppgifter från observerbara marknader tillhörande värderingsnivå två enligt nivåindelningen för verkligt värde.

INTRESSEFÖRETAG

Intresseföretag är alla de företag där koncernen har ett betydande men inte bestämmande inflytande, vilket i regel gäller för aktieinnehav som omfattar mellan 20 % och 50 % av rösterna. Innehav i intresseföretag redovisas enligt kapitalandelsmetoden.

SAMARBETSARRANGEMANG

Enligt IFRS 11 ska ett innehav i ett samarbetsarrangemang klassificeras antingen som en gemensam verksamhet eller ett joint venture beroende på de kontraktuella rättigheterna och skyldigheterna varje investerare har. Joint ventures redovisas med kapitalandelsmetoden.

Kapitalandelsmetoden

Enligt kapitalandelsmetoden redovisas innehav i intresseföretag och joint ventures initialt i koncernens balansräkning till anskaffningskostnad. Det redovisade värdet ökas eller minskas därefter för att beakta koncernens andel av resultat och övrigt totalresultat från sina intresseföretag och joint ventures efter förvärvstidpunkten. Koncernens andel av resultat ingår i koncernens resultat och koncernens andel av övrigt totalresultat ingår i övrigt totalresultat i koncernen. Utdelningar från intresseföretag och joint ventures redovisas som en minskning av investeringens redovisade värde.

När koncernens andel av förlusterna i ett intresseföretag eller joint venture är lika stora som eller överstiger innehavet i detta intresseföretag eller joint venture (inklusive alla långfristiga fordringar som i realiteten utgör en del av koncernens nettoinvestering i detta intresseföretag eller joint venture), redovisar koncernen inga ytterligare förluster såvida inte koncernen har påtagit sig förpliktelser eller har gjort betalningar å intresseföretagets eller joint ventures vägnar.

Orealiserade vinster på transaktioner mellan koncernen och dess intresseföretag och joint ventures elimineras till omfattningen av koncernens innehav i intresseföretag och joint ventures. Orealiserade förluster elimineras också såvida inte transaktionen utgör en indikation på nedskrivning av tillgången som överförs. Redovisningsprinciperna för intresseföretag och joint ventures har justeras om nödvändigt för att säkerställa överensstämmelse med koncernens redovisningsprinciper.

LIKVIDA MEDEL

I likvida medel ingår kassa och bank-tillgodohavanden. I likvida medel i kassaflödesanalysen ingår kassa och banktillgodohavanden.

AKTIEKAPITAL

Stamaktier klassificeras som eget kapital. Transaktionskostnader som direkt kan hänföras till emission av nya aktier redovisas, netto efter skatt, i eget kapital som ett avdrag från emissionslikviden.

Resultat per aktie

Resultat per aktie före utspädning beräknas genom att årets resultat hänförligt till moderbolagets aktieägare divideras med ett vägt genomsnittligt antal utestående aktier under perioden. Vid beräkningen av resultat per aktie efter utspädning justeras antalet aktier för samtliga aktier med en potentiell utspädningseffekt. Detta inkluderar utgivna optioner. En option ger upphov till en utspädningseffekt om lösenpriset understiger det verkliga värdet av Bolagets aktier och detta leder till att resultatet per aktie efter utspädning minskar.

LÅNEKOSTNADER

Låneutgifter som är direkt hänförliga till lån redovisas som en del av kvalificerade tillgångars anskaffningsvärde. Inga kvalificerade tillgångar finns i koncernen.

UPPLÅNING

Upplåning redovisas inledningsvis till verkligt värde, netto efter transaktionskostnader. Upplåning redovisas därefter till upplupet anskaffningsvärde och eventuell skillnad mellan erhållet belopp (netto efter transaktionskostnader) och återbetalningsbeloppet redovisas i resultaträkningen fördelat över låneperioden, med tillämpning av effektivräntemetoden.

Någon uppdelning av det konvertibla skuldebrevet i en skulddel och en eget kapitaldel har inte gjorts då det inte varit möjligt att fastställa en diskonteringsfaktor. Det konvertibla skuldebrevet redovisas därför i sin helhet som skuld.

Upplåning tas bort från balansräkningen när förpliktelserna har reglerats, annullerats eller på annat sätt upphört. Skillnaden mellan det redovisade värdet för en finansiell skuld (eller del av en finansiell skuld) som utsläcks eller överförs till en annan part och den ersättning som erlagts, inklusive överförda tillgångar som inte är kontanter eller påtagna skulder, redovisas i resultatet.

Upplåning klassificeras som kortfristiga skulder om inte koncernen har en ovillkorlig rätt att skjuta upp betalning av skulden i åtminstone 12 månader efter rapportperiodens slut.

AKTUELL OCH UPPSKJUTEN SKATT

Inkomstskatter utgörs av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Inkomstskatten redovisas i resultaträkningen utom i fall där underliggande transaktion redovisas i övrigt totalresultat eller direkt mot eget kapital.

Aktuell skatt

Aktuell skatt är skatt som ska betalas eller erhållas avseende aktuellt beskattningsår och eventuell justering av skatt avseende tidigare beskattningsår. Den aktuella skattekostnaden beräknas enligt den skattesats som gäller vid taxeringen. I balansräkningen redovisas skattefordran eller skatteskuld för aktuell skatt som kortfristig.

Uppskjuten skatt

Uppskjuten skatt beräknas på skillnaden mellan redovisade och skattemässiga värden på företagets tillgångar och skulder. Uppskjuten skatt redovisas enligt den s.k. balansräkningsmetoden. Uppskjuten skatt redovisas i princip på alla temporära skillnader som uppkommer mellan det skattemässiga värdet på tillgångar och skulder och dessas redovisade värden i koncernredovisningen.

Uppskjuten inkomstskatt beräknas med tillämpning av skattesatser (och lagar) som har beslutats eller aviseras per balansdagen och som förväntas gälla när den berörda uppskjutna skattefordran realiseras eller den uppskjutna skatteskulden regleras. Uppskjutna skattefordringar redovisas i den omfattning det är troligt att framtida skattemässiga överskott kommer att finnas tillgängliga, mot vilka de temporära skillnaderna kan utnyttjas. Koncernen redovisar uppskjuten skatt för det övervärde i aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingsarbeten som uppkom i samband med förvärvet av Kopparberg Mining Exploration AB.

KASSAFLÖDESANALYS

Kassaflödesanalysen är upprättad enligt indirekt metod. I likvida medel ingår kassa och bank. Inga kortfristiga placeringar finns som skulle kunna ingå i likvida medel.

ERSÄTTNINGAR TILL ANSTÄLLDA

Pensionsförpliktelser

Copperstone Resources har endast avgiftsbestämda pensionsplaner. För dessa betalar Copperstone Resources avgifter till offentligt eller privat administrerade pensionsförsäkringsplaner på obligatorisk, avtalsenlig eller frivillig basis. Koncernen har inga ytterligare betalningsförpliktelser när avgifterna väl är betalda. Avgifterna redovisas som personalkostnader när de uppstår. Förutbetalda avgifter redovisas som en tillgång i den utsträckning som kontant återbetalning eller minskning av framtida betalningar kan komma koncernen tillgodo.

INTÄKTSREDOVISNING

Moderbolaget Copperstone Resources AB redovisar intäkter från försäljning av konsulttjänster. Intäkter vid försäljning redovisas i den period tjänsten har utförts. Försäljningen redovisas efter avdrag för moms. I koncernredovisningen elimineras koncernintern försäljning. Ränteintäkter redovisas i enlighet med effektiv avkastning.

LEASING

Leasing klassificeras i koncernredovisningen antingen som finansiell eller operationell leasing. Finansiell leasing föreligger då de ekonomiska riskerna och förmånerna som är förknippade med ägandet i allt väsentligt är överförda till leasetagaren, om så ej är fallet är det fråga om operationell leasing. Vid leasingperiodens början redovisas finansiell leasing i balansräkningen till det lägre av leasingobjektets verkliga värde och nuvärdet av minimileaseavgifterna. Varje leasingbetalning fördelas mellan amortering av skulden och finansiella kostnader. Motsvarande betalningsförpliktelser, efter avdrag för finansiella kostnader, ingår i balansräkningens poster "Långfristig upplåning" och "Kortfristig upplåning". Räntedelen i de finansiella kostnaderna redovisas i resultaträkningen fördelat över leasingperioden så att varje redovisningsperiod belastas med ett belopp som motsvarar en fast räntesats för den under respektive period redovisade skulden. Anläggningstillgångar som innehas enligt finansiella leasingavtal skrivs av under den kortare perioden av tillgångens nyttjandeperiod och leasingperioden. Operationell leasing innebär att leasingavgiften kostnadsförs linjärt över löptiden.

Koncernen innehar ett finansiellt leasingavtal avseende borrhugg. Operationella leasingavtal för fordon och kontorselectronik finns hos moderbolaget Copperstone Resources AB.

MODERBOLAGETS REDOVISNINGSPRINCIPER

Moderbolaget tillämpar RFR 2 "Redovisning för juridiska personer" och Årsredovisningslagen.

Uppställningsform för resultat- och balansräkning

Resultat- och balansräkning följer Årsredovisningslagens uppställningsform. Det innebär skillnader, jämfört med koncernredovisningen, främst avseende finansiella intäkter och kostnader, rapport över totalresultat och rapport över förändringar i eget kapital.

Aktier i dotterbolag

Aktier i dotterbolag redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för eventuella nedskrivningar. Erhållna utdelningar redovisas som finansiella intäkter. Utdelning som överstiger dotterbolagets totalresultat för perioden eller som innebär att det bokförda värdet på innehavets nettotillgångar i koncernredovisningen understiger det bokförda värdet på andelarna, är en indikation på att det föreligger ett nedskrivningsbehov. När det finns en indikation på att aktier i dotterbolag minskat i värde

görs en beräkning av återvinningsvärdet. Är detta lägre än det redovisade värdet görs en nedskrivning. Nedskrivningar redovisas i posten "Resultat från andelar i koncernbolag".

Klassificering och värdering av finansiella instrument

IAS 39 "Finansiella instrument: Redovisning och värdering" tillämpas förutom avseende finansiella garantier där det undantaget enligt RFR 2 valts. Inga finansiella garantier finns för aktuellt eller föregående räkenskapsår.

VIKTIGA UPPSKATTNINGAR OCH ANTAGANDEN FÖR REDOVISNINGSAÄNDAMÅL

Uppskattningar och bedömningar utvärderas löpande och baseras på historisk erfarenhet och andra faktorer, inklusive förväntningar på framtida händelser som anses rimliga under rådande förhållanden. Koncernen gör uppskattningar och antaganden om framtiden. De uppskattningar för redovisningsändamål som blir följden av dessa kommer, definitionsmässigt, sällan att motsvara det verkliga resultatet. De uppskattningar och antaganden som innebär en betydande risk för väsentliga justeringar i redovisade värden, för tillgångar och skulder under nästkommande räkenskapsår, anges i huvuddrag nedan.

(j) Prövning av nedskrivningsbehov för prospekterings- och utvärderingstillgångar

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. När fakta och omständigheter tyder på att det redovisade värdet överstiger återvinningsvärdet görs värdering, klassificering och lämnas upplysningar utifrån kraven i IAS 36 "Nedskrivningar". Värdet på de immateriella tillgångarna, aktiverade prospekterings- och utvärderingsutgifter, uppgår per den 31 december 2016 till 26 677 (22 482) KSEK. Värdet är bland annat avhängigt av möjligheterna och resurserna att utveckla de aktiverade utgifterna till brytvärda förekomster. I de fall förutsättningarna för de underliggande bedömningarna, som utgör grunden för värdet på de immateriella tillgångarna, ändras och fakta och omständigheter framkommer som tyder på att behovet av att nedskrivning måste prövas kan värdet behövas skrivas ned. Nedskrivning har skett under aktuellt räkenskapsår med 2 242 (0) KSEK avseende undersökningsstillstånd som frånträtts.

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

Finansiella riskfaktorer

Koncernen utsätts i sin verksamhet för en mängd olika finansiella risker; marknadsrisk (ränterisk); kreditrisk, likviditetsrisk och kapitalrisk.

(i) Marknadsrisk

Ränterisk finns i form av lång- och kortfristiga räntebärande skulder. Det finns även räntebärande tillgångar i form av banktillgodohavanden och spärrade medel hos Bergsstaten. Ränterisken är f.n. begränsad. Koncernens räntebärande skulder avser skulder för finansiell leasing.

(ii) Kreditrisk

Kreditrisk är risken för att en motpart i en finansiell transaktion inte fullgör sina förpliktelser på förfallodagen. Kreditrisken uppstår genom banktillgodohavanden inklusive spärrade banktillgodohavanden. Endast banker och finansinstitut med hög kreditrating accepteras i koncernen.

(iii) Likviditetsrisk - Se även Framtidsutsikter s.19

Likviditetsrisk är risken att koncernen saknar likvida medel för betalning av sina åtaganden avseende finansiella skulder. Bolaget följer noga prognoser för koncernens likviditetsreserv för att säkerställa att koncernen har tillräckligt med kassamedel för att möta behovet i den löpande verksamheten. Per 31 december 2016 har koncernen likvida medel om 2729 (1 951) KSEK. Koncernen har inga kreditfaciliteter. 2015 lånade Bolaget upp 3 000 KSEK från ett antal kvalificerade investerare och ett par huvudägare som betalades ut i

januari 2016.

Under 2016 har ett antal transaktioner i syfte att stärka koncernens likviditet genomförts.

I maj 2016 har ca 2,5 Mkr av lånet (låneavtal den 30 december 2015) kvittats till ca 10 miljoner aktier stöd av bolagsstämmans bemyndigande från den 19 maj 2016.

Samma månad avslutades bolagets utestående optionsprogram TO4B och fulltecknades varvid Bolaget tillfördes 6 584 kkr. Resultatet innebar att 36 577 748 aktier nytecknades

I juni säkrade Bolaget ytterligare finansiering om 3,6 Mkr genom en riktad emission till ett antal kvalificerade investerare till marknadskurs 0,261 kr/aktie.

Under sommaren säkrade Bolaget finansiering om 2 mkr i form av en lånefacilitet från ett par kvalificerade investerare. Lånet löpte från den 15 augusti 2016 och hade en löptid på 5 månader med en rak ränta om 1,35% per månad.

I oktober 2016 säkrade Copperstone Resources finansiering om 7,0 Mkr i form av en lånefacilitet från kvalificerade investerare och huvudägare. Lånet löper från den 15 oktober 2016 och har en löptid på cirka 6 månader med en årsränta om 14 %.

Under hösten erbjöd sig några av bolagets långgivare (enligt låneavtal augusti och oktober 2016) att kvitta del av sina fordringar mot aktier i Bolaget. Styrelsen beslutade att godta detta erbjudande, som även erbjöds samtliga långgivare enligt låneavtalen ovan. Kvittningen skedde med stöd av bolagsstämmans bemyndigande från den 19 maj 2016. Totalt kvittades cirka 4,06 MSEK (inkl. upplupen ränta) till en marknadsmässig kurs om 0,477 kr per aktie och 8 518 530 aktier emitterades.

Per balansdagen uppgår Bolagets kortfristiga låneskulder till ca 5,7 mkr.

I början av 2017 genomförde Copperstone Resources en företrädesemission, varigenom ökade antalet aktier i Bolaget med 56 599 078 aktier och Bolaget tillfördes 23 205 621 SEK före emissionskostnader (inklusive garantikostnader) om c:a 3,5 MSEK.

Det kan uppstå tidpunkter när likviditetssituationen är påfrestande eller inte tillfyllest för den kommande 12-månadsperioden. Styrelsen utvärderar därför fortlöpande de finansieringsmöjligheter och finansieringsbehov som uppkommer.

Nedanstående tabell analyserar koncernens finansiella skulder, uppdelade efter den tid som på balansdagen återstår fram till den avtalsenliga förfallodagen. De belopp som anges i tabellen är de avtalsenliga, odiskonterade kassaflödena.

PER DECEMBER 2016	MINDRE ÄN 3 MÅNADER	MELLAN 3 MÅNADER OCH 1 ÅR	MELLAN 1 OCH 2 ÅR	MELLAN 2 OCH 5 ÅR	MER ÄN 5 ÅR
Upplåning (exkl skulder avseende finansiell leasing)	-	5 703	-	-	3 038
Skulder avseende finansiell leasing	83	246	349	-	-
Leverantörsskulder och andra skulder	1 091	-	-	-	-

PER 31 DECEMBER 2015	MINDRE ÄN 3 MÅNADER	MELLAN 3 MÅNADER OCH 1 ÅR	MELLAN 1 OCH 2 ÅR	MELLAN 2 OCH 5 ÅR	MER ÄN 5 ÅR
Upplåning (exkl skulder avseende finansiell leasing)	-	368	-	-	3 000
Skulder avseende finansiell leasing	83	246	678	-	-
Leverantörsskulder och andra skulder	1501	-	-	-	-

NOT 2

ERSÄTTNING TILL REVISORERNA

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2016	2015	2016	2015
Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB				
Revisionsuppdraget	166	160	166	160
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	47	14	47	14
Övriga tjänster	65	299	65	299
Summa ersättning till revisorerna	278	473	278	473

NOT 3**OPERATIONELLA LEASINGKOSTNADER**

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2016	2015	2016	2015
<i>Nominella värdet av framtida minimileaseavgifter, avseende icke uppsägningsbara leasingavtal fördelar sig enligt följande:</i>				
Förfaller till betalning inom ett år	314	119	314	119
Förfaller till betalning senare än ett men inom fem år	1 280	494	1 280	494
Summa minimileaseavgifter	1 594	613	1 594	613
<i>Leasingkostnader avseende operationella leasingavtal uppgår under året till följande:</i>				
Leasingkostnader	553	482	553	482

NOT 4**ERSÄTTNING TILL ANSTÄLLDA M.M.**

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2016	2015	2016	2015
Medelantalet anställda				
Kvinnor	1	1	-	-
Män	1	1	1	1
Totalt	2	2	1	1
Löner, ersättningar, sociala avgifter och pensionskostnader				
Till styrelsen och verkställande direktören	1 554	1 439	1 554	1 439
Till övriga anställda	235	1 339	88	356
Summa löner och ersättningar	1 789	2 778	1 642	1 795
Sociala avgifter enligt lag och avtal	547	1 012	495	680
Pensionskostnader för verkställande direktören (avgiftsbestämda pensionsplaner)	358	330	358	330
Pensionskostnader för övriga anställda (avgiftsbestämda pensionsplaner)	0	131	0	24
Totalt	2 694	4 251	2 495	2 828
Ersättning till styrelse och VD				
Per Storm, VD och ledamot				
lön och andra ersättningar	1 209	1 196	1 209	1 196
Pensionskostnader	358	330	358	330
Styrelse, arvoden				
Christer Lindqvist, styrelseordförande	120	120	120	120
Harald Meinhardt, ledamot	75	75	75	75
Michael Mattsson, ledamot	116	75	116	75
Niclas Löwgren, ledamot	116	-	116	-
Summa ersättning till styrelse och VD	1 994	1 946	1 994	1 946
Antal styrelseledamöter (samtliga män)	4	4	4	4

På årsstämman 2016 nyvaldes Niclas Löwgren i styrelsen.

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

Styrelsen och verkställande direktören

Till styrelsen utgår arvode enligt bolagsstämans beslut. Verkställande Direktören uppbär inget styrelsearvode. Ersättning till VD utgörs av grundlön samt förmån av fri tjänstebil. Uppsägningstid för verkställande direktören är ömsesidigt tre månader. Vid uppsägning från Bolagets sida utgår lön under uppsägningstiden samt därutöver ett avgångsvederlag motsvarande två månadslöner.

Pensioner

Inom Bolaget finns endast avgiftsbestämda pensionsplaner. Förpliktelser avseende avgifter till avgiftsbestämda pensionsplaner redovisas som en kostnad när de uppstår.

Inga aktierelaterade ersättningar finns per 31 december 2015 eller 31 december 2016.

NOT 5

FINANSIELLA INTÄKTER OCH KOSTNADER

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2016	2015	2016	2015
Ränteintäkter	902	98	902	98
Summa finansiella intäkter	902	98	902	98
Nedskrivning av finansiella tillgångar	-4 509	-	-4 509	-
Räntekostnader	-585	-343	-562	-302
Summa finansiella kostnader	-5 094	-343	-5 094	-302

NOT 6

RESULTAT FRÅN ANDELAR I INTRESSEFÖRETAG

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2016	2015	2016	2015
Koncernens andel av resultatet				
Nordic Iron Ore AB	-	-2 178	-	-5 400
Norrleden Mining AB	-	-15	-	-
Summa	-	-2 193	-	- 5 400

NOT 7

SKATT PÅ ÅRETS RESULTAT

Vid förvärvet av Kopparberg Mining Exploration AB uppkom ett övervärde av mineralintressen om 995 KSEK. Per den 31 december 2016 återstår 165 KSEK av övervärdet.

KSEK	KONCERNEN	
	2016	2015
Ingående uppskjuten skatt	37	37
Nedskrivning av uppskjuten skattefordran	-	-
Summa skattemässiga underskott	37	37

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2016	2015	2016	2015
Resultat före skatt	-13 618	-4 113	-6 734	-12 313
Skatt enligt gällande skattesats, 22 %	2 996	905	1 481	2 709
<i>Skatteeffekt av</i>				
Ej avdragsgilla kostnader	-1 554	-32	-1 060	-22
Ej skattepliktiga intäkter	880	1	880	1
Skatteeffekt av nettoförlust/-vinst från rörelsen som inte redovisats som en uppskjuten skattefordran	-2 322	-874	-1 301	-2 688
Redovisad aktuell skattekostnad	-	-	-	-
Skattemässiga underskott	79 161	60 546	43 070	32 951
Summa skattemässiga underskott	79 161	60 546	43 070	32 951

NOT 8

UTDELNING PÅ AKTIE

På bolagsstämman 16 maj 2017 kommer styrelsen föreslå att ingen utdelning lämnas för verksamhetsåret 1 januari - 31 december 2016.

Till årsstämmans förfogande står följande vinstmedel:

	2016	2015
Överkursfond	77 902	66 797
Balanserat resultat	-66 588	-46 589
Årets resultat	-6 734	-12 313
	4 580	7 895
Styrelsen föreslår att vinstmedlen disponeras så att: i ny räkning överförs	4 580	7 895
	4 580	7 895

NOT 9

AKTIVERADE UTGIFTER AVSEENDE PROSPEKTERINGS- OCH UTVÄRDERINGSTILLGÅNGAR

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2016-12-31	2015-12-31	2016-12-31	2015-12-31
Ingående anskaffningsvärden	38 336	21 459	19 106	-
Årets aktiverade utgifter	6 437	1 472	6 437	1 472
Anskaffade undersökningstillstånd	-	15 405	-	17 634
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	44 773	38 336	25 543	19 106
Ingående överföringar till intressebolag	-	-2 229	-	-
Årets överföringar till intressebolag	-	2 229	-	-
Utgående överföringar till intressebolag	-	-	-	-
Ingående avskrivningar	-544	-544	-	-
Utgående ackumulerade avskrivningar	-544	-544	-	-
Ingående nedskrivningar	-15 310	-15 310	-	-
Årets nedskrivningar	-2 242	-	-	-
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-17 552	-15 310	-	-
Utgående restvärde enligt plan	26 677	22 482	25 543	19 106

NOT 10

MASKINER OCH ANDRA TEKNISKA ANLÄGGNINGAR

Hela posten Maskiner och andra tekniska anläggningar avser leasingobjekt som koncernen innehar enligt finansiella leasingavtal.

KSEK	KONCERNEN	
	2016-12-31	2015-12-31
Ingående anskaffningsvärden	1 991	1 991
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	1 991	1 991
Ingående avskrivningar	-1 197	-797
Årets avskrivningar	-399	-400
Utgående ackumulerade avskrivningar	-1 596	-1 197
Utgående restvärde enligt plan	395	794

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

NOT 11

INVENTARIER, VERKTYG OCH INSTALLATIONER

KSEK	KONCERNEN	
	2016-12-31	2015-12-31
Ingående anskaffningsvärden	340	345
Försäljningar och utrangeringar	-	-5
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	340	340
Ingående avskrivningar	-336	-334
Försäljningar och utrangeringar	-	-
Årets avskrivningar	-	-2
Utgående ackumulerade avskrivningar	-336	-336
Utgående restvärde enligt plan	4	4

NOT 12

ANDRA LÅNGFRISTIGA FORDRINGAR

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2016-12-31	2015-12-31	2016-12-31	2015-12-31
Ingående anskaffningsvärden	73	53	48	-
Tillkommande fordringar	5 775	20	5 775	48
Utgående restvärde enligt plan	5 848	73	5 823	48

Andra långfristiga fordringar består av spärrade bankmedel som ställts i säkerhet hos Bergsstaten för prospekteringsverksamheten. Tillkommande fordringar avser fordran på Nordic Iron Ore AB (publ) inklusive upplupen ränta.

NOT 13

FINANSIELLA INSTRUMENT PER KATEGORI

2015-12-31 KSEK	-KONCERNEN				
	Lånefordringar och kundfordringar	Andra finansiella skulder	Tillgångar värderade till verkligt värde via övrigt totalresultat	Summa redovisat värde	Verkligt värde
Depositioner och spärrade bank- tillgodohavanden	73	-	-	73	73
Finansiella tillgångar som kan säljas	-	-	3 947	3 947	3 947
Andra fordringar	591	-	-	591	591
Likvida medel	1 951	-	-	1 951	1 951
Summa	2 615	-	3 947	6 562	6 562
Leverantörsskulder och andra skulder	-	1 501	-	1 501	1 501
Konvertibla skuldebrev	-	3 000	-	3 000	3 000
Summa	-	4 501	-	4 501	4 501

2016-12-31 KSEK	KONCERNEN				
	Lånefordringar och kundfordringar	Andra finansiella skulder	Tillgångar värderade till verkligt värde via övrigt totalresultat	Summa redovisat värde	Verkligt värde
Depositioner och spärrade banktillgodohavanden	5 848	-	-	5 848	5 848
Finansiella tillgångar som kan säljas	-	-	1 737	1 737	1 737
Andra fordringar	519	-	-	519	519
Likvida medel	2 729	-	-	2 729	2 729
Summa	9 096	-	1 737	10 833	10 833
Leverantörsskulder och andra skulder	-	1 091	-	1 091	1 091
Konvertibla skuldebrev	-	3 038	-	3 038	3 038
Summa	-	4 129	-	4 129	4 129

NOT 14

FÖRUTBETALDA KOSTNADER OCH UPPLUPNA INTÄKTER

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2016-12-31	2015-12-31	2016-12-31	2015-12-31
Förutbetalda hyror	38	58	38	58
Förutbetald leasing	78	65	20	6
Upplupna ränteintäkter	-	52	-	52
Övriga poster	35	-	35	-
Summa förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	151	175	93	116

NOT 15

LIKVIDA MEDEL

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2016-12-31	2015-12-31	2016-12-31	2015-12-31
Kassa och bank	2 729	1 951	2 572	1 941
Summa likvida medel	2 729	1 951	2 572	1 941

NOT 16

FÖRÄNDRING AV AKTIEKAPITAL

Aktiekapitalet utgör lägst 10 000 (10 000) KSEK och högst 40 000 (40 000) KSEK. Aktiekapitalet består av 169 797 236 (100 929 638) st aktier fördelade om 20 100 (20 100) st A-aktier med ett röstvärde om 10 och 169 777 136 (100 909 538) st B-aktier med ett röstvärde om 1. Under 2016 har ett antal transaktioner med bolagets aktiekapital genomförts. Lån har konverterats till aktier vid flera tillfällen under året. Bolagets optionsprogram har avslutats och fulltecknats.

Aktiekapitalets utveckling KSEK	Antal aktier, st	Aktiekapital
Ingående värde 1 januari 2015	100 929 638	10 093
Förändring under året:		
Nyemission	68 867 598	6 887
Utgående värde 31 december 2015	169 797 236	16 980

NOT 17 UPPLÅNING

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2016-12-31	2015-12-31	2016-12-31	2015-12-31
Räntebärande skulder				
Långfristiga skulder				
Skulder avseende finansiell leasing	350	678	-	-
Konvertibla skuldebrev	3 038	3 000	3 038	3 000
Summa långfristiga skulder	3 388	3 678	3 038	3 000
Kortfristiga skulder				
Skulder avseende finansiell leasing	329	329	-	-
Övriga räntebärande skulder	5 703	368	5 703	368
Summa kortfristiga skulder	6 032	697	5 703	368
Summa räntebärande skulder	9 420	4 375	8 741	3 368

Inga långfristiga skulder förfaller senare än fem år efter balansdagen.

INFORMATION OM KONVERTIBLA SKULDEBREV

Enligt emissions beslut vid bolagsstämman/styrelsemöte den 2 september 2015 upprättades ett konvertibelt skuldebrev om ett lån på 3000 KSEK från Stiftelsen Norrlandsfonden till Copperstone Resources AB. Skuldebrevet förfaller den 31 januari 2024. Lånet betalades ut den 18 december 2015. Med skuldebrevet följer en rätt att från och med den 1 januari 2017 intill den 31 december 2023 utbyta hela eller del av skulden om 3 000 KSEK till B – aktier i Copperstone Resources AB vardera aktie om ett kvotvärde om 0,10 kronor. Utbyte skall ske till en konverteringskurs om 0,24 kronor per aktie.

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2016-12-31	2015-12-31	2016-12-31	2015-12-31
Nominellt värde på konvertibla skuldebrev	3 000	3 000	3 000	3 000
Räntekostnader	154	17	154	17

NOT 18 UPPLUPNA KOSTNADER OCH FÖRUTBETALDA INTÄKTER

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2016-12-31	2015-12-31	2016-12-31	2015-12-31
Upplupna löner	345	270	345	270
Upplupna semesterlöner	233	275	233	219
Upplupna pensionskostnader	86	-	86	-
Upplupna sociala avgifter	85	172	85	153
Övriga poster	477	227	407	188
Summa upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	1 226	944	1 156	830

NOT 19**STÄLLDA SÄKERHETER**

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2016-12-31	2015-12-31	2016-12-31	2015-12-31
För egna avsättningar och skulder				
Avseende skulder till kreditinstitut				
Banktillgodohavanden	48	73	48	48
Företagsinteckningar	3 000	650	3 000	650
Summa avseende egna skulder och avsättningar	3 048	723	3 048	698

NOT 20**TRANSAKTIONER MED NÄRSTÅENDE**

Såsom närstående betraktas dotterbolag och intressebolag som ingår i koncernen, part med direkt eller indirekt bestämmande inflytande, samt nära familjemedlemmar till dessa, ledamöterna i Bolagets styrelse, koncernens ledande befattningshavare samt nära familjemedlemmar till dessa personer.

Under 2016 genomförde Copperstone kapitalanskaffningar om 15,8 MSEK. Styrelseledamöterna Michael Mattsson och Niclas Löwgren, tillsammans med VD Per Storm har utgjort Finanskommittén. Ledamöterna i finanskommitté har varit instrumentella i att bolaget under 2016 kunnat kapitaliseras med över 15 MSEK från kvalificerade investerare. För detta har styrelseledamöterna erhållit en ersättning om 41 KSEK vardera, motsvarande totalt 0,5% av kapitalet. Dessa 82 KSEK är den summa som Bolagets styrelse använt av bemyndigandet för kommittéarbeten utöver normalt styrelsearbete.

Inköp och försäljning mellan koncernföretag

Inga inköp och försäljningar inom koncernen har skett under året (28 KSEK).

Uppdagande av lån från närstående

Copperstone Resources upptog ett ettårigt lån år 2015 om totalt 350 KSEK från styrelseledamöten Michael Mattsson, vilket återbetalades i december 2016. Lånet löpte till 10 % ränta, vilket var mer fördelaktigt än föregående låneavtal med annan part och tillika marknadsmässigt i styrelsens bedömning. Michael Mattsson deltog ej i beslutet att ta upp lånet.

Övriga ersättningar till ledande befattningshavare se not 5.

NOT 21

RESULTAT FRÅN ANDELAR I KONCERNFÖRETAG

KSEK	MODERBOLAGET	
	2016	2015
Nedskrivning av aktier i dotterbolag	- 297	-
Erhållen utdelning	4 000	-
Summa resultat av dotterföretag	3 703	-

NOT 22

ANDELAR I DOTTERFÖRETAG

KONCERNEN	Org nr	Säte	Kapitalandel (%)
Argo AB	556735-6596	Örebro	100
Kopparberg Mining Exploration AB	556666-2895	Uppsala	100
Copparstone Skellefteå AB	556756-8265	Uppsala	100

MODERBOLAGET	Kapitalandel %	Rösträttsandel %	Antal aktier	Bokfört värde 2015-12-31	Bokfört värde 2014-12-31
Argo AB	100	100	500	500	500
Kopparberg Mining Exploration AB	100	100	100 000	3 211	3 211
Copparstone Skellefteå AB	100	100	1 000	10 000	10 000
Summa bokfört värde dotterföretag				13 711	13 711

NOT 23

HÄNDELSER EFTER BALANSDAGEN

Efter årets utgång presenterade Bolaget den tekniska rapport som utarbetats av det internationella team Bolaget satt samman under hösten. Bolaget inledde vidare den borrhkampanj mot djupet på Svartliden som avser att verifiera hypotesen om en guld-koppar porfyrrimneralisering. Inledande resultat från borrhningarna väntas under andra kvartalet 2017.

Bolaget genomförde en företrädesemission varvid Bolaget tillfördes 23,2 MSEK före emissionskostnader (inklusive garantikostnader) om c:a 3,5 MSEK. Företrädesemissionen omfattade 56 599 078 aktier, varav c:a 90,5 procent tecknades med företrädesrätt. Totalt tecknades Emissionen till 55,6 MSEK motsvarande c:a 240 procent, vilket innebär en övertäckning med c:a 140 procent. Vidare beviljade Norrlandsfonden Bolaget ett lån mot konvertibelt skuldebrev om 1 MSEK i enlighet med existerande låneavtal. där Norrlandsfonden äger rätt, men inte skyldighet, att stödja Copperstone i samband med kapitalanskaffningar.

Bolaget tecknade 8 000 000 aktier i Nordic Iron Ores nyemission. Kompletterat med det förvärv Bolaget genomförde under sommaren 2016 uppgår nu Bolagets ägande till: c:a 10,2 % av utestående aktier i Nordic Iron Ore.

Resultat- och balansräkningarna kommer att föreläggas
årsstämman 2017-05-16 för fastställelse.

Stockholm 2017-04-21

Christer Lindqvist
Styrelseordförande

Niclas Löwgren

Michael Mattsson

Harald Meinhard

Per Storm
Verkställande Direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats 2017-04-24.
Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Annika Wedin
Auktoriserad revisor



Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Copperstone Resources AB (publ), org.nr 556704-4168

Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för Copperstone Resources AB (publ) för år 2016. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår på sidorna 15-43 i detta dokument.

Enligt vår 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 2016 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av koncernens finansiella ställning per den 31 december 2016 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt International Financial Reporting Standards (IFRS), så som de antagits av EU, och årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget samt rapport över totalresultatet och balansräkningen för koncernen.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen och återfinns på sidorna 1-14 och sidorna 47-48. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information.

Vårt uttalande avseende årsredovisningen och koncernredovisningen omfattar inte denna information och vi gör inget uttalande med bestyrkande avseende denna andra information.

I samband med vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen är det vårt ansvar att läsa den information som identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med årsredovisningen och koncernredovisningen. Vid denna genomgång beaktar vi även den kunskap vi i övrigt inhämtat under revisionen samt bedömer om informationen i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter.

Om vi, baserat på det arbete som har utförts avseende denna information, drar slutsatsen att den andra informationen innehåller en väsentlig felaktighet, är vi skyldiga att rapportera detta. Vi har inget att rapportera i det avseendet.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen och koncernredovisningen upprättas och att de ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen och, vad gäller koncernredovisningen, enligt International Financial Reporting Standards (IFRS), så som de antagits av EU, och årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning och koncernredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel.

Vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets och koncernens förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet



om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen och koncernredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller fel och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen och koncernredovisningen.

Som del av en revision enligt ISA använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- identifierar och bedömer vi riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen och koncernredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för våra uttalanden. Risker för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på fel, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.
- skaffar vi oss en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för vår revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala oss om effektiviteten i den interna kontrollen.
- utvärderar vi lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.
- drar vi en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen. Vi drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om huruvida det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen och koncernredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen och koncernredovisningen. Våra slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag inte längre kan fortsätta verksamheten.
- utvärderar vi den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen och koncernredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen och koncernredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.
- inhämtar vi tillräckliga och ändamålsenliga revisionsbevis avseende den finansiella informationen för enheterna eller affärsaktiviteterna inom koncernen för att göra ett uttalande avseende koncernredovisningen. Vi ansvarar för styrning, övervakning och utförande av koncernrevisionen. Vi är ensamt ansvariga för våra uttalanden.

Vi måste informera styrelsen om bland annat revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den. Vi måste också informera om betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland de betydande brister i den interna kontrollen som vi identifierat.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Copperstone Resources AB (publ) för år 2016 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

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



Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisionsssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets och koncernens verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av moderbolagets och koncernens egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets och koncernens ekonomiska situation, och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Den verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

Revisorns ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionsssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

Som en del av en revision enligt god revisionsssed i Sverige använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen och förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på vår professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att vi fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelser skulle ha särskild betydelse för bolagets situation. Vi går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, viktiga åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Gävle den 24 april 2017

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Annika Wedin
Auktoriserad revisor

ORDLISTA

Ag: Kemisk beteckning för silver (grundämne).

Andesit: Vulkanisk bergart, ibland porfyriskt utbildad, med strökorn av plagioklas (andesin), amfibol och biotit. Andesit motsvarar djupbergarten diorit. Magmatisk ytbergart.

Anomali: Kemiskt eller fysikaliskt mätvärde som avviker från normalvärdet.

Anrikning: Koncentrering av mineral och/eller metaller.

Argilisk omvandling ("Argillic alteration"): Innebär att vissa mineral i bergarten omvandlats till s.k. lermineral.

Arvidsjaurgruppen: En heterogen enhet bestående av subareala vulkaniska bergarter av baltisk till ryolitisk sammansättning inkluderande askor, ignimbriter och vulkanoklastiska sediment.

Au: Kemisk beteckning för guld (grundämne).

Breccia: Grovkornig (> 2 mm) klastisk bergart (fragmentbergart) bestående av kantiga korn och bergartsfragment inbäddade i en finkornigare mellanmassa oftast av kvarts eller kalkspat. Olika typer av breccia finns; rivningsbreccia, talusbreccia, eruptivbreccia m.fl.

Caldera: Krater bildad genom instörtning eller explosion.

Co: Kemisk beteckning för kobolt (grundämne).

Cu: Kemisk beteckning för koppar (grundämne).

Cut-off: Lägsta halt som accepteras vid beräkning av mineraltillgångar och mineralreserver för ekonomiskt lönsam brytning.

Dagbrott: Brytning av en malm från dagytan.

Diamantborrning: Undersökningsmetod där man borrar upp cylinderformade kärnor av berg – även kallat kärnborrning.

Disseminerad: Sägs om en mineralisering i vilken malmineralen uppträder som utspridda partiklar i värdbergarten.

Epitermal: Sägs om hydrotermala mineralförekomster bildade på ett djup inom c:a en kilometer från ytan och inom temperaturintervallet 50 – 200°C.

Feasibility study: Lönsamhetsstudie, Genomförbarhetsstudie, En studie med tillräcklig noggrannhet för att kunna ligga till grund för investeringsbeslut.

Felsisk: Uttryck som används för mineral och bergarter med höga halter av fältspater, fältspatoider och kvarts. Uttrycket tillämpas på magmatiska bergarter med förekomst av lätta, ljusfärgade mineral men även som benämning av mineralen kvarts, fältspater, fältspatoider och muskovit såsom grupp. Enligt den kemiska klassifikationen av magmatiska bergarter innebär det att kiselsyrahalten ligger över 52 viktprocent SiO₂.

Fältstupning: Malmens riktning mot djupet i fältets riktning.

Geofysik: Läran om jordens fysikaliska egenskaper.

Geofysisk mätning: Mätning av berggrundens fysikaliska egenskaper (ex. magnetiska, elektriska, elektromagnetiska, gravimetriska).

Geofysisk flygmätning: Mätning av berggrundens fysikaliska egenskaper (ex. magnetiska, elektromagnetiska, gravimetriska) utförd från luften.

Geofysisk markmätning: Mätning av berggrundens fysikaliska egenskaper (ex. magnetiska, elektriska, elektromagnetiska, gravimetriska) utförd från markytan.

Geokemi: Läran om jordens kemiska sammansättning och elementfördelning

Geokemisk provtagning: Provtagning av jord eller berg för kemisk analys.

Geologisk kartering: Kartläggning av berggrunden.

Gråberg: Bergart som inte innehåller malm.

Hektar (ha): 10 000 kvadratmeter.

Hydrotermala processer: Involverar en hydrotermal fluid; en högtempererad, högreaktiv vätskefas (vanligen en vattenrik fas). Sådana fluider lakar element från berggrunden genom metasomatos samt transporterar och koncentrerar dem där förhållandena är de rätta för utfällning. Inom malmgeologin skiljer man på fem klasser av hydrotermalt vatten: (1) Magmatiskt vatten, (2) Havsvatten, (3) Atmosfäriskt vatten, (4) Porvatten och (5) Metamorft vatten.

Ignimbrit: Vulkanisk bergart (tuff) som bildats genom en vidspredd avsättning och konsolidering av heta askflöden och pimpsten från ett vulkanutbrott. Materialet i dessa flöden har så hög temperatur att de efter depositionen till stor del svetsas ihop till en fast, lavaliknande bergart.

Impregnation: Spridd fördelning av mineral, ofta malmineral, i bergart.

Intrusion eller intrusiv: Betecknar både processen att magma tränger in i en bergarts massa, och den magmatiska bergartskropp som uppkommer genom förloppet.

JORC-koden: Erkänd standard satt av Australasian Joint Ore Reserves Committee (JORC), för beräkning av mineraltillgångar.

Koppar porfyr förekomster ("Porphyry copper deposits"): Kopparmalmer som bildats från hydrotermala lösningar vilka härstammar från magmakammare flera kilometer under själva mineraliseringen. Före, eller samtidigt med, dessa lösningar, uppträder vertikala porfyritiska intrusiva gångar från vilka fyndighetstypen fått sitt namn. Denna malmtyp står för mer än hälften av världens kopparproduktion och karakteriseras av stora tonnage och låga kopparhalter.

Lavagång: Allmän term för en gång bestående av smält lava samt bergarten som bildas när denna stelnar.

Mafisk: Uttryck som används för mineral eller bergarter med höga halter av magnesium (Mg) och järn (Fe). För bergarter betyder det höga halter av amfiboler, pyroxener, biotit och olivin. Enligt den kemiska klassifikationen av magmatiska bergarter innebär det att kiselsyrahalten ligger inom 45–52 viktprocent SiO₂.

Malm: Mineralisering som bedöms vara ekonomiskt brytbar.

Malmberäkning: Äldre benämning på Mineralreservberäkning, (se nedan).

Miljöbalken: Lagen som reglerar alla typer av miljöpåverkan.

Miljökonsekvensbeskrivning

(MKB): En utredning som används för att få en helhetssyn av den miljöpåverkan som en planerad verksamhet kan medföra. I Sverige är det lag på att man ska göra en MKB i alla verksamheter som påverkar miljön.

Mineral: Ett naturligt bildat fast oorganiskt ämne ofta med bestämd kemisk sammansättning och vanligen med en bestämd kristallform.

Mineralisering: Naturlig anrikning/ koncentration i berg eller jord av ett eller flera ekonomiskt värdefulla mineral.

Mineralreservberäkning (tidigare malmberäkning): Beräkning av mineralreserver utifrån kända mineraltillgångar samt tekniska, ekonomiska och juridiska parametrar.

Morän: Av inlandsisen avsatt jordart bestående av en osorterad blandning av olika partikelstorlekar, från lerpartiklar till block. Morän är Sveriges vanligaste jordart och täcker ungefär 75 % av landets yta.

NI 43-101: Internationell standard för rapportering av mineraltillgångar framtaget av Canadian Securities Administrators (CSA).

Ounce (oz.): Mätenhet för guld motsvarande 31,104 gram.

Paleoprotozoisk: Den äldsta av de tre fanerozoiska erorna omfattande perioderna kambrium, ordovicium, silur och devon, karbon, perm, täckande tidsintervallet 570 - (230) 245 Ma.

Pb: Kemisk beteckning för bly (grundämne).

Phenocryst: Relativt stort mineralkorn märkligt större än mineralkornen i den magmatiska bergarten.

Phyllisk omvandling ("Phyllic alteration"): En omvandling av en permeabel bergart vilken påverkats av hydrotermala lösningar. Uppträder ofta i anslutning till kopparsulfidförkomster ("copper porphyry deposits") i kalk-alkalina bergarter.

ppm: Från engelskans parts per million, "antal per miljon" är ett mått på andel eller koncentration. Uttryckt i % är 1 ppm = 0,0001 % = 1 g/ton.

Preatomagmatic: Sögs om den explosiva eruption som sker när en magma träffar vatten och stora mängder ånga och magmatiska gaser emitteras.

Pre-feasibility study: preliminary feasibility study, preliminär lönsamhetsstudie. En lönsamhetsstudie med lägre noggrannhetsnivå än en full lönsamhetsstudie.

Propylitisk omvandling (Propylitic alteration"): En omvandling av en bergart förorsakad av järn och magnesiumrika hydrotermala lösningar. Påverkar mineral som biotit och amfibol och resulterar nya mineral som epidot, klorit och albit. Den omvandlade bergarten har vanligen ådring och sprickor fyllda med de nya mineralen tillsammans med pyrit.

Prospektering: Sökandet efter ekonomiskt brytvärda malmer eller mineral.

Pyroklastisk: Sögs om sediment som är sammansatt av produkter från vulkanisk explosiv verksamhet.

Sedimenthorisont: Lager av sedimentära bergarter som bildats vid litifiering av material som avlagrats på havsbotten, i floder, sjöar, öknar, etc.

Silicifierad: Kvarter genomdränkt.

Slig: Koncentrat av mineral som erhålls genom att malmen finfördelas och anrikas.

Slingram: Elektromagnetisk geofysisk mätutrustning som används vid prospektering efter malm.

Strukturell kontroll: Avser de strukturer som direkt kontrollerar tillförseln av hydrotermala lösningar och avsättningen av mineral. Exempel på sådana strukturer är bl.a. förkastningar, skjuvzoner, brecciazoner och bergartskontakter.

Subareal: Sögs om processer och förhållanden som äger rum på eller nära markytan.

Subvulkanisk eller hyabysal: Avser en magmatisk intrusiv bergart som bildats på medelstora till grunda djup i jordskorpan. Subvulkaniska bergarter är oftast medelkorniga och har en porfyrisk textur.

Sulfidmalm: Malm som består av sulfidmineral.

Sulfidmineral: Mineral där svavel och metall bildar förening.

Vektor: En storhet som har både en storlek (magnitud) och riktning, till skillnad från en skalär, som är en storhet som enbart har en storlek.

Tektonik: Gren inom geologin som behandlar deformation av berggrunden.

Undersökningstillstånd: Avgränsat område som ansöks hos och beviljas av Bergsstaten och där tillståndsinnehavaren har ensamrätt till malmletning

Vulkanoklast: Fragmentbergarter av vulkaniskt ursprung.

Varp: Gråberg och malmfattigt material från tidigare brytning som lämnats i anslutning till gruvan.

VMS-target: "Volcanogenic Massive Sulfide" är en massiv sulfid fyndighet bildad i anslutning till vulkanism.

Xenocryster: Ströskorn bestående av främmande mineral i magmatisk bergart

Zn: Kemisk beteckning för zink (grundämne).

Ädelmetall: Guld, silver och platina.

COPPERSTONE RESOURCES AB
Svärdvägen 21
182 33 Danderyd

