

ÅRSREDOVISNING 2017



C O P P E R S T O N E

R E S O U R C E S

INNEHÅLL

Året i sammandrag.....	5
Detta är Copperstone Resources AB.....	6
VD har ordet.....	8
Marknad.....	9

VERKSAMHET

Copperstoneprojektet.....	10
Bergslagen: Tvistboförekomsten och Såggården.....	13
Från prospektering till gruva.....	14
Bearbetningskoncessioner och undersökningstillstånd.....	16
Mineraltillgångar.....	17
Organisation och koncernstruktur.....	18
Styrelse och ledande befattningshavare.....	19
Aktiekapital och ägande.....	20
Förvaltningsberättelse.....	21
Flerårsjämförelse.....	24
Resultatdisposition.....	24
Koncernens resultaträkning.....	25
Koncernens balansräkning.....	26
Koncernens rapport över förändring i eget kapital.....	28
Koncernens rapport över kassaflödet.....	28
Moderbolagets resultaträkning.....	29
Moderbolagets rapport över totalresultatet.....	29
Moderbolagets balansräkning.....	30
Moderbolagets förändringar i eget kapital.....	32
Kassaflödesanalys för moderbolaget.....	33
Noter.....	34
Underskrifter.....	46
Revisionsberättelse.....	47
Ordlista.....	50





Året i sammandrag

Nettointäkter:	11 (91) KSEK
Resultat före skatt:	-7,984 (-13,618) KSEK
Resultat per aktie efter skatt:	-0.04 (-0.12) SEK
Kassaflöde:	25,557 (778) KSEK
Totala tillgångar (per 31 dec):	78,642 (38,060) KSEK
Kassabehållning (per 31 dec):	28,286 (2,729) KSEK
Aktiverade utgifter avseende prospekterings och utvärderingstillgångar (per 31 dec):	39,151 (26,677) KSEK

- ◆ Bolaget genomförde en företrädesemission, den första på två år, som tillförde cirka 20 MSEK i syfte att undersöka Copperstoneområdet på djupet efter bormål av porfyrokoppartyp.
- ◆ Länsstyrelsen i Norrbotten tillstyrker glädjande bearbetningskoncession för Eva-fyndigheten, villkorat av rennäring och miljö.
- ◆ Betydande mineraliseringar påträffades på djupet av Svartliden Eva.
- ◆ Bolaget genomförde stora geofysiska arbeten på norra delområdet, IP (induced polarization avseende elektrisk uppladdningsförmåga) och NSAMT (natural source audio magnetotellurics avseende ledningsförmåga), vilket föranledde nya porfyrokopparbormål.
- ◆ Chris McKnight ny verkställande direktör.
- ◆ Bolaget genomförde en riktad emission om 30 MSEK i syfte att genomföra Bolagets största kärnbormningskampanj någonsin, upp till 8000m planerat för 2018.
- ◆ Bolaget har tilldelats bearbetningskoncession för Eva-fyndigheten, villkorat av säkerställande av rennäring, f n överklagat till Regeringen.
- ◆ Norrlandsfonden beslutar om ytterligare investeringar i Copperstone via konvertibler om 1 MSEK resp 2,6 MSEK.

Bolagsstämma 2018

Aktieägarna har den 16 april 2018 kallats till årsstämma att hållas den 17 maj 2018 kl. 16.00 i konferenslokal Lyktan på Bolagets kontor Svärdvägen 21, Danderyd.

Styrelsen föreslår bolagsstämman bland annat nyval av Ann Zetterberg och Petter Tiger som styrelseledamöter. Utdelning pro-rata av NIO-innehavet till Copperstones aktieägare.

Fullständig kallelse och samtliga bolagshandlingar inför bolagsstämman finns tillgängliga på Bolagets hemsida www.copperstone.se

Finansiell kalender

17 maj 2018 Kvartalsrapport 1 och Bolagsstämma
23 augusti 2018 Kvartalsrapport 2
22 november 2018 Kvartalsrapport 3
21 februari 2019 Bokslutskommuniké och kvartal 4/2018

Detta är Copperstone Resources AB

AFFÄRSIDÉ

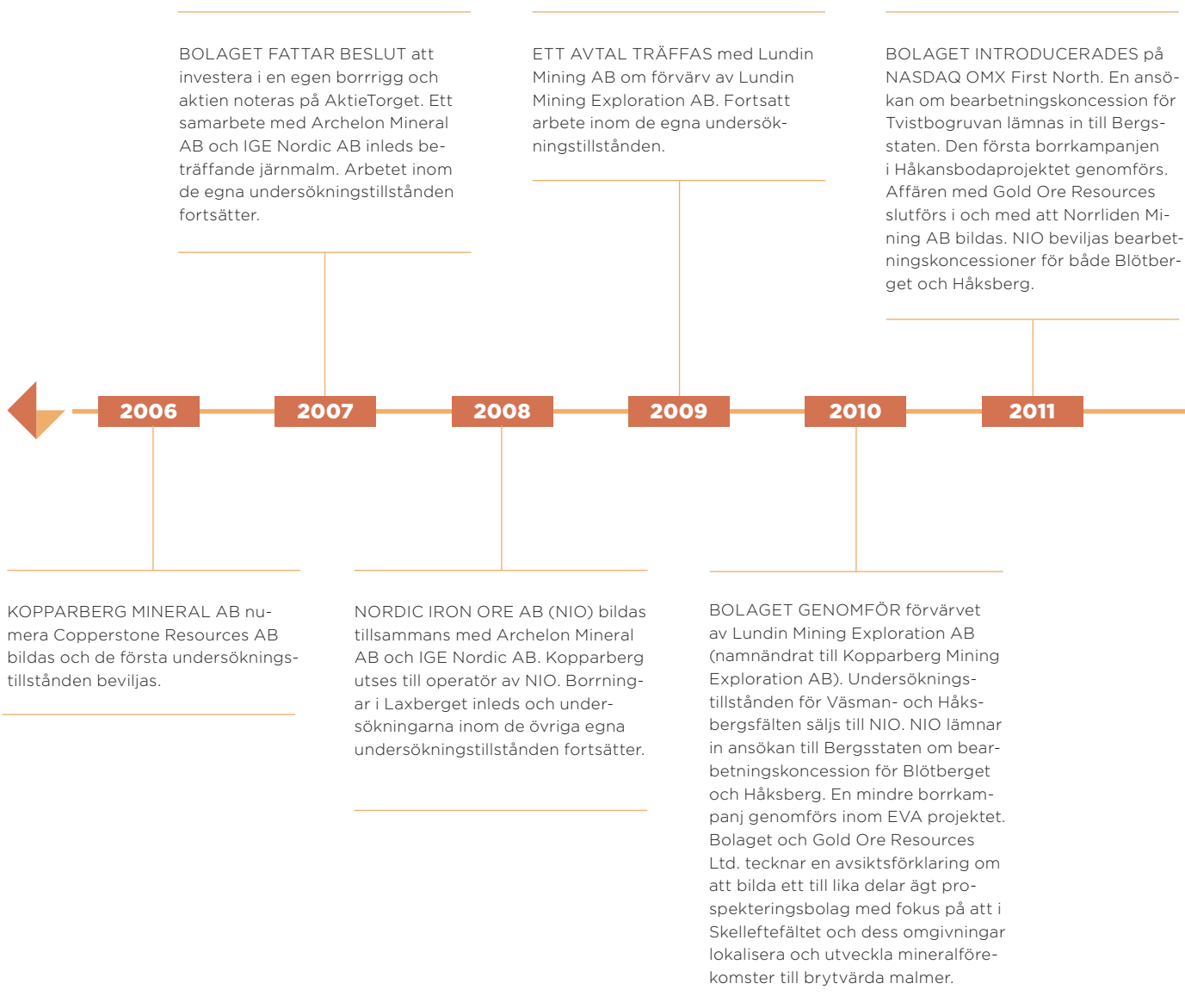
Copperstone Resources affärsidé är att bidra till utvecklingen av svenska mineralförekomster genom att identifiera och utveckla mineraltillgångar till producerande gruvor på ett långsiktigt hållbart sätt i nära samspel med det lokala samhällets övriga intressen. Bolaget fokuserar sin verksamhet främst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

STRATEGI

Copperstone Resources strategi är att, baserat på den unika geologiska databasen, med borrhärneinformaton från 50-års prospektering, 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 Copperstone-området samt startat eller förvärvat minst ett nytt gruvutvecklingsprojekt inom Norden.



BOLAGET ERHÅLLER inledande resultat från diamanborrningar 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.

BOLAGET BYTER NAMN till Copperstone Resources AB, verksamheten omorganiserar 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 Copperstoneprojektet och resultaten konfirmerar den hypotes som låg bakom formuleringen av Copperstoneprojektet som ett "exploration target".

EFTER EN FRAMGÅNGSRIK företrädesemission genomför Bolaget Copperstoneprojektets första djupborrningskampanj som öppnar upp hela projektområdet då historiska mineraliseringar påträffade under 50 års prospektering troligen har hydrotermalt ursprung snarare än VMS-originerade. Stora geofysiska aktiviteter på området; downhole IP och på norra området även undersökning av magnetism och ledningsförmåga (mag och NSAMT). Chris McKnight tillträder som VD. Länsstyrelsen i Norrbotten tillstyrker Koncession för Eva-fyndigheten. Bergsstaten beviljar koncession, f n överklagad till Regeringen. Framgångsrik riktad emission till kvalificerade investerare säkerställer Bolagets största kärnborrhprogram och projektutvecklingen för 2018.

2012

2013

2014

2015

2016

2017

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.

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.

BOLAGET ERHÅLLER sina första egendefinierade mineraltillgångar på Copperstoneprojektet, 5,4 Mton @ 1,03 % kopparkvivalent. Arbetet med att utvärdera projektet fortgår. Bolaget genomför ytterligare diamanborrningar på Svartlidenområdet under sensommaren och höst. Under hösten kan Bolaget presentera en väl underbyggd hypotes om att delprojekten Svartliden-Eva inom Copperstoneprojektet kan vara en koppar-guld porfyrrmineralisering.

VD har ordet

DURING 2017 COPPERSTONE has developed into one of the leading exploration firms owned and operating on Swedish soil. This calendar year the company has changed significantly as we pulled together as a team to create a focused unit that is giving total commitment to finding the true value creators on our exciting tenements in northern Sweden.

The year began with a major initiative to synthesize as much of the geological insights as possible and start with the first of our deep drillhole campaigns. With massive support from our loyal shareholder base, we managed to kick-off with a serious examination of the mineralization styles preserved around the Svartliden-Eva area. Whilst many before us have drilled fantastic grades of copper, gold and zinc at shallow depth, there has never before been a wider understanding of the cause of this phenomenon. Implicit in our future to turn exploration targets into real mineable deposits, is a fundamental requirement to reconcile geology, geological history with the embedded hydrothermal events therein to work out the best that we may have available. This is the way of modern responsible resource evaluation and development. So taking a step back, going deep and looking at the holistic picture, the late winter to spring of 2017 was dominated by the three deep drillholes.

Objectively, the drill results indeed showed that a much larger mineralization system is at large. After careful examination of drill cores, laboratory analysis and detailed downhole geophysical and optical televiewer work throughout the summer period, it was concluded

that the possibility of a porphyry-style explanation was still valid. To progress this initiative, the Company then turned to a group of investors to support the need for further technical development of the opportunity. By the autumn further capital was successfully raised to continue with meaningful exploration.

From our familiarity with the entire drillhole database and our growing experience with the geology of the property, the patterns of general metal zonation pointed us towards the north. So in late spring an integrated ground geophysical survey was commissioned, generating new three dimensional magnetic and resistivity datasets for 3 dimensional modelling. By year end, that programme of work was complete over large tracts of the property between Granliden and Svartliden.

So 2017 was an eventful year on the exploration front for Copperstone. By early 2018 a second deep drill campaign has begun.

Chris McKnight

Verkställande Direktör



April 2018

Marknad

De förekomster Copperstone 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 av undersökningstillståndet Saggården avseende kobolt inkluderar även detta grundämne nedan.

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 de-

cenniet. 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 stängts ner och mycket få nya projekt har startats. Under de senaste två åren har dock de flesta metallmarknader återhämtat sig och vissa stora analyshus förväntar ökade priser långsiktigt.

KOPPAR

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. Kopparpriserna har följt den allmänna trenden över de senaste åren och toppade för cirka fem år sedan över 10 000 USD/ton för att sedan bottenstrax under 5000 USD/ton för halvannat år sedan. Priserna har sedan återhämtat sig kraftigt inte minst understött av USAs president Donald Trump som aviserat stora infrastrukturinvesteringar samt fortsatt stark tillväxt i Kina. För närvarande ligger priset omkring 7000 USD/ton vilket är en bra nivå.

ZINK

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. Zinkpriserna nådde sin högsta nivå redan 2007, föll sedan drastiskt men har sedan 2009 stigit kraftfullt

från 2000 till 3200 USD/ton understött av zinklagren som fallit och vissa analytiker hävdar att zink är den metall där det finns få nya projekt och där utbudsbegränsningar kommer att påverka marknaden under de kommande åren, även om bl a Glencore har möjlighet att trappa upp produktionen även på kort sikt.

GULD

Den huvudsakliga användningen av guld är för investeringsändamål. Idag är noterade specialiserade guldfonder, 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 fortfarande guldsmycken en stor avsettningsmarknad för guld. Den industriella användningen är mindre än 10 % av allt guld som framställs. 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 1900 USD/Oz i mitten av 2011. Därefter har guldpriset fallit tillbaka för att idag pendla mellan 1250 och 1350 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.

SILVER

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.

KOBOLT

Efterfrågan på kobolt är i dag mycket hög. Kobolt utgör en nödvändig metall i batteritillverkning och eldrift av personbilar, lastbilar och truckar samt till elkraftsreserver i industrier och hushåll. Kongo är i dag huvudleverantör av kobolt. Kobolt blir alltmer uppmärksammat och priset på metallen har stigit med 300 procent under de senaste två åren, inte minst till följd av att den utgör en viktig beståndsdel i litiumjonackumulatörer som används exempelvis i Teslas Model S.

Copperstoneprojektet

PROSPEKTERING I FOKUS

Baserat på en lång historia av kärnbörningsaktivitet på prospekteringsområdet som idag ägs av Copperstone föreligger ett grundläggande behov av förståelse för de bakomliggande vidsträckta borrhåls-skärningar med ädel- och basmetallmineraliseringar som påträffats och finns tillgängligt i databasen med borkärneinformation från nära 50 års prospektering.

För lokalisering och internationellt gångbar utvärdering av de mineralresurser som skulle kunna bli ekonomiskt lönsamma i framtiden behöver den grundläggande geologiska kontexten att förstås. Denna tolkning av den geologiska historien tillhandahåller en solid bas från vilken kontinuitet kan appliceras, en kontinuitet som lägger fram principerna för modern naturresursutvärdering.

Vetenskapligt talat skall mineraliseringarna inom geologin betraktas inom den korrekta genetiska modellen. Att konstruera en sådan genetisk modell och finna proof-of-concept i relativt oexploaterad terräng vilket norra Sverige utgör, innebär en vetenskaplig utmaning, med implikationer långt utanför de praktiska kärnbörningskampanjerna på området. Genom att använda denna metodik, är målet att upptäcka det faktiska mineralvärdet på området och att försäkra att prospekteringsmetodologin öppnar upp för ett maximalt utfall. Det är denna insikt som är central beträffande den värdehöjande potential som geologer kan tillhandahålla Bolaget och dess aktieägare.

I den moderna internationella gruvindustrin med varierande metallutbud och prisvolatilitet strävar många prospekteringsprojekt att utvecklas då vanligtvis endast högkvalitativa reserver förväntas kunna bli gruvor. Denna risk-reward profil finns inlindad i företagandet kring mineralprospektering. I syfte att bli framgångsrik behövs därför en underliggande förståelse för det geologiska ramverket, den geologiska processen och en upptäckt av dessa kvaliteter innan betydande mineralutvärderingar görs.

Under de senaste åren har Copperstones fokus och investeringar inriktats alltmer mot prospekteringen av porfyrokopparhypotesen. Med beaktande av storleken på de potentiella hydrotermala systemen och de komplexa tidsberoende geologiska avtrycken i berggrunden, innebär ett sådant initiativ uppenbart hög risk/potential och ligger utanför mer normala ytliga mineralreservberäkningsprogram. Att utvärdera och be-

trakta potentiella värdeskapare holistiskt utgör kärnan i Copperstones prospekteringsplan.

Sedan 1970-talet har Bolaget och dess företrädare kärnbörat 38km (fler än 260 borrhål) på området. De flesta av dessa hål har skett ytligt (<200m vertikalt stup) fokuserat på tre områden (Eva, Svartliden och Granliden) med resterande borrhål vidsträckta i syfte att borra olika geofysiska anomalier.

Kemiska prover för bas- och ädelmetaller bedöms främst ha varit koncentrerat på tydliga tecken på sulfidådror och dissemination, vilket rapporterade om ett brett intervall av borrhåls-skärningar, metallvärden och generella spår av geokemi från de omvandlade och yngre delarna av berggrunden. Med beaktande av de tydliga metallzonsmönster som bevisligen finns över hela projektområdet, har det fastställts att den möjliga mineraliseringstypen är bättre förklarad såsom resulterande från ett större porfyrtypssystem, snarare än isolerade VMS-system som är typiska för Skelleftefältet. Mycket av denna intrusionsdrivna hypotes understöds ytterligare av observationen av betydande hydrotermala omvandlingstyper och -mönster samtidigt som ytligt kristallsystem kan observeras.

PROSPEKTERINGSHISTORIK

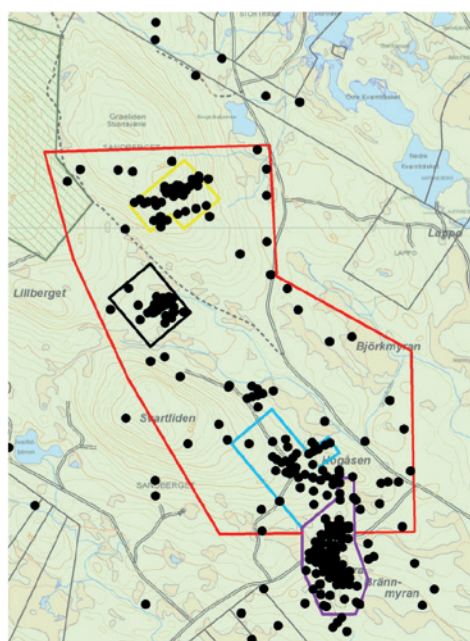
Under 2015 och 2016 har Copperstone genomfört cirka 4.850m (16 borrhål) med relativt ytliga kärnbörningar på de tre kända mineraliseringsområdena Granliden, Svartliden och Eva. Denna information har såväl understött en antagen tillgång med koppar (enligt Jorc 2012-koden) på Granlidenområdet, som genererat strukturell geologisk information.

Det var delvis på dessa grunder som Bolaget i slutet av 2016 genomförde en mer omfattande återloggning av de 56 borrhålen på Svartliden-området. Baserat på denna geologiska bedömning genomfördes kärnbörningskampanjer och geofysiskt arbete under 2017 i syfte att förstå och finna proof-of-concept för den genetiska modellen som integrerat samtlig känd geologisk information som är tillgänglig på området.

Prospekteringsteamet arbetar utifrån porfyrokopparmodellen som fullt realistisk förklaring till alla historiska borrhålsresultat.

Under 2014-2016 har Copperstone genomfört noggranna genomgångar av tillgänglig historisk borrhålsdata och genomfört ytterligare kärnbörningskampanjer i syfte att skapa ytterligare ytliga ädel- och basmetall- ►

Tabell 1 - Metallzonsmönster från 38km kärnbörning och 260 borrhål

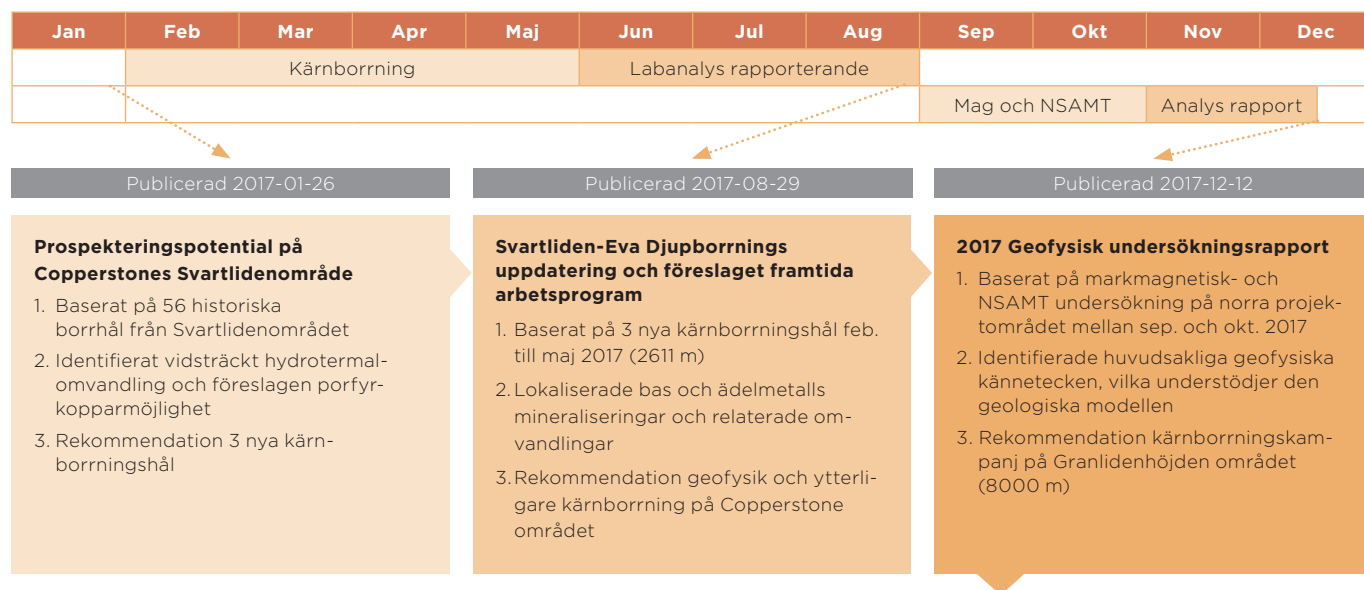


Område	Borrhål	Från (m)	Till (m)	Bredd (m)	Cu (%)	Zn (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)
Granliden Höjden	BH64	48.0	81.3	33.3	1.4	NSV	NSV	8.0
	COS05215	18.7	44.5	25.9	1.1	NSV	NSV	7.0
	BH92	88.2	118.0	29.8	0.9	NSV	NSV	7.0
	BH41	10.0	39.0	29.0	0.7	NSV	NSV	4.0
Granliden Södra	BH31	52.7	62.4	9.7	2.6	NSV	0.4	38.0
	BH52	65.8	71.1	5.3	3.8	NSV	0.1	31.0
	BH30	61.1	70.6	9.6	1.8	NSV	0.3	17.0
Granliden Östra	COS15343	57.0	68.0	11.0	1.5	NSV	NSV	19.0
	COS06331	260.5	364.4	103.9	0.3	NSV	0.1	3.4
Svartliden	COS16349	27.2	87.0	59.8	0.5	NSV	0.1	7.0
	COS05289	191.3	222.7	31.4	0.7	NSV	NSV	11.0
	COS04209	42.1	79.3	37.2	0.6	NSV	NSV	8.0
	BH16	24.3	65.5	41.2	0.5	NSV	NSV	9.9
	BH11	13.6	35.3	21.7	0.9	NSV	NSV	19.0
	BH5	24.2	44.3	20.1	2.9	2.1	0.3	59.0
	COS05283	99.3	105.8	6.5	0.4	5.8	0.6	42.0
EVA	COS05250	52.8	104.9	52.1	0.3	3.2	1.4	57.0
	COS05252	27.8	66.2	38.4	0.3	2.6	1.0	41.0
	COS05214	18.2	39.4	21.2	0.3	5.0	2.7	30.0
	COS05259	20.0	57.6	37.6	0.3	2.9	1.7	62.0
	COS05239	149.2	200.2	51.1	0.4	0.4	1.8	14.0
	COS05243	140.6	229.8	89.2	0.1	0.5	0.9	9.0

NSV = Inget signifikant värde

Översikt av de tekniska rapporterna 2017

Följande graf illustrerar en översikt av de tre huvudsakliga tekniska rapporter som Bolaget sammanställt under 2017.



2 januari 2018 Kärnbörningskampanj påbörjas på Bormål A Granliden **PÅGÅR**

- tillgångar. Detaljer från dessa arbeten och tillgångsberäkningar hänvisas till tidigare årsredovisningar och tekniska publiceringar.

Under 2017 har Copperstoneprojektet avancerat betydligt. De tekniska framstegen påbörjades redan i januari, i och med publikationen av prospekteringspotentialen vid Svartliden-Eva och rekommendationen att genomföra en kärnbörningskampanj om tre borrhål på djupet. Denna kampanj påbörjades i det närmaste omgående (februari) efter att finansiering säkerstälts. I juni hade totalt 2.611m kärnbörning avslutats och resultaten vittnade om betydande mineraliseringar, där träffsäkerheten blev bättre och bättre. I tabellerna framgår väsentliga analysresultat för de tre borrhålen där de individuella proven innehåller mer än följande minimivärden: Au > 0.4 g/t, Ag > 10 g/t, Cu > 0.4% och Zn > 1% är markerade.

Erhållna resultat från kemisk analys bedöms mycket uppmuntrande och antyder att det finns ett bredare vertikalt mönster av mineraliserade zoner inom det åder-rika området. Copperstone har öppnat upp hela området och därigenom tydligt ökat den potentiella volymen mot djupet och har nu börjat förstå geologin i sin helhet i området, omvandlingsmönstren och den grundläggande mekanismen, intrusionen, som är källan till mineraliseringarna.

Resultaten publicerades i en teknisk rapport per den 29 augusti 2017. Denna rapport rekommenderade geofysiska undersökningar över hela Copperstone-området i syfte att följas upp med ytterligare kärnbörningskampanjer på nyframtagna borrhål.

I december 2017 publicerades den tekniska rapporten av resultaten från integrerad magnetisk analys och markarbetena avseende ledningsförmåga i berggrunden (s k NSAMT).

I början av januari 2018 påbörjades kärnbörning mot de nya borrhålen som ställts samman baserat på de geofysiska arbetena tillsammans med den geologiska modellen. Borrningsarbetet pågår.

Detaljerade rapporter (på engelska) för vart och ett av de ovanbeskrivna stegen finns att tillgå på hemsidan www.copperstone.se.

Borrhål: COS17353	Dip: -70 deg	Azimuth: 020 deg	Längd: 1166.20 m	Storlek: NQ / BQ	
Intercept		Au	Ag	Cu	Zn
Från (m)	till (m)	(g/t)	(g/t)	(%)	(%)
20,00	21,00	0,52	2,4	0,07	0,01
26,00	27,00	0,37	7,2	0,57	0,05
682,00	683,00	0,05	1,5	0,07	1,18
698,00	699,00	0,19	12,1	0,63	0,20
746,00	747,00	0,08	9,4	0,55	0,05
768,00	769,00	0,11	8,4	0,74	0,05
800,00	801,00	0,24	19,7	0,52	0,05
813,00	814,00	0,51	0,3	0,00	0,02

Borrhål: COS17354	Dip: -70 deg	Azimuth: 200 deg	Längd: 572.00 m	Storlek: NQ	
Intercept		Au	Ag	Cu	Zn
Från (m)	till (m)	(g/t)	(g/t)	(%)	(%)
14,40	16,00	0,58	2,6	0,03	0,48
19,00	20,00	1,32	5,0	0,13	0,38
20,00	21,00	2,20	4,8	0,12	0,27
21,00	22,00	0,66	2,1	0,03	0,06
22,00	24,00	1,37	3,2	0,06	0,12
25,00	26,00	0,47	1,7	0,02	0,68
458,00	459,00	0,11	7,3	0,05	1,50
460,00	461,00	0,15	10,2	0,12	2,75
464,00	465,00	0,48	5,1	0,04	5,55
467,00	468,00	0,20	3,4	0,07	2,62
468,00	469,00	0,05	6,9	0,07	1,87
470,00	471,00	0,06	12,7	0,17	4,06

Borrhål: COS17355	Dip: -85 deg	Azimuth: 200 deg	Längd: 872.55 m	Storlek: NQ	
Intercept		Au	Ag	Cu	Zn
Från (m)	till (m)	(g/t)	(g/t)	(%)	(%)
18,00	19,00	0,58	5,2	0,24	0,88
44,70	46,00	0,35	7,2	0,49	0,04
495,00	496,00	0,09	21,6	0,79	0,12
496,00	497,00	0,12	3,1	0,07	1,12
497,00	498,00	0,15	3,8	0,09	1,48
503,00	504,00	0,77	5,9	0,13	0,13
512,00	513,00	1,25	>100	1,97	5,54
602,20	603,00	0,08	23,4	2,25	0,26
603,00	604,00	0,07	19,7	1,20	0,16
638,00	639,00	0,04	12,2	0,61	0,11
684,00	685,00	0,05	10,6	0,26	0,03
685,00	686,00	0,09	10,9	0,27	0,01

Bergslagen:

Tvistboförekomsten och Såggården

Bolagets huvudsakliga tillstånd i Bergslagen är bearbetningskoncessionen i Tvistbo (Tvistbogruvan K nr 1). Copperstones nya ledning besökte under 2017 Tvistboförekomsten i syfte att få en helhetssyn på Copperstones alla tillgångar.

TVISTBOGRUVAN K NR 1

Tidigare prospektering i området runt Tvistbo har bl.a. utförts av Rederi AB Nordstjernen (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 utmålen 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 kalksilikatskarn, 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 strykningsriktningen, 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. Bolaget beviljades en bearbetningskoncession för Tvistboförekomsten (Tvistbogruvan K nr 1) under våren 2012, se tabell 3.

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 kvartsimvandlad. Den mineraliserade zonen är totalt cirka 200 meter lång och 2 till 3 meter mäktig.

Under 2013 genomförde Bolaget kaxborrningar 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 behöver genomföras varefter ett kärnborrningsprogram skulle kunna utformas med syftet att undersöka om stråket innehåller ekonomiskt intressanta mineraliseringar.

Tabell 3 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

SÅGGÅRDEN NR 1

Copperstone innehar undersökningstillståndet Såggården nr 1, ett koboltprojekt i Smedjebackens kommun. Historiska analysresultat indikerar halter på mellan 0,04% och 0,1 % kobolt. Mineraliseringen uppträder som sulfidimpregneradezoner i den s.k. Larsboseriens oligoklasgnejser. Kobolthalterna ger en distinkt IP-anomali varför magnetiska mätningar och IP-mätningar tidigare genomförts på undersökningstillståndet. Resultaten påvisar en anomali som stryker nordöst-sydväst med en fortsättning söderut. Norrut verkar anomalin avta. I området finns sedan tidigare ett antal kärnborrhål och grävda undersökningsdiken. Området omfattar 200 hektar och har tidigare undersökts av LKAB Prospektering AB som då bedömde att mineraliseringen borde utmålsläggas (vilket idag motsvarar att ansöka om en bearbetningskoncession). Bolaget utvärderar för närvarande ytterligare investeringar i Såggården.

Från prospektering till gruva

Ett stort antal steg måste genomföras från det att framgångsrik prospektering 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 miljötillstånd 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

Den kunskap ett bolag har om området ifråga omfattar den mängd berg som skall undersökas och de halter som kan förväntas. Fortsatta undersökningar sker i första hand via kärnbörning. Andra metoder kan användas men för att förhålla sig till någon av de internationella standarderna för rapportering av mineraltillgångar och mineralreserver, den australiensiska JORC-standarderna (Joint Ore Reporting Committee) eller den kanadensiska NI 43-101 (National Instrument 43-101) måste den potentiella mineraltillgången undersökas via kärnbörning 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 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.

TILLSTÅNDSPROCESSEN

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 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 rennärigen).

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 miljötillstånd 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 sidobergsupplag 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

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 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.

Bearbetningskoncessioner och undersökningstillstånd

KONCERNENS PORTFÖLJ AV TILLSTÅND

Bolaget hade vid ingången av året två bearbetningskoncessioner och en ansökan om bearbetningskoncession.

Bergsstaten beviljade under året Copperstone en bearbetningskoncession avseende Eva-förekomsten, villkorat av rennäring. Koncessionen är för närvarande överklagad till Regeringen.

Bolaget släppte under året tre undersökningstillstånd i Bergslagen, då begränsad eller ingen aktivitet skett samt allt större ledningsfokusering på Copperstoneprojektets möjligheter i Arvidsjaur kommun.

Betydande arbeten har under året skett på Sandberget nr 100, 200 och 300 samt Svartliden nr 1001.

Tabell 4

Bolagets bearbetningskoncessioner och undersökningstillstånd per februari 2018

TILLSTÅND	Kommun	Giltigt från	Giltigt till	-Area (ha)
BEARBETNINGSKONCESSION				
Svartliden K nr 1	Arvidsjaur	2000-12-27	2025-12-27	36
Eva K nr 1 (beviljad, överklagad till Regeringen)*	Arvidsjaur	2017-11-13	2042-11-13	34
Twistbogruvan K nr 1**	Smedjebacken	2012-04-17	2037-04-17	11
UNDERSÖKNINGSTILLSTÅND				
Såggården nr 1**	Smedjebacken	2013-06-12	2019-06-12	199
Sandberget nr 200	Arvidsjaur	2012-10-03	2018-10-03	19
Sandberget nr 300	Arvidsjaur	2012-10-03	2018-10-03	19
Sandberget nr 100	Arvidsjaur	2004-12-15	3000-01-01*	8 074
Svartliden nr 1001	Arvidsjaur	1996-09-18	3000-01-01*	444
* Specialstatus, undersökningstillstånden gäller till dess att ett slutligt avgörande erhållits för Eva K nr 1. ** Kopparberg Mining Exploration AB (100%).				8 836

Mineraltillgångar

Tabell 5

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

Tabell 6

Mineraltillgångar inom Copperstoneprojektet 2017-12-31.

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

TVISTBOGRUVAN

Se sidan 13.

GRANLIDENFÖREKOMSTEN

De (från våren 2016) JORC 2012-definierade antagna mineraltillgångarna inom Granlidenområdet uppgår till 5,4 Mton med en ekvivalent kopparhalt på 1,03 % (värde metallerna koppar, zink, guld och silver omräknade till koppar). Tonnaget ingår i underprojekten Granliden och Granliden Södra båda inom undersökningstillståndet Sandberget 200 och 300. Koppar-silvermineraliseringen i Granlidenområdet utgörs av gångsvärmar och bredare disseminerade områden dominerade av kopparkis, kvarts, arsenikkis och i mindre omfattning svavelkis. Tillsammans utgör de större områden med lägre halter i vilka rikare zoner uppträder vanligen i association med kvartsbreccior. Tjockleken på de individuella lagren tyder på att dessa utgör fyllnadsmaterial i en caldera. Den vulkaniska berggrunden har av Bolaget tolkats tillhöra den subareala Arvidsjaurgruppen. Sulfidmineraliseringen tycks begränsas av en 50 till 60 meter bred brecciazon. Bredare (upp till 300 mm) massiva linser av kopparkis uppträder relativt frekvent i den disseminerade mineraliseringen. Se sidan 11 för mer metallzonsinformation.

Yt nära Granliden finns även borrhål vars sulfidförande zoner inte har kunna knytas samman till den kontinuerliga sammanhängande mineraliseringen utan att fler närliggande mätpunkter noteras, exempelvis genom kärnbörning.

SVARTLIDENFÖREKOMSTEN

Bergartslagren 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 borrhål och området är föremål för fortsatta undersökningar i syfte att definiera en större mineraltillgång. Se sidan 11 för mer metallzonsinformation.

EVAFÖREKOMSTEN

I Copperstone-projektets södra del finns den s.k. Evaförekomsten; 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 beviljats 25-års bearbetningskoncession för Eva-förekomsten villkorat av rennärning och miljö, ett beslut som överklagats till Regeringen. 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. Se sidan 11 för mer metallzonsinformation.

Organisation och koncernstruktur

ORGANISATION

Under det tekniska ledarskapet av VD Chris McKnight, har Bolaget även tillgång till Qualified Person och konsult Thomas Lindholm som teknisk rådgivare, David Dodd (geologisk konsult) samt Karsten Drescher som databashanterare och geografisk informationstekniker (GIS).

Det Malå-baserade teamet består av fyra lokalt anställda personer som rapporterar till projektgeolog Maurice Zongo. Copperstone har installerat en 500 kvm stor borrhönanläggning med eget borrhöneförråd, för okulär besiktning av kärnor från kärnbörningskampanjerna.

KONCERNSTRUKTUR

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

- ◆ Copperstone Skellefteå AB, det operativa prospekteringsbolaget i Copperstoneområdet.
- ◆ Argo AB som tidigare innehaft en kaxborrmaskin och som tillhandahållit borrhöntjänster internt i koncernen samt externt för kunders räkning.
- ◆ Kopparberg Mining Exploration AB, det operativa prospekteringsbolaget i Bergslagen, innehåller idag bearbetningskoncessionen Tvistbogruvan K nr 1 och undersökningstillståndet Såggården nr 1.

COPPERSTONE SKELLEFTEÅ AB

I dagsläget är samtliga tillstånd och koncessioner noterade i moderbolaget Copperstone Resources AB varför ingen verksamhet har bedrivits i Copperstone Skellefteå AB under 2017.

ARGO AB

Bolaget bildades 2007 och ingår i koncernen. Bolagets verksamhet har varit att bedriva kaxborrning för prospektering efter malm och mineraler. Viss kaxborrning har skett under året på Granliden. Argo har haft ett leasingkontrakt avseende kaxborrigheten, vilket avslutats och borrhöntjänsten avyttrats under året.

KOPPARBERG MINING EXPLORATION AB

Kopparberg Mining Exploration AB förvärvades 2010 genom förvärv av samtliga aktier i Lundin Mining Exploration AB varvid namnet ändrades till Kopparberg Mining Exploration AB, som därefter ingår i koncernen

Copperstone Resources AB. Under 2017 har ingen verksamhet bedrivits i Bolaget.

Tvistbogruvan k nr 1

Tvistboförekomsten och den tidigare brutna och 1 km söderut belägna Norrgruvan är potentiellt sammanbundna. Ytterligare geologiska/geofysiska studier behöver genomföras för att verifiera detta varefter ett kärnbörningsprogram skulle kunna utformas i syfte att undersöka om stråket innehåller ekonomiskt intressanta mineraliseringar. I förlängningen söderut av stråket Tvistbogruvan-Norrgruvan ligger Gränsgruvan.

Övriga projektområden

Bolaget har även projektområdet Såggården nr 1, ett intressant koboltprojekt i tidigt skede, inte alltför avlägset från Tvistbogruvan. Inga väsentliga arbeten har genomförts på detta område under året. Undersökningstillstånden Meshatten och Tomtebo släpptes under året.

Styrelse och ledande befattningshavare

MICHAEL MATTSSON, STYRELSEORDFÖRANDE

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: Bli a Endomines AB.

Aktieinnehav i Copperstone Resources AB: 14.375.843 aktier inkl. kapitalförsäkring.



CHRIS MCKNIGHT, VD, STYRELSELEDAMOT

Chris McKnight är geolog och entreprenör med över 30 års erfarenhet från prospektering och geologi inom infrastruktur, råvaror, metaller och gruvsektorn. McKnight har grundat och utvecklat ett antal geotekniska och geologiska konsult- och prospekteringsföretag i Afrika och Europa. Avslutat hundratals prospekterings- och geotekniska projekt som spänner alltifrån s k greenfield till långt framskridna mineralprospekteringsprojekt, genomförbarhetsstudier, gruvplanering, smältverk, vägar och broar, industriella och kommersiella byggnader. McKnight grundade Horizon Blue Resources AB i norra Sverige under 2010. Sedan 2012 har McKnight arbetat nära Copperstone och är idag Bolagets VD.

Aktieinnehav i Copperstone Resources AB: Inga.



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: 2.856.973 st aktier inkl. kapitalförsäkring.



BJÖRN ISRAELSSON, STYRELSELEDAMOT

(Magisterexamen ekonomi) är född och uppvuxen i Skellefteå-fältet (Boliden och Kristineberg) och senare i Bergslagen (Ludvika). Praktiserat som gruvmekaniker vid Idkerbergets och Ställbergs gruvor såväl ovan som under jord. Tjänstgjort som ekonomichef hos ABB Service och även deltagit i förstudier för fullserviceuppdrag hos ett flertal kunder, där djupa kontakter med stål- och gjuteriföretag erhöles. Israelsson har även managerat ett fullserviceföretag.

Aktieinnehav i Copperstone Resources AB: 11.000.000 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. Augment Partners är Bolagets Certified Adviser. Antalet utestående aktier uppgår till 242.353.761 stycken, varav samtliga är B-aktier.

I tabellen nedan framgår de största ägarna i Copperstone:

Aktieägare 2017-12-29	Antal aktier	Av kapital & röster (%)
Avanza**	86.279.322	35,6%
Nordnet**	33.571.962	13,9%
Swedbank	22.389.850	9,2%
SHB**	20.291.654	8,4%
Nordea	16.493.126	6,8%
Michael Mattsson*	14.375.843	5,9%
Björn Israelsson*	11.000.000	4,5%
SEB	10.290.277	4,2%
Skandiabanken	8.122.153	3,4%
JP MEL Stockholm Branch	6.351.363	2,6%
Övriga	13.188.211	5,4%
TOTALT	242.353.761	100,0%

* Inklusiv kapitalförsäkring och ISK.

** Exklusiv kapitalförsäkring och ISK avseende *.

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för Copperstone Resources AB (publ), organisationsnummer 556704-4168, avger härmed årsredovisning för räkenskapsåret 1 januari till 31 december 2017.

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 Nasdaq First North under 2011 och har i dagsläget strax över 8.000 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, med borrhärneinformation från 50-års prospektering, 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 HÄNDELSE UNDER ÅRET

Det internationella teamet av geologiska experter återsamlades i början av året för fortsatt arbete i Malå. Arbetet inleddes med en förnyad genomgång av äldre tillgängligt material från cirka 50 borrhål från Eva-förekomsten givet den ökade förståelse arbetet hösten 2016 givit för geologin på Svartliden. En teknisk rapport framlades som påvisar att Svartliden och Eva högst troligt kan vara del av ett och samma större geologiska system, potentiellt en koppar-guld porfyrmineralisering (porphyry copper-gold).

Djupborrningar genomfördes, vars mål var att undersöka existens av en djupare mineralisering av hydrotermalt ursprung under de kända mer ytligt liggande mineraliseringarna vid Svartliden/Eva (där historisk data inkluderar totalt 106 borrhål, 14.830 m, max borrhåls längd 300 m) och att förstå typen av, möjlig utbredning av samt uppkomsten av de borrhålsskärningar som innehåller koppar-guld-zink mineraliseringar på området. Copperstoneområdets första djupa borrhålskampanj påvisade betydande mineralisering med sliror av koppar-zink sulfider mot djupet existerar på Svartliden/Eva området. Bolaget fann sliror av

höga halter zink och koppar-rika ådror på ytterligare djup. Därutöver, mer yttnära, har guldmineraliseringar med varierande halter (generellt lägre men vissa zoner med bättre halter) identifierats i tydligt silicifierat berg. Resultat från kemisk analys var väldigt uppmanande och antydde att det finns ett bredare vertikalt mönster av mineraliserade zoner inom det åder-rika området. Hela projektområdet är öppnat upp och därmed den potentiella volymen mot djupet. Bolaget bedömer sig börjat förstå geologin i sin helhet i området, omvandlingsmönstren och den grundläggande mekanismen, intrusionen, källan till mineraliseringarna.

Nordic Iron Ore AB ("NIO") genomförde, i syfte att påskynda projektutvecklingen mot återstart av Ludvika-gruvor, en företrädesemission på låga 25 öre per aktie, vilken fulltecknades. Copperstone betraktar NIO som ett mycket intressant företag och som en finansiell tillgång, tar ansvar som tredje störste ägare och tecknar fullt och erhåller även subsidiär extratilldelning, vilket sammanfattningsvis ökar Copperstones ägarandel i NIO till över 10%.

Chris McKnight tillträdde som VD per den 1 september. McKnight, med 30 års erfarenhet inom den internationella prospekterings- och gruvindustrin (varav de senaste sex åren som konsult på Copperstoneprojektet) är en av de personer med störst kunskap och insikt beträffande Copperstoneprojektet och Bolaget bedömer det som en styrka att knyta denna nyckelkompetens närmare till sig.

GEOFYSISKA ARBETEN

Med de uppmanande resultaten från kärnborrningskampanjen i ryggen genomfördes under sommaren och hösten omfattande fältarbeten av framförallt geofysisk natur. Downhole-IP (som innebär att batteri/elektricitet sänds ned i borrhålen), påvisar kraftig samvariation (korrelation) där kemiska sampel visat på framförallt koppar, men även zink och till viss del ädelmetaller. Då utrustningen ibland ger utslag även på sektioner i borrhålet som ej provtagits, indikerar detta potential på ytterligare mineraliseringar som kan studeras. NSAMT (en metod som använder jordens kraftfält och solenergi i syfte att söka efter ledningsförmåga) testades i ett väldigt omfattande rutnät av noder med 100x100 meter avstånd på det norra projektområdet Granlidenhöjden och Granliden Södra, som i likhet med Svartliden Eva utöver de yttnära antagna mineraltillgångarna, visar tydliga karaktäristika

på kopparporfyr; såsom storskalighet, hydrotermala breccior och kopparkis). Utfallet av de geofysiska studierna skapade en plattform för att kunna rekommendera fortsatt integrerad utveckling av olika program för prospekteringspotentialen på Copperstone-området. Utvärderingen av de geofysiska studierna genererade, tillsammans med den genetiska modellen för mineraliseringens uppkomst, nya kärnbörningsmål. Borrningarna har prioriterats och kärnbörning påbörjats i januari 2018. Svartliden och Eva avses att undersökas på motsvarande geotekniskt vis under 2018.

EVA-KONCESSIONEN

Bearbetningskoncessionsansökan som av olika anledningar har kommit att bli Bergsstatens längsta pågående ärende är nu allt närmare ett avslut. Bolaget har till Länsstyrelsen i Norrbotten och Bergsstaten presenterat uppdaterad och till viss del ny information inom bl a konkreta samråd och kompensationsåtgärdsplaner med berörd sameby samt utrett de främsta externa anrikningalternativen. Länsstyrelsen i Norrbotten tillstyrkte mycket glädjande koncessionsansökan (villkorat av rennäring och miljö) och Bergsstaten meddelade den 10 november 2017 beviljandet av en bearbetningskoncession om 25 år från datum för beslut (13 november 2017), villkorat av rennäring. Ärendet är överklagat och ligger f n hos Regeringen. Bolaget är fortsatt optimistisk till ett positivt utfall. Att erhålla bearbetningskoncession på ett område av riksintresse för mineraler är naturligtvis värdefullt och Bolaget skulle, när tiden är inne, sannolikt kunna skönja åtskilliga synergieffekter med Svartlidenkoncessionen, exempelvis inom miljöstudier och vid framtida gruvdrift. Motsvarande gäller men omvänt om Regeringen skulle gå emot Bergsstatens och Länsstyrelsens beslut. Potentiella kassaflöden från Eva skulle utebli. Under överklagan är samtliga undersökningstillstånd giltiga och Bolaget genomför f n sin största kärnbörningskampanj någonsin, upp till 8.000 meter planerat fram till sommaren. Potentialen på djupet bedöms vida överstiga de aktuella ytliga tillgångarna och mineraliseringarna vid Granliden, Svartliden och Eva.

FINANSIERING

Bolaget har haft ett synnerligen aktivt finansieringsår och besitter en utmärkt finansiell ställning, med påtagligt förtroende från många och långsiktiga investerare samt goda relationer med flera välrenommerade rådgivare. En företrädesemission som tecknades till hela 240% tillförde cirka 20 mkr (efter transaktionskostnader). Norrlandsfonden, som äger rätt, men ej skyldighet, att investera i Copperstone i samband med kapitalinjektioner, investerade ytterligare 1 mkr. I syfte att tillvarata momentum i Copperstoneprojektet genomfördes under hösten en bryggfinansiering

om 5 mkr, vilken ett par månader senare följdes av en riktad emission om 30 mkr (+29 mkr efter transaktionskostnader) till kvalificerade investerare, i syfte att ha tillräckligt rörelsekapital för att accelerera projektutvecklingen inkluderande Bolagets största kärnbörningskampanj någonsin som kommer att ske under 2018. Norrlandsfonden beslutade glädjande i slutet av året att investera ytterligare 2,6mkr, vilket förväntas att tillföras Bolaget under våren 2018.

Årets prospekteringsinvesteringar som genererat immateriella tillgångar om 13 mkr har till uteslutande del varit inriktade på Bolagets tillstånd Svartliden 1001, Sandberget 100, Svartliden k nr 1, Eva k nr 1, Sandberget 200 och Sandberget 300. Endast en viss del av VDs och det geologiska teamets tid har ägnats åt Bergslagentillgångarna (Tvistbogruvan k nr 1 och Sågården nr 1). Ingen kärnbörning har skett i Bergslagen under året.

VÄSENTLIGA HÄNDELSE EFTER ÅRETS UTGÅNG

Kärnbörningskampanj påbörjad i början av 2018 mot ett första porfyrokopparborrningsmål i Arvidsjaurs Kommun i Norrbotten. Kärnbörningsarbetet genomförs av Styrd Arctic AB, med geologiskt understöd från det nya Copperstone-teamet och Bolagets nya kärnloggningsfaciliteter i Malå. Under perioden januari till juli 2018 planerar Bolaget att kärnbörna upp till 8.000 meter, vinklade borrhål kan komma att bli upp till 800 meter och eventuellt djupare beroende på borrhålsskärningarna och djupet på mineraliseringar.

Styrelsen förslår årsstämman att besluta om utdelning av NIO-innehavet till aktieägarna. Vidare kommer halva NIO-lånet att konverteras till aktier och avyttras vid NIOs marknadsnotering.

FRAMTIDSUTSIKTER

Framtidsutsikterna för Bolaget är mycket goda med definierade mineraltillgångar och en tydlig arbetsplan 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 det närmaste halvåret kommer den pågående borrkampanjen att färdigställas och utvärderas. Bolaget planerar 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.

Under 2017 har Bolaget fortsatt göra framsteg i förståelsen kring eventuella koppar-guldmineraliseringar av porfyrtyp på Copperstoneområdet. Detta arbete har genererat nya borrhål, på vilka kärnbörning

påbörjats i början av 2018. Bolaget kan ej garantera upptäckten av ett sådant system och heller inte att det kommer att leda till ekonomiskt fördelaktiga resultat i framtiden.

Geologisk prospektering är en definitionsmässig risk vs reward modell där kapitalinvesteringen skall ställas mot den potentiella upptäckten av ett storskaligt hydrotermalt system med relaterade mineraliseringar. Dessa intuitiva risker till trots, är Bolagets ledning övertygad om att allt vetenskapligt arbete utförts till förväntad nivå av professionalism och det finns en stark tilltro att det sker tekniska framsteg och att utsikterna för en dylik upptäck är fortsatt höga.

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. Bolaget bedömer att det har tillräckligt med rörelsekapital under 2018 att genomföra djupborrningskampanjen och de geofysiska / optiska undersökningar som syftar till att öppna upp potentialen för en mineralisering av porfyrtyper på Copperstoneområdet ytterligare. Genom det förväntade tillskottet av ca 8 mkr från avyttring av NIO-aktier bedömer styrelsen härutöver att rörelsekapitalet är tillräckligt för de kommande 12 månaderna. Bolaget har även god relation till välrenommerade och intresserade investerare och kreditgivare som vanligen kan framföras vid behov. Bolaget ser dock ingen anledning att dämpa tempot i projektutvecklingen och betraktar finansiering som en väsentlig och löpande del av tillväxtstrategin.

Flerårsjämförelse

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

KONCERNEN	2017	2016	2015	2014	2013	2012
Nettoomsättning, KSEK	11	91	124	671	641	773
Resultat efter finansiella poster, KSEK	-7 984	-13 618	-1 919	-15 762	-10 944	-13 887
Balansomslutning, KSEK	78 642	38 060	30 017	28 649	36 457	36 959
Antal anställda, st	3	2	2	5	6	7
Soliditet, %	85	69	77	82	88	86
Resultat efter skatt per aktie (före utspädning), SEK	-0,04	-0,12	-0,05	-0,26	-0,77	-1,88
Resultat efter skatt per aktie (efter utspädning), SEK	-0,04	-0,12	-0,05	-0,26	-0,77	-1,88
Eget kapital per aktie, SEK	0,28	0,15	0,23	0,60	0,88	2,71
MODERBOLAGET	2017	2016	2015	2014	2013	2012
Nettoomsättning, KSEK	11	91	147	2 235	2 645	3 461
Resultat efter finansiella poster, KSEK	-7 786	-6 734	-12 313	-17 802	-6 301	-4 749
Balansomslutning, KSEK	94 777	53 041	41 830	34 452	48 669	44 272
Antal anställda, st	3	1	1	2	2	2

Nyckeltalsdefinitioner framgår av not 1.

Resultatdisposition

Till årsstämman förfogande står följande vinstmedel (SEK):

Överkursfond	119 399 650
Balanserat resultat	-85 983 223
Årets resultat	-7 785 725
	25 630 702

Styrelsen föreslår att vinstmedlen disponeras så att:

Till aktieägarna utdelas cirka 11.016.080 aktier i Nordic Iron Ore AB till ett bokfört värde av: 2 754 020

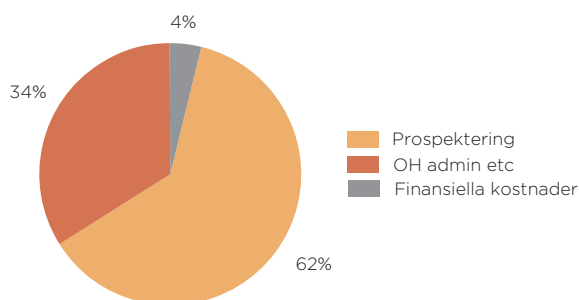
Vilket motsvarar cirka 99% av Bolagets innehav i proportion till aktieägarnas innehav i Copperstone Resources AB

I ny räkning överförs 22 876 682

25 630 702

Figur 8

Ungefärlig kostnadsfördelning i moderbolaget 2017



KONCERNENS RAPPORT ÖVER TOTALRESULTATET

Koncernens resultaträkning

KSEK	NOT	2017	2016
	1		
RÖRELSENS INTÄKTER			
Nettoomsättning		11	91
Aktiverade utgifter avseende prospekteringsoch utvärderingstillgångar		12 661	6 437
Övriga rörelseintäkter		24	-
Summa rörelseintäkter		12 696	6 528
RÖRELSENS KOSTNADER			
Övriga externa kostnader	2, 3	-18 673	-10 876
Personalkostnader	4	-1 637	-2 438
Av- och nedskrivningar av immateriella och materiella anläggningstillgångar		-510	-2 640
Övriga rörelsekostnader		-75	-
Summa rörelsens kostnader		-20 895	-15 954
Rörelseresultat		-8 199	-9 426
RESULTAT FRÅN FINANSIELLA POSTER			
Finansiella intäkter	5	1 833	902
Finansiella kostnader	5	-1 618	-5 094
Finansiella poster netto		215	-4 192
Resultat efter finansiella poster		-7 984	-13 618
Resultat före skatt	6	-7 984	-13 618
Inkomstskatt	6	-	-
ÅRETS RESULTAT	7	-7 984	-13 618
ÖVRIGT TOTALRESULTAT			
Summa totalresultat för året		-7 984	-13 618
Hänförligt till:			
Moderbolagets aktieägare		-7 984	-13 618
SUMMA		-7 984	-13 618

Antal aktier	2017	2016
Antal aktier vid årets utgång, st	242 353 761	169 797 236
Genomsnittligt antal aktier före och efter utspädning, st	217 051 368	111 630 993
Resultat per aktie	-0,04	-0,12

Koncernens balansräkning

KSEK	NOT	2017-12-31	2016-12-31
ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR			
Immateriella anläggningstillgångar			
Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar	8	39 151	26 677
Summa immateriella anläggningstillgångar		39 151	26 677
Materiella anläggningstillgångar			
Maskiner och andra tekniska anläggningar	9	0	395
Inventarier, verktyg och installationer	10	276	4
Summa materiella anläggningstillgångar		276	399
Finansiella anläggningstillgångar			
Finansiella tillgångar som kan säljas	12	2 789	1 737
Andra långfristiga fordringar	11,12	73	5 848
Summa finansiella anläggningstillgångar		2 862	7 585
SUMMA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR		42 289	34 661
OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR			
Kortfristiga fordringar			
Aktuella skattefordringar	12	73	74
Övriga kortfristiga fordringar	12	7 882	445
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	13	112	151
Summa kortfristiga fordringar		8 067	670
Likvida medel	12,14	28 286	2 729
Summa omsättningstillgångar		36 353	3 399
SUMMA TILLGÅNGAR		78 642	38 060

KSEK	NOT	2017-12-31	2016-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	7,15		
Aktiekapital		24 235	16 980
Övrigt tillskjutet kapital		126 049	84 551
Balanserat resultat inklusive årets totalresultat		-83 229	-75 245
SUMMA EGET KAPITAL		67 055	26 286
Avsättningar			
Uppskjutna skatter	6	37	37
Summa avsättningar		37	37
Långfristiga skulder			
Upplåning	12,16	4 000	3 388
Summa långfristiga skulder		4 000	3 388
Kortfristiga skulder			
Upplåning	12,16	5 199	6 032
Leverantörsskulder	12	949	1 013
Övriga kortfristiga skulder	12	252	78
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	17	1 150	1 226
Summa kortfristiga skulder		7 550	8 349
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		78 642	38 060

Koncernens rapport över förändring i eget kapital

KSEK 2017	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Annat eget kapital inkl. årets resultat	Summa eget kapital
Ingående eget kapital 2017-01-01	16 980	84 551	-75 245	26 286
Transaktioner med aktieägare				
Nyemission	7 255	45 951	-	53 206
Emissionskostnader	-	-4 453	-	-4 453
Summa transaktioner med aktieägare	7 255	41 498	-	48 753
Övrigt totalresultat	-	-	-	-
Årets resultat	-	-	-7 984	-7 984
UTGÅENDE EGET KAPITAL 2017-12-31	24 235	126 048	-83 229	67 055
KSEK 2016				
KSEK 2016	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
Övrigt totalresultat	-	-	-	-
Årets resultat	-	-	-13 618	-13 618
UTGÅENDE EGET KAPITAL 2016-12-31	16 980	84 551	-75 245	26 286

Koncernens rapport över kassaflödet

KSEK	NOT	2017	2016
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat före finansiella poster		-8 199	-9 426
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet, m.m.	20	585	2 641
Erhållen ränta		-	260
Erlagd ränta		-488	-585
Kassaflöde före förändring av rörelsekapital		-8 102	-7 110
Förändring av rörelsekapital		-255	5 304
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-8 357	-1 806
Investeringsverksamheten			
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar	8	-12 661	-6 437
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-468	-
Försäljning av materiella anläggningstillgångar		200	-
Investeringar i finansiella anläggningstillgångar		-2 000	-7 433
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-14 929	-13 870
Finansieringsverksamheten			
Nyemission		48 753	16 744
Upptagande av lån		6 000	38
Amortering av lån		-5 910	-328
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	21	48 843	16 454
Periodens kassaflöde		25 557	778
Likvida medel vid periodens ingång		2 729	1 951
LIKVIDA MEDEL VID PERIODENS SLUT	14	28 286	2 729

Moderbolagets resultaträkning

KSEK	NOT	2017	2016
Rörelsens intäkter	1		
Nettoomsättning		11	91
Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar		12 661	6 437
Övriga intäkter		24	-
Summa rörelseintäkter		12 696	6 528
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	2,3	-18 122	-10 531
Personalkostnader	4	-1 637	-2 265
Avskrivning av materiella anläggningstillgångar		-13	-
Summa rörelsens kostnader		-19 772	-12 796
RÖRELSERESULTAT		-7 076	-6 268
Resultat från finansiella poster			
Resultat från andelar i koncernföretag	22	-510	3 703
Resultat från övriga värdepapper och fordringar som är anläggningstillgångar	5	-947	-4 509
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	5	1 400	902
Räntekostnader och liknande resultatposter	5	-653	-562
Summa resultat från finansiella poster		-710	-466
Resultat efter finansiella poster	6	-7 786	-6 734
Skatt på årets resultat	6	-	-
ÅRETS RESULTAT	7	-7 786	-6 734

Moderbolagets rapport över totalresultatet

KSEK	2017	2016
ÖVRIGT TOTALRESULTAT		
Summa totalresultat för perioden	-7 786	-6 734
Hänförligt till:		
Moderbolagets aktieägare	-7 786	-6 734
SUMMA	-7 786	-6 734

Moderbolagets balansräkning

KSEK	NOT	2017-12-31	2016-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar	8	38 204	25 543
Summa Immateriella anläggningstillgångar		38 204	25 543
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier	10	80	-
Summa materiella anläggningstillgångar		80	--
Finansiella anläggningstillgångar			
Andelar i koncernföretag	23	13 711	13 711
Övriga värdepappersinnehav		2 789	1 737
Övriga långfristiga fordringar	11	48	5 823
Summa finansiella anläggningstillgångar		16 548	21 271
SUMMA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR		62 008	46 814
Kortfristiga fordringar			
Fordringar hos koncernföretag		3 876	3 067
Aktuella skattefordringar		73	74
Övriga kortfristiga fordringar		7 793	421
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	13	112	93
Summa kortfristiga fordringar		11 854	3 655
Likvida medel	14	28 091	2 572
Summa omsättningstillgångar		39 945	6 227
SUMMA TILLGÅNGAR		94 777	53 041

KSEK	NOT	2017-12-31	2016-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	7, 15		
Bundet eget kapital			
Aktiekapital		24 235	16 980
Fond för utvecklingsutgifter		19 098	6 437
Summa bundet eget kapital		43 333	23 417
Fritt eget kapital			
Överkursfond		119 400	77 902
Balanserat resultat		-85 983	-66 588
Årets resultat		-7 786	-6 734
Summa fritt eget kapital		25 631	4 580
SUMMA EGET KAPITAL		68 964	27 997
Långfristiga skulder			
Upplåning	16	4 000	3 038
Summa långfristiga skulder		4 000	3 038
Kortfristiga skulder			
Upplåning	16	5 199	5 703
Leverantörsskulder		936	908
Skulder till koncernföretag		14 562	14 161
Övriga kortfristiga skulder		204	78
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	17	912	1 156
Summa kortfristiga skulder		21 813	22 006
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		94 777	53 041

Moderbolagets förändringar i eget kapital

KSEK 2017	Aktiekapital	Fond för utvecklings utgifter	Överkurs-fond	Balanserat resultat	Årets resultat	Summa eget kapital
Ingående eget kapital 2017-01-01	16 980	6 437	77 902	-66 588	-6 734	27 997
Omföring fond för utvecklingsutgifter	-	12 661	-	-12 661	-	-
Transaktioner med aktieägare						
Nyemission	7 255	-	45 951	-	-	53 206
Emissionskostnader	-	-	-4 453	-	-	-4 453
Summa transaktioner med aktieägare	7 255	-	41 498	-	-	48 753
Balanseras i ny räkning	-	-	-	-6 734	6 734	-
Årets resultat	-	-	-	-	-7 786	-7 786
UTGÅENDE EGET KAPITAL 2017-12-31	24 235	19 098	119 400	-85 983	-7 786	68 964

KSEK 2016	Aktiekapital	Fond för utvecklings utgifter	Överkurs-fond	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	-	-	1248	-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	2017	2016
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat före finansiella poster		-7 076	-6 268
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet, m.m.	20	13	3 703
Erhållen ränta		-	260
Erlagd ränta		-653	-562
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital		- 7 716	- 2 867
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital			
Ökning/minskning kundfordringar		-	-
Ökning/minskning övriga kortfristiga fordringar		-1 024	-578
Ökning/minskning leverantörsskulder		28	-453
Ökning/minskning övriga kortfristiga rörelseskulder		-732	1 617
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-9 444	-2 281
Investeringsverksamheten			
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar		-12 661	-6 437
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-91	-
Investeringar i finansiella anläggningstillgångar		-2 000	-7 433
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-14 752	-13 870
Finansieringsverksamheten			
Nyemission		48 753	16 744
Upptagande av lån		6 000	38
Amortering av lån		-5 038	-
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	21	49 715	16 782
Årets kassaflöde		25 519	631
Likvida medel vid årets början	15	2 572	1 941
LIKVIDA MEDEL VID ÅRETS SLUT		28 091	2 572

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 Kopparberg Mining Exploration AB, Argo AB och Copperstone Skellefteå 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 Svärdvägen 21, 182 33 DANDERYD. Samtliga belopp redovisas i tusentals kronor (KSEK) om inte annat anges. Uppgifterna inom parentes avser föregående år. Styrelsen har godkänt års- och koncernredovisningen för offentliggörande 2018-04-16.

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 förutom för finansiella tillgångar som säljas. De viktigaste redovisningsprinciperna som har tillämpats när denna koncernredovisning upprättats anges nedan.

Moderbolagets redovisning, för räkenskapsåret 2017 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 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 resultaträkningen.

Hur ett instrument ska klassificeras beror på företagets affärsmodell och instruments karaktäristika. Investeringar i skuldinstrument värderas till upplupet anskaffningsvärde om: a) syftet med innehavet är att erhålla kontraktuella kassaflöden och b) de kontraktuella kassaflödena endast består av ränta och amorteringar. Alla andra skuld och eget kapitalinstrument, inklusive investeringar i komplexa instrument, ska redovisas till verkligt värde.

Alla verkligt värdeförändringar av finansiella tillgångar redovisas över resultaträkningen, med undantag för investeringar i eget kapitalinstrument som inte innehas för handel, för vilka det finns ett alternativt att redovisa verkligt värdeförändringar i övrigt totalresultat. Ingen omklassificering till resultaträkningen kommer då att ske vid avyttring av instrumentet.

För finansiella skulder värderade till verkligt värde ska företaget redovisa den del av värdeförändringen som beror på förändringar i den egna kreditrisken i övrigt totalresultat.

De nya säkringsredovisningsreglerna i IFRS 9 ger företagen bättre möjlighet att spegla dess tillämpade riskhanteringsstrategier. Generellt sett kommer det bli lättare att kvalificera för säkringsredovisning. Den nya standarden utökar upplysningskraven och inför vissa förändringar i presentationen.

IFRS 9 inför också en ny modell för beräkning av kreditförlustreserv som utgår från förväntade kreditförluster. Den nya modellen för nedskrivningar innehåller en trestegsmodell som utgår från förändring i kreditkvaliteten på de finansiella tillgångarna. De olika stegen styr hur ett företag värderar och redovisar nedskrivningar och hur de ska tillämpa den effektiva räntemetoden. För finansiella tillgångar utan väsentlig finansieringskomponent, exempelvis vanliga kundfordringar och leasingfordringar, finns förenklingar som innebär att företaget kan redovisa en reserv för hela fordringens löptid direkt och därmed inte behöver fånga upp när en väsentlig försämring av kreditvärdigheten har inträffat. Bedömningen är att det inte kommer att få någon väsentlig effekt för koncernen.

IFRS 15, "Intäkter från avtal med kunder" (gäller fr o m 1 januari 2018). IFRS 15 är den nya standarden för intäktsredovisning. IFRS 15 ersätter IAS 18 "Intäkter" och IAS 11 "Entreprenadavtal". IFRS 15 bygger på principen att intäkter redovisas när kunden erhåller kontroll över den försälda varan eller tjänsten – en princip som ersätter den tidigare principen att intäkter redovisas när väsentliga risker och förmåner övergått till kunden. Ett företag kan välja mellan "full retroaktivitet" eller framåtriktad tillämpning

med ytterligare upplysningar. Ledningen har utvärderat effekten av den nya standarden och då koncernen för närvarande inte har några intäkter från försäljning kommer den inte att påverka koncernens redovisning för närvarande. Koncernen avser att tillämpa standarden framåtriktad.

-IFRS 16 "Leases" publicerades i januari 2016 (gäller fr o m i januari 2019). Implementeringen av standarden kommer att innebära att nästan samtliga leasingkontrakt kommer att redovisas i balansräkningen, då ingen åtskillnad längre görs mellan operationella och finansiella leasingavtal. Enligt den nya standarden ska en tillgång (rättigheten att använda en leasad tillgång) och en finansiell skuld avseende skyldigheten att betala leasingavgifter redovisas. Kontrakt med kort löptid och kontrakt av mindre värde undantas. Redovisningen för leasegivare kommer i all väsentlighet att vara oförändrad.

Standarden kommer främst att påverka redovisningen av koncernens operationella leasingavtal. De upplysningar som lämnas i not 3, operationella leasingavtal ger en indikation på omfattningen av de avtal koncernen har.

Koncernen har dock ännu inte utvärderat om det föreligger andra justeringar som behöver göras. Justeringar kan behövas exempelvis med anledning av ändringen i definitionen av leasingavtalets längd och den nya behandlingen av variabla leasingbetalningar och med anledning av förlängnings- och uppsägningsoptioner. Det är därför inte möjligt att vid denna tidpunkt uppskatta beloppet för tillgångar med nyttjanderätt och leasingkulder som kommer att redovisas vid övergången till den nya standarden och hur detta kan påverka koncernens resultaträkning och klassificeringen i kassaflödesanalysen i framtiden.

För närvarande avser koncernen inte att tillämpa standarden. Koncernen avser att tillämpa den förenklade övergångsmetoden och kommer inte att räkna om jämförelsetalen.

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

Styrelsen utvärderar koncernens verksamhet utifrån koncernen som helhet och identifierar därför ett rörelsesegment, dvs prospektering efter och utvärdering av mineraltillgångar. Verksamheten bedrivs i Sverige. Den rörelsegren 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 gruvidrift 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.

MATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

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 nyttjandeperioden, görs linjärt enligt följande:

Kontorsinventarier: 5 år

Datorutrustning: 3 år

Vinster och förluster vid avyttring fastställs genom en jämförelse mellan försäljningsintäkter 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 försäljningskostnader och dess nyttjandevärde. Vid bedömning av nedskrivningsbehov grupperas tillgångar på de lägsta nivåer där det finns separata identifierbara kassaflöden (kassagenererande 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 rap-

portperiods 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 anskaffningstidpunkten 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 effektiv ränta som beräknades 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 balansräkningen 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 tillämpning 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.

LIKVIDA MEDEL

I likvida medel ingår kassa och banktillgodohavanden. 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.

LÅNEUTGIFTER

Låneutgifter som är direkt hänförliga till inköp, uppförande och produktion av kvalificerade tillgångar ska redovisas som en del av tillgångens anskaffningsvärde. Kvalificerade tillgångar är tillgångar som tar en betydande tid i anspråk att färdigställa. För närvarande finns inga kvalificerade tillgångar.

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 aviserats per balansdagen och som förväntas gälla när den berörda uppskjutna skattefordran realiserar 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

I koncernredovisningen elimineras koncernintern försäljning. Ränteutgifter 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 resulta-

tråkningen 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.

Det finansiella leasingavtalet är avslutat och borrhigen är såld.

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".

INTÄKTER

Intäkter vid försäljning redovisas i den period tjänsten har utförts. Försäljningen redovisas efter avdrag för moms. Moderbolaget Copperstone Resources AB redovisar intäkter från försäljning av konsulttjänster.

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 REDOVISNINGSPRINCIPER

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 redovisningsän-

damål 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.

(i) 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. Bolaget ser det som fullt realistiskt att i framtiden komma att utveckla de aktiverade utgifterna för prospektering i takt med ökade mineraltillgångar och bearbetningskoncessioner. För närvarande är Copperstone inne i ett betydande prospekteringskedje som siktar mot ännu mer betydelsefulla mineraltillgångar, vilket den nu föreliggande likviditetsbudgeten inbegriper tillsammans med metallurgiska tester (mineralutbyten) och Miljöstudier som genomförs/planeras. I de fall förut-

sättningarna 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 undersökningstillstånd som frånträtts.

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 med i praktiken fast ränta, 11% resp STIBOR +5%, historiskt betalat 5%. Det finns även räntebärande tillgångar i form av banktillgodohavanden och spärrade medel hos Bergsstaten. Ränterisken är f.n. begränsad. Koncernens räntebärande skulder avser främst långfristiga skulder till stiftelsen Norrlandsfonden och en bryggkredit som amorterats i början av 2018.

(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. Copperstone innehar en lånefordran om, per den 10 april, 16.103 MSEK i Nordic Iron Ore AB. Kreditrisken bedöms som begränsad i och med NIOs och Copperstones överenskommelse till omförhandling och marknadsnoteringen av NIO.

(iii) Likviditetsrisk Se även Framtidsutsikter s.22-23 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 2017 har koncernen likvida medel om 28 286 (2 729) KSEK. Bolaget har god finansiell ställning och relationer med investerare. Styrelsen bedömer att Copperstone med marginal har likviditet till kommande 12 månaders *going concern* med beaktande av den del av NIOs fordran (ca 8mkr) som avses konverteras till aktier och avyttras. Härutöver har bolaget pålitliga och intresserade kreditgivare som vanligen kan tillhandahålla likviditet på marknadsmässiga villkor.

I mars 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.

Bolaget tog ett tillfälligt lån på 5 mkr i augusti 2017 inför den nyemission som skedde i oktober 2017. Lånet har betalats tillbaka med ränta i februari 2018.

I oktober 2017 genomförde Copperstone Resources en företrädesemission, varigenom ökade antalet aktier i Bolaget med 15 957 447 aktier och Bolaget tillfördes 30 000 000 SEK före emissionskostnader.

Per balansdagen uppgår Bolagets kortfristiga låneskulder till ca 5,2 mkr.

PER DECEMBER 2017	MINDRE ÄN 3 MÅNADER	MELLAN 3 MÅN. OCH 1 ÅR	MELLAN 1 OCH 2 ÅR	MELLAN 2 OCH 5 ÅR	MER ÄN 5 ÅR
Upplåning (exkl skulder avseende finansiell leasing)	5 199	-	-	-	4 000
Skulder avseende finansiell leasing	-	-	-	-	-
Leverantörsskulder och andra skulder	1 251	-	-	-	-
PER 31 DECEMBER 2016	MINDRE ÄN 3 MÅNADER	MELLAN 3 MÅN. 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	1 129	-	-	-	-

NOT 2 ERSÄTTNING TILL REVISORERNA

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2017	2016	2017	2016
Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB				
Revisionsuppdraget	160	166	160	166
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	14	47	14	47
Övriga tjänster	17	65	17	65
Summa ersättning till revisorerna	191	278	191	278

NOT 3 OPERATIONELLA LEASINGKOSTNADER

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2017	2016	2017	2016
Nominella värdet av framtida minimileaseavgifter, avseende icke uppsägningsbara leasingavtal fördelar sig enligt följande:				
Förfaller till betalning inom ett år	315	314	315	314
Förfaller till betalning senare än ett men inom fem år	1 310	1 280	1 310	1 280
Summa minimileaseavgifter	1 625	1 594	1 625	1 594
Leasingkostnader avseende operationella leasingavtal uppgår under året till följande:				
Leasingkostnader	372	553	372	553

NOT 4 ERSÄTTNING TILL ANSTÄLLDA M.M.

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2017	2016	2017	2016
Medelantalet anställda				
Kvinnor	0	1	0	-
Män	3	1	3	1
Totalt	3	2	3	1
Löner, ersättningar, sociala avgifter och pensionskostnader				
Till styrelsen och verkställande direktören	1 633	1 554	1 633	1 554
Till övriga anställda	554	235	554	88
Summa löner och ersättningar	2 187	1 789	2 187	1 642
Sociala avgifter enligt lag och avtal	651	547	651	495
Pensionskostnader för verkställande direktören (avgiftsbestämda pensionsplaner)	247	358	247	358
Pensionskostnader för övriga anställda (avgiftsbestämda pensionsplaner)	-	-	-	0
Totalt	3 085	2 694	3 085	2 495
Ersättning till styrelse och VD				
VD och ledamot				
Per Storm, lön och andra ersättningar	1 033	1 209	1 033	1 209
Per Storm, pensionskostnader	247	358	247	358
Chris McKnight, lön och andra ersättningar	300	-	300	-
Styrelse, arvoden				
Christer Lindqvist, styrelseordförande t.o.m 16 maj 2017	0	120	0	120
Harald Meinhardt, ledamot	75	75	75	75
Michael Mattsson, ledamot, ordförande fr.o.m 16 maj 2017	75	116	75	116
Niclas Löwgren, ledamot	75	116	75	116
Björn Israelson, ledamot	75	-	75	-
Summa ersättning till styrelse och VD	1 880	1 994	1 880	1 994
Antal styrelseledamöter (samtliga män)	4	4	4	4

På årsstämman 2017 nyvaldes Björn Israelsson i styrelsen.

Styrelsen och verkställande direktören

Till styrelsen utgår arvode enligt bolagsstämmans beslut. Verkställande Direktören uppbär inget styrelsearvode. Ersättning till VD utgörs av grundlön samt förmån av fri tjänstebil. Uppsägningstid för verkställande direktören är ömsesidigt sex månader.

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 2016 eller 31 december 2017.

Per datumet för denna årsredovisning hade 0 SEK använts av det bemyndigande för kommittéarbeten utöver normalt styrelsearbete om 600 KSEK som Bolagets styrelse innehar.

NOT 5 FINANSIELLA INTÄKTER OCH KOSTNADER

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2017	2016	2017	2016
Ränteintäkter	1 833	902	1 400	902
Summa finansiella intäkter	1 833	902	1 400	902
Nedskrivning av finansiella tillgångar	-947	-4 509	-1 457	-4 509
Räntekostnader	-671	-585	-653	-562
Summa finansiella kostnader	-1 618	-5 094	-2 110	-5 071

Nedskrivning av finansiella tillgångar 2016 gäller nedskrivning av aktier i Nordic Iron Ore AB (publ).

NOT 6 SKATT PÅ ÅRETS RESULTAT

KSEK	KONCERNEN	
	2017	2016
Ingående uppskjuten skatt	37	37
Summa uppskjuten skatt	37	37

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2017	2016	2017	2016
Resultat före skatt	-7 984	-13 618	-7 786	-6 734
Skatt enligt gällande skattesats, 22 %	1 756	2 996	1 713	1 481
<i>Skatteeffekt av</i>				
Ej avdragsgilla kostnader	-257	-1 554	-328	-1 060
Ej skattepliktiga intäkter	-	880	-	880
Skatteeffekt av nettoförlust/-vinst från rörelsen som inte redovisats som en uppskjuten skattefordran	-1 499	-2 322	-1 385	-1 301
Redovisad aktuell skattekostnad	-	-	-	-
Skattemässiga underskott för vilken ingen uppskjuten skattefordran visas	85 467	79 161	49 365	43 070
Summa skattemässiga underskott	85 467	79 161	49 365	43 070

NOT 7 UTDELNING PÅ AKTIE

På bolagsstämman maj 2018 kommer styrelsen föreslå att utdelning av NIO-aktier görs till redovisat värde 25 öre/aktie.

KSEK	2017	2016
Till årsstämman förfogande står följande vinstmedel:		
Överkursfond	119 400	77 902
Balanserat resultat	-85 983	-66 588
Årets resultat	-7 786	-6 734
	25 631	4 580
Styrelsen föreslår att vinstmedlen disponeras så att: Till aktieägarna utdelas cirka 11.016.080 aktier i Nordic Iron Ore AB till ett bokfört värde av: Vilket motsvarar cirka 99% av Bolagets innehav i proportion till aktieägarnas innehav i Copperstone Resources AB	2 754	
I ny räkning överförs	22 877	4 580
	25 631	4 580

NOT 8 AKTIVERADE UTGIFTER AVSEENDE PROSPEKTERINGS- OCH UTVÄRDERINGSTILLGÅNGAR

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2017	2016	2017	2016
Ingående anskaffningsvärden	44 773	38 336	25 543	19 106
Årets aktiverade utgifter	12 661	6 437	12 661	6 437
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	57 434	44 773	38 204	25 543
Ingående avskrivningar	-544	-544	-	-
Utgående ackumulerade avskrivningar	-544	-544	-	-
Ingående nedskrivningar	-17 552	-15 310	-	-
Årets nedskrivningar	-187	-2 242	-	-
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-17 739	-17 552	-	-
Utgående restvärde enligt plan	39 151	26 677	38 204	25 543

NOT 9 MASKINER OCH ANDRA TEKNISKA ANLÄGGNINGAR

Hela posten Maskiner och andra tekniska anläggningar avser leasingobjekt som koncernen innehar enligt finansiella leasingavtal. Det finansiella leasingavtalet avslutades 2017.

KSEK	KONCERNEN	
	2017	2016
Ingående anskaffningsvärden	1 991	1 991
Ny anskaffning	182	0
Försäljning	-2 173	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	0	1 991
Ingående avskrivningar	-1 596	-1 197
Årets avskrivningar	-300	-399
Försäljning	1 896	0
Utgående ackumulerade avskrivningar	0	-1 596
Utgående restvärde enligt plan	0	395

NOT 10 INVENTARIER, VERKTYG OCH INSTALLATIONER

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2017	2016	2017	2016
Ingående anskaffningsvärden	340	340	-	-
Nya anskaffningar	324	-	91	-
Försäljningar och utrangeringar	-251	-	-	-
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	413	340	91	
Ingående avskrivningar	-336	-336	-	-
Försäljningar och utrangeringar	216	-		-
Årets avskrivningar	-17	-	-11	-
Utgående ackumulerade avskrivningar	-137	-336	-11	-
Utgående restvärde enligt plan	276	4	80	-

NOT 11 ANDRA LÅNGFRISTIGA FORDRINGAR

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2017	2016	2017	2016
Ingående anskaffningsvärden	5 848	73	5 823	48
Tillkommande fordringar	1 401	5 775	1 401	5 775
Omklassificering	-7 176	-	-7 176	5 775
Utgående restvärde enligt plan	73	5 848	48	5 823

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. Fordran på Nordic Iron Ore AB förfaller till betalning under 2018 och omklassificeras till kortfristiga fordringar..

NOT 12 FINANSIELLA INSTRUMENT PER KATEGORI

2017-12-31 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		-	2 789	2 789	2 789
Andra fordringar	7 955	-	-	7 955	7 955
Likvida medel	28 286	-	-	28 286	28 286
Summa	36 314	-	2 789	39 103	39 103
Leverantörsskulder och andra skulder	-	6 400	-	6 400	6 400
Konvertibla skuldebrev	-	4 000	-	4 000	4 000
Summa	-	10 800	-	10 800	10 800

NOT 13 FÖRUTBETALDA KOSTNADER OCH UPPLUPNA INTÄKTER

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2017	2016	2017	2016
Förutbetalda hyror	50	38	50	38
Förutbetald leasing	-	78	-	20
Övriga poster	62	35	62	35
Summa förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	112	151	112	93

NOT 14 LIKVIDA MEDEL

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2017	2016	2017	2016
Kassa och bank	28 286	2 729	28 091	2 572
Summa likvida medel	28 286	2 729	28 091	2 572

NOT 15 FÖRÄNDRING AV AKTIEKAPITAL

Aktiekapitalet utgör lägst 20 000 (10 000) KSEK och högst 80 000 (40 000) KSEK. Aktiekapitalet består av 242 353 761 (169 797 236) st aktier fördelade om 0 (20 100) st A-aktier med ett röstvärde om 10 och 242 353 761 (169 777 136) st B-aktier med ett röstvärde om 1. Under 2017 har ett antal transaktioner i bolagets aktiekapital genomförts och samtliga A-aktier stämplats om till B-aktier.

Aktiekapitalets utveckling, KSEK	Antal aktier	Aktiekapital
Ingående värde 1 januari 2017	169 797 236	16 980
Förändring under året:		
Nyemission (företrädesrätt)	56 599 078	5 660
Nyemission (riktad)	15 957 447	1 596
Utgående värde 31 december 2017	242 353 761	24 235

NOT 16 UPPLÅNING

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2017	2016	2017	2016
Räntebärande skulder				
Långfristiga skulder				
Skulder avseende finansiell leasing	-	350	-	-
Konvertibla skuldebrev	4 000	3 038	4 000	3 038
Summa långfristiga skulder	4 000	3 388	4 000	3 038
Kortfristiga skulder				
Skulder avseende finansiell leasing	-	329	-	-
Övriga räntebärande skulder	5 199	5 703	5 199	5 703
Summa kortfristiga skulder	5 199	6 032	5 199	5 703
Summa räntebärande skulder	9 199	9 420	9 199	8 741

INFORMATION OM KONVERTIBLA SKULDEBREV

Stiftelsen Norrlandsfonden ("Norrlandsfonden") har sedan 2015 utgjort en av Copperstones starkaste och mest pålitliga finansiärer. I samband med att Copperstone genomför finansieringar äger Norrlandsfonden rätt, men ej skyldighet, att delta (med upp till sin indirekta andel). I september 2015 upprättades ett konvertibelt skuldebrev om 3 000 KSEK. Skuldebrevet förfaller den 31 januari 2024. 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 vardera aktie till en konverteringskurs om 0,24 kronor per aktie. Under 2017 har ytterligare konvertibla skuldebrev godkänts. Det första upprättades i samband med företrädesemissionen i februari 2017; ett konvertibelt lån på 1 000 KSEK med liknande löptider och räntevillkor som ovan (men parallellförskjutet i tiden) och konverteringskurs 0,57 kronor per aktie. I slutet av 2017, i samband med den riktade emissionen, upprättades ett andra konvertibelt skuldebrev för året, vilket förväntas utbetalas i början av 2018. Detta lån på 2600 KSEK har liknande löptider och räntevillkor som ovan (men parallellförskjutet i tiden) och konverteringskurs 2,64 kronor per aktie. Det verkliga värdet på det konvertibla skuldebrevet per 31 dec 2017 är 4 000 KSEK

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2017	2016	2017	2016
Nominellt värde på konvertibla skuldebrev	4 000	3 000	4 000	3 000
Räntekostnader	162	154	162	154

NOT 17 UPPLUPNA KOSTNADER OCH FÖRUTBETALDA INTÄKTER

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2017	2016	2017	2016
Upplupna styrelsearvoden	345	345	345	345
Upplupna semesterlöner	91	233	91	233
Upplupna pensionskostnader	60	86	60	86
Upplupna sociala avgifter	137	85	137	85
Övriga poster	517	477	279	407
Summa upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	1 150	1 226	912	1 156

NOT 18 STÄLLDA SÄKERHETER

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2017	2016	2017	2016
För egna avsättningar och skulder				
Avseende skulder till kreditinstitut				
Banktillgodohavanden	73	73	48	48
Företagsinteckningar	3 000	3 000	3 000	3 000
Summa avseende egna skulder	3 073	3 073	3 048	3 048

NOT 19 TRANSAKTIONER MED NÄRSTÄENDE

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 familje- medlemmar till dessa personer.

Inköp och försäljning mellan koncernföretag

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

Övriga ersättningar till ledande befattningshavare se not 4.

NOT 20 JUSTERING FÖR POSTER SOM INTE INGÅR I KASSAFLÖDET

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2017	2016	2017	2016
Avskrivningar	323	400	13	-
Nedskrivningar	187	2 241	-	3 703
Resultat vid avyttring av anläggningstillgångar	75	-	-	-
Summa justering för poster som inte ingår i kassaflödet	585	2 641	13	3 703

NOT 21 FÖRÄNDRING SKULDER SOM REDOVISAS I FINANSIERINGSVERKSAMHETEN - KONCERNEN

KSEK	2016-12-31	Kassaflödes- effekt	Ej kassaflödes- påverkande förändringar	2017-12-31
Lån	8 741	90	368	9 199
Summa skulder som redovisas i finansieringsverksamheten	8 741	90	368	9 199

NOT 22 RESULTAT FRÅN ANDELAR I KONCERNFÖRETAG

KSEK	MODERBOLAGET	
	2017-12-31	2016-12-31
Nedskrivning av aktier i dotterbolag	-510	-297
Erhållen utdelning	-	4 000
Summa resultat av dotterföretag	-510	3 703

NOT 23 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	Bokfört värde
				2017	2016
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 24 HÄNDELSER EFTER BALANSDAGEN

Kärnborrhningskampanj påbörjad i början av 2018 mot ett första porfyrokopparbormål i Arvidsjauris Kommun i Norrbotten. Kärnborrhningsarbetet genomförs av Styrud Arctic AB, med geologiskt understöd från det nya Copperstone-teamet och Bolagets nya kärnloggningsfaciliteter i Malå. Under perioden januari till juli 2018 planerar Bolaget att kärnborra upp till 8.000 meter, vinklade borrhål kan komma att bli upp till 800 meter och eventuellt djupare beroende på borrhåls-skärningarna och djupet på mineraliseringar.

Kaliumomvandling (*potassic alteration*) upptäckt för första gången vid Granliden. Denna typ av omvandling av berggrunden

(alteration) brukar bero på en vulkanisk aktivitet som för länge sedan gjorde stor åverkan uppåt och på sätt och vis sprängde sönder berget. Kaliumomvandling är ett av flera kännetecken på att en porfyrokoppar torde kunna vara föreliggande. Bolaget ser med spänning fram emot den fortsatta borrhningskampanjen som väntas pågå till juli 2018.

Nordic Iron Ore avser att genomföra en företrädesemission och marknadsnotera sin aktie. Copperstone föreslår bolagsstämman 2018 att till sina aktieägare dela ut Bolagets aktier i Nordic Iron Ore.

Fordran på Nordic Iron Ore uppgår till cirka 16 MSEK Enligt en överenskommelse

mellan bolagens styrelser föreslås halva beloppet kvittas mot nyemitterade aktier i NIO till en kurs motsvarande 0,5 per aktie i den planerade företrädesemissionen i NIO. Resterande del av fordran avses enligt överenskommelsen omvandlas till ett konvertibelt lån med två års löptid. Konverteringskursen kommer vara 1 SEK per aktie och den årliga räntan kommer vara 5,5 procent. Mellan år ett och två äger Copperstone rätt att konvertera. Likaledes mellan år ett och två äger NIO rätt att förtidslösa Konvertibelns varvid Copperstone har möjlighet att istället påkalla konvertering till aktier. Vid förfall äger NIO rätt att påkalla konvertering till aktier.

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att koncernredovisningen har upprättats i enlighet med internationella redovisningsstandarder IFRS sådana de antagits av EU och ger en rättvisande bild av koncernens ställning och resultat. Årsredovisningen har upprättats i enlighet med god redovisningssed och ger en rättvisande bild av moderbolagets ställning och resul-

tat. Förvaltningsberättelsen för koncernen och moderbolaget ger en rättvisande översikt över utvecklingen av koncernens och moderbolagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som moderbolaget och de företag som ingår i koncernen står inför.

Resultat- och balansräkningarna kommer att föreläggas årsstämman 2018-05-17 för fastställelse.

Stockholm 2018-04-16

Michael Mattsson
Styrelseordförande

Niclas Löwgren

Chris McKnight
Verkställande Direktör

Björn Israelsson

Vår revisionsberättelse har lämnats 2018-04-16.
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 2017. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår på sidorna 21-46 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 2017 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 2017 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt International Financial Reporting Standards (IFRS), såsom 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 och 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 5-20. 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.

Upplysning av särskild betydelse

Vi vill fästa uppmärksamheten på stycket Framtidsutsikter i förvaltningsberättelsen där det framgår att bolaget bedömer att det har tillräckligt med rörelsekapital under 2018 att genomföra djupborrningskampanjen och de geofysiska/optiska undersökningar som syftar till att öppna upp potentialen för en mineralisering av porfyrtyp på Copperstoneområdet ytterligare. Genom det förväntade tillskottet av ca 8 mkr från avyttring av NIO-aktier bedömer styrelsen härutöver att rörelsekapitalet är tillräckligt för de kommande tolv månaderna. Bolaget har även en god relation till välrenommerade och intresserade investerare och kreditgivare som vanligen kan framföras vid behov. Bolaget ser dock ingen anledning att dämpa tempot i projektutvecklingen och betraktar finansiering som en väsentlig och löpande del av tillväxtstrategin.

Vi har inte modifierat vårt uttalande i detta avseende.



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 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 revisionsssed 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.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av årsredovisningen och koncernredovisningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar. Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

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 2017 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 revisionssed 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.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av förvaltningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar. Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

Gävle den 16 april 2018

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Annika Wedin
Auktoriserad revisor

Ordlista

Ag: Kemisk beteckning för silver (grundämne).

Andesit: Vulkanisk bergart, ibland porfyriskt utbildad, med ströckorn 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 kärnbörning.

Disseminerad: Sögs om en mineralisering i vilken malmmineralen uppträder som utspridda partiklar i värdbergarten.

Epitermal: Sögs om hydrotermala mineral-förekomster 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 kiselsyrhalten 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 hög-tempererad,

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 vidspridd 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 malmmineral, 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 porfy 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 tonnager 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 kiselsyrhalten 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 helhets-syn 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 markant 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 koppar-porfyrförekomster ("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 = 0,000 1 % = 1 g/ton.

Preatomagmatic: Sägs 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 nogrannhetsnivå 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: Sägs 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: Kvarstgenomdränkt.

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 mi-

neral. Exempel på sådana strukturer är bl.a. förkastningar, skjuzoner, brecciazoner och bergartskontakter.

Subareal: Sägs 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: Strökorn bestående av främmande mineral i magmatisk bergart

Zn: Kemisk beteckning för zink (grundämne).

Ädelmetall: Guld, silver och platina.



COPPERSTONE

R E S O U R C E S

Copperstone Resources AB
Svärdvägen 21, 182 33 Danderyd
www.copperstone.se