

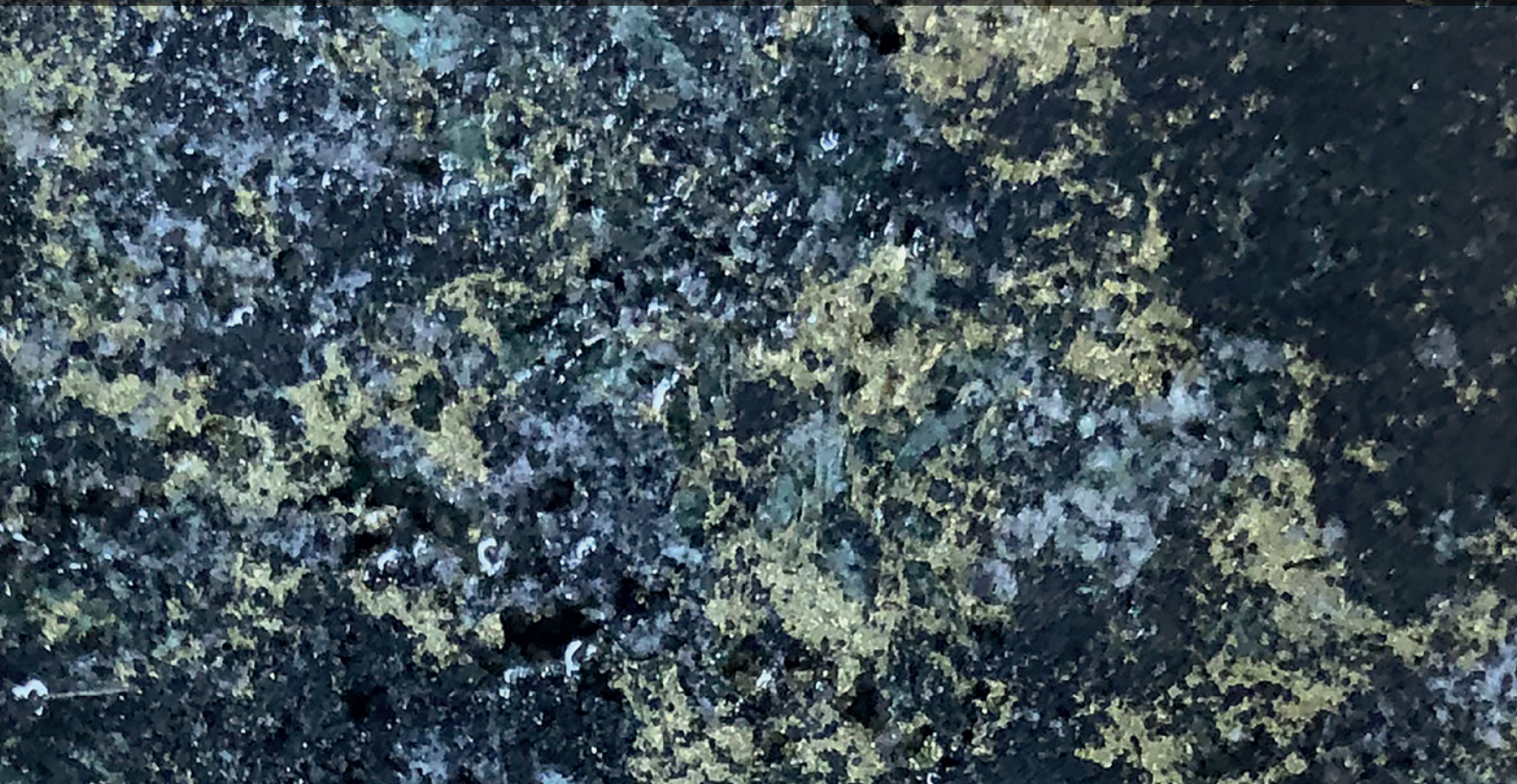


ÅRSREDOVISNING 2018



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
Copperstoneprojektet	10
Bearbetningskoncessioner och undersökningstillstånd	12
Mineraltillgångar	13
Organisation och koncernstruktur	15
Styrelse och ledande befattningshavare	16
Aktiekapital och ägande	17
Förvaltningsberättelse	18
Flerårsjämförelse	20
Resultatdisposition	20
Koncernens rapport över totalresultatet	21
Koncernens resultaträkning	21
Koncernens balansräkning	22
Koncernens rapport över förändring i eget kapital	24
Koncernens rapport över kassaflödet	24
Moderbolagets resultaträkning	25
Moderbolagets rapport över totalresultatet	25
Moderbolagets balansräkning	26
Moderbolagets förändringar i eget kapital	28
Kassaflödesanalys för moderbolaget	29
Noter	30
Underskrifter	42
Revisionsberättelse	43
Ordlista	46





Året i sammandrag

	2018	2017
Nettointäkter KSEK:	0	11
Resultat före skatt KSEK:	-459	-7.984
Resultat per aktie efter skatt SEK:	0,00	-0,04
Kassaflöde KSEK:	-26.901	25.557
Prospekteringsinvesteringar som andel av totala kostnader	77%	62%
Totala tillgångar (per 31 dec) KSEK:	74.681	78.642
Kassabehållning (per 31 dec) KSEK:	1.385	28.286
Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar (per 31 dec) KSEK:	59.212	39.151

- ◆ Kärnbrunningskampanj om upp till 8.000m på Granliden (Sandberget 200 respektive 300) mot diverse konduktiva och magnetiska anomalier som upptäckts under det geofysiska fältarbetet 2017.
- ◆ Uppmuntrande resultat utifrån porfyrtypsmodellen från de första två borrhålen på Granlidenhöjden. Fältspatsrik intrusion har påträffats mellan 110-155m och kaliumomvandling.
- ◆ Utdelning av aktierna i Nordic Iron Ore AB till Copperstones aktieägare
- ◆ Copperstones tekniska rapport - uppdatering kring 2018 kärnbrunningskampanj
- ◆ Avsiktsförklaring och bindande köpavtal s k Sale Share Purchase Agreement undertecknat avseende Viscaria kopparkopparprojekt där Sunstone Metals Ltd blir ny huvudägare.
- ◆ Lokaliserande av det centrala porfyrhärstammandet visavi den vidsträckta kopparmineraliseringen.
- ◆ Bearbetningskoncession Eva k nr 1 slutligt bekräftad av den svenska Regeringen.
- ◆ Norrlandsfonden konverterar 1,5 MSEK till Copperstone B-aktier.
- ◆ Sunstones aktieägare röstade till 99.95% för Viscariatransaktionen.
- ◆ Copperstones aktieägare röstade till 99.99% för Viscariatransaktionen.
- ◆ Oberoende ackrediterad konsult bekräftar 26mton kopparmineralisering om bl a 0,43% koppar på Granliden och Svartliden samt härutöver ett storskaligt prospekteringsmål om 150-210 miljoner ton vid 0,25-0,45% koppar på Granliden.
- ◆ Ann Zetterberg Littorin ny ordförande från den 20 december 2018; Samtidigt Michael Mattsson ny verkställande direktör.

Händelser sedan utgången av räkenskapsåret 2018:

- ◆ Förstärkt tillståndsportfölj; Copperstoneprojektets samtliga fyra undersökningstillstånd (Sandberget 200 300 400 500) förnyade och giltiga till 2022. Sandberget 500 överklagat, avvisat av Bergsstaten och befinner sig nu hos Förvaltningsrätten för beslut.
- ◆ I februari 2019 har Bolaget ingått ett bindande avtal med Yorkville Advisors Global, LP ("Yorkville") avseende finansiering upp till 100 MSEK i form av en konvertibelfacilitet.
- ◆ Viscaria tillträtt. Nästan 724.000 ton koppar enligt internationellt klassning i Copperstone idag, mot knappt 49.000 ton 2017 och 0 ton 2015. Sunstone Metals Ltd ny huvudägare.
- ◆ Rekrytering till Viscaria har påbörjats, projektutveckling intensifieras, Sunstone Metals assisterar under överföringsperioden. Kontakter med land- och sakägare tagna inför arbete på fältet.

Bolagsstämma 2019

- ◆ Aktieägarna har kallats till årsstämma att hållas den 14 maj 2019 kl. 16.00 (inläpp med diskussion och kaffe öppnar kl 15) i konferenslokal Convendum, Regeringsgatan 48, Stockholm.
- ◆ Styrelsen föreslår bolagsstämman att ingen utdelning avseende räkenskapsåret 2018 sker. Styrelsen föreslår även bland annat omval av Ann Zetterberg Littorin, Michael Mattsson, Malcolm Norris och Petter Tiger som styrelseledamöter och nyval av Sven-Erik Bucht och Gregory Hall som styrelseledamöter.
- ◆ Fullständig kallelse och samtliga bolagshandlingar inför bolagsstämman kommer att finnas tillgängliga på Bolagets hemsida www.copperstone.se

Finansiell kalender

- 14 maj 2019 Kvartalsrapport I och Bolagsstämma
- 28 augusti 2019 Kvartalsrapport II
- 21 november 2019 Kvartalsrapport III
- 20 februari 2020 Bokslutskommuniké och kvartal IV 2019

Detta är Copperstone Resources AB

AFFÄRSIDÉ

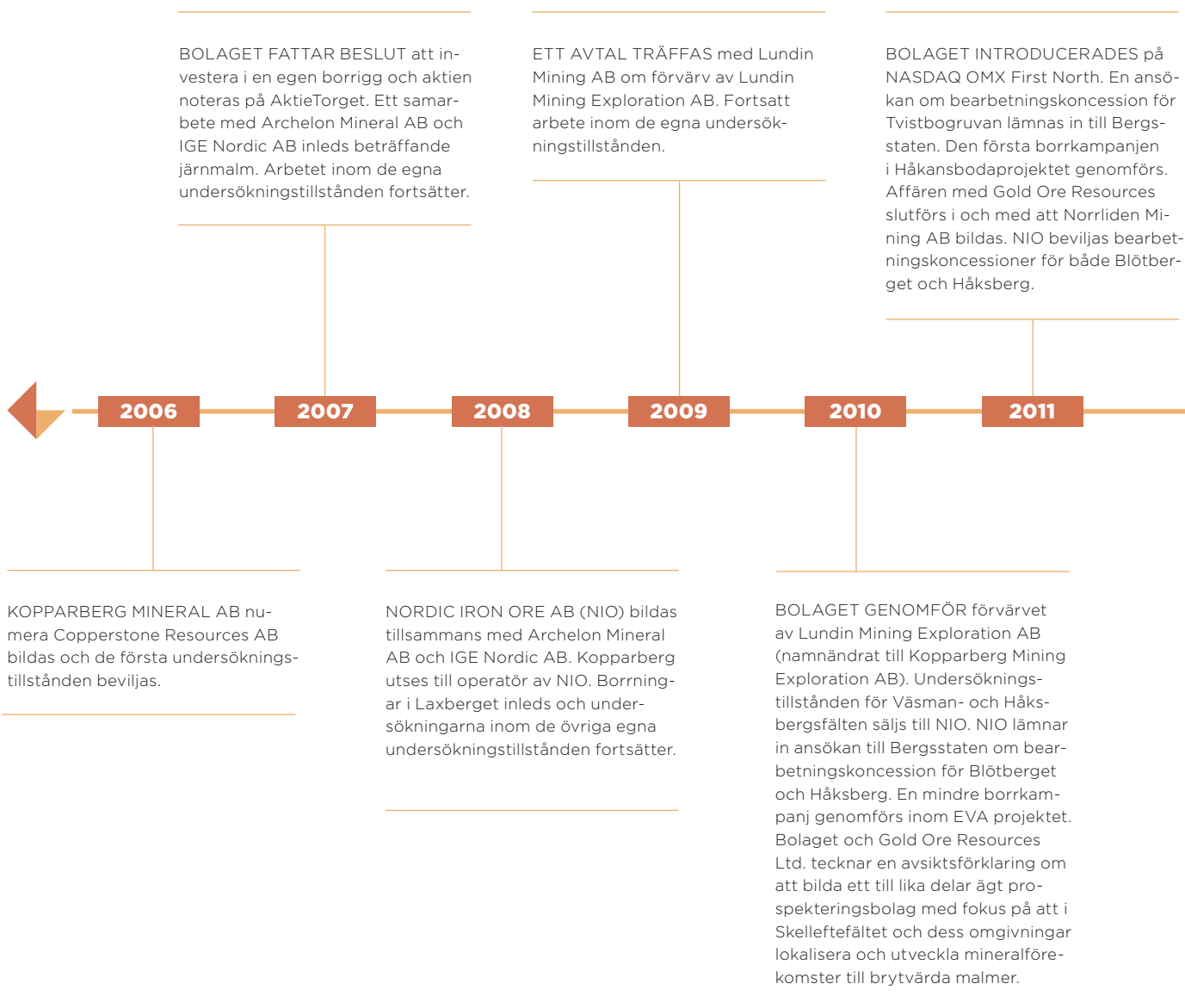
Copperstone Resources affärsidé är att bidra till utvecklingen av svenska mineralförekomster genom att identifiera och utveckla mineraltillgångar till producerande gruvor på ett långsiktigt hållbart sätt i nära samspel med det lokala samhällets övriga intressen. Bolaget fokuserar sin verksamhet främst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

STRATEGI

Copperstone Resources strategi är att genom egen prospekteringsverksamhet eller genom förvärv systematiskt, innovativt och uthålligt utveckla identifierade mineraltillgångar till att utgöra grunden för lönsam gruvproduktion.

MÅLSÄTTNING

Copperstone skall inom 3 till 5 år startat minst en producerande gruva samt löpande utvärdera ytterligare gruvutvecklingsprojekt inom Norden.



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 Copperstone-projektet och resultaten konfirmerar den hypotes som låg bakom formuleringen av Copperstoneprojektet som ett "exploration target".

2018 INNEBAR det mest värdeskapande året i Bolagets historia. Den största kärnborrhningskampanjen i bolagets historia (mer än 7.600 meter på djupet på Granliden) resulterade i en ökning med över 20 mton antagen kopparresurs, från 5,4 mton. Härutöver utgör Granliden enligt oberoende internationell värderare ett prospekteringsmål om 150-210 mton koppar vid 0,25-0,45%. Förvärvet av Viscaria pågick parallellt mellan april 2018 och tillträde som skedde mars 2019. Därefter har Bolaget ökat kopparresurser enligt internationell kod med nästan 1400% jämfört med 2017. Eva k nr 1 bearbetningskoncession avseende bl a zink och guld beviljades slutgiltigt av den svenska Regeringen. Michael Mattsson tillträdde som VD den 20 december.

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.

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; down-hole 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, överklagad till Regeringen. Framgångsrik riktad emission till kvalificerade investerare säkerställer Bolagets största kärnborrhprogram och projektutvecklingen för 2018.

2012

2013

2014

2015

2016

2017

2018

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 Copperstone-projektet kan vara en koppar-guld porfyrrmineralisering.

VD har ordet

2018 VAR ETT SYNNERLIGEN INTENSIVT och belöande år för Copperstone. Parallellt med den största systematiska kärnbrunningskampanjen under 50 år på djupet inom Copperstoneområdet, som lyft mineraltillgångsbasen kraftigt, har Bolaget i mars 2019 förvärvat Viscariagruvan i Kiruna från australiska Sunstone Metals Ltd. Sunstone som är nya huvudägare i Copperstone, har styrelserepresentation och internationellt track record inom porfyrokopparupptäckter och gruvutvecklingsprojekt, vilket kommer att vara en stor tillgång framöver.

Året inleddes med ett kärnbrunningsprogram med två riggar på Granliden. När vi summerat årets 7.600 meter kunde konstateras att kopparmineraliseringstonnaget femfaldigats till 26 mton och härutöver ett prospekteringsmål (på Granliden allena) om 150-210 mton enligt internationellt ackrediterad standard (PERC 2017). Liknande djup "gul" konduktiv anomali har påträffats öster om de historiska 55 borrhålen på Eva och Bolaget planerar kärnbrunnning.

Utöver det faktum att våra kärnbrunningsstekniker vittnar att det stundom är som att kärnborra i glas (till exempel till skillnad från hårda Kankberg); har även brecchior och bornit verifierats, pekar tydligt på ett storskaligt system, i vår vy olikt traditionell VMS a lå Skellefte- fältsgologi, istället likt andra stora mineral-system i Norrbotten.

Om Copperstoneborrningarna får betraktas som en framgång, måste det nyligen avslutade förvärvet av Viscaria betraktas som en ännu större dito. Vi femfaldigade koppartillgångarna i Bolaget ytterligare en gång (utifrån JORC/PERC koderna) och har över natt vuxit från ren och skär prospekteringspotential till att bli ett producerande basmetallföretag i vardande. Jag ser de kommande åren an med stor tillförsikt. Vi siktar på att tillvarata så många intressen som möjligt, lägger väldigt mycket vikt vid att bygga långsiktiga relationer

i det lokala samhället då samexistens är en förutsättning för såväl Viscaria som Copperstoneprojektet att framgångsrikt utvecklas till sin fulla potential. Nu närmast överför vi kunskap och erfarenhet från Sunstone till Copperstone och rekryterar samtidigt en Projektleddare till Viscaria som kommer att utgöra kontakt- och gruverfarenhetsnoden i vårt nordligaste projektområde. Vi har en tydlig plan kring Miljötillståndsansökan, prospekteringsborrningar i Kiruna och som beskrivs ovan även mycket spännande tider i Arvidsjaur.

Under ett par dagar i Europa har undertecknad tillsammans med Sunstones VD Malcolm Norris nyligen träffat ett dussintal råvaruintressenter.

Vi ser mycket fram emot att välkomna Sven-Erik Bucht och Gregory Hall till Bolaget, som nya ledamöter. Copperstone har 15 gånger koppartillgångarna från 2017 och dessa rekryteringar är en fortsättning på resan att utveckla dessa tillgångar uthålligt och i samspel med det lokala samhället.

Ett par stjärnor behöver stå rätt, ett par år av ytterligare investeringar på den inslagna banan med hårt och ansvarsfullt arbete, skulle kunna innebära att Copperstone är ett betydande basmetallföretag från 2022. Med ytterligare investeringar i Norrbotten och ytterligare företagsförvärv för ökat aktieägarvärde som följd.

Michael Mattsson

Verkställande Direktör
April 2019



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. Bolaget undersöker även kobolt (Såggården och sedan mars 2019 Viscaria). Järnmalm (Nordic Iron Ore och sedan mars 2019 Viscaria).

Metallmarknader är generellt cykliska. Perioder med hastigt ökande priser följs ofta av mer utdragna

perioder med fallande priser. Ett exempel på detta förhållande är utvecklingen under det senaste decenniet. I samband med att Kina industrialiserades ökade efterfrågan på metaller snabbare än tidigare. Gruvindustrin var då underinvesterad och matchade inte efterfrågeökningen varför priserna ökade dramatiskt. Under de senaste åren har de flesta metallmarknader återhämtat sig och vissa stora analyshus förväntar ökade priser långsiktigt.

KOPPAR

Koppar är en av de tre mest konsumerade metallerna i världen, har använts 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. ICA (internationella kopparassociationen) förväntar sig exempelvis ett niofaldigande av detta kopparbehov till 1.7mton per år från 2027, vilket kan ställas i relation till dagens totala efterfrågan om över 20mton per år. I sin helhet har kopparmarknaden uppvisat samvariation med BNP-utveckling. Kina står efter en kraftfull tillväxt för mer än hälften av världens konsumtion av koppar. Redan en Kina-tillväxt om "modesta" 3% innebär ett extra behov av mer än 300.000 ton koppar per år. Världens största koppargruvor producerar drygt 1mton vardera. Kopparpriserna har följt den allmänna trenden över de senaste åren och toppade för cirka fem år sedan över 10 000 USD/ton för att senaste åren pendla mellan 6.000 och 6.500 USD/ton.

ZINK

Zink utgör en industriell metall, likt koppar. Mer än hälften 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.

GULD

Den huvudsakliga användningen av guld är för investeringsändamål. Idag är noterade specialiserade gulfonder, exchange traded funds, ETF:er, den vanligaste former för investeringar i guld. Fortfarande investerar dock många direkt i fysiskt guld (tackor). Vid sidan av investeringar är fortfarande guldsmycken en stor avsättningsmarknad för guld. Den industriella användningen är begränsad. Merparten 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 och pendlar mellan 1.250 och 1.350 USD/oz från toppen 1.900 USD/oz under mitten av 00-talet. 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

Omkring 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).

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 kraftigt under de senaste åren, inte minst till följd av att den utgör en viktig beståndsdel i litiumjonackumulatorer.

Copperstoneprojektet

ARVIDSJAUR

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 borrhålsinformation 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 betrakta potentiella värdeskapare holistiskt utgör kärnan i Copperstones prospekteringsplan.

Sedan 1970-talet har Bolaget och dess företrädare kärnbörat 46km (närmare 270 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 borrhålsskärningar, 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, är det bolagets bedömning att den möjliga mineraliseringstypen är bättre förklarad såsom resulterande från ett större hydrotermalt system, 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 2015-2018 har Copperstone genomfört cirka 12.500m (25 borrhål) på de tre kända mineraliseringsområdena Granliden, Svartliden och Eva. Denna aktiva och framgångsrika prospektering har medfört att de internationellt klassade tillgångarna på Granliden och Svartliden har ökat från 0 mton till 26.4 mton 0.43% Cu, 5,9 g/t Ag, 0,08 g/t Au, 0,12% Zn. Härutöver har Granliden fått ett prospekteringsmål om 150-210 mton av förhållandevis bra halt (0,25-0,45% Cu) som genererat strukturell geologisk information.

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

Under 2017 avancerade Copperstoneprojektet ytterligare. Totalt 2.611m kärnbörning genomfördes och resultaten vittnade om betydande mineraliseringar, där träffsäkerheten blev bättre och bättre. Den intresserade läsaren hänvisas till Årsredovisning 2017 för kompletta resultat. De erhållna resultaten från kemisk analys var mycket uppmuntrande och antyder att det finns ett bredare vertikalt mönster av mineraliserade zoner inom det åder-rika området. Copperstone hade därmed öppnat upp hela området och tydligt ökat den potentiella volymen mot djupet och skapat en förståelse kring omvandlingsmönstren och den grundläggande mekanismen, intrusionen, som är källan till mineraliseringarna.

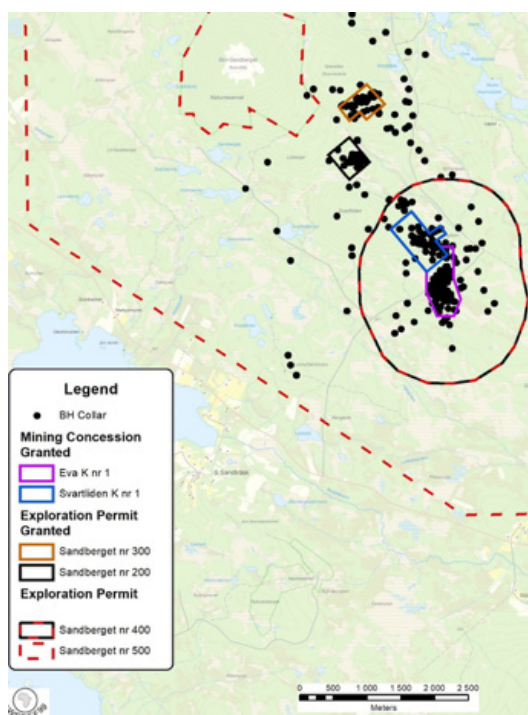
I slutet av 2017 publicerades den tekniska slutrapporten av de framgångsrika resultaten från integrerad magnetisk analys och markarbetena avseende ledningsförmåga i berggrunden (s k NSAMT) på det norra delområdet, Granliden, som visar på en väldigt kraftig konduktiv zon som torde kunna vara och visade sig vara bland annat kopparmineralisering.

I början av januari 2018 påbörjades kärnbörning mot de nya borrhålen som ställts samman enligt ovan, baserat på de geofysiska arbetena tillsammans med den

geologiska modellen. Den geologiska modellen, med all historisk information, användes tillsammans med NSAMT-programmet från 2017 som lokaliserat en betydande "gul" konduktiv zon på östra och norra Granliden. Syftet var att öka tillgångarna och framförallt utveckla och definiera storskaligheten i det mineraliserade system av hydrotermalt ursprung, en hypotes vilken Bolaget arbetat utifrån under de senaste åren. S k Potassic alteration med förhöjda kaliumvärden

(karaktäristiskt för porfyrsystem) återfanns redan inledningsvis och i borrhålen som följde även mineralisering som "brukar" föreligga i närheten. Mycket rikligt, när 7.600m kärnborring sammanfattades hade mineraltillgångstonnaget ökat från 5mton till 26mton och prospekteringspotentialen nu 150-210mton 0,25-0,45%. Den tekniska slutrapporten finns tillgänglig på vår hemsida www.copperstone.se

Tabell 1 - Metallzonsmönster från 46km kärnborring och 270 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
	COS18359	744	828	84	0.37	NSV	NSV	2.6
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
	COS18364	315	418	103	0.42	NSV	NSV	3.24
	inkluderande	343	354	11	2.62	NSV	0.2	17.5
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
EVA	COS05283	99.3	105.8	6.5	0.4	5.8	0.6	42.0
	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

Översikt av Bolagets verksamhet 2018

Följande graf illustrerar en översikt av de huvudsakliga aktiviteter som Bolaget genomfört under 2018.

Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Kärnborring											
						NSAMT Svartliden Eva					
									Oberoende mineraltillgångsuppdatering		
VISCARIA				Due Diligence Förhandling				EGM Viscaria förvärv			

Kärnborring och geofysisk undersökningsrapport

1. Baserat på markmagnetisk- och NSAMT undersökning på norra projektområdet mellan sep. och okt. 2017
2. Identifierade huvudsakliga geofysiska kännetecken, vilka understödjer den geologiska modellen
3. Kärnborringskampanj på Granliden-höjden området (7.600 m)

Mineralresursuppdatering

Kaliumomvandling identifierad under ett par hundra meter i de första hålen COS18356 och COS18357. COS18359-renderar kopparkisvener i 81m 745m 826m. (se www.copperstone.se) för full rapport.

Micon tillsammans med Bolagets QP redovisar en kraftig tillväxt i mineraltillgångarna (från 5 till 26mton) och härutöver 150-210mton prospekteringsmål kopparmineralisering på Granliden. (se www.copperstone.se) för full rapport.

VISCARIA

April 2018 - Mars 2019. Förvärv av 609.000 ton kopparresurs från Sunstone Metals. 345 km historik kärnborringsdata (majoriteten från produktion) IP och bred tillståndsportfölj. Sunstone Metals sedan 8 mars 2019 huvudägare i Copperstone.

Bearbetningskoncessioner och undersökningstillstånd

KONCERNENS PORTFÖLJ AV TILLSTÅND

Nedan framgår Bolagets bearbetningskoncessioner och undersökningstillstånd. Samtliga tillstånd i kolumnen längst till höger avseende "Avalon Minerals Viscaria AB"

ria AB" har tillkommit 8 mars 2019 i och med Tillträdet av Viscaria. I samband med förvärvet tillkom 12 bearbetningskoncessioner och undersökningstillstånd.

BEVILJADE KONCESSIONER

NAMN	DIARYNR	LICENCEID	AREA	ANSÖKAN	BESLUT	GILTIG FRÅN	GILTIG TILL	MINERAL	KOMMUN	ÄGARE (100.00%)
Svarttiden K nr 1	200000086.R.R		35,9653	1998-12-28	2000-12-27	2000-12-27	2025-12-27	bly, guld, koppar, silver, zink	ARVIDSJAUR	Copperstone Resources AB
Viscaria K nr 3	2010000482		115,7010	2010-04-19	2012-02-21	2012-01-16	2037-01-16	guld, järn, koppar, silver, zink	KIRUNA	Avalon Minerals Viscaria AB
Viscaria K nr 4	2010000514		30,0319	2010-04-19	2012-02-21	2012-01-16	2037-01-16	guld, järn, koppar, silver, zink	KIRUNA	Avalon Minerals Viscaria AB
Twistbogravan K nr 1	2011000697		11,4140	2011-05-24	2013-09-07	2012-04-17	2037-04-17	bly, guld, koppar, mangan, silver, volfram, zink	SMEDJEBACKEN	Kopparberg Mining Exploration AB
Eva K nr 1	2007001183/2009000285		34,2300	2007-09-17	2018-09-27	2017-11-13	2042-11-13	bly, guld, koppar, silver, zink	ARVIDSJAUR	Copperstone Resources AB
Viscaria K nr 7**	2011000312		63,8100	2010-04-19	2018-05-03	2018-03-26	2043-03-26	koppar	KIRUNA	Avalon Minerals Viscaria AB

GILTIGA UNDERSÖKNINGSTILLSTÅND

NAMN	DIARYNR	LICENCEID	AREA [ha]	ANSÖKAN	BESLUT	GILTIG FRÅN	GILTIG TILL	MINERAL	KOMMUN	ÄGARE (100.00%)
Viscaria nr 101**	2002000538	2002:104	1472,29	2002-07-10	2015-11-12	2002-10-16	2017-10-16	koppar	KIRUNA	Avalon Minerals Viscaria AB
Såggården nr 1	2013000540	2013:70	199,08	2013-04-19	2016-08-31	2013-06-12	2019-06-12	kobolt	SMEDJEBACKEN	Kopparberg Mining Exploration AB
Viscaria nr 102	2009000673	2009:136	1842,75	2009-05-07	2017-10-02	2009-08-10	2019-08-10	koppar	KIRUNA	Avalon Minerals Viscaria AB
Viscaria nr 117	2011000457	2011:197	2254,38	2011-04-07	2018-02-07	2011-12-05	2019-12-05	koppar	KIRUNA	Avalon Minerals Viscaria AB
Yhteinenjärvi nr 1	2014001160	2015:8	963,26	2014-09-23	2018-03-27	2015-01-22	2020-01-22	järn	KIRUNA	Avalon Minerals Viscaria AB
Viscaria East	2017000170	2017:93	211,94	2017-02-24	2017-06-09	2017-06-09	2020-06-09	koppar	KIRUNA	Avalon Minerals Viscaria AB
Viscaria nr 1	2007001504	2008:119	818,71	2007-11-16	2018-09-14	2008-06-24	2020-06-24	koppar	KIRUNA	Avalon Minerals Viscaria AB
Nihka East	2015000400	2015:86	144,14	2015-04-14	2018-09-13	2015-06-16	2021-06-16	koppar	KIRUNA	Avalon Minerals Viscaria AB
Rengarde nr 1	2018000563	2018:131	3517,31	2018-07-11	2018-11-08	2018-11-08	2021-11-08	koppar, bly, zink, järn, guld, silver	KIRUNA	Avalon Minerals Viscaria AB
Kirkkovaarti nr 1	2018000562	2018:130	386,37	2018-07-11	2018-11-08	2018-11-08	2021-11-08	koppar, bly, zink, järn, guld, silver	KIRUNA	Avalon Minerals Viscaria AB
Sandberget nr 400*	2018000890	2012:16	535,56	2018-09-28	2019-02-11	2019-02-11	2022-02-11	guld, koppar, silver, zink	ARVIDSJAUR	Copperstone Resources AB
Sandberget nr 500*	2018000891	2012:17	7640,97	2018-09-28	2019-02-11	2019-02-11	2022-02-11	guld, koppar, silver, zink	ARVIDSJAUR	Copperstone Resources AB
Sandberget nr 200	2012000797	2012:138	19,19	2012-06-27	2018-11-29	2012-10-03	2022-10-03	guld, koppar, silver, zink	ARVIDSJAUR	Copperstone Resources AB
Sandberget nr 300	2012000801	2012:139	18,70	2012-06-27	2018-11-29	2012-10-03	2022-10-03	guld, koppar, silver, zink	ARVIDSJAUR	Copperstone Resources AB

Total [ha]: 20024,66

ANSÖKTA UNDERSÖKNINGSTILLSTÅND

NAMN	DIARYNR	LICENCEID	AREA	ANSÖKAN	BESLUT	GILTIG FRÅN	GILTIG TILL	MINERAL	KOMMUN	ÄGARE (100.00%)
Goddevarri nr 1	2018000793		148,44	2018-08-29	2018-11-26			koppar, bly, zink, järn, guld, silver	KIRUNA	Avalon Minerals Viscaria AB

Total [ha]: 148,44

*) Undersökningstillstånd Sandberget nr 400 & Sandberget nr 500 beviljades av Bergsstaten 2019-02-11. Sandberget nr 500 har överklagats av en markägare, avvisats av Bergsstaten.

***) Bearbetningskoncession Viscaria nr 7 har överklagats till Regeringen. Undersökningstillstånd Viscaria 101 är giltigt tills Regeringens slutliga beslut angående Viscaria nr 7.

Mineraltillgångar

I tabellen nedan framgår Bolagets mineraltillgångar. OBS Viscaria ingår från 8 mars 2019. För fullständiga definitioner hänvisas till www.copperstone.se

Avseende regelverk, koder och kompetenta personer kommer Copperstone att övergå till Pan-European Reserves and Resources Reporting Committee (PERC). Övergången till PERC-standarden är en process som sker under en övergångsperiod till dess att företagen hunnit ställa om till att använda PERC-standarden. Redovisningen här görs så långt möjligt i överensstämmelse med PERC-standarden (JORC avseende Viscaria), men rapporteringen gör inte anspråk på att vara fullständigt i enlighet med det anvisade regelverket. För mer information om PERC, Viscaria och Copperstones mineraltillgångar vänligen se www.copperstone.se

PERC 2017	mton	Cu (%)	Cu (kton)	Zn (%)	Zn (kton)	Au (g/t)	Au (t)	Ag (g/t)	Ag (t)	Pb (%)	Pb (kton)
Exploration Target - Granliden	150-210	0,25%-0,45%	375-945								
Totalt	180		375-945								
PERC 2017 (Viscaria JORC 2012)	mton	Cu (%)	Cu (kton)	Zn (%)	Zn (kton)	Au (g/t)	Au (t)	Ag (g/t)	Ag (t)	Pb (%)	Pb (kton)
Känd - Viscaria	14,6	1,7%	242								
Indikerad - Viscaria	19,2	1,1%	212								
Antagen - Viscaria	18,7	0,8%	156								
Antagen - Granliden Svartliden	26,4	0,4%	114	0,1%	32	0,08	2	5,9	155		
Totalt	78,8		724		32		2		155		
Historiska tillgångar	mton	Cu (%)	Cu (kton)	Zn (%)	Zn (kton)	Au (g/t)	Au (t)	Ag (g/t)	Ag (t)	Pb (%)	Pb (kton)
BK Eva*	5,2	0,25%	13	2,4%	123	0,96	5	38	197	0,4%	19
BK Tvistbo**	0,6			3,3%	19			22	13	2,6%	15
BK Tvistbo***	0,3			3,0%	8			20	6	2,5%	7
Totalt	6,0		13		151		5		216		41

* Giltig till 2042. Indikerad av North Atlantic Natural Resources.

** Giltig till 2037. Indikerad enl oberoende konsult.

*** Giltig till 2037. Antagen enl oberoende konsult.

Avseende Copperstone Granliden och Svartliden Mineraltillgång vänligen se Copperstone Pressmeddelande 20 december, 2018 och "Micon Copperstone Memo Report" inkluderad.

TVISTBOGRUVAN

Tvistboförekkomsten har tidigare undersökts med totalt 38 kärnbrorhål. 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 Tvistboförekkomsten (Tvistbogruvan K nr 1) under våren 2012.

SÅGGÅRDEN NR 1

Copperstone innehar undersökningstillståndet Saggården nr 1, ett koboltprojekt i Smedjebackens kommun. Historiska analysresultat indikerar halter på mellan 0,04% och 0,1 % kobolt.

Bolaget har under det sista året inte haft tillräckliga resurser för att utveckla området i önskad utsträckning, vilket skall ses i ljuset av potentiell förlängning i sommar.

GRANLIDENFÖREKOMSTEN

Efter det framgångsrika prospekteringsarbetet under 2018 lyckades Bolaget öka de antagna mineraltillgångarna enligt PERC koden inom Granlidenområdet från 5,4 Mton till 16,9 Mton. Därtill har Bolaget erhållit sina första verifierade mineraltillgångar på Svartliden (9,4 Mton). Tonnagen ingår i undersökningstillstånden Sandberget 200, 300, 400, 500 samt Svartliden k nr 1. Exploration Target enligt PERC-koden uppgår (på Granliden allena) till 150-210 Mton om 0,25-0,45% Cu. Kopparsilvermineraliseringen 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.

SVARTLIDENFÖREKOMSTEN

Bergartslagren har varierande tjocklek och de individuella pyroklastiska horisonerna 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 borrhäror och området är föremål för fortsatta undersökningar i syfte att definiera en större mineraltillgång. Se sidan 11 för mer metallzonsinformation.

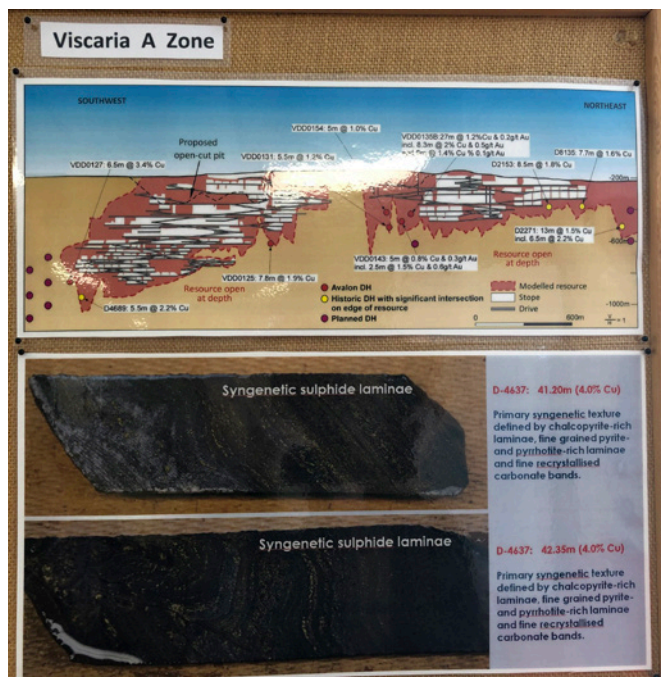
EVAFÖREKOMSTEN

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 mineraliseringen 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. Den tidigare gjorda bedömningen, som ligger till grund för den inlämnade koncessions-

ansökan, resulterade i en mineraltillgång om 5,2 mton med 2,4 % Zink, 1 g/ton guld och 38 g/ton silver.

VISCARIA (100% ÄGT SEDAN 8 MARS 2019)

Copperstone är ett mångfaldigt större råvarubolag sedan förvärvet av Viscaria blev klart den 8 mars 2019. Viscaria utgör är ett mycket stort, lovande och framkört projekt med koppar som främsta material. Möjligheter inom järnmalm, guld och kobolt, det sistnämnda vilket påträffats i Viscaria zon A. Tidigare ägare av Viscaria har inte fokuserat på kobolt, varför spännande potential föreligger. Enligt JORC-koden finns 52 mton med 1,2% Cu, eller 609.000 ton koppar av olika klasser (se sidan 13 ovan). Viscarias prospekteringsuppsida består av, exempelvis, A-zonen VDD182 17.0m @ 0.92% Cu och 0.12% Co; D-6500 2.46m @ 29.3 g/t Au. D-zonen skulle potentiellt kunna producera 400,000 t per år av 66% Fe som bidrag. Viscaria kopparfyndighet, bestående av A-zonen och en mindre del av B-zonen, bröts som dagbrott och underjord av LKAB och Outokumpu mellan åren 1983 och 1997. 12.5 miljoner ton kopparmalm vid 2.3% Cu har brutits. Viscaria stängdes inte minst på grund av svagare kopparpris som låg under 1,700 USD/ton, mot dagens 6,400 pris på nästan fyra gånger. Viscaria D Zon har aldrig brutits. Bolagets mål är att vara i produktion 2022 och leverera 20-25 tusen ton kopparkoncentrat på årsbasis. Uppskalning till full produktion väntas ta cirka 12 månader. Byggnaden i Kiruna är specialbyggd för Viscarias ändamål. Med kontor, borrhärneförråd och andra faciliteter. Se vidare www.copperstone.se.



Organisation och koncernstruktur

ORGANISATION

Det affärsmässiga ledarskapet bedrivs av VD Michael Mattsson på huvudkontoret i Stockholms län. Bolaget har tillgång till teknisk kompetens via projektgeolog Maurice Zongo, Karsten Drescher som databashantare och geografisk informationstekniker (GIS), Malcolm Norris (Sunstone Metals) såsom geolog/ledamot samt Chris McKnight som geolog/ledamot. Bolaget tillfrågar även Qualified Person Thomas Lindholm inom den tekniska delen.

Det Arvidsjaurbaserade projektteamet är beläget i Malå och består av fyra lokalt anställda personer som rapporterar till projektgeolog Maurice Zongo. Copperstone hyr där en 500 kvm stor borrhölanläggning med eget borrhölanförråd, för okulär besiktning av kärnor.

KONCERNSTRUKTUR

I dagsläget är Copperstone Resources AB en koncernstruktur med ett moderbolag noterat på Nasdaq OMX First North och fyra dotterbolag (Avalon Minerals Viscaria AB ingår från 8 mars 2019):

COPPERSTONE RESOURCES AB

Moderbolag börsnoterat. Innehar alla tillstånd avseende Copperstoneprojektet

COPPERSTONE SKELLEFTEÅ AB

Ett av bolagen avseende Copperstoneområdet.

ARGO AB

Bolaget har för närvarande ingen verksamhet, dock motpart till teckningsoptioner till nyckelpersoner och styrelseledamöter.

KOPPARBERG MINING EXPLORATION AB

Innehar bearbetningskoncessionen Tvistbogruvan K nr 1 och undersökningstillståndet Såggården nr 1.

AVALON MINERALS VISCARIA AB

Avalon Minerals Viscaria AB innehar samtliga tillstånd och tillgångar avseende Viscaria.

Styrelse och ledande befattningshavare

ANN ZETTERBERG LITTORIN

STYRELSEORDFÖRANDE
(FRÅN 20 DEC 2018)



Ann Zetterberg Littorin är CFO på Brighter AB (publ). Styrelseledamot i Endomines AB (publ) mellan 2015-2018. Civilekonom från Stockholms universitet med specialisering inom redovisning. Zetterberg har över 20 års erfarenhet från bl a finansbranschen såsom CFO, controller och inom private equity.

Aktieinnehav i Copperstone Resources AB: 150.000.

MICHAEL MATTSSON

VD OCH STYRELSELEDAMOT
(FRÅN 20 DEC 2018) ORDFÖRANDE TOM 20 DEC 2018



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: Bl a Endomines AB och Nordic Iron Ore AB.
Aktieinnehav i Copperstone Resources AB: 14.524.650 aktier per 31 mars 2019 inkl. kapitalförsäkring.

MALCOLM NORRIS

STYRELSELEDAMOT
(FRÅN 27 NOV 2018)



Malcolm Norris, har en MSc i geologi och en master i Applied Finance och är medlem av Australasian Institute of Company Directors (MAICD) samt Fellow i Australasian Institute of Mining and Metallurgy (FAusIMM). Malcolm Norris är VD för Sunstone Metals Ltd. Malcolm Norris är även styrelseledamot i Sunstone Metals Ltd och Magmatic Resources Ltd. Malcolm Norris har 30 års erfarenhet gruvindustrin och även omfattande erfarenhet av företagsledning, mineralprospektering samt utveckling av affärsmöjligheter.

Aktieinnehav i Copperstone Resources AB: Inga. Är ej oberoende gentemot huvudägaren Sunstone som innehar 160.000.000 från 8 mars 2019.

CHRIS MCKNIGHT

STYRELSELEDAMOT
(VD TOM 20 DEC 2018)



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. McKnight grundade Horizon Blue Resources AB i norra Sverige under 2010, till vilket McKnight återgår efter den avslutade anställningen i Copperstone. Sedan 2012 har McKnight arbetat nära Copperstone som oberoende konsult.

Aktieinnehav i Copperstone Resources AB: Inga.

NICLAS LÖWGREN

STYRELSELEDAMOT



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: NextCell Pharma AB och Omnivation AB..

Övriga styrelseuppdrag: NextCell Pharma AB och Omnivation AB.
Aktieinnehav i Copperstone Resources AB: 2.856.973 st aktier inkl. kapitalförsäkring.

PETTER TIGER

STYRELSELEDAMOT



Petter Tiger är entreprenör och vd för Lantero AB, som utvecklar organisationskulturer genom att strukturera hanteringen av missförhållanden. Civilekonom från Handelshögskolan i Stockholm. Tiger har tidigare arbetat med medie- och investerarrelationer, PA och i andra kommunikationsrelaterade roller i såväl stora som små organisationer.

Aktieinnehav i Copperstone Resources AB: 2.268.404 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 idag till 415.825.982 stycken, varav samtliga är B-aktier.

I tabellen framgår de största ägarna i Copperstone per 28 december 2018 med därefter betydande och kända förändringar.

Aktieägare 2018-12-29	Antal aktier	Av kapital & röster (%)
*		
Avanza Pension**	16 768 335	6,7%
Michael Mattsson***	14 375 843	5,8%
Björn Israelsson	11 040 000	4,4%
Nordnet Pension**	8 210 399	3,3%
Niclas Löwgren****	2 856 973	1,1%
Leif Bengtsson	2 556 505	1,0%
Petter Tiger	2 268 404	0,9%
Norrlandsfonden	2 233 898	0,9%
Johan Flink	1 747 782	0,7%
Fredrik Attefall	1 675 000	0,7%
Övriga*****	184 870 622	74,4%
TOTALT*****	248 603 761	100,0%

* Från 8 mars 2019 Sunstone Metals Ltd 160.000.000 B-aktier.

** Exkl. kapitalförsäkring avseende *** och ****

*** Per 11 april 2019 14.524.650 inkl. kapitalförsäkring.

**** Inkl. kapitalförsäkring.

***** Per 11 april 2019 inklusive 7.222.221 B-aktier emitterade till Yorkville Advisors.

***** Per 11 april 2019 totalt antal utestående aktier 415.825.982

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för Copperstone Resources AB (publ), organisationsnummer 556704-4168, avger härmed årsredovisning för räkenskapsåret 1 januari till 31 december 2018.

VERKSAMHETEN

Copperstone Resources AB ("Copperstone" eller Bolaget) bildades 2006, under tidigare firman Kopparberg Mineral AB. Bolaget har varit noterat sedan 2007 och på Nasdaq First North sedan 2011 och har i dagsläget knappt 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 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 samt löpande utvärdera ytterligare ett nytt gruvutvecklingsprojekt inom Norden.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER ÅRET

STOR KÄRNBORRNINGSKAMPANJ

Bolaget genomförde den största kärnbörningskampanjen någonsin på djupet i Copperstones projektområde, närmare 8.000m. Resultatet blev en framgång och såväl prospekteringspotential som antagna mineralresurser flerdubblades (se vidare oberoende teknisk utvärderare Micons rapport PR 20 december 2018 på Bolagets hemsida). Bolaget bedömer sig börjat förstå geologin i sin helhet i området, omvandlingsmönstren och den grundläggande mekanismen, intrusionen, källan till mineraliseringarna. Målet är att lyfta såväl Exploration Target som att öka och öka klassningen på befintliga tillgångar.

Parallellt har Bolaget förhandlat och förvärvat Viscariagruvan i Kiruna och Sunstone Metals Ltd är nya huvudägare i Copperstone som blivit ett fem gånger större råvaruföretag sedan mitten på mars 2019.

Nordic Iron Ore AB ("NIO") genomförde, i syfte att påskynda projektutvecklingen mot återstart av Ludvika-gruvor, en företrädesemission med s k units på 50 öre per aktie inklusive teckningsoption, vilken fulltecknades. NIO är börsnoterat sedan 2 oktober 2018. Copperstone, som delade ut aktierna i NIO till sina aktieägare innan börsnoteringen, ägde per 31 december 2018 9,8%, efter omförhandling av lånereversen.

Michael Mattsson tillträdde som VD per den 20 december 2018. Mattsson, diplomerad från Handelshögskolan i Stockholm, har varit huvudägare sedan 2014 och varit drivande i M&A processen av Viscaria. Chris McKnight, med 30 års erfarenhet inom den internationella prospekterings- och gruvindustrin (varav de senaste sex åren som konsult på Copperstoneprojektet) kvarstår i styrelsen och, efter återgång till sitt egna prospekteringsbolag Horizon Blue, redo assistera Copperstone inom geologi.

GEOFYSISKA UNDERSÖKNINGAR

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 mellersta och södra projektområdet Svartliden Eva, visar tydliga karaktäristika på liknande anomalier som de som upptäckts på Granliden året innan. Utfallet av de geofysiska studierna skapar en plattform för fortsatt integrerad utveckling av olika program för prospekteringspotentialen på Copperstoneområdet. Utvärderingen av de geofysiska studierna har genererat, tillsammans med den genetiska modellen för mineraliseringens uppkomst, nya kärnbörningsmål. Borrprogram har tagits fram, arbetsplan, borrkärneofferter har påbörjats och kärnbörning planeras och kommer att utökas i takt med att ytterligare finansiering säkrats.

EVA-KONCESSIONEN

Bergsstaten meddelade den 10 november 2017 beviljandet av en bearbetningskoncession om 25 år från datum för beslut, villkorat av rennärning och miljö/vatten. Ärendet överklagades till Regeringen som den 27 september 2018 beslutade att tillstyrka Bergsstatens beslut. Att erhålla bearbetningskoncession på ett område av riksintresse för mineraler är naturligtvis värdefullt och Bolaget skulle, när tiden är inne, sannolikt kunna skönja åtskilliga synergier med Svartlidenkoncessionen, exempelvis inom miljöstudier och vid framtida gruvdrift. Med tanke på den storskaliga prospekteringspotential om hundratals miljoner ton kopparmineralisering som Bolaget påvisat kommer Bolaget att utvärdera ytterligare investeringar i Granliden, Svartliden och Eva, och vid varje tidpunkt i relation till projektutvecklingen i Viscaria, innan Miljötillståndsansökan och gruvdrift blir aktuellt för någon del av Copperstoneprojektet. Detta i syfte att respektera mark- och sakägare, tillvarata optimal nyttjandegrad av resurser på ett hållbart och ansvarsfullt sätt.

VÄSENTLIGA HÄNDELSE EFTER ÅRETS UTGÅNG

VISCARIA (100% ägt sedan 8 mars 2019)

Copperstone är ett fem gånger större råvarubolag sedan förvärvet av Viscaria blev klart den 8 mars 2019. Viscaria utgör är ett mycket stort, lovande och framkört projekt med koppar som främsta material. Möjligheter inom järnmalm, guld och kobolt, det sistnämnda vilket påträffats i Viscaria zon A. Tidigare ägare av Viscaria har inte fokuserat på kobolt, varför spännande potential föreligger. Copperstone har idag nästan 724.000 ton koppar mot knappt 49.000 ton 2017 och 0 ton 2015. (se sidan 13 ovan). Viscarias prospekteringsuppsida består av, exempelvis, A-zonen VDD182 17.0m @ 0.92% Cu och 0.12% Co; D-6500 2.46m @ 29.3 g/t Au. D-zonen skulle potentiellt kunna producera 400,000t per år av 66% Fe som bidrag. Viscaria kopparfyndighet, bestående av A-zonen och en mindre del av B-zonen, bröts som dagbrott och underjord av LKAB och Outokumpu mellan åren 1983 och 1997. 12.5 miljoner ton kopparmalm vid 2.3% Cu har brutits. Viscaria stängdes inte minst på grund av svagare kopparpris som låg under 1,700 USD/ton, mot dagens 6,400 pris på nästan fyra gånger. Viscaria D Zon har aldrig brutits. Bolagets mål är att vara i produktion 2022 och leverera 20-25 tusen ton kopparkoncentrat på årsbasis. Uppskalning till full produktion väntas ta cirka 12 månader. I februari 2019 har Bolaget ingått ett bindande avtal med Yorkville Advisors Global, LP ("Yorkville") avseende finansiering upp till 100 MSEK i form av en konvertibelfacilitet. Viscariatransaktionen stängdes i och med att den första sk tranchen om 22,5 MSEK betalats ut och Förvärvsavtalet med Sunstone Metals Ltd ("Share Sale and Purchase Agreement" reviderats. Se vidare www.copperstone.se.

FRAMTIDSUTSIKTER OCH FINANSIERING

Framtidsutsikterna för Bolaget är mycket goda med 724.000 ton koppar i internationellt ackrediterad mineraltillgångsbas (se Mineraltillgångar sidan 13 ovan), en tydlig arbetsplan som syftar till att återöppna Viscariagruvan samt lyfta vidare Copperstone från dagens internationellt ackrediterade prospekteringspotential över 200mton med god halt (se Mineraltillgångar sidan 13 ovan). 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 de kommande tjugofyra månaderna kommer Bolaget att

intensifiera Viscaria-utvecklingen och parallellt undersöka Copperstoneområdet. Styrelsen anser att projektet tills vidare kan drivas i egen regi, en eller flera strategiska eller finansiella partners kan inte uteslutas, i synnerhet om betydande momentum på båda projektområdena skulle kunna upprätthållas.

Bolaget kan ej garantera att Copperstoneprojektet utgör ett porfyrokopparsystem 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 att bli en betydande kopparproducent 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 för att intensifiera projektutvecklingen i Kiruna. Bolaget för härutöver en god dialog med Norrlandsfonden, som äger rätt men ej skyldighet, att bistå med rörelsekapital vid större kapitalanskaffningar. Bolaget har en betydande möjlighet till kapitalförsörjning under kommande 24 månader genom Yorkville Advisors, upp till 77,5 mkr. Bolaget har träffat ett dussintal kvalificerade investerare i en sk roadshow i Europa med goda möjligheter till större finansiering i närtid och över tid, parallellt med sedvanlig möjlighet till företrädesemission. Bolaget förväntar tillskott av ca 5-6 mkr från avyttring av NIO-aktier i enlighet med offentliggjorda planer sedan NIOs börsintroduktion. Sammantaget bedömer Bolaget att, med anpassning av borkkampanjer utifrån olika scenarios av tillförsel av kapital, det kommer att kunna bedriva den löpande verksamheten kommande 12 månader. Bolaget innehar även en konvertibel i NIO om nominellt 7,1 mkr samt använder från tid till annan sin relation till kvalificerade investerare i syfte att bibehålla momentum i projektutvecklingen. Bolaget betraktar sammantaget 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	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
Nettoomsättning, KSEK	-	11	91	124	671	641	773
Resultat efter finansiella poster, KSEK	-459	-7 984	-13 618	-1 919	-15 762	-10 944	-13 887
Balansomslutning, KSEK	74 681	78 642	38 060	30 017	28 649	36 457	36 959
Antal anställda, st	7	3	2	2	5	6	7
Soliditet, %	88	85	69	77	82	88	86
Resultat efter skatt per aktie (före utspädning), SEK	0,00	-0,04	-0,12	-0,05	-0,26	-0,77	-1,88
Resultat efter skatt per aktie (efter utspädning), SEK	0,00	-0,04	-0,12	-0,05	-0,26	-0,77	-1,88
Eget kapital per aktie, SEK	0,26	0,28	0,15	0,23	0,60	0,88	2,71
MODERBOLAGET	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
Nettoomsättning, KSEK	-	11	91	147	2 235	2 645	3 461
Resultat efter finansiella poster, KSEK	-414	-7 786	-6 734	-12 313	-17 802	-6 301	-4 749
Balansomslutning, KSEK	91 094	94 777	53 041	41 830	34 452	48 669	44 272
Antal anställda, st	7	3	1	1	2	2	2

Resultatdisposition

Till årsstämmans förfogande står följande vinstmedel (SEK):

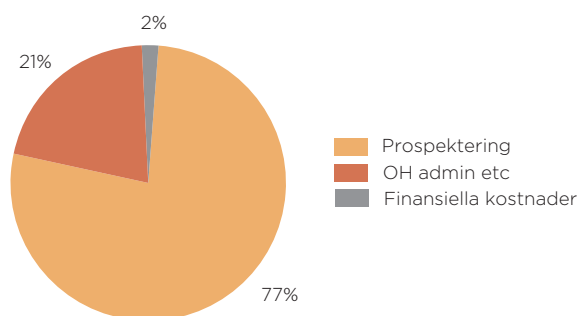
Överkursfond	120 274 650
Balanserat resultat	-116 513 782
Årets resultat	-414 069
	3 346 800

Styrelsen föreslår att vinstmedlen disponeras så att:

I ny räkning överförs	3 346 800
	3 346 800

Figur 8

Ungefärlig investeringsfördelning i moderbolaget 2018



Koncernens resultaträkning

KSEK	NOT	2018	2017
	1		
RÖRELSENS INTÄKTER			
Nettoomsättning		-	11
Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar		20 061	12 661
Övriga rörelseintäkter		-	24
Summa rörelseintäkter		20 061	12 696
RÖRELSENS KOSTNADER			
Övriga externa kostnader	2, 3	-24 793	-18 673
Personalkostnader	4	-667	-1 637
Av- och nedskrivningar av immateriella och materiella anläggningstillgångar		-50	-510
Övriga rörelsekostnader		-	-75
Summa rörelsens kostnader		-25 510	-20 895
Rörelseresultat		-5 449	-8 199
RESULTAT FRÅN FINANSIELLA POSTER			
Finansiella intäkter	5	9 407	1 833
Finansiella kostnader	5	-4 417	-1 618
Finansiella poster netto		4 990	215
Resultat efter finansiella poster		-459	-7 984
Resultat före skatt	6	-459	-7 984
Inkomstskatt	6	-	-
ÅRETS RESULTAT	7	-459	-7 984
ÖVRIGT TOTALRESULTAT		-	-
Summa totalresultat för året		-459	-7 984
Hänförligt till:			
Moderbolagets aktieägare		-459	-7 984
SUMMA		-459	-7 984

Antal aktier	2018	2017
Antal aktier vid årets utgång, st	248.603.761	242 353 761
Genomsnittligt antal aktier före och efter utspädning, st	243.256.539	217 051 368
Resultat per aktie före och efter utspädning	0,00	-0,04

Koncernens balansräkning

KSEK	NOT	2018-12-31	2017-12-31
ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR			
Immateriella anläggningstillgångar			
Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar	8	59 212	39 151
Summa immateriella anläggningstillgångar		59 212	39 151
Materiella anläggningstillgångar			
Maskiner och andra tekniska anläggningar	9	-	-
Inventarier, verktyg och installationer	10	225	276
Summa materiella anläggningstillgångar		225	276
Finansiella anläggningstillgångar			
Övriga värdepappersinnehav	12	5 864	2 789
Andra långfristiga fordringar	11,12	7258	73
Summa finansiella anläggningstillgångar		13 122	2 862
SUMMA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR		72 559	42 289
OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR			
Kortfristiga fordringar			
Aktuella skattefordringar	12	88	73
Övriga kortfristiga fordringar	12	514	7 882
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	13	135	112
Summa kortfristiga fordringar		737	8 067
Likvida medel	12,14	1 385	28 286
Summa omsättningstillgångar		2 122	36 353
SUMMA TILLGÅNGAR		74 681	78 642

KSEK	NOT	2018-12-31	2017-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	7,15		
Aktiekapital		24 860	24 235
Övrigt tillskjutet kapital		126 924	126 049
Balanserat resultat inklusive årets totalresultat		-86 372	-83 229
SUMMA EGET KAPITAL		65 412	67 055
Avsättningar			
Uppskjutna skatter	6	37	37
Summa avsättningar		37	37
Långfristiga skulder			
Upplåning	12,16	5 100	4 000
Summa långfristiga skulder		5 100	4 000
Kortfristiga skulder			
Upplåning	12,16	2 500	5 199
Leverantörsskulder	12	272	949
Övriga kortfristiga skulder	12	356	252
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	17	1 004	1 150
Summa kortfristiga skulder		4 132	7 550
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		74 681	78 642

Koncernens rapport över förändring i eget kapital

KSEK 2018	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Annat eget kapital inkl. årets resultat	Summa eget kapital
Ingående eget kapital 2018-01-01	24 235	126 049	-83 229	67 055
Transaktioner med aktieägare				
Nyemission	625	875	70	1 570
Emissionskostnader			-2754	-2 754
Summa transaktioner med aktieägare	24 860	126 924	-85 913	65 871
Övrigt totalresultat				
Årets resultat			-459	-459
UTGÅENDE EGET KAPITAL 2018-12-31	24 860	126 924	-86 372	65 412
KSEK 2016				
	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

Koncernens rapport över kassaflödet

KSEK	NOT	2018	2017
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat före finansiella poster		-5 449	-8 199
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet, m.m.	20	50	585
Erhållen ränta		21	-
Erlagd ränta		-568	-488
Kassaflöde före förändring av rörelsekapital		-5 946	-8 102
Förändring av rörelsekapital		-494	-255
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-6 440	-8 357
Investeringsverksamheten			
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar	8	-20 061	-12 661
Investeringar i materiella anläggningstillgångar			-468
Försäljning av materiella anläggningstillgångar			200
Investeringar i finansiella anläggningstillgångar		-500	-2 000
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-20 561	-14 929
Finansieringsverksamheten			
Nyemission		-	48 753
Upptagande av lån		6 100	6 000
Amortering av lån		-6 000	-5 910
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	21	100	48 843
Periodens kassaflöde		-26 901	25 557
Likvida medel vid periodens ingång		28 286	2 729
LIKVIDA MEDEL VID PERIODENS SLUT	14	1 385	28 286

Moderbolagets resultaträkning

KSEK	NOT	2018	2017
Rörelsens intäkter	1		
Nettoomsättning		-	11
Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar		20 061	12 661
Övriga intäkter		-	24
Summa rörelseintäkter		20 061	12 696
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	2,3	-24 736	-18 122
Personalkostnader	4	-667	-1 637
Avskrivning av materiella anläggningstillgångar		-50	-13
Övriga rörelsekostnader		-13	-
Summa rörelsens kostnader		-25 466	-19 772
RÖRELSERESULTAT		-5 405	-7 076
Resultat från finansiella poster			
Resultat från andelar i koncernföretag	22	-	-510
Resultat från övriga värdepapper och fordringar som är anläggningstillgångar	5	4 640	-947
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	5	912	1 400
Räntekostnader och liknande resultatposter	5	-561	-653
Summa resultat från finansiella poster		4 991	-710
Resultat efter finansiella poster	6	-414	-7 786
Skatt på årets resultat	6	-	-
ÅRETS RESULTAT	7	-414	-7 786

Moderbolagets rapport över totalresultatet

KSEK	2018	2017
ÖVRIGT TOTALRESULTAT		
Summa totalresultat för perioden	-414	-7 786
Hänförligt till:		
Moderbolagets aktieägare	-414	-7 786
SUMMA	-414	-7 786

Moderbolagets balansräkning

KSEK	NOT	2018-12-31	2017-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar	8	58 265	38 204
Summa Immateriella anläggningstillgångar		58 265	38 204
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier	10	228	80
Summa materiella anläggningstillgångar		228	80
Finansiella anläggningstillgångar			
Andelar i koncernföretag	23	13 711	13 711
Övriga värdepappersinnehav		5 864	2 789
Övriga långfristiga fordringar	11	7 233	48
Summa finansiella anläggningstillgångar		26 808	16 548
SUMMA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR		85 301	54 832
Kortfristiga fordringar			
Fordringar hos koncernföretag		3 906	3 876
Aktuella skattefordringar		88	73
Övriga kortfristiga fordringar		512	7 793
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	13	135	112
Summa kortfristiga fordringar		4 641	11 854
Likvida medel	14	1 152	28 091
Summa omsättningstillgångar		5 793	39 945
SUMMA TILLGÅNGAR		91 094	94 777

KSEK	NOT	2018-12-31	2017-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	7, 15		
Bundet eget kapital			
Aktiekapital		24 860	24 235
Fond för utvecklingsutgifter		39 159	19 098
Summa bundet eget kapital		64 019	43 333
Fritt eget kapital			
Överkursfond		120 275	119 400
Balanserat resultat		-116 513	-85 983
Årets resultat		-414	-7 786
Summa fritt eget kapital		3 348	25 631
SUMMA EGET KAPITAL		67 367	68 964
Långfristiga skulder			
Upplåning	16	5 100	4 000
Summa långfristiga skulder		5 100	4 000
Kortfristiga skulder			
Upplåning	16	2 500	5 199
Leverantörsskulder		267	936
Skulder till koncernföretag		14 569	14 562
Övriga kortfristiga skulder		361	204
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	17	930	912
Summa kortfristiga skulder		18 627	21 813
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		91 094	94 777

Moderbolagets förändringar i eget kapital

KSEK 2018	Aktiekapital	Fond för utvecklings utgifter	Överkurs-fond	Balanserat resultat	Årets resultat	Summa eget kapital
Ingående eget kapital 2018-01-01	24 235	19 098	119 400	-85 983	-7 786	68 964
Omföring fond för utvecklingsutgifter		20 061		-20 061		-
Transaktioner med aktieägare						
Nyemission	625		875	70		1 570
Emissionskostnader				-2 754		-2 754
Summa transaktioner med aktieägare	625	0	875	-2 683	0	-1 184
Balanseras i ny räkning				-7 786	7 786	-
Årets resultat					-414	-414
UTGÅENDE EGET KAPITAL 2018-12-31	24 860	39 159	120 275	-116 513	-414	67 367

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	0	41 498	0	0	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

Kassaflödesanalys för moderbolaget

KSEK	NOT	2017	2017
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat före finansiella poster		-5 405	-7 076
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet, m.m.	20	50	13
Erhållen ränta		21	-
Erlagd ränta		-565	-653
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital		-5 899	-7 716
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital			
Ökning/minskning kundfordringar		-	-
Ökning/minskning övriga kortfristiga fordringar		37	-1 024
Ökning/minskning leverantörsskulder		-669	28
Ökning/minskning övriga kortfristiga rörelseskulder		-2547	-732
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-9 078	-9 444
Investeringsverksamheten			
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar		-20 061	-12 661
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-	-91
Investeringar i finansiella anläggningstillgångar		-500	-2 000
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-20 561	-14 752
Finansieringsverksamheten			
Nyemission		-	48 753
Upptagande av lån		6 100	6 000
Amortering av lån		-3400	-5 038
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	21	2 700	49 715
Årets kassaflöde		-26 939	25 519
Likvida medel vid årets början	15	28 091	2 572
LIKVIDA MEDEL VID ÅRETS SLUT		1 152	28 091

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 Kopperberg 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.

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 övriga värdepappersinnehav som värderas till verkligt värde via övriga totalresultat. De viktigaste redovisningsprinciperna som har tillämpats när denna koncernredovisning upprättats anges nedan.

Moderbolagets redovisning, för räkenskapsåret 2018 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 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. Korttidsleasingavtal och leasingavtal för vilka den underliggande tillgången har ett mindre värde undantas.

Koncernen kommer att tillämpa standarden från 1 januari 2019. Koncernen avser att tillämpa den förenklade övergångsmetoden och kommer inte att räkna om jämförelsetalen.

Standarden kommer främst att påverka redovisningen av koncernens operationella leasingavtal. Vid balansdagen uppgår koncernens icke uppsägningsbara operationella leasingavtal till 1 827 KSEK, se not 3. Av dessa åtaganden hänförs ca 1 119 KSEK till korttidsleasingavtal Dessa kommer att redovisas som en kostnad linjärt över leasingperioden. Återstående leasingåtaganden om 708 KSEK kommer att redovisas i koncernens balansräkning.

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 realiserade vinster på transaktioner mellan koncernföretag elimineras. Även realiserade förluster elimineras, om inte transaktionen utgör ett bevis på att ett nedskrivningsbehov föreligger för den överlätna tillgången. Redovisningsprinciperna för dotterföretag har i förekommande fall ändrats för att garantera en konsekvent tillämpning av koncernens principer.

RÖRELSESEGMENT

Styrelsen utvärderar koncernens verk-

samhet 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, provborrningar samt laboratorieanalyser. Från och med kommersiell gruvdrift kommer de aktiverade utvecklingsutgifter som är hänförliga till aktuell gruva inte längre att klassificeras som prospekterings- och utvärderingstillgångar. Omklassificering kommer då att ske, varpå redovisning sker i enlighet med IAS 16 "Materiella anläggningstillgångar" respektive IAS 38 "Immateriella tillgångar", beroende på hur tillgångarna omklassificeras.

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

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

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 försäljningsintäkten 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

Finansiella instrument som redovisas i balansräkningen omfattar på tillgångssidan likvida medel, lånefordringar och övriga kortfristiga fordringar. På skuldsidan återfinns låneskulder, leverantörsskulder samt övriga kortfristiga skulder.

Redovisning i och borttagande från balansräkningen

En finansiell tillgång eller finansiell skuld tas upp i balansräkningen när företaget blir part till instrumentets avtalsmässiga villkor. Skuld tas upp när motparten har levererat och avtalsenlig skyldighet föreligger att betala, även om faktura ännu inte har mottagits.

En finansiell tillgång och en finansiell skuld tas bort från balansräkningen när rättigheterna i avtalet realiserar, löper ut eller bolaget förklarar kontrollen över dem. Detsamma gäller del av en finansiell tillgång.

En finansiell tillgång och en finansiell skuld kvittas och redovisas med ett nettobelopp i balansräkningen endast när det föreligger en laglig rätt att kvitta beloppen samt när det föreligger en avsikt att reglera posterna med ett nettobelopp eller att samtidigt realisera tillgången och reglera skulden.

Klassificering och värdering

Vid den första redovisningen ska finansiella tillgångar klassificeras som verkligt värde via resultaträkningen, upplupet anskaffningsvärde eller verkligt värde via övriga totalresultat. Klassificeringen baseras på Koncernens affärsmodell för förvaltningen av finansiella tillgångar och egenskaper hos de avtalsenliga kassaflödena från den finansiella tillgången. En finansiell tillgång värderas till upplupet anskaffningsvärde om den innehåller med syfte att inkassera avtalsenliga kassaflöden och villkoren för tillgången ger vid bestämda tidpunkter upphov till kassaflöden som endast är betalningar för kapitalbelopp och ränta på det utestående kapitalbeloppet.

Om tillgången innehåller både med syfte att samla in avtalsenliga kassaflöden och sälja finansiella tillgångar, värderas den till verkligt värde via övrigt totalresultat. Finansiella tillgångar som inte värderas till varken upplupet anskaffningsvärde eller via övrigt totalresultat, värderas till verkligt värde via resultatet.

BERÄKNING AV VERKLIGT VÄRDE

Redovisat värde, efter eventuella nedskrivningar, för övriga kortfristiga skulder och leverantörsskulder förutsätts motsvara deras verkliga värden, eftersom dessa poster är kortfristiga i sin natur. Verkligt värde på finansiella tillgångar värderade till verkligt värde baseras på noterade marknadspriser på balansdagen dvs nivå 1 enligt nivåindelning för verkligt värde.

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.

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.

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 företagens 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. Ränteintäkter redovisas i enlighet med effektiv avkastning.

LEASING

Leasing klassificeras i koncernredovisningen antingen som finansiell eller operationell leasing. Finansiell leasing föreligger då de ekonomiska riskerna och förmåner 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 nuvärde av minimileaseavgifterna. Varje leasingbetalning fördelas mellan amortering av skulden och finansiella kostnader. Motsvarande betalningsförpliktelser, efter avdrag för finansiella kostnader, ingår i balansräkningens poster "Långfristig upplåning" och "Kortfristig upplåning". Räntedelen i de finansiella kostnaderna redovisas i resultaträkningen fördelat över leasingperioden så att varje redovisningsperiod belastas med ett belopp som motsvarar en fast räntesats för den under respektive period redovisade skulden. Anläggningstillgångar som innehas enligt finansiella leasingavtal skrivs av under den kortare perioden av tillgångens nyttjandeperiod och leasingperioden. Operationell leasing innebär att leasingavgiften kostnadsförs linjärt över löptiden.

Det finansiella leasingavtalet är avslutat och borriggen är såld 2017.

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 dotterbolag

Aktier i dotterbolag redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för eventuella nedskrivningar. Erhållna utdelningar redovisas som finansiella intäkter. Utdelning som överstiger dotterbolagets totalresultat för perioden eller som innebär att det bokförda värdet på innehavets nettotillgångar i koncernredovisningen understiger det bokförda värdet på andelarna, är en indikation på att det föreligger ett nedskrivningsbehov. När det finns en indikation på att aktier i dotterbolag minskat i värde görs en beräkning av återvinningsvärdet. Är detta lägre än det redovisade värdet görs en nedskrivning. Nedskrivningar redovisas i posten "Resultat från andelar i koncernbolag".

Klassificering och värdering av finansiella instrument

Moderbolaget tillämpar ej IFRS 9, i enlighet med undantagsregeln i RFR 2. Finansiella instrument värderas med utgångspunkt i anskaffningsvärdet, med hänsyn till de bestämmelser om värdering som finns i ÅRL avseende omsättnings- och anläggningstillgångar.

Ränteintäkter och räntekostnader redovisas enligt effektivräntemetoden och utdelningsintäkter redovisas när utdelningen är fastslagen, det är sannolikt att de ekonomiska fördelarna tillfaller Moderbolaget och då utdelningen kan värderas på ett tillförlitligt sätt.

Moderbolaget använder samma principer som Koncernen vad gäller när de finansiella instrumenten ska redovisas i och tas bort från balansräkningen. Vidare används samma principer enligt IFRS 9 som Koncernen för bedömning och beräkning av nedskrivningsbehov för fordringar.

INTÄKTER

Moderbolaget Copperstone Resources AB redovisade 2017 intäkter från försäljning av konsulttjänster. Intäkter vid försäljning redovisas i den period tjänsten har utförts. Försäljningen redovisas efter avdrag för moms.

VIKTIGA UPPSKATTNINGAR OCH ANTAGANDEN FÖR REDOVISNINGSKÄNDAMÅL

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 2018 till 59 212 (39 151) 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 prospekteringsstadium 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 förutsättningarna för de underliggande bedömningarna, som utgör grunden för värdet på de immateriella tillgångarna, ändras och fakta och omständigheter framkommer som tyder på att behovet av att nedskrivning måste prövas kan värdet behövas skrivas ned. Ingen nedskrivning har skett under 2018 (2017:187 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. Det finns även räntebärande tillgångar i form av banktillgodohavanden och spärrade medel hos Bergsstaten. Ränterisken är f.n. begränsad. Koncernens räntebärande skulder avser lån.

(ii) Kreditrisk

Kreditrisk är risken för att en motpart i en finansiell transaktion inte fullgör sina förpliktelser på förfallodagen. Kreditrisken uppstår genom banktillgodohavanden inklusive spärrade banktillgodohavanden. Endast

banker och finansinstitut med hög kreditrating accepters i koncernen.

(iii) Likviditetsrisk Se även Framtidsutsikter s.19 Likviditetsrisk är risken att koncernen saknar likvida medel för betalning av sina åtaganden avseende finansiella skulder. Bolaget följer noga prognoser för koncernens likviditetsreserv för att säkerställa att koncernen har tillräckligt med kassamedel för att möta behovet i den löpande verksamheten. Per 31 december 2018 har koncernen likvida medel om 1 385 (28 286) KSEK.

I februari 2019 har Bolaget ingått ett bindande avtal med Yorkville Advisors Global, LP ("Yorkville") avseende finansiering upp till 100 MSEK i form av en konvertibel-facilitet.

I oktober 2018 konverterade Norrlandsfonden 1,5 mkr från lån till 6 250 000 B-aktier till en konverteringskurs om 0,24 SEK per aktie. Aktiekapitalet ökade därmed med 625,000 SEK till 24,860,376.10 SEK.

Antal utestående aktier ökade till 248,603,761.

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

Styrelsen utvärderar fortlöpande de finansieringsmöjligheter och finansieringsbehov som uppkommer.

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

NOT 1 UPPLÅNING

PER DECEMBER 2018	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	2 500	-	-	5 100	-
Leverantörsskulder och andra skulder	710	-	-	-	-
PER 31 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	5 199	-	-	-	4 000
Leverantörsskulder och andra skulder	1 251	-	-	-	-

NOT 2 ERSÄTTNING TILL REVISORERNA

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2018	2017	2018	2017
Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB				
Revisionsuppdraget	359	160	359	160
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	0	14	0	14
Övriga tjänster	50	17	50	17
Summa ersättning till revisorerna	409	191	409	191

NOT 3 OPERATIONELLA LEASINGKOSTNADER

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2018	2017	2018	2017
Nominella värdet av framtida minimileaseavgifter, avseende icke uppsägningsbara leasingavtal fördelar sig enligt följande:				
Förfaller till betalning inom ett år	1 119	315	1 119	315
Förfaller till betalning senare än ett men inom fem år	708	1 310	708	1 310
Summa minimileaseavgifter	1 827	1 625	1 827	1 625
Leasingkostnader avseende operationella leasingavtal uppgår under året till följande:				
Leasingkostnader	668	372	668	372

NOT 4 ERSÄTTNING TILL ANSTÄLLDA M.M.

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2018	2017	2018	2017
Medelantalet anställda				
Kvinnor	0	0	0	0
Män	7	3	7	3
Totalt	7	3	7	3
Löner, ersättningar, sociala avgifter och pensionskostnader				
Till styrelsen och verkställande direktören	1 470	1 633	1 470	1 633
Till övriga anställda	2 579	554	2 579	554
Summa löner och ersättningar	4 049	2 187	4 049	2 187
Sociala avgifter enligt lag och avtal	1 262	651	1 262	651
Pensionskostnader för verkställande direktören (avgiftsbestämda pensionsplaner)	-	247	-	247
Pensionskostnader för övriga anställda (avgiftsbestämda pensionsplaner)	-	-	-	-
Totalt	5 311	3 085	5 311	3 085
Varav aktiverat	4 807	1 025	4 807	1 025
Ersättning till styrelse och VD				
VD och ledamot				
Per Storm, lön och andra ersättningar	-	1 033	-	1 033
Per Storm, pensionskostnader	-	247	-	247
Chris McKnight, lön och andra ersättningar	1 200	300	1 200	300
Styrelse, arvoden				
Harald Meinhardt, ledamot	-	75	-	75
Michael Mattsson, ledamot	120	75	120	75
Niclas Löwgren, ledamot	75	75	75	75
Björn Israelson, ledamot	75	75	75	75
Petter Tiger, ledamot	-	-	-	-
Ann Zetterberg Littorin, ledamot	-	-	-	-
Malcom Norris, ledamot	-	-	-	-
Summa ersättning till styrelse och VD	1 470	1 880	1 470	1 880
Antal styrelseledamöter, 1 kvinna, 5 män	5	4	5	4

På årsstämman 2018 valdes Michael Mattsson till styrelseordförande, samtidigt nyvaldes Ann Zetterberg Littorin och Petter Tiger i styrelsen. Samtidigt avgick Björn Israelsson från styrelsen. Som del av tillväxten separerade Bolaget rollerna mellan VD och geologi. Chris McKnight tillträdde som VD 1 sep 2017 och lämnade som VD 20 december 2018 och ersattes då av Michael Mattsson. Ann Zetterberg Littorin blev samtidigt styrelseordförande. Både Michael Mattsson och Chris McKnight kvarstod i styrelsen.

Styrelsen och verkställande direktören

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

Pensioner

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

Inga aktierelaterade ersättningar finns per 31 december 2017 eller 31 december 2018.

Per datumet för denna årsredovisning hade 144 TSEK (Niclas Löwgren 2019) använts av det bemyndigande för kommittéarbeten utöver normalt styrelsearbete om 600 KSEK som Bolagets styrelse innehar.

NOT 5 FINANSIELLA INTÄKTER OCH KOSTNADER

KSEK	KONCERNEN	
	2018	2017
Vinst vid konvertering av fordran	8 495	-
Ränteintäkter	912	1 833
Summa finansiella intäkter	9 407	1 833
Nedskrivning av finansiella tillgångar	- 3 855	-947
Räntekostnader	-562	-671
Summa finansiella kostnader	- 4 417	-1 618

KSEK	MODERBOLAGET	
	2018	2017
Resultat från övriga värdepapper och fordringar som är anläggningstillgångar:		
Vinst vid konvertering av fordran	8 495	-
Nedskrivning av finansiella tillgångar	-3 855	-947
	4 640	-947
Ränteintäkter	912	1400
Räntekostnader	-561	-653

100 MSEK säkrat från Yorkville Advisors. 22,5 MSEK av denna nyttjades för förvärvet av Viscaria. Överenskommelsen med Yorkville beskrivs närmare i not 16.

NOT 6 SKATT PÅ ÅRETS RESULTAT

KSEK	KONCERNEN	
	2018	2017
Ingående uppskjuten skatt	37	37
Summa uppskjuten skatt	37	37

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2018	2017	2018	2017
Resultat före skatt	-459	-7 984	-414	-7 786
Skatt enligt gällande skattesats, 22 %	101	1 756	91	1 713
<i>Skatteeffekt av</i>				
Ej avdragsgilla kostnader	-864	-257	-864	-328
Ej skattepliktiga intäkter	8	-	8	-
Skatteeffekt av nettoförlust/-vinst från rörelsen som inte redovisats som en uppskjuten skattefordran	755	-1499	765	-1 385
Redovisad aktuell skattekostnad	0	0	0	0
Skattemässiga underskott för vilken ingen uppskjuten skattefordran visas	85 022	85 467	49 470	49 365
Summa skattemässiga underskott	85 022	85 467	48 600	49 365

NOT 7 UTDELNING PÅ AKTIE

KSEK	2018	2017
Till årsstämman förfogande står följande vinstmedel:		
Överkursfond	120 275	119 400
Balanserat resultat	-116 513	-85 983
Årets resultat	-414	-7 786
	3 348	25 631
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	3 348	22 877
	3 348	25 631

NOT 8 AKTIVERADE UTGIFTER AVSEENDE PROSPEKTERINGS- OCH UTVÄRDERINGSTILLGÅNGAR

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2018	2017	2018	2017
Ingående anskaffningsvärden	57 434	44 773	38 204	25 543
Årets aktiverade utgifter	20 061	12 661	20 061	12 661
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	77 495	57 434	58 265	38 204
Ingående avskrivningar	-544	-544	-	-
Utgående ackumulerade avskrivningar	-544	-544	-	-
Ingående nedskrivningar	-17 739	-17 552	-	-
Årets nedskrivningar	-	-187	-	-
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-17 739	-17 739	-	-
Utgående restvärde enligt plan	59 212	39 151	58 265	38 204

NOT 9 MASKINER OCH ANDRA TEKNISKA ANLÄGGNINGAR

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

KSEK	KONCERNEN	
	2018	2017
Ingående anskaffningsvärden	-	1 991
Ny anskaffning	-	182
Försäljning	-	-2 173
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	-	-
Ingående avskrivningar	-	-1 596
Årets avskrivningar	-	-300
Försäljning	-	1 896
Utgående ackumulerade avskrivningar	-	-
Utgående restvärde enligt plan	-	-

NOT 10 INVENTARIER, VERKTYG OCH INSTALLATIONER

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2018	2017	2018	2017
Ingående anskaffningsvärden	413	340	91	-
Nya anskaffningar	-	324	198	91
Försäljningar och utrangeringar	-	-251	-	-
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	413	413	289	91
Ingående avskrivningar	-137	-336	-11	-
Försäljning och utrangering	-	216	-	-
Årets avskrivningar	-50	-17	-50	-11
Utgående ackumulerade avskrivningar	-187	-137	-61	-11
Utgående restvärde enligt plan	225	276	228	80

NOT 11 ANDRA LÅNGFRISTIGA FORDRINGAR

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2018	2017	2018	2017
Ingående anskaffningsvärden	73	5 848	48	5 823
Tillkommande fordringar	7 185	1 401	7 185	1 401
Omklassificering	-	-7 176	-	-7 176
Utgående restvärde enligt plan	7 258	73	7 233	48

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

NOT 12 FINANSIELLA INSTRUMENT PER KATEGORI

2018-12-31 KSEK	KONCERNEN				
	Finansiella tillgångar värderade till upplupet anskaffningsvärde	Skulder värderade till upplupet anskaffningsvärde	Tillgångar värderade till verkligt värde via övrigt totalresultat	Summa redovisat värde	Verkligt värde
Depositioner och spärrade bank- tillgodohavanden	73	-	-	73	73
Övriga värdepappersinnehav	-	-	5 864	5 864	5 864
Andra fordringar	7 787	-	-	7 787	7 787
Likvida medel	1 385	-	-	1 385	1 385
Summa	9 245	-	5 864	15 109	15 109
Leverantörsskulder och andra skulder	-	3 128	-	3 128	3 128
Konvertibla skuldebrev	-	5 100	-	5 100	5 100
Summa	-	8 228	-	8 228	8 228

NOT 13 FÖRUTBETALDA KOSTNADER OCH UPPLUPNA INTÄKTER

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2018	2017	2018	2017
Förutbetalda hyror	52	50	52	50
Förutbetald leasing	-	-	-	-
Övriga poster	83	62	83	62
Summa förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	135	112	135	112

NOT 14 LIKVIDA MEDEL

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2018	2017	2018	2017
Kassa och bank	1 385	28 286	1 152	28 091
Summa likvida medel	1 385	28 286	1 152	28 091

NOT 15 FÖRÄNDRING AV AKTIEKAPITAL

Aktiekapitalet utgör lägst 20 000 (20 000) KSEK och högst 80 000 (80 000) KSEK.

Aktiekapitalet består av 248.603.761 (242.353.761) st aktier.

I oktober 2018 konverterade Norrlandsfonden 1,5 mkr från lån till 6 250 000 B-aktier till en konverteringskurs av 0,24 SEK per aktie. Aktiekapitalet ökade därmed med 625,000 SEK till 24,860,376.10 SEK. Antal utestående aktier ökade till 248,603,761.

Under 2017 har bolaget stämplat om alla aktier till B-aktier.

I samband med årsstämman 2018 beslutades att 2.000.000 teckningsoptioner skulle överlåtas till nyckelpersoner. Löptiden är 3 år och lösenpris 3,13 kr per aktie.

1.050.000 har idag 23 april 2019 återköpts och makulerats pga avslutad anställning

Aktiekapitalets utveckling, KSEK	Antal aktier	Aktiekapital
Ingående värde 1 januari 2018	242 353 761	24 235
Förändring under året:		
Konvertering	6 250 000	625
Utgående värde 31 december 2018	248 603 761	24 860

NOT 16 UPPLÅNING

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2018	2017	2018	2017
Räntebärande skulder				
Långfristiga skulder				
Konvertibla skuldebrev	5 100	4 000	5 100	4 000
Summa långfristiga skulder	5 100	4 000	5 100	4 000
Kortfristiga skulder				
Övriga räntebärande skulder	2 500	5 199	2 500	5 199
Summa kortfristiga skulder	2 500	5 199	2 500	5 199
Summa räntebärande skulder	7 600	9 199	7 600	9 199

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 1000 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 utbetalades i juni 2018. Detta lån på 2 600 KSEK har liknande löptider och räntevillkor som ovan (men parallellförskjutet i tiden) och konverteringskurs 2,64 kronor per aktie. Under 2018 har del av lånet motsvarande 1 500 KSEK konverterats till 6 250 000 st B-aktier. Det verkliga värdet på de konvertibla skuldebrev per 2018-12-31 är 5 100 KSEK.

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2018	2017	2018	2017
Nominellt värde på konvertibla skuldebrev	5 100	4 000	5 100	4 000
Räntekostnader	432	162	432	162

KONVERTIBLER EMITTERADE TILL YORKVILLE

Copperstone ingick 22 februari 2019 en överenskommelse med Yorkville Advisors. Överenskommelsen innebär att Yorkville Advisors har ett åtagande om att tillföra Copperstone 100 MSEK via emittering av konvertibla skuldebrev. 22,5 MSEK av dessa nyttjades den 8 mars för förvärvet av Viscaria. Copperstone har rätt att nyttja ytterligare trancher när den tidigare tranchen helt har omvandlats till aktier, förutsatt att vissa villkor är uppfyllda.

Varje skuldebrev har ett nominellt värde på 100 000 kronor. Konvertibla skuldebrev har en löptid om 12 månader från registrering hos Bolagsverket. Copperstone har rätt att begära förlängning av förfallodagen med tre månader genom att betala en kontantavgift till Yorkville på 3% av den utestående skulden beloppet. Om en konvertibel skuldskredit inte har konverterats till aktier och / eller

inlösen kontant innan dess löptid eller, i förekommande fall, det förlängda förfallodatomet, måste Copperstone återköpa kontant det utestående beloppet. Den konvertibla skuldefaciliteten är ej räntebärande, den inlösta tranchen för den konvertibla anläggningen kommer istället att vara föremål för en avgift på 4,5 procent av den totala nominella summan av varje del.

De konvertibla skuldebrev som innehas av Yorkville kan konverteras till Copperstone B-aktier. Omräkningspriset ska vara det lägsta av 1,2 kronor / aktie och 93% av det 15-dagars låga volymen vägda genomsnittspriset på Copperstone före konvertering. Prissättningsperioden avser de handelsdagar (under vilka Yorkville inte har sålt några aktier på marknaden) bland de 15 på varandra följande handelsdagarna omedelbart före konvertering.

NOT 17 UPPLUPNA KOSTNADER OCH FÖRUTBETALDA INTÄKTER

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2018	2017	2018	2017
Upplupna styrelsearvodet	275	345	275	345
Upplupna semesterlöner	196	91	196	91
Upplupna pensionskostnader	-	60	-	60
Upplupna sociala avgifter	148	137	148	137
Övriga poster	385	517	311	279
Summa upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	1 004	1 150	930	912

NOT 18 STÄLLDA SÄKERHETER

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2018	2017	2018	2017
För egna avsättningar och skulder				
Avseende skulder till kreditinstitut				
Banktillgodohavanden	73	73	48	48
Företagsinteckningar	6 600	3 000	6 600	3 000
Summa avseende egna skulder	6 673	3 073	6 648	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 familjemedlemmar till dessa personer.

Inköp och försäljning mellan koncernföretag

Inga inköp och försäljningar inom koncernen har skett under året (0 KSEK).

Övriga ersättningar till ledande befattningshavare se not 4.

NOT 20 JUSTERING FÖR POSTER SOM INTE INGÅR I KASSAFLÖDET

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2018	2017	2018	2017
Avskrivningar	50	323	50	13
Nedskrivningar	-	187	-	-
Resultat vid avyttring av anläggningstillgångar	-	75	-	-
Summa justering för poster som inte ingår i kassaflödet	50	585	50	13

NOT 21 FÖRÄNDRING SKULDER SOM REDOVISAS I FINANSIERINGSVERKSAMHETEN - KONCERNEN

KSEK	2017-12-31	Kassaflödes-effekt	Ej kassaflödes-påverkande förändringar	2018-12-31
Lån	9 199	-99	-1 500	7 600
Summa skulder som redovisas i finansieringsverksamheten	9 199	-99	-1 500	7 600

NOT 22 RESULTAT FRÅN ANDELAR I KONCERNFÖRETAG

KSEK	MODERBOLAGET	
	2018-12-31	2017-12-31
Nedskrivning av aktier i dotterbolag	-	-510
Erhållen utdelning	-	-
Summa resultat av dotterföretag	-	-510

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

Bolaget har förvärvat Viscaria kopparfyndighet i Kiruna från Sunstone Metals Ltd som blivit störste ägare i Copperstone med 160 miljoner aktier. Bolaget har nu 724.000 ton koppar i internationellt klassade tillgångar. I samband med förvärvet av Viscaria har 100 MSEK säkrats från USA över 24 månader.

I februari 2019 har Bolaget ingått ett bindande avtal med Yorkville Advisors Global, LP ("Yorkville") avseende finansiering upp till 100 MSEK i form av en konvertibelfacilitet.

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 2019-05-14 för fastställelse.

Stockholm 2019-04-23

Ann Zetterberg Littorin
Styrelseordförande

Malcom Norris

Michael Mattsson
VD

Niclas Löwgren

Chris McKnight

Petter Tiger

Vår revisionsberättelse har lämnats 2019-04-23.
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 2018. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår på sidorna 18-42 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 2018 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 2018 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 1-17 och 46-47. 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 avsnittet Framtidsutsikter och finansiering i förvaltningsberättelsen där det framgår att bolaget bedömer att det har tillräckligt med rörelsekapital för att intensifiera projektutvecklingen i Kiruna. Bolaget för härutöver en god dialog med Norrlandsfonden, som äger rätt men ej skyldighet, att bistå med rörelsekapital vid större kapitalanskaffningar. Bolaget har en betydande möjlighet till kapitalförsörjning under kommande 24 månader genom Yorkville Advisors, upp till 77,5 mkr.

Bolaget har träffat ett dussintal kvalificerade investerare i en sk roadshow i Europa med goda möjligheter till större finansiering i närtid och över tid parallellt, med sedvanlig möjlighet till företrädesemission. Bolaget förväntar tillskott av ca 5-6 mkr från avyttring av NIO-aktier i enlighet med offentliggjorda planer sedan NIOs börsintroduktion.



Sammantaget bedömer bolaget att, med anpassning av borrkampanjer utifrån olika scenarios av tillförsel av kapital, det kommer att kunna bedriva den löpande verksamheten under kommande 12 månader.

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 misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets och koncernens förmåga att fortsätta verksamheten. De uppger, 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 misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag 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 2018 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 revisionssed 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 23 april 2019

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Annika Wedin
Auktoriserad revisor

Ordlista

Ag: Kemisk beteckning för silver (grundämne).

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

Anomali: Kemiskt eller fysikaliskt mätvärde som avviker från normalvärdet.

Anrikning: Koncentrering av mineral och/eller metaller.

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

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

Au: Kemisk beteckning för guld (grundämne).

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

Caldera: Krater bildad genom instörtning eller explosion.

Co: Kemisk beteckning för kobolt (grundämne).

Cu: Kemisk beteckning för koppar (grundämne).

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

Dagbrott: Brytning av en malm från dagytan.

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

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

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

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

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

Fältstupning: Malmens riktning mot djupet i fältets riktning.

Geofysik: Läran om jordens fysikaliska egenskaper.

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

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

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

Geokemi: Läran om jordens kemiska sammansättning och elementfördelning

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

Geologisk kartering: Kartläggning av berggrunden.

Gråberg: Bergart som inte innehåller malm.

Hektar (ha): 10 000 kvadratmeter.

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

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

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

Malm: Mineralisering som bedöms vara ekonomiskt brytbar.

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

Miljöbalken: Lagen som reglerar alla typer av miljöpåverkan.

Miljökonsekvensbeskrivning (MKB): En utredning som används för att få en helhetsyn 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.

NSAMT: Natural Source Audio-frequency Magnetotellurics. Geofysiskt verktyg som använder naturens elektricitet till att lokalisera ledningsförmåga 500 m eller djupare i jordskorpan.

NSV: Inget signifikant värde.

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).

PERC: Pan European Mineral Reserves & Reporting Committee.

Phenocryst: Relativt stort mineralkorn märkt 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-porfyrforekomster ("copper porphyry deposits") i kalk-alkalina bergarter.

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

Preatomagmatic: Säggs 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: Säggs 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 mineral. Exempel på sådana strukturer är bl.a. förkastningar, skjuvzoner, brecciazoner och bergartskontakter.

Subareal: Säggs 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