



Publicerad 2017-05-16

Delårsrapport 1 januari – 31 mars 2017

- Nettoomsättningen under perioden uppgick till 11 (24) KSEK.
- Periodens resultat före skatt uppgick till -2 887 (-1 234) KSEK. Resultat efter skatt per aktie var -0,01 (-0,01) SEK.
- Kassaflödet under perioden var 10 828 (-311) KSEK.
- Vid periodens utgång fanns 13 557 (1 640) KSEK i likvida medel.
- Balansomslutningen vid periodens slut var 52 171 (31 122) KSEK.
- Aktiverade kostnader för prospektering var vid periodens slut 28 523 (24 024) KSEK. Under perioden har 1 846 (1 551) KSEK aktiverats.
- Bolaget presenterade den tekniska rapport som utarbetats av det internationella expertteamet som satts samman av Bolaget under hösten 2016.
- Bolaget har besvarat en begäran från Bergsstaten om komplettering av koncessionsansökan för Eva K nr 1.
- Bolaget annonserade fynd av koppar-guld mineralisering av porfyrtyp i den pågående borrhållens första borrhål på c:a 800 m djup (längs borrhålet) på Copperstoneprojektet.
- Bolaget tecknade sin andel i Nordic Iron Ores ("NIO") företrädesemission och ökade innehavet till 10.2% av NIO.
- Bolaget genomförde en företrädesemission som tecknades till 240 % varvid Bolaget tillfördes 23,2 MSEK före emissionskostnader.

- Norrlandsfonden beslutade att stödja Bolagets utveckling med ett konvertibelt lån om 1 MSEK.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Bolaget har inlett kaxborrning på delprojektet Granliden i syfte att undersöka eventuella omvandlade system av hydrotermalt ursprung likt de som påträffats vid Svartliden/Eva.
- Bolaget har presenterat en prospekteringsuppdatering där det bl.a framgår att via kemisk analys från det första borrhålet som konfirmerar sporadiska koppar-guld skärningar under 700 m ner mot 800 m samt att i det andra borrhålet från c:a 420 till 480 meter identifierades zoner med zinkblände och mindre mängd kopparkismineralisering; detaljerade analyser och tester av det andra borrhålet pågår.

Detta dokument innehåller insiderinformation som Copperstone Resources AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning (MAR). Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg för offentliggörande den 16 maj 2017 kl. 07:30 CET.

För ytterligare information, se www.copperstone.se eller kontakta Per Storm, VD Copperstone Resources AB, 0705–94 90 24, e-post: per.storm@copperstone.se

Copperstone Resources AB (publ) är ett gruvutvecklingsbolag som fokuserar sin verksamhet främst på Copperstone-projektet i Skelleftefältet. Detta projekt har en potential att bli en av de största bas- och ädelmetallförekomsterna i Norden.

Copperstone Resources har totalt åtta undersökningstillstånd om cirka 9 260 hektar samt två bearbetningskoncessioner och en ansökt bearbetningskoncession om totalt 82 hektar.

Den geologiska informationen i detta meddelande har granskats och godkänts av Bolagets kvalificerade person, Bergsingenjör Thomas Lindholm, GeoVista AB.

Bolagets aktie (COPP B) är föremål för handel på Nasdaq First North Stockholm med G&W Fondkommission som Certified Adviser.

VD har ordet.

Under inledningen av mars i år tog utvecklingen av Copperstoneprojektet ett mycket stort steg framåt. Redan i det första hålet av den kampanj om tre djupa borrhål som vi nu genomför, kunde vi konstatera existensen av ett omfattande nätverk av kvartsådror som innehöll mineralisering med kopparkis, zinkblände, magnetkis, bornit och arsenikkis. Mineraliseringen påträffades sporadiskt över ett intervall av c:a 85 m mellan 725 och 810 m kärnlängd som inkluderade tunna post-mineraliserade förkastningar (vertikalt djup från c:a 650 m). Redan från berggrundens översta lager kunde omvandling som är typisk för porfyrrmineraliseringar (så kallad *phyllisk* omvandling) konstateras.

Att vi lyckades förutsäga existensen av en djupt liggande mineralisering och sedan verifiera den med borresultat och resultat från kemiska analyser är en mycket stor framgång och en kvittens på att den hypotes vi arbetat efter stämmer. Ett första borrhål ger inte utrymme till alltför omfattande förutsägelser men att genomföra sådan offensiv prospektering och lyckas är en stor framgång.

Efter de första tydliga indikationerna har arbetet fortsatt. Vi har erhållit en stor mängd nya data från både det första och andra borrhålet. Vi kunde även avsluta det andra borrhålet på ett synnerligen kostnadseffektivt sätt baserat på den omfattande information vi erhållit från det första borrhålet. Den kunskap vi hittills erhållit från borrhållskampanjen ger oss anledning till stor optimism och vi känner stor entusiasm för fortsatt arbete. De båda första borrhålen visar på en mycket stor potential att finna omfattande mineraliserade system mot djupet av de undersökta områdena men även strax under de tidigare kända, mer ytligt liggande, mineraliseringarna. Arbetet med att avsluta den pågående borrhållskampanjen fortgår just nu. Information från borrhållskärnor, kemiska analysdata och strukturell geologisk information (borrhållskameraundersökningar) har gett oss delvis nya perspektiv på området och vi ser hur fortsatt arbete ytterligare kommer att fördjupa kunskapen och konkret verifiera storleken på den mineralisering av porfyrtyp vi funnit mot djupet av området kring Svartliden-Eva.

Under perioden har kaxborrningar längre norrut på projektområdet påbörjats. Borrningarna innebär en inledande kartläggning av berggrunden i den del av projektområdet där vi, utöver den ytliga mineraltillgången, även har karterade borrhållskärnor i vår omfattande databas med sektioner av betydande mineraliseringar på 300-400 meters djup. Syftet med kaxborrningen är att skapa fullgoda underlag inför vidare kärnborrning och utveckling av denna del av det potentiellt mycket omfattande Copperstoneområdet.

Norrlandsfondens fortsatta stöd genom sitt nya konvertibla lån är även det ett bevis på den tilltro som Bolaget åtnjuter och styrelsen arbetar aktivt med att även andra institutioner skall få upp ögonen för Bolaget och inse vilken potential som finns i Copperstoneprojektet. Vi är avslutningsvis mycket glada över det stora intresset som befintliga ägare visade i den emission som slutfördes i mars och där mer än 90 % tecknades med stöd av teckningsrätter som de befintliga ägarna erhållit. Vi välkomnar även alla nytillkomna aktieägare. Emissionslikviden säkerställer det pågående borrhållsprogrammet mot djupet på Svartliden/Eva samt fortsatt utveckling av projektet och Bolaget under kommande 12 månader.

Per Storm
Verkställande Direktör

Bolagets verksamhet under första kvartalet 2017

Väsentliga händelser under perioden

Bolaget presenterade den tekniska rapport som utarbetats av det internationella team Bolaget satt samma under hösten. Rapporten omfattar kartläggning och modellering av den omvandlingszon som identifierats i borrhävar från föregående sommars borrhävar samt petrografiska undersökningar (tunnfilm) av prover från samma borrhävar. Slutsatserna i rapporten förstärker ytterligare hypotesen att det under Svartliden/Eva kan finnas en kopparguld porfyrrmineralisering (*porphyry copper gold*) mot djupet.

Bolaget presenterade under perioden upptäckten av en kopparguld mineralisering av porfyrtyp på Copperstoneprojektets södra delprojekt, Svartliden/Eva. Bolaget presenterade att det i det första borrhålet påträffats en omfattande borrhålsskärning med en kopparkis-arsenikkis-bornit mineralisering över 90 meters längd från 720 till 810 m längs borrhävarn. Mineraliseringens verkliga bredd är inte känd.

Bolaget har under perioden besvarat en begäran från Bergsstaten om komplettering av koncessionsansökan för Eva K nr 1.

Bolagets styrelse beslutade att teckna aktier i den under perioden genomförda företrädesemissionen i Nordic Iron Ore AB ("NIO"), Bolaget äger efter emissionen c:a 10,2 % av rösterna i NIO. Styrelsens bedömning är att NIO är ett mycket robust järnmalmprojekt med låg risk.

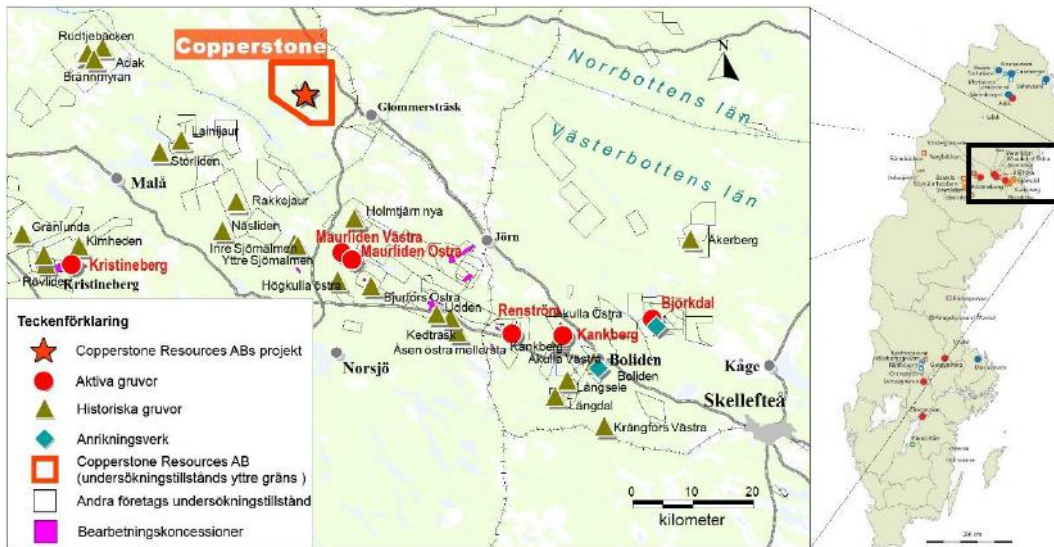
Bolaget har under perioden genomfört en företrädesemission varvid bolaget tillfördes 23,2 MSEK (före emissionskostnader, inklusive garantikostnader, om c:a 3,5 MSEK). Genom emissionen ökade antalet aktier i Bolaget med 56 599 078 aktier. Av aktierna tecknades 51 224 031 aktier med företrädesrätt, vilket motsvarar c:a 90,5 procent. Återstående 5 375 047 aktier, motsvarande 9,5 procent, tecknades med subsidiär teckningsrätt. Därutöver tecknades 79 054 866 aktier utan stöd av företrädesrätt. Totalt tecknades Emissionen till 55,6 MSEK motsvarande c:a 240 procent, eller en övertäckning med c:a 140 procent.

Norrlandsfonden beviljade Bolaget ett lån mot konvertibelt skuldebrev om 1 MSEK. I enlighet med existerande låneavtal äger Norrlandsfonden rätt, men inte skyldighet, att stödja Copperstone i samband med kapitalanskaffningar. Lånet löper med en ränta på Stibor 90 + 5 % från utbetalning med kvartalsvisa räntebetalningar. Norrlandsfonden äger rätt att mellan perioden 2019-01-01 fram till 2025-12-31 påkalla konvertering av hela eller delar av beloppet. Vid full konvertering av detta skuldebrev kommer Norrlandsfonden att erhålla 1 754 386 B-aktier.

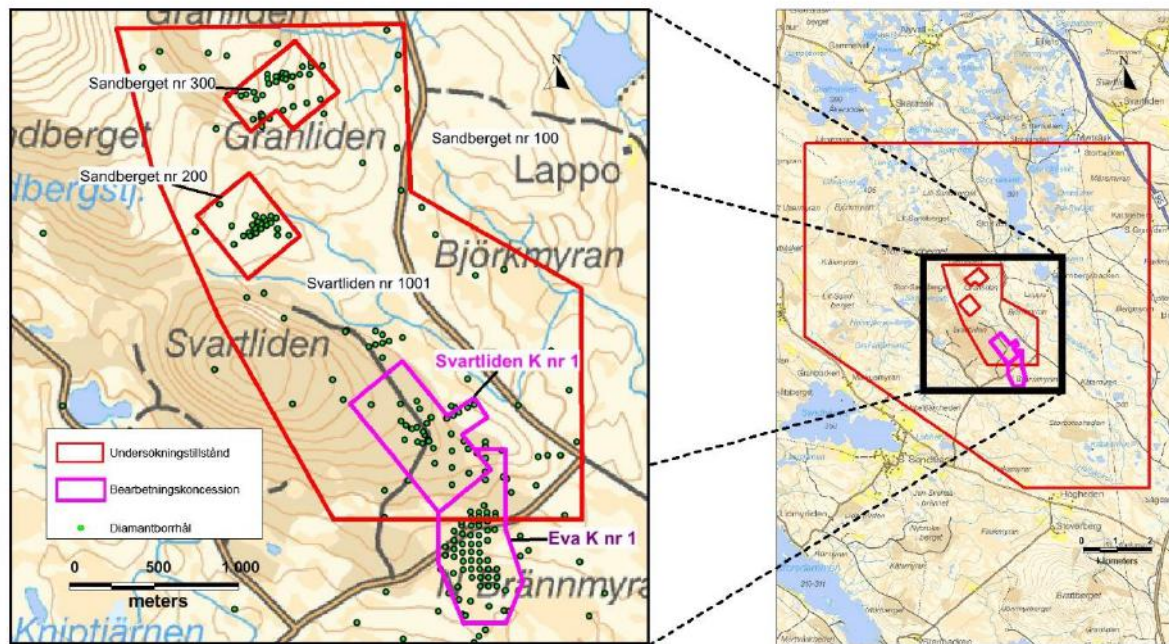
Copperstoneprojektet

Copperstoneprojektet omfattar ett antal undersökningstillstånd i Arvidsjaur kommun (Norrbottens län) samt bearbetningskoncessionen Svartliden K nr 1 och den ansökt

koncessionen Eva K nr 1. Projektet är beläget omedelbart norr om det mineralrika Skelleftefältet (se figur 1). I sin helhet omfattar projektområdet c:a 800 ha (se figur 2).



Figur 1. Copperstoneprojektet och olika malmförekomster inom det närliggande Skelleftefältet.



Figur 2. Karta över undersökningstillstånd och bearbetningskoncessioner inom Copperstoneprojektet per 2016-03-31.

Under en period av nästan 50 års prospekteringsverksamhet har, inom det 3 kvadratkilometer stora mineralpotentiella området, sulfidmineraliserade zoner med intressanta halter av koppar, silver, zink och guld lokaliserats med kärnbörning. I anslutning till identifierade rikare mineraliseringar har ofta ett flertal kärnborrhål borrats men även mer utspridda geofysiska

anomalier har undersökts med kärnbörning. De lokaliserade mineraliserade zonerna är dels ytnära och dels konstaterade ner till c:a 200 meters djup. Topografin i området är ondulerande och berggrunden domineras av omvandlade mafiska vulkaniter och tillhörande sediment.

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

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

Granlidenförekomsterna

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

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

*) en ordlista med geologiska termer återfinns i Bolagets årsredovisning för 2016.

Svartlidenförekomsten

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

Evaförekomsten

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

Tabell 1 Mineraltillgångar inom Copperstoneprojektet 2016-04-18

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

* enligt JORC 2012; ** Intern bedömning NAN vid ansökan om bearbetningskoncession

Porfyrmineraliseringar och förutsättningarna i Skelleftefältets omgivning

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

geologiska modellen stöds av geofysiska tolkningar som antyder en djupt liggande magnetisk rotzon av en mineralisering. Den geologiska och tektoniska miljön stödjer dessutom hypotesen att hydrotermala mineraliseringar av porfyrtyp kan finnas i området.

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

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

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

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

I syfte att slutligen verifiera hypotesen påbörjade Bolaget i februari en kärnbörningskampanj mot djupet på Svartliden/Eva. Kampanjen omfattar tre djupa hål om c:a 800 m borrhåll per hål. Det första djupa borrhålet lutande -70 grader mot nord-nordöst och antas ha korsat en österut liggande utskjutande breccierad läckagezon vid Svartliden. Den borrhåll geologin indikerar ett progressivt utåtriktat mönster av zoner av komplex hydrotermal omvandling varierande från phyllisk till propylitisk omvandling. Det första borrhålet avslutades vid 1166 m (c:a 650 m vertikalt djup) då zoner av phyllisk omvandling, hydrotermal breccia och ådror av kopparkis och arsenikkis identifierades kring 800 m borrhåll och fortsatte mot djupet som fint disseminerad mineralisering. Kemisk analys från det första borrhålet konfirmerar

sporadiska koppar-guld skärningar under 700 m ner mot 800 m. Analysdata stämmer väl med den kända, mer ytligt liggande, koppar-guldmineralisering som antas vara baserad i den hydrotermala breccia som tidigare identifierats vid Svartliden.

Det andra borrhålet, som lutande -70 grader har slagits mot EVA mot syd-sydväst, korsade olika former av phylliskt omvandlade zoner vid c:a 380 m djup. Dessa innehöll smala zoner av semimassiva svavelkisådror. Mot kanterna på den phylliska omvandlingszonen korsade borrhålet en bandad zon med kisel och hydrotermal breccia. Från c:a 420 till 480 meter identifierades zoner med zinkblände och mindre mängd kopparkismineralisering associerad med klorit-epidot-omvandling och viss hydrotermal breccia. Detaljerade analyser och tester av det andra borrhålet pågår. Genom att använda informationen från det första borrhålet kunde det andra borrhålet avslutas vid 572 meter i och med att det antogs fortsätta ut från omvandlingszonens centrum.

Kontinuerlig utvärdering av geologiska data, omvandlingsdata och kemiska data vid Svartliden-Eva pågår i syfte att skapa en bättre förståelse för de hydrotermala system som nu undersöks. All information, slutsatser och rekommendationer kommer att presenteras som en teknisk rapport när hela borrhållskampanjen om tre hål är slutförd och utvärderad.

Tillstånd

Under perioden har inga förändringar av Bolagets tillstånd skett. Totalt omfattade Bolagets 8 undersökningstillstånd ca 9260 hektar den 31 mars 2017.

Efter periodens utgång har Bolaget beslutat att frånträda undersökningstillstånden Tomtebo 100 och Tomtebo 101 samt Tvistbo 400.

Finansiering

Bolaget genomförde en företrädesemission varvid Bolaget tillfördes 23,2 MSEK (se väsentliga händelser ovan). Styrelsen gör bedömningen att detta är tillfyllest för att genomföra planerad verksamhet under den kommande 12 månadersperioden.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

Bolaget inledde en kampanj med kaxborrning på Copperstone-projektets norra del, Granliden, i syfte att kartlägga berggrundens ytskikt ner till maximalt 25 meter och på detta sätt skapa en ökad förståelse för huruvida Granliden (likt Svartliden-Eva) är ett omvandlat system av hydrotermalt ursprung och även om det, i så fall, kan utgöra en potentiell kopparguld mineralisering av porfyrtyp. Resultat från kaxborrningen kommer, i kombination med information från befintliga kärnborrhål på delprojektet, att utgöra ytterligare underlag inför planering av diamantborrning mot djupet.

Bolaget har presenterat en prospekteringsuppdatering (se Porfyrmineraliseringar och förutsättningarna i Skelleftefältets omgivning).

Framtidsutsikter

Framtidsutsikterna för Bolaget är mycket goda med definierade mineraltillgångar och en pågående process som syftar till att lyfta Copperstone till ett projekt i världsklass. Rådande

metallpriser, och hur de förväntas utvecklas under de kommande åren, borgar för att Copperstone ligger i fas med den uppåtgående marknaden för gruvprojekt. Under den närmaste tiden kommer den pågående borrhkampanjen att färdigställas och utvärderas. Därefter planerar Bolaget att fortsätta utvärderingen av Svartliden-Eva området samt möjliga koppar-guld mineraliseringar av porfyrtyp inom Copperstoneprojektets hela område. Därutöver kommer Bolaget att bearbeta den omfattande databasen med historisk och nytillkommen information även beträffande de kända ytnära mineraliseringarna. Styrelsen anser att Bolaget har alla möjligheter att tills vidare driva projektet i egen regi. En strategisk eller finansiell partner kan dock inte uteslutas och utvärderas vid varje given tidpunkt.

Ekonomiskt utfall

Koncernen

Rörelseresultat

Nettoomsättningen för perioden uppgick till 11(24) KSEK med ett resultat på -2 887 (-1 234) KSEK. Aktiverade utgifter för prospektering var vid periodens slut 28 523 (24 024) KSEK.

Kassaflöde

Kassaflödet under perioden var 10 828 (-311) KSEK. Vid periodens utgång hade Koncernen 13 557 (1 640) KSEK i likvida medel.

Moderbolaget

Resultat

Nettoomsättningen för perioden uppgick till 11(24) KSEK med ett resultat på -2 671 (-915) KSEK.

Investeringar

Investeringar i immateriella anläggningstillgångar sker endast i moderbolaget och har uppgått under perioden till 1846 (1551) KSEK. Inga investeringar i materiella anläggningstillgångar har skett under perioden.

Risker och osäkerhetsfaktorer

Prospektering är en högriskverksamhet där endast ett fåtal av de undersökta projekten leder till utbyggnad av producerande gruvor. Trots att framtida prospekteringsresultat fortlöpande kommer att utvärderas kan det inte garanteras att undersökningarna av förekomsterna leder till kommersiell produktion.

Det kan inte garanteras att Bolaget kommer att generera tillräckliga medel för att finansiera den fortsatta verksamheten. Ett misslyckande med att erhålla ytterligare finansiering vid rätt tidpunkt kan medföra att Bolaget måste skjuta upp, dra ner på eller avsluta verksamheter.

En utförlig beskrivning av koncernens osäkerhetsfaktorer återfinns i årsredovisningen för 2016.

Kommande rapportdatum

24 augusti 2017: publicering halvårsrapport och Q2-rapport

23 november 2017: publicering niomånadersrapport och Q3-rapport

22 februari 2018: publicering bokslutskommuniké 2018 och Q4-rapport 2017

Denna rapport har inte varit föremål för granskning av Bolagets revisor.

Rapporten har granskats av Bolagets kvalificerade person (QP) Bergsingenjör Thomas Lindholm, GeoVista AB.

Danderyd den 15 maj 2017.

Styrelsen

Frågor besvaras av: Per Storm, Verkställande direktör; Copperstone Resources AB,
Svärdvägen 21, 182 33 Danderyd
Tel: 070 – 594 90 24
Email: per.storm@copperstone.se

Copperstone Resources AB (publ)

KONCERNENS RAPPORT ÖVER TOTALRESULTATET (KSEK)

	Jan-Mars 2017	Jan-Mars 2016	Jan-Dec 2016
	3 mån	3 mån	12 mån
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	11	24	91
Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar	1846	1551	6437
Summa rörelseintäkter	1857	1575	6528
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	-3175	-2226	-10876
Personalkostnader	-540	-583	-2438
Av- och nedskrivningar av immateriella och materiella anläggningstillgångar	-100	-100	-2640
Summa rörelsens kostnader	-3815	-2909	-15954
Rörelseresultat	-1959	-1334	-9426
Resultat från finansiella poster			
Finansiella intäkter	350	260	902
Finansiella kostnader	-1278	-160	-5094
Finansiella poster netto	-928	100	-4192
Resultat före skatt	-2887	-1234	-13618
PERIODENS RESULTAT	-2887	-1234	-13618
ÖVRIGT TOTALRESULTAT	-	-	-
Summa totalresultat för perioden	-2887	-1234	-13618
Hänförligt till:			
Moderbolagets aktieägare	-2887	-1234	-13618
SUMMA	-2887	-1234	-13618
Antal aktier			
Antal aktier vid periodens utgång, st	226.396.314	100.929.638	169.797.236
Genomsnittligt antal aktier, st	179.859.294	100.929.638	111.630.993
Resultat per aktie, SEK	-0,01	-0,01	-0,12

Copperstone Resources AB (publ)

KONCERNENS RAPPORT ÖVER FINANSIELL STÄLLNING (KSEK)

	31 Mars 2017	31 Mars 2016	31 Dec 2016
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar	28523	24024	26677
<i>Summa immateriella anläggningstillgångar</i>	<i>28523</i>	<i>24024</i>	<i>26677</i>
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Maskiner och andra tekniska anläggningar	296	694	395
Inventarier, verktyg och installationer	4	4	4
<i>Summa materiella anläggningstillgångar</i>	<i>300</i>	<i>698</i>	<i>399</i>
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Finansiella tillgångar som kan säljas	2789	3947	1737
Andra långfristiga fordringar	6199	73	5848
<i>Summa finansiella anläggningstillgångar</i>	<i>8988</i>	<i>4020</i>	<i>7585</i>
Summa anläggningstillgångar	37811	28742	34661
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Aktuella skattefordringar	95	517	74
Övriga kortfristiga fordringar	627	15	445
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	81	208	151
<i>Summa kortfristiga fordringar</i>	<i>803</i>	<i>740</i>	<i>670</i>
Likvida medel	13557	1640	2729
Summa omsättningstillgångar	14360	2380	3399
SUMMA TILLGÅNGAR	52171	31122	38060

Copperstone Resources AB (publ)

Forts. koncernens rapport över finansiell ställning (KSEK)

	31 Mars 2017	31 Mars 2016	31 Dec 2016
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Aktiekapital	22640	10093	16980
Övrigt tillskjutet kapital	98469	74694	84551
Balanserat resultat inklusive årets totalresultat	-78132	-62861	-75245
Summa eget kapital	42977	21926	26286
Uppskjuten skatt	37	37	37
Långfristiga skulder	3268	3596	3388
Kortfristiga skulder			
Upplåning	929	3795	6032
Leverantörsskulder	3768	897	1013
Övriga kortfristiga skulder	91	93	78
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	1101	779	1226
<i>Summa kortfristiga skulder</i>	<i>5889</i>	<i>5563</i>	<i>8349</i>
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	52171	31122	38060

KONCERNENS RAPPORT ÖVER FÖRÄNDRING I EGET KAPITAL (KSEK)

	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet/ utdelat kapital	Annat eget kapital inkl. årets resultat	Summa eget kapital
Ingående eget kapital 2017-01-01	16980	84551	-75245	26286
Nyemission	5660	17546		23206
Emissionskostnader		-3628		-3628
Periodens totalresultat			-2887	-2887
UTGÅENDE EGET KAPITAL 2017-03-31	22640	98469	-78132	42977

Copperstone Resources AB (publ)

KONCERNENS RAPPORT ÖVER KASSAFLÖDET (KSEK)

	Jan-Mars 2017	Jan-Mars 2016	Jan-Dec 2016
	3 mån	3 mån	12 mån
Den löpande verksamheten			
Kassaflöde före förändring av rörelsekapital	-2191	-1124	-7110
Förändring av rörelsekapital	-2594	2446	5304
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-4785	1322	-1806
Investeringsverksamheten			
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar	-1846	-1551	-6437
Investeringar i finansiella anläggningstillgångar	-2000	-	-7433
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-3846	-1551	-13870
Finansieringsverksamheten			
Nyemission	19578	-	16744
Upptagande av lån	-38	-	38
Amortering av lån	-82	-82	-328
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	19458	-82	16454
Periodens kassaflöde	10828	-311	778
Likvida medel vid periodens ingång	2729	1951	1951
LIKVIDA MEDEL VID PERIODENS SLUT	13557	1640	2729

Copperstone Resources AB (publ)

MODERBOLAGETS RESULTATRÄKNING (KSEK)

	Jan-Mars 2017	Jan-Mars 2016	Jan-Dec 2016
	3 mån	3 mån	12 mån
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	11	24	91
Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar	1846	1551	6437
Summa rörelseintäkter	1857	1575	6528
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	-3066	-2154	-10531
Personalkostnader	-539	-442	-2265
Summa rörelsens kostnader	-3605	-2596	-12796
Rörelseresultat	-1748	-1021	-6268
Resultat från andelar i intresseföretag	-	-	3703
Resultat från övriga värdepapper och fordringar som är anläggningstillgångar	-	-	-4509
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	350	260	902
Räntekostnader och liknande resultatposter	-1273	-154	-562
Summa resultat från finansiella poster	-923	106	-466
Resultat efter finansiella poster	-2671	-915	-6734
PERIODENS RESULTAT	-2671	-915	-6734

MODERBOLAGETS RAPPORT ÖVER TOTALRESULTATET

ÖVRIGT TOTALRESULTAT			
Summa totalresultat för perioden	-2671	-915	-6734
Hänförligt till:			
Moderbolagets aktieägare	-2671	-915	-6734
Summa	-2671	-915	-6734

Copperstone Resources AB (publ)

MODERBOLAGETS BALANSRÄKNING (KSEK)			
	31 Mars 2017	31 Mars 2016	31 Dec 2016
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar	27389	20648	25543
Summa immateriella anläggningstillgångar	27389	20648	25543
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i dotterföretag	13711	13711	13711
Övriga långfristiga värdepappersinnehav	2789	3947	1737
Övriga långfristiga fordringar	6174	48	5823
Summa finansiella anläggningstillgångar	22674	17706	21271
Summa anläggningstillgångar	50063	38354	46814
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Fordringar hos koncernföretag	3192	2738	3067
Aktuella skattefordringar	95	415	74
Övriga kortfristiga fordringar	581	15	421
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	52	150	93
Summa kortfristiga fordringar	3920	3318	3655
Likvida medel	13430	1630	2572
Summa omsättningstillgångar	17350	4948	6227
SUMMA TILLGÅNGAR	67413	43302	53041

Copperstone Resources AB (publ)

Forts. moderbolagets balansräkning (KSEK)			
	31 Mars 2017	31 Mars 2016	31 Dec 2016
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	22640	10093	16980
Fond för utvecklingsutgifter	8283	-	6437
<i>Summa bundet eget kapital</i>	<i>30923</i>	<i>10093</i>	<i>23417</i>
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond	85086	66797	77902
Balanserat resultat	-68433	-58902	-66588
Periodens resultat	-2671	-915	-6734
<i>Summa fritt eget kapital</i>	<i>13982</i>	<i>6980</i>	<i>4580</i>
Summa eget kapital	44905	17073	27997
Långfristiga skulder	3000	3000	3038
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Upplåning	600	3466	5703
Leverantörsskulder	3677	846	908
Skulder till koncernföretag	14111	18195	14161
Övriga kortfristiga skulder	91	74	78
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	1029	648	1156
<i>Summa kortfristiga skulder</i>	<i>19508</i>	<i>23229</i>	<i>22006</i>
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	67413	43302	53041

Redovisningsprinciper

Denna delårsrapport är upprättad enligt IAS 34 Delårsrapportering och enligt Rådet för finansiell rapportering RFR 1 och vad gäller moderbolaget, RFR 2. Samma redovisningsprinciper och beräkningsmetoder tillämpas som i senaste delårsrapporten. För en utförligare beskrivning av de redovisningsprinciper som tillämpats för koncernen och moderbolaget i denna delårsrapport, se årsredovisningen för 2016.