



Publicerad 2016-11-24

Delårsrapport 1 januari – 30 september 2016

- Nettoomsättningen under perioden uppgick till 24 (5) KSEK varav för tredje kvartalet till 0 (0) KSEK.
- Periodens resultat före skatt uppgick till -5015 (-8081) KSEK varav för tredje kvartalet -1702 (-2182) KSEK. Resultat efter skatt per aktie var -0,04 (-0,10) SEK varav för tredje kvartalet -0,01 (-0,03) KSEK.
- Kassaflödet under perioden var -978 (-317) KSEK varav för tredje kvartalet -3891 (-2011) KSEK.
- Vid periodens utgång fanns 973 (1361) KSEK i likvida medel.
- Balansomslutningen vid periodens slut var 41419 (23955) KSEK.
- Aktiverade kostnader för prospektering var vid periodens slut 27362 (3376) KSEK. Under perioden har 4880 (0) KSEK aktiverats och under tredje kvartalet har 2136 (0) KSEK aktiverats.
- Bolaget förvärvade ett utestående lån på 13600 KSEK samt 1971887 aktier i Nordic Iron Ore av Inlandsinnovation för totalt 7500 KSEK.
- Bolaget tog upp ett lån om 2000 KSEK från ett antal kvalificerade investerare.
- Bolaget inledde fortsatta fältarbeten på Svartlidenområdet varvid höga halter och omfattande mineralisering och kunde bekräftas.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Bolaget säkrade en lånefacilitet om 7000 KSEK från kvalificerade investerare. Av detta lån har därefter 4060 KSEK kvittats mot nya aktier i bolaget.
- Bolaget presenterar den underliggande arbetshypotesen kring sommarens arbete nämligen att Svartlidenområdet är en potentiell koppar-guld porfyrr mineralisering.
- I samband med detta annonserade Bolaget att ett internationellt expertteam anlitas för utvärdering av Svartliden samt planering inför en kärnbörningskampanj för geologiska undersökningar mot djupet.
- Efter periodens slut presenterade Bolaget goda analysresultat från sommarens borrhningar vilka förstärkte hypotesen om Svartlidenområdet som en möjlig koppar-guld-porfyrr mineralisering.
- Bolaget erhöll en begäran från Bergsstaten om komplettering av koncessionsansökan för Eva K nr 1.

Copperstone Resources AB (publ) är ett gruvutvecklingsbolag som fokuserar sin verksamhet främst på Copperstoneprojektet 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 9260 hektar samt två bearbetningskoncessioner och en ansökt bearbetningskoncession om totalt 82 hektar.

G&W Fondkommission är Certified Adviser till Copperstone Resources AB.

VD har ordet.

Under hösten har Copperstone Resources (Bolaget) presenterat en väl underbyggd hypotes om att den södra delen av vårt projektområde i Norrbotten, Copperstone, utgör en potentiellt storskalig geologisk struktur med en korg av fyra värdemetaller (koppar, zink, guld, silver), en sk porfyrmineralisering. Det område vi talar om utgörs bl a av bearbetningskoncessionerna Svartliden och Eva (den senare är under behandling hos Bergsstaten), som bedöms kunna vara en del av en större, djupare liggande mineralisering. Även de kemiska analyser vi erhållit under hösten och den fortsatta karteringen av borrhärdar från området stödjer hypotesen. Om vi verifierar porfyr-hypotesen innebär detta en ”game-changer” för Bolaget.

Porfyrmineraliseringar är väl kända i omvärlden. Dessa kan vardera omfatta många hundra miljoner ton malm och innehålla halter av värdemetaller (oftast koppar) som varierar från delar av procent till över en procent. Det finns flera stora gruvor i världen tex Grasberg på Papua Nya Guinea, som är världens största koppargruva och porfyrmineralisering står för merparten av världens kopparproduktion. I vårt fall omfattar mineraliseringen koppar, zink, guld och silver. Hypotesen om Svartliden-Eva som en porfyrmineralisering måste verifieras med kärnbörning och därefter sedvanlig utvärdering av denna. Om hypotesen kan verifieras är det troligt att detta är en av flera liknande strukturer i området och att även Granlidenområdet längre norrut är en del av samma struktur eller en separat likartad struktur. Fullt klart är att en verifiering av Svartliden-Eva som en porfyrmineralisering förändrar förutsättningarna för Bolagets verksamhet och kommer att genljuda långt utanför prospekteringsverige.

Våra planer i närtid är att ta fram en heltäckande modell i 3D och en plan för hur en verifiering skall genomföras genom ett kärnbörningsprogram på djupet. Därefter, beroende på resultat av börningarna, sker sedvanlig projektutveckling där omfattningen av mineraliseringen fastställs, nödvändiga tillstånd införskaffas och verksamheten utvecklas enligt gällande praxis.

De mineraltillgångar vi redan definierat bildar en bra plattform för den nya hypotesen. Fortsatt kartering och kärnbörning ökar de geologiska kunskaperna och de existerande mineraltillgångarna kommer sannolikt att öka när vi tillför ny kunskap.

Det finns även anledning att kommentera marknadsutvecklingen något. Kopparpriset har nyligen ökat radikalt på förväntningar om ökade infrastrukturinvesteringar i USA. Vi har länge hävdad att det tidigare kopparpriset inte var tillräckligt för att stimulera utvecklingsprojekt och den dramatiska prisökningen efter presidentvalet i USA förefaller verifiera detta. Om något år kommer sannolikt en brist på koppar att uppstå. Även zinkpriserna har under den senaste sexmånadersperioden ökat påtagligt. Det finns få zinkprojekt för närvarande. Det innebär att priset kan fortsätta att stiga under en längre tid. Båda dessa förhållanden talar för en polymetallisk förekomst som Copperstone.

Under perioden har vi i en transaktion med Inlandsinnovation förvärvat lån till, och aktier i, NIO. Skälet till investeringen är att vår bedömning är att detta på sikt kommer att visa sig vara en mycket god affär och att NIO för närvarande är kraftigt undervärderat och ett mycket stabilt projekt. Järnmalmspriserna har fortsatt att återhämta sig, med en uppgång på över 100 % densenaste 12-månadersperioden. Det talar för att efterfrågan så smått börjar matcha

utbudet. Ökningen i den sk pelletspremien (enkelt uttryckt skillnaden mellan högvärdiga produkter och bulkvaror) tyder också på att stålverken nu inriktar sig på ökad produktion genom höjda utbyten. På något års sikt innebär detta att premiumprojekt som NIO med sina många komparativa fördelar i världsklass såsom mycket höghaltigt järnkoncentrat, låga produktionskostnader samt utmärkt logistik kan utvecklas positivt.

Per Storm
Verkställande Direktör

Bolagets verksamhet under tredje kvartalet 2016

Väsentliga händelser under perioden

I juli förvärvade Bolaget från Inlandsinnovation 1971887 aktier i Nordic Iron Ore ("NIO") samt ett femårigt lån om nominellt 10000 KSEK utställt till NIO för en total köpeskilling om 7500 KSEK. Kapitalbeloppet och upplupen ränta uppgick vid förvärvstillfället till totalt 13600 KSEK. Lånet löper under perioden 2013 till 2018. NIO har samtliga nödvändiga tillstånd, goda utbyten enligt genomförda processtester där utbyte för magnetit är över 90 % och hematit över 80 % samt en bedömd låg produktionskostnad (c:a USD 40/ton). Totalt kontrollerar NIO kända och indikerade mineraltillgångar om 80,2 miljoner ton (med en järnhalt på 36,4 – 41,9 procent) samt antagna mineraltillgångar om 102,9 miljoner ton (med en järnhalt på 33,5 – 38,4 procent) enligt JORC standard.

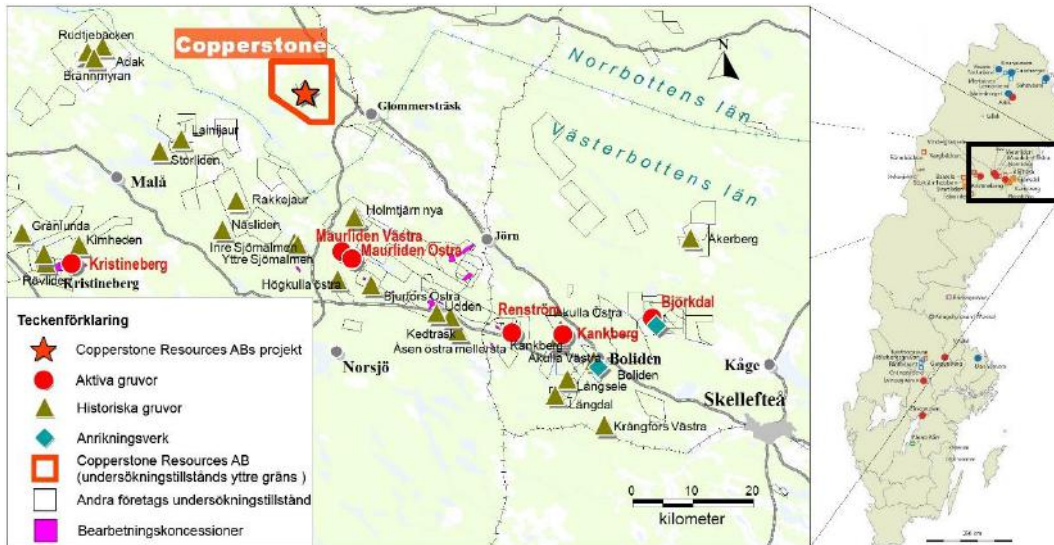
Copperstone Resources tog upp ett lån om 2000 KSEK från ett antal kvalificerade investerare i syfte att tillvarata momentum i Copperstoneprojektet och som en uppföljning på förvärvet av tillgångar från Inlandsinnovation. Lånet löper från den 15 augusti 2016 och har en löptid på 4-5 månader med en rak ränta om 1,35 % per månad.

Bolaget inledde i mitten av augusti fältarbeten på Copperstone-projektet i Arvidsjaur kommun. Arbetena inleddes med undersökning av ett antal existerande borrhål med sk borrhålskamrateknik och med geofysiska mätmetoder i borrhålen. Parallellt med detta utfördes kompletterade kärnborrning på delprojektet Svartliden. Under perioden kunde Bolaget redovisa analysresultaten från det första hålet (COS16349) i borrhålskampanjen. Av hålets 150 meter redovisades de bästa sektionerna, räknat längs kärnan enligt följande: över en sträcka av 13,9 meter 0,65 % koppar, 0,46 % zink samt 8,7 g/t silver, vilket motsvarar 0,99 % kopparkvivalenter (värdemetallerna i förekomsten omräknade till koppar), inklusive en sektion på över 1 m med 3,16 % koppar, 2,19 % zink och 38,10 g/t silver (4,46 % kopparkvivalenter); längre ner återfinns en sektion med 0,55 % koppar 0,43 % zink och 7,55 g/t silver över 31 m (0,85 % kopparkvivalenter) med en sektion om 1 m med 3,48 % koppar, 0,33 % zink och 38,1 g/t silver (3,99 % kopparkvivalenter). Se vidare "Händelser efter periodens utgång".

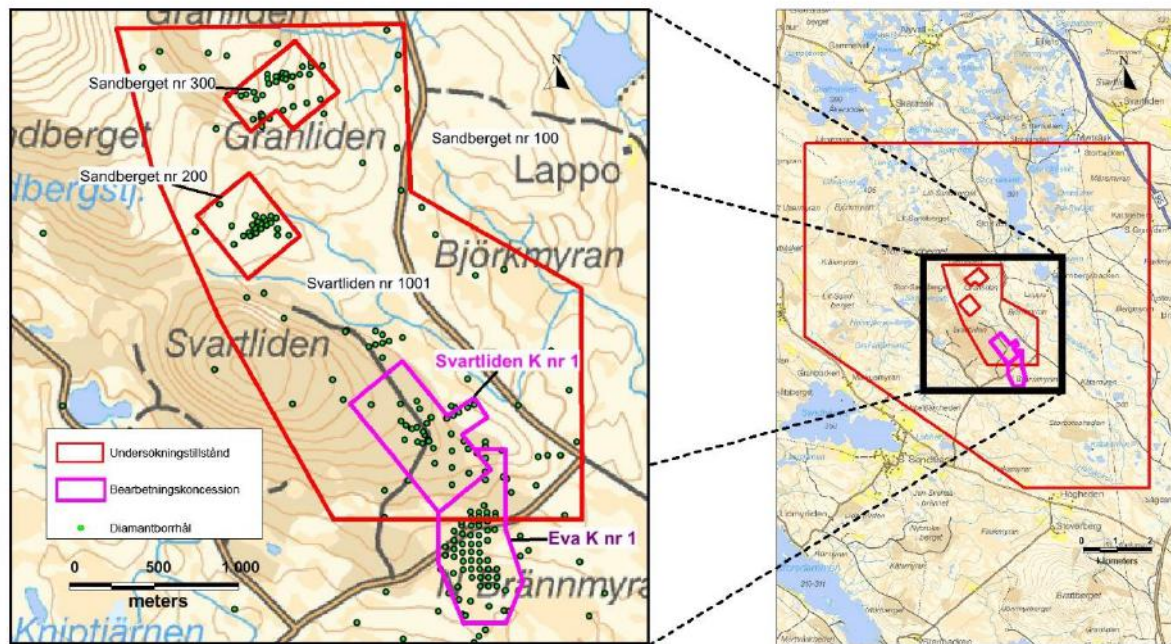
Copperstoneprojektet

Copperstoneprojektet omfattar ett antal undersökningstillstånd i Arvidsjaur kommun samt därinom två bearbetningskoncessioner, Svartliden K nr 1 och Eva K nr 1 (ansökt, avgörandet

återförvisat till Bergsstaten för förnyat beslut), i Norrbottens län. Projektet är beläget omedelbart norr om det stora och välkända Skelleftefältet, se figur 1. I sin helhet omfattar projektområdet c:a 800 ha, se figur 2.



Figur 1. Copperstoneprojektet med omgivningar i anslutning till Skelleftefältet.



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

Fram till hösten 2016 har ingen omfattande och genomgripande genetisk tolkning av mineraliseringarna på Copperstoneprojektet genomförts och de olika geologiska indikationerna har inte kunnat sammanställas för att ge en fullständig bild av potentialen att lokalisera större och rikare mineraliseringar i området. Under en period av nästan 50 års

prospekteringsverksamhet har, inom det 3 kvadratkilometer stora mineralpotentiella området, sulfidmineraliserade zoner med höga 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 yt nära 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.

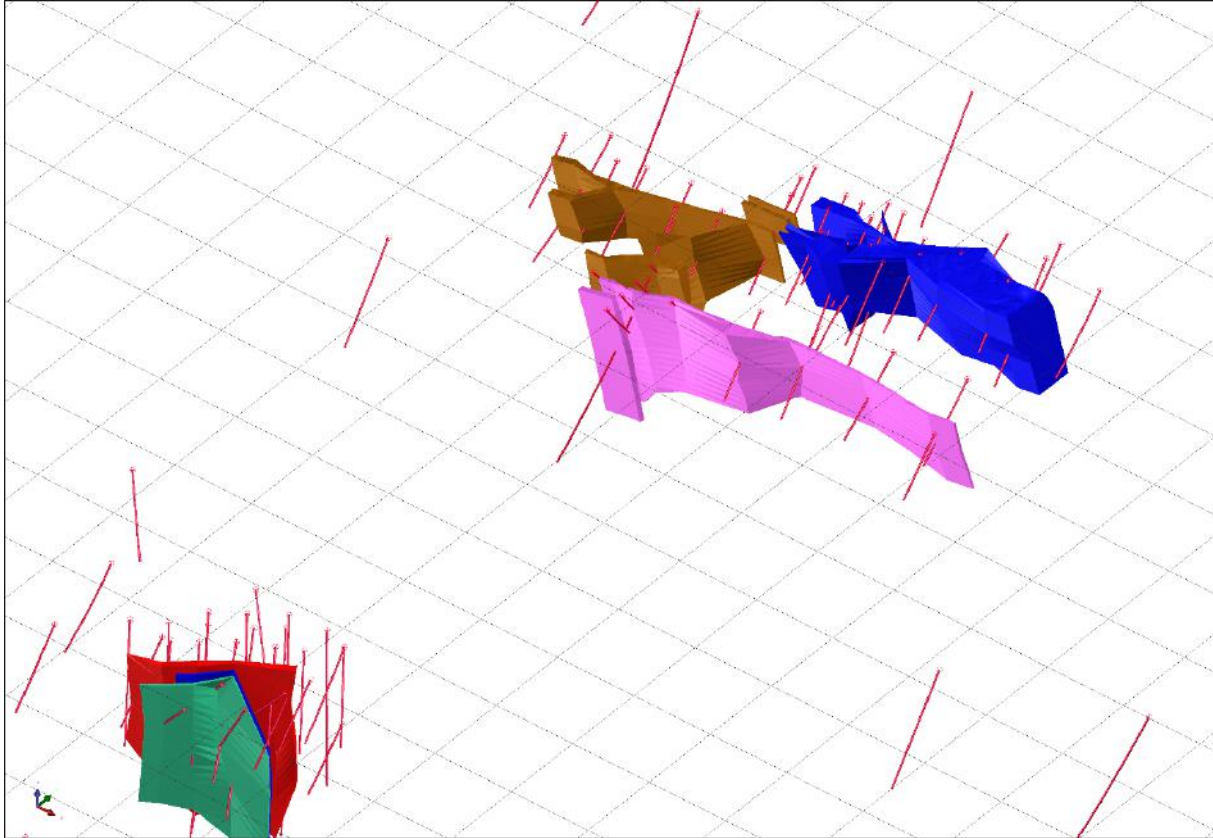
Regionalt har andesitiska vulkaniter med tillhörande sedimenthorisonter bevarats mellan mycket stora granitiska intrusioner. Dessa utgör en del av den paleoprotozoiska (c:a 1,8 miljarder år gamla) bågformade berggrundsstrukturen som finns i norra Sverige. Trots berggrundens betydande ålder är dess primära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

Granliden

De under våren definierade antagna mineraltillgångarna omfattar 5,4 Mton vid 1,03 % kopparkvivalent (värdemetallerna koppar, zink, guld och silver omräknade till koppar) inom Granlidenområdet med underprojekten Granliden och Granliden Södra (undersöknings-tillstånden Sandberget 200 och 300 ovan), se 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-silvermineraliseringen i Granliden som en strukturellt kontrollerad förekomst 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 sluttar mot nordöst. Den vulkaniska berggrunden har av Bolaget tolkats att kunna tillhöra den sub-areala Arvidsjaurgruppen.

Sulfidmineraliseringen tycks begränsas av en 50 till 60 meter bred breccia-zon. Den typiska mineraliseringen innehåller sulfidlinser omgivna av bredare disseminerade områden dominerade av kopparkis, kvarts, arsenikkis och svavelkis. Bredare (upp till 300 mm) massiva linser av kopparkis uppträder relativt frekvent i den disseminerade mineraliseringen.

I figuren nedan framgår de tolkade mineraliserade kropparna för Granliden (blå, guld och rosa i figuren) och Granliden södra (röd, blå, grön i figuren) som ingår i mineraltillgången. I figuren syns även några av de borrhål som inte kan knytas samman till en sammanhållen mineralisering i dagsläget.



Figur 3. Tolkade mineraliserade kroppar för Granliden och Granliden södra. Rutnätet markerar 100*100 m.

Svartliden

Koncessionsområdet Svartliden K nr 1 ligger mellan Eva-förekomsten 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 i Granlidenhöjden omges dessa rikt mineraliserade partier av zoner som är fattigare mineraliserade. Som redovisats har fortsatt arbete påvisat mycket bra halter och bredder i ett flertal borrhävar och området är föremål för fortsatt arbete i syfte att definiera en större mineraltillgång. Se vidare nedan om EVA-förekomsten.

Eva-förekomsten

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

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	0,40	0,96	38,00	

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

Porfyrmineraliseringar och förutsättningarna i Skelleftefältets omgivning

Porfyr-kopparmineraliseringar 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 porfyr-kopparmineralisering kan finnas på djupet inom projektområdet kommit att bli allt mer tydliga. Nyckelindikatorerna omfattar bl a karakteristiska geokemiska omvandlingszoner i stor skala, mineralförande ådror och förekomst av phreatomagmatiska 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 djupt liggande magnetiska rötter av en mineralisering. Den geologiska och tektoniska miljön samt läget - i anslutning till Skelleftefältet och dess omnejd - stödjer dessutom hypotesen att hydrotermala mineraliseringar av porfyrtyp kan finnas i området.

Under 2015-2016 har Copperstone genomfört två kärnbörningskampanjer som resulterat i ökad förståelse för den geologiska utvecklingen i området. Förnyade kemiska analyser av historiska borrhållskärnor har genomförts och dessa har, tillsammans med nya data från årets kärnbörning och borrhållskameraundersökningar, möjliggjort skapandet av en ny hypotes för malmbildningsprocesserna i området. Efter periodens utgång erhöll Bolaget resultaten från de kemiska analyserna från de sista borrhållena och utvärderade dessa. Resultaten uppvisar höga halter av Au-Ag-Cu-Zn mineralisering i ett antal borrhållskärningar från ytnära ner till c:a 200 meters djup; över 2,7 % Cueq över 1,7 m. I dagsläget finns ingen indikation av verklig bredd på mineraliseringen men systemet är öppet mot djupet. Kiselrik och mineraliserad breccia förefaller bilda ett eroderat rotsystem av ett större phreatomagmatiskt system som smalnar av mot en intrusion på djupet.

Preliminära resultat från kartering av omvandlingszonerna som identifierats i borrhåll från Svartliden och Eva innebär att både argilisk och propylitisk omvandling har identifierats indikerande att det potentiellt är ett större sammanhållet mineraliserat system under området Svartliden – Eva (c:a 1,5 km²).

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 hittills inte känd förekomst av kopparporfyr-mineralisering med ett visst guldinnehåll. 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.

Tillstånd

Copperstone

Bolaget erhöll efter samråd med Bergsstaten en formell begäran om komplettering av ansökan om bearbetningskoncession för Eva K nr 1 i Arvidsjaur kommun. Begäran om komplettering härrör från Regeringens återförvisning av koncessionsärendet tillbaka till Bergsstaten i juni 2016. Bolagets kompletteringar skall vara Bergsstaten tillhanda senast den 3 januari 2017. Bolagets bedömning är att Bergsstatens begäran om kompletteringar till stor del är baserade på Högsta Förvaltningsdomstolens dom avseende koncessionen för Norra Kärr som ansökts av annan part. Bolaget bedömer även att förfrågan inte direkt omfattar några nya avsnitt utan till största del utgör preciseringar och uppdateringar av befintlig ansökan. Bolaget bedömer utsikterna som goda att Bergsstaten efter avslutad process skall upprepa sin tillstyrkan till bearbetningskoncession för Eva K nr 1.

Bergslagen

Under perioden förlängdes inte tillståndet Tvistbo 100.

Totalt omfattade Bolagets 8 undersökningstillstånd ca 9260 hektar den 31 september 2016.

Finansiering

Bolaget tog upp ett lån om 2000 KSEK från ett antal kvalificerade investerare. Under perioden kvittades lån motsvarande c:a 1157 KSEK mot aktier. Styrelsen och ledningen ser förlöpande över Bolagets kort- och långsiktiga finansiering.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

Bolaget lånade upp 7000 KSEK från kvalificerade investerare och huvudägare. Lånet löper från den 15 oktober 2016 och har en löptid på cirka 6 månader med en årsränta om 14 %. I november valde en stor del av bolagets långgivare (enligt låneavtal augusti och oktober 2016) att kvitta sina fordringar mot aktier i Bolaget. Totalt kvittades cirka 4060 KSEK. I kvittningen utgavs cirka 8518000 aktier, vilket motsvarar en utspädning om cirka 5,02 % och antal utestående aktier i Bolaget efter kvittningsemissionen uppgår därefter till cirka 169777000 aktier.

Bolaget presenterar den underliggande arbetshypotesen kring sommarens arbete nämligen att Svartlidenområdet är en potentiell koppar-guld porfyrrmineralisering, se vidare projektbeskrivningen ovan. I samband med detta annonserade Bolaget att ett internationellt expertteam anlitas för utvärdering av Svartliden samt planering inför en kärnbörningskampanj för geologiska undersökningar mot djupet. Efter periodens slut presenterade Bolaget goda analysresultat från sommarens börningar vilka förstärkte hypotesen om Svartlidenområdet som en möjlig koppar-guld-porfyrrmineralisering.

Bolaget erhöll efter samråd med Bergsstaten en formell begäran om komplettering av ansökan om bearbetningskoncession för Eva K nr 1 i Arvidsjaur kommun, se tillstånd ovan.

Framtidsutsikter

Framtidsutsikterna för Bolaget är mycket goda med definierade mineraltillgångar och en betydande möjlighet att lyfta Copperstone till ett projekt i världsklass. Specifikt kommer utfallet av pågående arbeten med att verifiera en möjlig porfyrrmineralisering på Svartlidenområdet att ha signifikant inflytande på Bolagets framtidsutsikter.

Ekonomiskt utfall

Koncernen

Rörelseresultat

Nettoomsättningen för perioden uppgick till 24 (5) KSEK med ett resultat på -5015 (-8081) KSEK varav tredje kvartalet -1702 (-2182) KSEK. Aktiverade utgifter för prospektering var vid periodens slut 27362 (3376) KSEK.

Kassaflöde

Kassaflödet under perioden var -978 (-317) KSEK varav för tredje kvartalet -3891 (-2011) KSEK. Vid periodens utgång hade Koncernen 973 (1361) KSEK i likvida medel.

Moderbolaget

Resultat

Nettoomsättningen för perioden uppgick till 24 (116) KSEK med ett resultat på -4296 (-5330) KSEK varav tredje kvartalet -1564 (-1696) KSEK.

Investeringar

Investeringar i immateriella anläggningstillgångar sker endast i moderbolaget och har uppgått under perioden till 4880 (0) varav under tredje kvartalet 2136 (0). 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 2015.

Kommande rapportdatum

19 februari 2017: publicering bokslutskommuniké 2016 och Q4-rapport 2016

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 23 november 2016

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)

		Juli – Sept 2016	Juli - Sept 2015	Jan – Sept 2016	Jan – Sept 2015	Jan – dec 2015
	Not	3 mån	3 mån	9 mån	9 mån	12 mån
Rörelsens intäkter						
Nettoomsättning		-	-	24	5	124
Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar		2136	-	4880	-	1472
Övriga rörelseintäkter		-	-	-	-	7084
Summa rörelseintäkter		2136	-	4904	5	8680
Rörelsens kostnader						
Övriga externa kostnader		-3350	-1280	-7862	-3433	-5957
Personalkostnader		-413	-741	-1689	-3078	-3997
Av- och nedskrivningar av immateriella och materiella anläggningstillgångar		-100	-98	-299	-301	-400
Summa rörelsens kostnader		-3863	-2119	-9850	-6812	-10354
Rörelseresultat		-1727	-2119	-4946	-6807	-1674
Resultat från finansiella poster						
Finansiella intäkter		-	-	260	-	98
Finansiella kostnader		25	-52	-329	-250	-343
Finansiella poster netto		25	-52	-69	-250	-245
Resultatandel i intresseföretag		-	-11	-	-1024	-2194
Resultat före skatt		-1702	-2182	-5015	-8081	-4113
Inkomstskatt			-	-	-	-
PERIODENS RESULTAT		-1702	-2182	-5015	-8081	-4113
ÖVRIGT TOTALRESULTAT		-	-	-	-	-
Summa totalresultat för perioden		-1702	-2182	-5015	-8081	-4113
Hänförligt till:						
Moderbolagets aktieägare		-1702	-2182	-5015	-8081	-4113
SUMMA		-1702	-2182	-5015	-8081	-4113
Antal aktier						
Antal aktier vid periodens utgång, st		161.279.006	100.929.638	161.279.006	100.929.638	100.929.638
Genomsnittligt antal aktier, st		144.976.179	100.929.638	115.853.252	76.747.681	76.747.681
Resultat per aktie		-0,01	-0,03	-0,04	-0,10	-0,05

Copperstone Resources AB (publ)

KONCERNENS RAPPORT ÖVER FINANSIELL STÄLLNING (KSEK)

	Not	30 sept 2016	30 sept 2015	31 dec 2015
TILLGÅNGAR				
Anläggningstillgångar				
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>				
Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar		27362	3376	22482
Summa immateriella anläggningstillgångar		27362	3376	22482
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>				
Maskiner och andra tekniska anläggningar		495	894	794
Inventarier, verktyg och installationer		4	4	4
Summa materiella anläggningstillgångar		499	898	798
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>				
Andelar i intresseföretag		-	7252	-
Finansiella tillgångar som kan säljas		6246	5116	3947
Andra långfristiga fordringar		5207	53	73
Summa finansiella anläggningstillgångar		11453	12421	4020
Summa anläggningstillgångar		39314	16695	27300
Omsättningstillgångar				
<i>Kortfristiga fordringar</i>				
Kundfordringar		-	2786	-
Fordringar hos intresseföretag		-	2095	-
Aktuella skattefordringar		215	729	591
Övriga kortfristiga fordringar		765	67	-
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		152	222	175
Summa kortfristiga fordringar		1132	5899	766
Likvida medel		973	1361	1951
Summa omsättningstillgångar		2105	7260	2717
SUMMA TILLGÅNGAR		41419	23955	30017

Copperstone Resources AB (publ)

Forts. koncernens rapport över finansiell ställning (KSEK)				
	Not	30 sept 2016	30 sept 2015	31 dec 2015
EGET KAPITAL OCH SKULDER				
Aktie kapital		16128	10093	10093
Övrigt tillskjutet kapital		81338	74694	74694
Balanserat resultat inklusive periodens resultat		-66642	-65603	-61627
Summa eget kapital		30824	19184	23160
Uppskjuten skatt		37	37	37
Långfristiga skulder		3432	760	3678
<i>Kortfristiga skulder</i>				
Upplåning		3270	1971	697
Leverantörsskulder		2876	997	1405
Övriga kortfristiga skulder		78	126	96
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		902	880	944
<i>Summa kortfristiga skulder</i>		<i>7126</i>	<i>3974</i>	<i>3142</i>
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		41419	23955	30017
Ställda säkerheter		723	1066	723
Ansvarsförbindelser		Inga	Inga	Inga

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 2016-01-01	10093	74694	-61627	23160
Nyemission	6035	6753		12788
Emissionskostnader		-109		-109
Periodens totalresultat			-5015	-5015
UTGÅENDE EGET KAPITAL 2016-09-30	16128	81338	-66642	30824

Copperstone Resources AB (publ)

KONCERNENS RAPPORT ÖVER KASSAFLÖDET (KSEK)

	Juli-Sept 2016	Juli-Sept 2015	Jan - Sept 2016	Jan - Sept 2015	Jan - dec 2015
	3 mån	3 mån	9 mån	9 mån	12 mån
Den löpande verksamheten					
Kassaflöde före förändring av rörelsekapital	-1614	-2073	-4717	-6756	-11502
Förändring av rörelsekapital	7441	145	3618	-1304	2653
Kassaflöde från den löpande verksamheten	5827	-1928	-1099	-8060	-8849
Investeringsverksamheten					
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar	-2136	-	-4880	-	-1539
Investeringar i finansiella anläggningstillgångar	-7500	-	-7433	-	-
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-9636	-	-12313	-	-1539
Nyemission	-	-	12680	8004	8004
Upptagande av lån	-	-	-	-	3000
Amortering av lån	-82	-83	-246	-261	-343
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-82	-83	12434	7743	10661
Periodens kassaflöde	-3891	-2011	-978	-317	273
Likvida medel vid periodens ingång	4864	3372	1951	1678	1678
LIKVIDA MEDEL VID PERIODENS SLUT	973	1361	973	1361	1951

Copperstone Resources AB (publ)

MODERBOLAGETS RESULTATRÄKNING (KSEK)

		Juli – Sept 2016	Juli – Sept 2015	Jan – Sept 2016	Jan – Sept 2015	Jan – Dec 2015
	Not	3 mån	3 mån	9 mån	9 mån	12 mån
Rörelsens intäkter						
Nettoomsättning	1	-	80	24	116	147
Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar		2136	-	4880	-	1472
Summa rörelseintäkter		2136	80	4904	116	1619
Rörelsens kostnader						
Övriga externa kostnader	1	-3319	-1328	-7627	-3417	-5768
Personalkostnader		-412	-407	-1522	-1806	-2558
Av- och nedskrivningar av immateriella och materiella anläggningstillgångar		-	-	-	-2	-2
Summa rörelsens kostnader		-3731	-1735	-9149	-5225	-8328
Rörelseresultat		-1595	-1655	-4245	-5109	-6709
Resultat från andelar i intresseföretag		-	-	-	-	-5400
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		-	-	260	-	98
Räntekostnader och liknande resultatposter		31	-41	-311	-221	-302
Summa resultat från finansiella poster		31	-41	-51	-221	-5604
Resultat efter finansiella poster		-1564	-1696	-4296	-5330	-12313
Skatt			-	-	-	-
PERIODENS RESULTAT		-1564	-1696	-4296	-5330	-12313
MODERBOLAGETS RAPPORT ÖVER TOTALRESULTATET						
ÖVRIGT TOTALRESULTAT						
Summa totalt resultat för perioden		-1564	-1696	-4296	-5330	-12313
Hänförligt till:						
Moderbolagets aktieägare		-1564	-1696	-4296	-5330	-12313
Summa		-1564	-1696	-4296	-5330	-12313

Copperstone Resources AB (publ)

MODERBOLAGETS BALANSRÄKNING (KSEK)			
	30 sept 2016	30 sept 2015	31 dec 2015
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar	23986	-	19106
Summa immateriella anläggningstillgångar	23986	-	19106
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i dotterföretag	13711	3711	13711
Andelar i intresseföretag	-	10000	-
Övriga långfristiga värdepappersinnehav	6246	9280	3947
Övriga långfristiga fordringar	5182	-	48
Summa finansiella anläggningstillgångar	25139	22991	17706
Summa anläggningstillgångar	49125	22991	36812
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Fordringar hos koncernföretag	3219	2431	2459
Fordringar hos intresseföretag	-	2095	-
Aktuella skattefordringar	171	193	502
Övriga kortfristiga fordringar	736	66	-
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	93	163	116
Summa kortfristiga fordringar	4219	4948	3077
Likvida medel	908	1351	1941
Summa omsättningstillgångar	5127	6299	5018
SUMMA TILLGÅNGAR	54252	29290	41830

Copperstone Resources AB (publ)

Forts. moderbolagets balansräkning (KSEK)			
	30 sept 2016	30 sept 2015	31 dec 2015
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	16128	10093	10093
Fond för utvecklingsutgifter	4880	-	-
<i>Summa bundet eget kapital</i>	<i>21008</i>	<i>10093</i>	<i>10093</i>
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond	74691	63062	66797
Balanserat resultat	-65031	-42862	-46589
Periodens resultat	-4296	-5330	-12313
<i>Summa fritt eget kapital</i>	<i>5364</i>	<i>14870</i>	<i>7895</i>
Summa eget kapital	26372	24963	17988
Långfristiga skulder	3000	-	3000
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Upplåning	2941	1627	368
Leverantörsskulder	2818	910	1361
Skulder till dotterföretag	18163	1007	18208
Övriga kortfristiga skulder	78	-	75
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	880	758	830
<i>Summa kortfristiga skulder</i>	<i>24880</i>	<i>4327</i>	<i>20842</i>
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	54252	29290	41830
Ställda säkerheter			
	698	1753	698
Ansvarsförbindelser			
	Inga	Inga	Inga

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 2015.