



# **COPPERSTONE**

## **R E S O U R C E S**

## **Inbjudan till teckning av aktier i Copperstone Resources AB (publ)**

**Företrädesemission  
Februari 2017**

### **NOTERA ATT TECKNINGSRÄTTERNA KAN HA ETT EKONOMISKT VÄRDE**

För att inte värdet av teckningsrätterna ska gå förlorat måste innehavaren antingen

- utnyttja teckningsrätterna för att teckna nya aktier senast den 23 februari 2017; eller
- senast den 21 februari 2017 sälja teckningsrätterna som inte avses utnyttjas för teckning av aktier.

Observera att det även är möjligt att anmäla sig för teckning av aktier utan stöd av teckningsrätter. Notera vidare att aktieägare med förvaltarregistrerade innehav tecknar aktier genom respektive förvaltare.

---

## Innehållsförteckning

Information till investerare .....	2
Villkor i sammandrag.....	3
Risikfaktorer .....	4
Bakgrund och motiv .....	9
VD har ordet .....	10
Villkor och anvisningar .....	11
Marknad .....	15
Verksamheten .....	17
Bakgrund och historik.....	24
Finansiell information.....	26
Styrelse .....	30
Aktiekapital .....	32
Legala frågor och övrig information.....	33
Ordlista .....	34
Adresser.....	36

## Information till investerare

Copperstone Resources AB (publ), org. nr 556704-4168, (hädanefter "Bolaget" eller "Copperstone Resources") inbjuder härmed sina aktieägare och allmänheten att teckna aktier i Bolaget i enlighet med villkoren i detta informationsmemorandum ("Erbjudandet"). Ytterligare information om Bolaget finns tillgänglig på [www.copperstone.se](http://www.copperstone.se).

Styrelsen ansvarar för detta memorandum och har vidtagit rimliga åtgärder för att säkerställa att den information som lämnas enligt dess uppfattning överensstämmer med fakta och att ingenting utelämnats som med sannolikhet kan påverka bedömningen av Bolaget. Detta dokument har inte granskats och godkänts av Finansinspektionen.

---

## Villkor i sammandrag

Avstämningsdag	6 februari 2017
Emissionsvillkor	Tre (3) gamla aktier ger rätt att teckna en (1) ny aktie
Emissionsbelopp	Maximalt ca 23,2 mkr
Garanti och teckningsåtaganden	18,5 mkr motsvarande ca 80 % av emissionen
Teckningskurs	41 öre per aktie
Ökning antalet aktier	56 599 078 aktier
Teckningsperiod	8-23 februari 2017
Handel i teckningsrätter	8-21 februari 2017
Handelsplats	First North (under kortnamn COPP B)
ISIN TR	SE0009580780
ISIN BTA	SE0009580798

---

## Risikfaktorer

En investering i Copperstone Resources aktier är förenad med risktagande. Det finns ett antal faktorer som påverkar och kan komma att påverka verksamheten i Copperstone Resources. Vid en bedömning av Bolagets framtida utveckling är det således centralt att inte bara fästa vikt vid de möjligheter till framtida vinster som en positiv resultatutveckling kan ge utan också beakta de risker investeringen medför.

Nedan beskrivs utan inbördes rangordning de riskfaktorer som bedöms ha väsentlig betydelse för Bolagets framtida utveckling. Alla riskfaktorer kan av naturliga skäl inte beskrivas, utan en samlad utvärdering måste även innefatta övrig information i memorandumet samt en allmän omvärldsbedömning.

Ytterligare risker, som för närvarande inte är kända för Bolaget eller som idag inte uppfattas som väsentliga, kan få betydande inverkan på Bolagets verksamhet och finansiella ställning eller resultat och därigenom på Bolagets framtida utveckling. Konsekvensen av detta kan vara en negativ påverkan på värdering av Copperstone Resources aktie och innebära att aktieägare i Bolaget löper risk att förlora hela eller delar av sitt investerade kapital. Vid osäkerhet gällande riskbedömning bör råd inhämtas från kvalificerade rådgivare.

## Risker förknippade med verksamheten

### Miljö- och myndighetskrav

Gruvdrift och prospekteringsverksamhet är föremål för omfattande myndighetskrav, inkluderande miljökrav och miljötillstånd. Miljölagstiftningen blir allt strängare, med ökade böter och påföljder för överträdelse. Detta medför att striktare och mer omfattande miljöutredningar måste göras för att utreda konsekvenserna av en exploatering samt ett ökat ansvar för Bolaget, dess företagsledning, styrelse och anställda. Det kan inte uteslutas att framtida miljökrav och förutsättningarna för att få miljötillstånd kan komma att ändras, vilket kan få allvarligt negativa konsekvenser för Bolagets verksamhet. Det kan även finnas miljörisiker i Bolagets intresseområden som är orsakade av tidigare ägare och som Bolaget för närvarande ej har kännedom om. En eventuell start av gruvdrift kommer att bli föremål för stränga miljö- och myndighetskrav, inkluderande krav relaterade till produktion, hanteringen och omhändertagandet av miljöfarliga ämnen, utsläppskontroll, hälsa och säkerhet samt skydd av djurlivet. Bolaget kan komma att tvingas genomföra avsevärda investeringar för att möta dessa krav. Försummelse att uppfylla de krav som ställs kan resultera i betydande böter, produktionsförseningar eller i att en exploatering ej blir möjlig.

### Myndighetsgodkännanden och nödvändiga tillstånd

Myndighetsgodkännanden och nödvändiga tillstånd för såväl planerad gruvdrift som prospekteringsverksamheten måste finnas och upprätthållas. Det kan inte uteslutas att erhållande av tillstånd, förnyelse av existerande tillstånd eller tillstånd för förändringar av verksamheten i framtiden uteblir eller tar längre tid att erhålla än beräknat. Försummelse att uppfylla tillämpliga lagar, förordningar eller tillståndskrav kan komma att resultera i påföljder, inkluderande krav utfärdade av myndigheter eller domstolar. Sådana krav kan innebära betydande investeringar i miljöförbättrande åtgärder, inskränkande eller upphörande av verksamheten.

---

## Ersättningskrav

Bolag som bedriver gruvbrytning och/eller prospektering kan komma vara nödgade att kompensera de som drabbas av förlust eller skada orsakad av den aktuella verksamheten och kan även komma vara föremål för civil- eller straffrättsliga böter eller påföljder utdömda för brytande av tillämpliga lagar eller förordningar. Ändringar av nuvarande lagar, förordningar och tillståndskrav, eller striktare tillämpning av dessa, kan komma att få allvarliga konsekvenser för Bolaget i form av ökade investeringar och/eller högre produktionskostnader samt reducerade produktionsnivåer vilket kan omöjliggöra eller försena utbyggnaden av verksamheten.

## Infrastruktur

Befintlig infrastruktur har stor betydelse för kostnaderna för att såväl etablera och bedriva gruvdrift som för att genomföra en kostnadseffektiv prospektering. Vägar, järnvägar och broar samt tillgång till elkraft, vatten och samhällsservice utgör viktiga beståndsdelar, vilka påverkar investerings- och driftskostnader i en gruvanläggning. Ovanliga och sällan förekommande väderfenomen, sabotage, myndighetspåverkan eller annan påverkan på underhåll och tillgång till befintlig infrastruktur kan ha allvarlig negativ inverkan på Bolagets verksamhet och framtida lönsamhet.

## Prospektering och exploatering

Bolaget avser att genomföra prospektering i syfte att lokalisera och undersöka nya mineraliseringar samt att förädla dessa till kommersiella malmkroppar. Prospektering är en högriskverksamhet där endast ett fåtal av de undersökta mineraliseringarna leder till utbyggnad av producerande gruvor. Trots att framtida prospekteringsresultat fortlöpande kommer att utvärderas kan det inte garanteras att eventuella fyndigheter leder till kommersiell produktion, även om brytvärda kvantiteter och halter upptäcks. En framgångsrik prospektering är beroende av ett antal faktorer, inte minst erfarenheten och kompetensen hos den involverade prospekteringspersonalen. En helt avgörande faktor är att det verkligen existerar en brytvärd förekomst inom det valda undersökningsområdet. Att en förekomst skall kunna klassificeras som brytvärd beror på en rad faktorer som exempelvis förekomstens storlek, malmvärdet (ingående kommersiella element eller mineral, halterna av dessa och metall- eller mineralpriserna), kostnaderna för att utvinna säljbara produkter, royalties och produktionsbegränsningar samt investeringskostnaderna, som i sin tur är beroende av nödvändig processteknologi, miljökrav och infrastruktur. Även om några av dessa faktorer i viss mån kan påverkas är flera av dem utom Bolagets kontroll.

## Marknadspriser

Den framtida lönsamheten för en eventuell gruvverksamhet är bland annat beroende av marknadspriset för de produkter som kan produceras samt växelkurser, särskilt avseende US-dollar mot den svenska kronan. Priserna på ädel- och basmetaller samt växelkursen har fluktuerat avsevärt och påverkas av flera faktorer som ligger utom Bolagets kontroll, inkluderande men ej begränsat till prisöverenskommelser mellan ledande aktörer, internationella ekonomiska och politiska omständigheter, globala och regionala konsumtionsmönster, spekulativa handelsaktiviteter, utbuds- och tillgångsnivåer, tillgänglighet till och kostnad för metallsubstitut, lagernivåer hos producenter och andra, lagerkostnader, inflation och räntenivåer.

---

## Operationella faror och risker

Utbyggnaden och driften av en gruva med tillhörande malmbehandlingsanläggning innebär många risker som ej kan elimineras ens med kombination av erfarenhet, kunskap och noggranna bedömningar. Dessa risker inkluderar, bland annat, ras, översvämningar, miljöförstöring samt explosioner och andra olycksfall. Sådana händelser kan resultera i arbetsstopp, produktionsförseningar, ökade produktionskostnader, skador på eller ödeläggelse av gruvan och andra produktionsanläggningar, skador på eller förolyckande av människor, skador på annan egendom, miljöförstöring samt möjligt juridiskt ansvar för sådana skador. Även om Bolaget upprätthåller ansvarsförsäkringar för ett belopp som bedöms erforderligt för verksamheten, kan sådana händelser, för vilka Bolaget ej har möjlighet att, eller väljer att inte, försäkra komma att ha en allvarligt negativ inverkan på Bolagets finansiella ställning. Karaktären på dessa risker är sådan att eventuella krav kan komma att överstiga försäkringsbeloppen, för vilket fall Bolaget skulle ådra sig avsevärda oförsäkrade förluster.

## Affärsmodell

Bolagets framtida intjäning är enligt nuvarande affärsmodell beroende av att Bolaget lyckas ingå avtal för försäljning av Bolagets produkter. Det finns en risk att Bolaget misslyckas med att ingå sådana avtal eller att sådana avtal inte kan träffas på så fördelaktiga villkor som Bolaget önskar. Därutöver är Bolagets förmåga att teckna framgångsrika avtal med partners bl a beroende av Bolagets finansiella styrka, ett framgångsrikt utvecklingsarbete, kvaliteten på Bolagets produkter samt att Bolaget i övrigt framstår som en trovärdig partner. Det kan inte uteslutas att Bolagets potentiella samarbetspartners ställer krav på Copperstone som kan påverka Bolagets finansiella ställning negativt.

## Ej försäkringsbara risker

I arbetet med uppbyggandet av en gruva och vid en eventuell framtida gruvdrift kan oväntade och ovanliga händelser inträffa, inkluderande jordskred, ras, brand, översvämningar eller jordbävningar. Det är inte alltid fullt möjligt att teckna försäkringar mot sådana risker på grund av höga försäkringspremier eller andra orsaker. Skulle sådana händelser inträffa kan detta reducera eller eliminera Bolagets framtida lönsamhet vilket kan komma att resultera i värdeminskning avseende Bolagets aktier.

## Mineralreserver och mineraltillgångar

Uppskattningar av mineraltillgångar är alltid osäkra då de baseras på begränsade tester som ej nödvändigtvis reflekterar verkligheten. Som resultat av ökade kunskaper om mineraliseringarna kan gjorda uppskattningar komma att revideras antingen upp eller ner. I en i drift varande gruva kan sjunkande metallpriser, ökade produktionskostnader eller lägre utbyten medföra att visst tonnage blir olönsamt att bryta och att mineralreserverna därför måste reduceras. Kortsiktiga driftsomständigheter som exempelvis "push back", tillredningar av nya malmkroppar, nya produktionsnivåer och omställningar i produktsortimentet kan ha betydande negativ inverkan på en gruvans lönsamhet under vissa räkenskapsperioder.

## Konkurrens

Bolaget utsätts för konkurrens från ett flertal andra gruv- och prospekteringsföretag. Flera av dessa företag har större finansiella resurser än Copperstone Resources, och som ett resultat av detta kan Bolaget få svårt att förvärva eller underhålla verksamhet på villkor som bedöms acceptabla, vilket kan leda till att Bolagets ställning på marknaden försämras.

---

## Medarbetare

Bolagets verksamhet är beroende av förmågan att rekrytera, utveckla och behålla kvalificerade medarbetare. Förmågan att identifiera, rekrytera, utveckla, motivera och behålla personal är av avgörande betydelse för Bolagets framtida utveckling. Om nyckelpersoner lämnar Bolaget kan det, åtminstone kortsiktigt, få negativ inverkan på verksamheten. Även om ledningen anser att Bolaget både kommer att kunna attrahera och behålla kvalificerade nyckelpersoner, kan det inte garanteras att detta kan ske på tillfredställande villkor gentemot den konkurrens som finns från andra bolag i branschen eller närstående branscher.

## Beroende av nyckelpersoner

Copperstone är beroende av ett antal nyckelpersoner. Vidare beror Bolagets framtida utveckling delvis på förmågan att attrahera och behålla kvalificerad ledning samt personal. Det finns inga garantier för att Bolaget i alla situationer kan finna, rekrytera eller behålla personer med nödvändig kompetens för Bolagets befintliga eller framtida verksamhet. I denna riskfaktor kan även ingå det beroende av nyckelpersoner som gäller för Bolagets samarbetspartners. Förluster av nyckelpersoner, liksom framtida misslyckanden att rekrytera personer med nödvändig kompetens kan medföra negativ påverkan på Bolagets omsättning, intjäningsförmåga och resultat.

## Samarbeten med utomstående parter

En del av Bolagets strategi är att ingå joint venture avtal med etablerade aktörer som ett led i projektutvecklingen. Som en följd härav kan Copperstone komma att få mindre kontroll över genomförandet av dessa projekt, tidplanen kring slutförandet av moment i projektutvecklingen, samarbetspartens uppfyllande av gällande myndighetskrav samt i övrigt samarbetspartens uppfyllande av den gemensamma planen och gällande avtal, än vad Bolaget skulle ha om det endast utnyttjade egen personal och egna resurser. En motpart kan också hamna i ekonomiska svårigheter som omöjliggör denna parts fortsatta åtagande och även helt andra omständigheter kan komma att inverka på förutsättningarna för fortsatt samarbete.

## Tredjepartsrisker

Det kan tänkas att tredje man eller utomstående personers egendom kommer till skada vid arbeten som utförs av Bolaget. Försäkringsmoment i Bolagets försäkringskydd ingår avseende sådana skador, men det kan inte uteslutas att eventuella anspråk inte fullt ut täcks av gällande försäkringar och att sådana anspråk därmed kan komma att få ekonomiska återverkningar för Bolaget.

## Intjäningsförmåga och framtida kapitalbehov

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

## Politiska risker

Lagstiftning inom området för gruvnäringen och exploatering av naturresurser kan vara föremål för skiljaktiga beslut från tid till annan. Sådana beslut kan komma att försena eller påverka Copperstones möjligheter till att vidareutveckla projekt.

---

## Risker relaterade till bolagets värdepapper

### Marknadsrisker

Bolagets aktie handlas på Nasdaq First North och har periodvis uppvisat en begränsad likviditet. Det går inte att förutsäga huruvida investerarnas intresse för Bolaget kommer att leda till en substantiell handel i aktien eller de andra värdepapper som emitteras i förestående emission. Samtidigt föreligger det en risk att Bolagets värdepapper inte kommer att omsättas dagligen och att avståndet mellan köp- och säljkurs kan komma att vara stort. Marknadspriset kan komma att avvika avsevärt från teckningskursen. Det finns ingen garanti för att aktier eller andra värdepapper i Bolaget kan säljas till en för innehavaren acceptabel kurs vid varje given tidpunkt.

### Bolagets aktiekurs

En investering i aktier i Copperstone är, liksom investeringar i alla aktier, förenad med risk och det finns inte några garantier för att kursen för Copperstones aktier kommer att utvecklas positivt. Bolagets aktiekurs kan i framtiden komma att fluktuera kraftigt. Bland skälen till sådana variationer ingår kvartalsmässiga resultatvariationer, den allmänna konjunkturen och förändringar i kapitalmarknadens intresse för Bolaget. Detta innebär att det finns en risk att en investerare vid avyttringstillfället drabbas av en kapitalförlust.

### Likviditet i handeln

Likviditeten i handeln med Bolagets aktie kan komma att vara begränsad. Detta kan förstärka fluktuationerna i aktiekursen. Begränsad likviditet i aktien kan även medföra problem för en innehavare att sälja sina aktier. Det finns ingen garanti för att aktier i Copperstone kan säljas till en för innehavaren vid varje tidpunkt acceptabel kurs.

### Risker med ägarkoncentration

Bolagets huvudägare äger vid erbjudandet tillsammans en mindre andel av aktierna innan förestående emission. Detta innebär att dessa har begränsad möjlighet att utöva ett avgörande inflytande över Bolaget i viktiga frågor som kräver två tredjedelarsmajoritet av aktieägarnas godkännande, såsom bolagsordningsförändringar, fusioner, riktade emissioner samt vinstutdelning. Dyliga åtgärder skulle kunna påverka Bolagets värde negativt. Ingen aktieägare har vid tidpunkten för erbjudandet egen majoritet i Bolaget eller en sådan storlek på ägandet att parten kan hindra beslut i frågor av allmän karaktär för Bolagets verksamhet utöver vad som angetts ovan.

### Teckningsförbindelser och garantier

Bolaget har erhållit skriftliga teckningsförbindelser och garantier inom ramen för nyemissionen. Det skulle innebära en risk om de som undertecknat teckningsförbindelser eller garantier inte uppfyller sina åtaganden.



---

## Bakgrund och motiv

Copperstoneprojektet omfattar ett antal undersökningstillstånd i Arvidsjaur kommun (Norrbottens län) samt bearbetningskoncessionen Svartliden och den ansökta koncessionen Eva. Projektet är beläget omedelbart norr om det mineralrika Skelleftefältet.

Från att tillgångarna förvärvades 2010 fram till nu har Bolaget successivt sammanställt tillgänglig geologisk information och även tillfört ny geologisk kunskap. Karteringar och databassammanställningar över 260 borrhål har genomförts och två nya kärnbörningskampanjer fullföljdes under 2015/2016. Under hösten 2016 har ett internationellt geologteam arbetat med att utvärdera den omvandlingszon som identifierats i Svartlidenområdet.

De förnyade kemiska analyserna av de historiska borrhämnarna tillsammans med nya data från de nya kärnbörningarna och undersökningar med borrhålskamera, har möjliggjort skapandet av en ny hypotes för malmbildningsprocesserna i området, vilken indikerar att det potentiellt kan finnas ett större (c:a 1,5 km<sup>2</sup>) sammanhållet mineraliserat system under det hittills undersökta området, dvs att Svartliden/Eva är en möjlig koppar-guld porfyr-mineralisering (*porphyry copper gold*).

Resultaten från de genomförda arbetena är intressanta och utgör nödvändiga, men inte tillräckliga, villkor för en betydande koppar-guld mineralisering mot djupet.

En helhetsbedömning av all tillgänglig data stödjer den nya hypotesen och visar att det i projektområdet finns tydliga indikationer som pekar på möjligheterna att det kan finnas en förekomst av porfyrmineralisering med ett visst guldinnehåll. Men de omfattande kärnbörningar som hittills genomförts är relativt ytliga. För att verifiera den uppställda hypotesen genomförs nu nya borrhkampanjer mot djupet. Som en del i att finansiera dessa borrhkampanjer genomför Copperstone nu en företrädesemission om ca 23 MKR.

### Motiv och användning av emissionslikviden

Nyemissionslikviden kommer att användas till projektutveckling, kärnbörning mot djupet på Svartliden/EVA inklusive konsultarvoden och kemisk analys (c:a 7 MSEK), övrig utveckling inklusive bearbetningskoncessionsansökan Granliden (2-3 MSEK), refinansiering av skulder (5 MSEK), löpande affärsutveckling och administration samt möjliggöra strategiska initiativ (5-6 MSEK).

Nu liggande finansieringsplan, vilken antar full återbetalning av lån från Nordic Iron Ore den 30 november 2018, torde med normalt utvecklingstempo i kombination med viss kompletterande finansiering 2017 eller 2018 räcka till år 2020/2021. Bolaget har dock för avsikt att accelerera utveckling varje gång en sådan möjlighet uppstår.

Avseende Bolagets innehav (c:a 9 %) i Nordic Iron Ore AB (NIO) så gör NIO från tid till annan nyemissioner och Copperstone bedömer vid var gällande tid huruvida densamma skall medverka i kapitaliseringen av dessa.

---

## VD har ordet

Bäste aktieägare,

Tack vare Dig har vi kommit långt! Vi siktar nu ännu längre och vänder oss därför till Er för att ta nästa steg i Copperstones utveckling.

Under de senaste åren har Copperstone bedrivit aktiv prospektering och vi arbetar intensivt med att utveckla ett större mineralprojekt i Sverige, Copperstoneprojektet. Grunden är den omvärdering som gjorts av projektet och av de malmbildningsprocesser som varit aktiva på området och som presenterats under året. Det är nya spännande förutsättningar som bygger på systematiskt arbete och där även internationell expertkunskap inhämtats.

Copperstoneprojektet är beläget i Arvidsjaur kommun, i anslutning till Skelleftefältet, i ett av världens mineralrikaste områden med utomordentlig infrastruktur, bilväg till och på projektområdet och järnväg i omedelbar anslutning. Skelleftefältet är ett stort och välutvecklat gruvkluster med fem verksamma gruvor.

Den geologiska kunskap som Bolaget successivt byggt upp kring projektet under de senaste åren har skapat en möjlighet till omvärdering och att ta fram en geologisk modell som bättre förklarar malmbildningsprocesserna och potentialen inom projektområdet. Det är detta som är grunden för det arbete som just nu pågår.

På det norra delprojektet, Granliden, definierades under våren 2016 en antagen mineraltillgång enligt JORC 2012 om strax över 5 Mton vid 1,03% kopparkvivalent. Här finns möjligheten att med nytillkomna borrhävar och ytterligare arbeten såsom sk OPTV eller kärnboring utöka tillgången och höja klassificeringen. På Eva har vi sedan Lundin Minings tid en indikerad tillgång (intern bedömning från Lundin Mining/NAN) om strax över 5 Mton med 2,4% Zink, 1 g/t guld och 38 g/t silver.

Under hösten har Bolaget successivt presenterat information som stödjer hypotesen att det mot djupet på Svartliden/Eva kan finnas en koppar-guld porfyrmineralisering (porphyry copper-gold). Bolaget har genomfört en mängd studier som sammanfattats i den tekniska rapport som presenterades nyligen. Tiden är inne för att försöka finna mineraliseringen genom kärnboring.

Utöver Copperstoneprojektet har Bolaget även ett stort intresse i järnmalm genom vårt innehav i Nordic Iron Ore. Projektet har viktiga tillstånd på plats, kvalitet i produkterna, robusta malmtillgångar, utmärkt logistik samt driftskostnader som bedöms vara konkurrenskraftiga. Det innebär att det i Nordic Iron Ore finns uppenbara övervärden.

Förväntningar om infrastrukturutveckling i bland annat USA, drev framför allt upp koppar- och järnmalmspriserna under hösten 2016 och detta förväntas, enligt vissa bedömare, hålla i sig. Föreliggande emission förväntas lyfta Copperstone till nästa nivå, från vilken strategiska partners eller finansiärer inte kan uteslutas.

Copperstone står inför en spännande resa, välkommen med på denna, befintliga såväl som nya aktieägare!

Per Storm  
Verkställande Direktör

---

## Villkor och anvisningar

### Centrala delar i emissionsbeslutet

Styrelsen beslutade den 27 januari 2017 med stöd av godkännandet från den extra bolagsstämman den 19 maj 2016 om nyemission om högst 56 599 078 aktier med företrädesrätt för befintliga aktieägare, s.k. företrädesemission. I emissionen inbjuds även allmänheten att teckna aktier utan företrädesrätt. Vid full teckning tillförs Bolaget, kontant, ca 23,2 miljoner kronor före emissionskostnader.

### Avstämningsdag

Avstämningsdag hos Euroclear Sweden AB ("Euroclear") för rätt att erhålla teckningsrätter i emissionen och för deltagande i emissionen är den 6 februari 2017. Sista dag för handel med Copperstoneaktien inklusive rätt att erhålla teckningsrätter är den 2 februari 2017. Aktien handlas exklusivt rätt att erhålla teckningsrätter från och med den 3 februari 2017.

### Teckningsrätter

Aktieägare i Bolaget erhåller för varje befintlig aktie en (1) teckningsrätt. Det krävs tre (3) teckningsrätter för att teckna en (1) ny aktie.

### Teckningskurs

Teckningskursen är 41 öre per aktie. Courtage utgår ej.

### Teckningstid

Teckning sker under perioden den 8 - 23 februari 2017. Efter teckningstidens utgång saknar outnyttjade teckningsrätter värde och kommer utan avisering från Euroclear att bokas bort från depå/VP-kontot. Styrelsen äger rätt att förlänga teckningstiden och flytta fram likviddagen i emissionen. Beslut att förlänga teckningstiden fattas senast den 23 februari 2017.

### Handel

Organiserad handel i teckningsrätter kommer att bedrivas på First North under perioden den 8 – 21 februari 2017. Handel i BTA äger rum på First North från och med den 8 februari 2017 fram till dess att emissionen registrerats hos Bolagsverket vilket beräknas ske i början av mars 2017. Omvandling från BTA till nyemitterade aktier beräknas även ske i mitten av mars 2017.

### Teckning

Anmälningssedlar för teckning utan företrädesrätt, samt detta memorandum kan laddas ner på [www.copperstone.se](http://www.copperstone.se) och [www.avanza.se](http://www.avanza.se). Anmälningshandlingar kan även rekvireras från Avanza Bank AB på telefon 08 – 409 421 22.

Anmälningssedlar skickas, faxas eller mailas inskannad till:

**Avanza AB**

Att: Emissioner/Copperstone  
Box 1399  
SE-111 93 STOCKHOLM

Besöksadress: Regeringsgatan 103  
Fax: 08 – 149 357  
Email: [corpemissioner@avanza.se](mailto:corpemissioner@avanza.se)

Anmälningssedeln måste vara Avanza tillhanda senast klockan 17.00 den 23 februari 2017. Endast en anmälningssedel av varje sort per person kommer att beaktas. Ofullständig eller felaktigt ifylld

---

anmälningssedel kan komma att lämnas utan avseende. Inga tillägg eller ändringar får göras i den tryckta texten på anmälningssedeln. I de fall aktieinnehaven är förvaltarregistrerade hos bank eller annan förvaltare tecknas aktier enligt instruktioner från respektive förvaltare.

#### Teckning av aktier med stöd av teckningsrätter

##### Direktregistrerade aktier

De aktieägare eller företrädare för aktieägare, som på avstämningsdagen är registrerade i den av Euroclear för Bolagets räkning förda aktieboken, erhåller från Euroclear en Emissionsredovisning med vidhängande förtryckt inbetalningsavi, där antalet erhållna teckningsrätter framgår, samt informationsbroschyr och Särskild anmälningssedel. VP-avi avseende inbokning av teckningsrätter på aktieägars aktiekonto ("VP-konto") skickas inte ut.

Emissionsredovisningen med vidhängande förtryckt inbetalningsavi från Euroclear ska användas om teckning sker med stöd av SAMTLIGA erhållna teckningsrätter.

Särskild anmälningssedel 1 med bifogad ej förtryckt inbetalningsavi ska användas om teckningsrätter har förvärvats eller avyttrats eller om - av annat skäl - teckning inte sker med stöd av det antal teckningsrätter, som framgår av Emissionsredovisningen från Euroclear.

Teckning sker genom kontant betalning senast klockan 17.00 den 23 februari 2017. Teckning genom betalning görs antingen genom att använda den med Emissionsredovisningen vidhängande förtryckta inbetalningsavin eller den inbetalningsavi, som är fogad till Särskild anmälningssedel 1. Om betalning, baserad på Särskild anmälningssedel 1, sker på annat sätt än med den vidhängande inbetalningsavin ska anmälningssedelns nummer anges som referens för betalning. Teckningen är bindande.

##### Förvaltar- eller förmyndarregistrerade samt pantsatta aktier

Aktieägare, vars innehav är förvaltarregistrerat hos bank eller annan förvaltare, erhåller ingen information från Euroclear utan ska anmäla teckning och betala enligt anvisningar från respektive förvaltare. Teckning sker genom kontant betalning. Teckningen är bindande.

#### Teckning av aktier utan stöd av teckningsrätter

Institutionella investerare samt privata investerare erbjuder att teckna de aktier, som inte tecknats av befintliga aktieägare. Intresseanmälan avseende teckning av aktier utan stöd av teckningsrätter görs på Särskild anmälningssedel 2 för teckning utan företräde till Avanza, utom för de aktieägare, vars innehav är förvaltarregistrerat hos bank eller annan förvaltare, vilka kan anmäla sitt intresse till sin förvaltare för att inte förlora rätten till subsidiär företrädesrätt. Någon betalning ska ej ske i samband med anmälan, utan sker i enlighet med vad som anges nedan. Teckningen är bindande.

#### Tilldelning

För det fall inte samtliga teckningsrätter, som tilldelats befintliga aktieägare per avstämningsdagen den 6 februari 2017, utnyttjats, ska styrelsen – inom ramen för emissionens högsta belopp – besluta om fördelning av aktier som inte tecknats med stöd av teckningsrätter. Sådan fördelning ska i första hand ske till aktietecknare som utnyttjat teckningsrätter i emissionen i förhållande till det antal teckningsrätter som var och en utnyttjat för teckning och i andra hand till övriga tecknare i förhållande till tecknat belopp. Vid överteckning kan tilldelning komma att ske med ett lägre antal aktier än vad anmälan avser, eller i vissa fall helt utebli.

När fördelningen av aktier fastställts av styrelsen, sänds avräkningsnotor ut till dem som erhållit tilldelning. Detta beräknas ske omkring 28 februari 2017. De som inte tilldelats aktier erhåller inget meddelande. Om teckningstiden förlängs, flyttas tiden för besked om tilldelning fram i motsvarande antal dagar.

---

### Betalning för aktier tecknade utan stöd av teckningsrätter

Full betalning för tilldelade aktier, vilka tecknas utan företräde, ska erläggas enligt anvisningar på utsänd avräkningsnota samt vara Avanza tillhanda senast 2 – 3 bankdagar efter utsändandet av avräkningsnota. Om betalning inte sker i tid kan tecknade aktier komma att överlåtas till annan part. Om betalning från en sådan försäljning understiger teckningskursen i Erbjudandet, kan mellanskillnaden komma att utkrävas av den person, som ursprungligen tilldelats aktier.

### Erhållande av Betald Tecknad Aktie

Teckning genom betalning registreras hos Euroclear så snart detta kan ske, vilket normalt innebär några bankdagar efter betalning. Därefter erhåller tecknaren en VP-avi med bekräftelse på att inbokning av betalda tecknade aktier (BTA) skett på tecknarens VP-konto. Tecknade aktier är bokförda som BTA på VP-kontot tills emissionen blivit registrerad hos Bolagsverket. BTA har ISIN-kod SE0009580798 . Vid teckning utan stöd av teckningsrätter levereras BTA när betalning för dessa mottagits.

### Offentliggörande av emissionen

Snarast möjligt efter att teckningstiden avslutats, dock senast en vecka efter teckningstidens utgång, kommer Bolaget att offentliggöra utfallet av emissionen. Offentliggörandet kommer att ske genom pressmeddelande och finnas tillgängligt på Bolagets hemsida.

### Registreringen av emissionen och omvandling av BTA till aktier

Registreringen av emissionen hos Bolagsverket beräknas ske i början av mars 2017, varefter BTA omvandlas till aktier utan avisering från Euroclear. För de aktieägare som har sitt aktieinnehav förvaltarregistrerat kommer information från respektive förvaltare enligt dennes rutiner.

### Aktieägare bosatta i utlandet

Aktieägare bosatta utanför Sverige (avser dock ej aktieägare bosatta i USA, Kanada, Australien, Singapore, Hongkong, Nya Zeeland, Sydafrika och Japan eller annat land, där deltagande i Erbjudandet helt eller delvis är föremål för legala restriktioner), vilka äger rätt att teckna aktier i Erbjudandet, kan vända sig till Avanza på telefon; 08-409 421 22, för information om teckning och betalning i Erbjudandet.

### Aktieägare bosatta i vissa obehöriga jurisdiktioner

Tilldelning av teckningsrätter och utgivande av aktier vid utnyttjande av teckningsrätter till personer som är bosatta eller medborgare i andra länder än Sverige kan påverkas av värdepapperslagstiftningar i sådana länder. Med anledning härav kommer, med vissa undantag, aktieägare som har sina aktier i Bolaget direktregistrerade på VP-konton och har registrerade adresser i ett land där erbjudandet enligt detta memorandum förutsätter prospekt, erbjudandehandlingar, registrerings- eller andra åtgärder än sådana som följer av svensk rätt eller där distributionen av detta memorandum skulle kräva prospekt, registrerings- eller andra åtgärder än sådana som följer av svensk rätt eller strider mot lag eller andra regler inte att erhålla detta memorandum. De kommer inte heller att erhålla några teckningsrätter på sina respektive VP-konton. De teckningsrätter som annars skulle ha tilldelats dessa aktieägare kommer att säljas varefter försäljningslikviden, med avdrag för kostnader, kommer att utbetalas till dessa aktieägare. Belopp understigande 50 kronor kommer inte att utbetalas.

### Utdelning

De nya aktierna medför rätt till utdelning första gången på den avstämningsdag för utdelning som infaller närmast efter det att nyemissionen har registrerats hos Bolagsverket och aktierna införts i aktieboken hos Euroclear Sweden AB.

---

### Övrig information

Värdepappren är inte föremål för erbjudande som lämnats till följd av budplikt, inlösenrätt eller lösningsplikt. Inga offentliga uppköpserbjudanden har förekommit under innevarande eller föregående räkenskapsår. Inga begränsningar i att fritt överlåta värdepappren finns. I det fall ett för stort belopp betalats in av en tecknare kommer Avanza Bank att ombesörja att överskjutande belopp återbetalas. Belopp understigande 50 SEK kommer dock inte att utbetalas. Ofullständig eller felaktigt ifylld anmälningsedel kan komma att lämnas utan avseende. Om emissionslikviden inbetalats för sent eller är otillräcklig kan anmälan om teckning också komma att lämnas utan avseende. Erlagd emissionslikvid kommer då att återbetalas.

Avanza Bank agerar emissionsinstitut åt Bolaget. Att Avanza Bank är emissionsinstitut innebär inte i sig att banken betraktar den som anmält sig i Erbjudandet ("förvärvaren av aktier") som kund hos banken för placeringen, förutom i de fall förvärvaren av aktier har anmält sig via Avanza Banks internetbank. Följden av att Avanza Bank inte betraktar förvärvaren av aktier som kund för placeringen är att reglerna om skydd för investerare i lagen 2007:528 om värdepappersmarknaden inte kommer att tillämpas på placeringen. Detta innebär bland annat att varken så kallad kundkategorisering eller så kallad passandebedömning kommer att ske beträffande placeringen. Förvärvaren av aktier ansvarar därmed själv för att denne har tillräckliga erfarenheter och kunskaper för att förstå de risker som är förenade med placeringen.

### Frågor

Eventuella frågor från den som är depåkund hos Avanza Bank hanteras via kundsupport på telefonnummer: 08-5622 5000. Frågor som rör teckningsförfarandet kan ställas till Avanzas emissionsgrupp på telefonnummer: 08 – 409 421 22.

Frågor rörande Erbjudandet besvaras av Copperstone Resources på telefonnummer 0580 888 90 (Per Storm). Information finns även tillgänglig på Copperstones hemsida ([www.copperstone.se](http://www.copperstone.se)).

---

## Marknad

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

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

Koppar används framförallt för sin förmåga att leda elektricitet, i allt från stamnätverk för eldistribution till elektriska motorer i olika applikationer och i allt ökande utsträckning i transportsektorn. En vanlig bilsbil innehåller c:a 25 kg koppar medan en hybrid 50 kg och en el-bil c:a 75 kg. En ökad elektrifiering av fordonsflottan innebär således en klart ökad efterfrågan av koppar i världen. I sin helhet växer kopparmarknaden med mellan två och tre procent årligen. Det totala utbudet av kopparmetall från gruvproduktion omfattade 2015 18 927 000 ton. Kopparpriserna har följt den allmänna trenden över de senaste åren och toppade för c:a fem år sedan över 10 000 USD/ton för att sedan bottna strax under 5000 USD/ton för c:a ett år sedan. Priserna var sedan stabila under ett knappt år och har sedan återhämtat sig. För närvarande ligger priset strax under 6000 USD/ton och förväntas, på tre till fem års sikt, öka till c:a 6500 USD/ton. Mer än 60 % av all zink som framställs används till att galvanisera plåt för rostskydd. Galvaniserad plåt används sedan framförallt till infrastrukturapplikationer och i ökande takt i bilindustrin. Användningen av zink ökar även den med mellan två och tre procent per år och väntas, liksom för koppar, ligga närmare två än tre procent under de kommande åren. Det totala utbudet av zinkmetall omfattade 2015 13 651 000 ton.

Zinkpriserna nådde sin högsta nivå redan 2007, föll sedan drastisk men har sedan 2009 fram till i mitten av 2015 pendlat mellan 2000 och 2500 USD/ton. Under de senare åren har zinklagren fallit och sedan mitten av 2015 har också zinkpriset ökat till dryga 2500 USD/ton och många analytiker hävdar att zink är den metall där det finns få nya projekt och där utbudsbegränsningar kommer att påverka marknaden under de kommande åren.

Den huvudsakliga användningen av guld är för investeringsändamål. Idag är noterade specialiserade guldfonder, *exchange traded funds*, ETF:er, den vanligaste former för investeringar i guld. Fortfarande investerar dock många direkt i fysiskt guld (tackor). Vid sidan av investeringar är fortfarande guldsmycken en stor avsättningsmarknad för guld. Den industriella användningen är mindre än 10 % av allt guld som framställs. I sin helhet omfattade gruvproduktionen av guld c:a 3 000 ton 2015. Ungefär två-tredjedelar av guldproduktionen kommer från gruvor medan den resterande tredjedelen kommer från recirkulerat guld i olika former.

---

Guldpriset har fluktuerat relativt mycket under de senaste åren. Från att ha legat runt 300 USD/Oz (1 Oz = 31,1 g) i mitten av 00-talet steg guldpriset till ett *all time high* (inflationsjusterat) på nästan 1 900 USD/Oz i mitten av 2011. Därefter har guldpriset fallit tillbaka för att idag pendla mellan 1 000 och 1 200 USD/oz. Guldpriset påverkas mer av makroekonomiska förhållanden än av industriella applikationer. Guld har en tendens att öka med sjunkande räntor och allmän osäkerhet i världsekonomin, det noterades inte minst inför det nyligen genomförda amerikanska presidentvalet. Guldprisets nuvarande nivå har varit relativt stabil och kan sannolikt vara förhärskande under en relativt lång period.

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

Järnmalm används nästan uteslutande till att framställa stål. Den enskilt största delen av världens stål går till infrastruktur. Användningen i personbilar står för mindre än 20 % av allt stål. Totalt i världen producerades 2015 ca 2 015 miljoner ton järnmalm och 1 600 miljoner ton stål.

Utbudet av järnmalm (för export) är koncentrerat till ett fåtal större aktörer, och marknaden uppvisar därför oligopol-tendenser. Järnmalm prissätts internationellt genom dagsnotering av flera olika malmkvaliteter. Priset för den vanligaste kvaliteten, 62% järn fritt kinesisk hamn, toppade 180 USD/ton 2011 men sjönk successivt till i början av 2016, därefter har priset åter nått över 70 USD/ton och ligger i dagsläget omkring 80 USD/ton. För Nordic Iron Ores (NIO) räkning måste också den unika kvalitetsskillnaden vägas in för bolagets produkter. Den produkt NIO planerar att sälja är en bristprodukt på marknaden och håller en betydligt högre järnhalt, upp mot en snitthalt på 69 % järn, i förhållande till de kvaliteter som används för prisnotering. Den premie som läggs på priset för högre kvaliteter varierar, men ligger vanligen mellan 3 och 5 USD per procent järn, vilket gör att NIO kan erhålla upp mot 35 USD/ton mer än det noterade priset. Med ett järnmalmpris på 75 USD/ton skulle alltså NIO kunna erhålla 110 USD/ton för sin produkt.

För att summera, Copperstone Resources (inkl. innehavet i NIO) är beroende av hur världens infrastrukturinvesteringar och inköp av sällanköpsvaror samt hur marknaden för eldistributionssystem och -komponenter utvecklas. Under de senaste tio åren har Kinas industrialisering varit det allt överskuggande ekonomiska förhållandet. Den ekonomiska tillväxten som Kina hade under ett stort antal år var till stor del investeringsdriven vilket ökade efterfrågan på metaller. Under de senaste åren har dock BNP-ökningen mattats av och minskat från 10 till 6 procent årligen. Som noterats ovan har detta inneburit fallande metallpriser i stort sett under den senaste femårsperioden. En tillväxt på 6 % innebär dock ackumulerat en stor ökning av den fysiska efterfrågan och under de senaste månaderna förefaller marknaderna vara mer i balans och priserna börjat vända upp. En stimulans från en fortsatt god BNP-ökning i Indien, om än från en lägre nivå än Kina, kommer sannolikt att stötta prisökningen framöver.

En sista notering är värd att göras; standarden på USAs infrastruktur har under lång tid dömts ut av olika professionella bedömare. Investeringar i mångmiljardklassen har efterfrågats men inte genomförts. Den tillträdande presidenten Donald Trump har aviserat stora investeringar i amerikansk infrastruktur och metallmarknaderna har reagerat positivt på detta. Om sådana investeringar genomförs kommer detta att ytterligare påverka efterfrågan på metaller positivt.



## Verksamheten

### Affärsidé och strategi

#### Affärsidé

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

#### Strategi

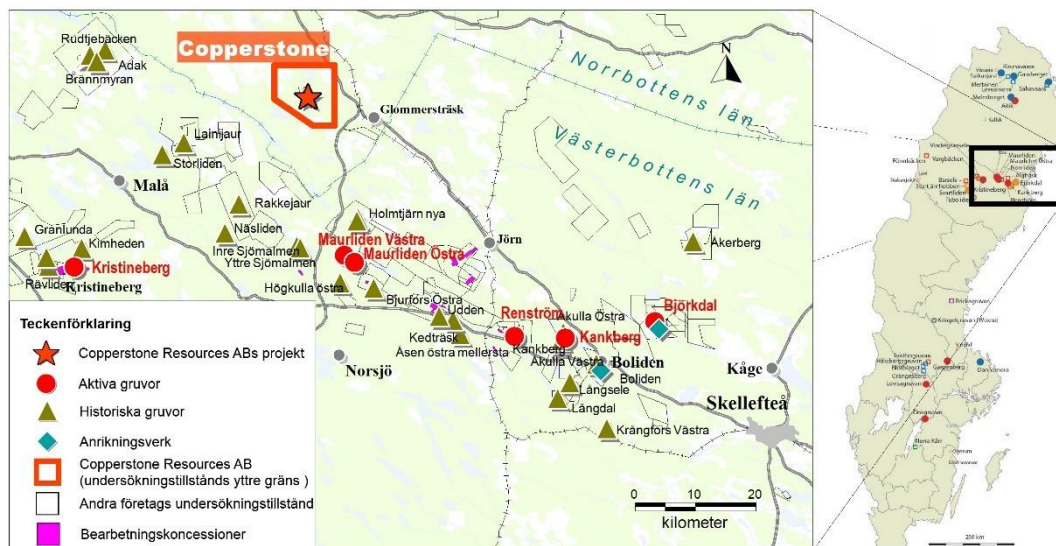
Copperstone Resources strategi är att, baserat på den unika geologiska databasen som bolaget besitter, genom egen prospekteringsverksamhet eller genom förvärv systematiskt, innovativt och uthålligt utveckla identifierade mineraltillgångar till att utgöra grunden för lönsam gruvproduktion. Verksamheten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

#### Målsättning

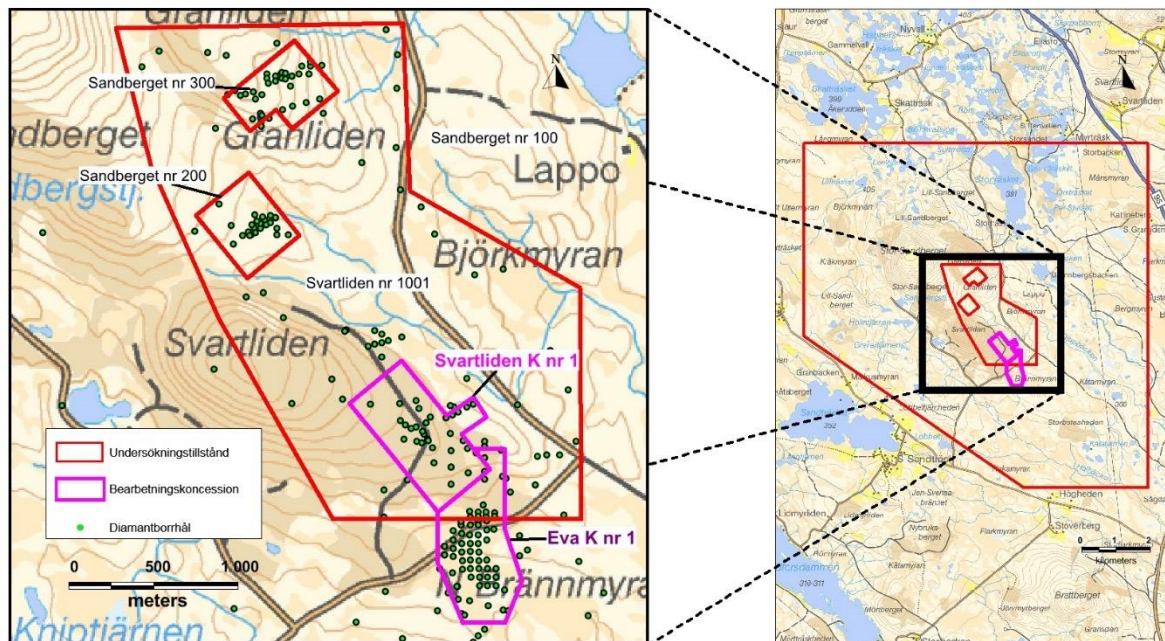
Copperstone skall inom 3 till 5 år startat minst en producerande gruva inom Copperstoneområdet samt startat eller förvärvat minst ett nytt gruvutvecklingsprojekt inom Norden.

### Copperstoneprojektet

Copperstoneprojektet omfattar ett antal undersökningstillstånd i Arvidsjaurs kommun (Norrbottens län) samt bearbetningskoncessionen Svartliden K nr 1 och den ansökta 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 kärnborring. I anslutning till identifierade rikare mineraliseringar har ofta ett flertal kärnborrhål borrats men även mer utspridda geofysiska anomalier har undersökts med kärnborring. De lokaliserade mineraliserade zonerna är dels yt nära och dels konstaterade ner till c:a 200 meters djup. Topografien i området är ondulerande och berggrunden domineras av omvandlade mafiska vulkaniter och tillhörande sediment.

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

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

### Granlidenförekomsterna

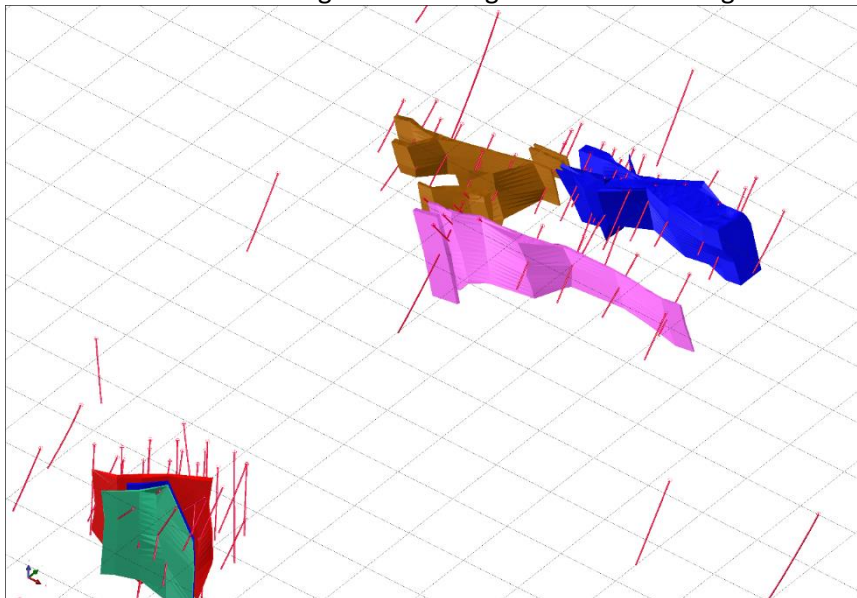
De under våren definierade antagna mineraltillgångarna inom Granlidenområdet uppgår till 5,4 Mton med en ekvivalent kopparhalt på 1,03 % (värdemetallerna koppar, zink, guld och silver omräknade till koppar). Tonnaget ingår i underprojekten Granliden och Granliden Södra båda inom undersökningstillstånden 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-

---

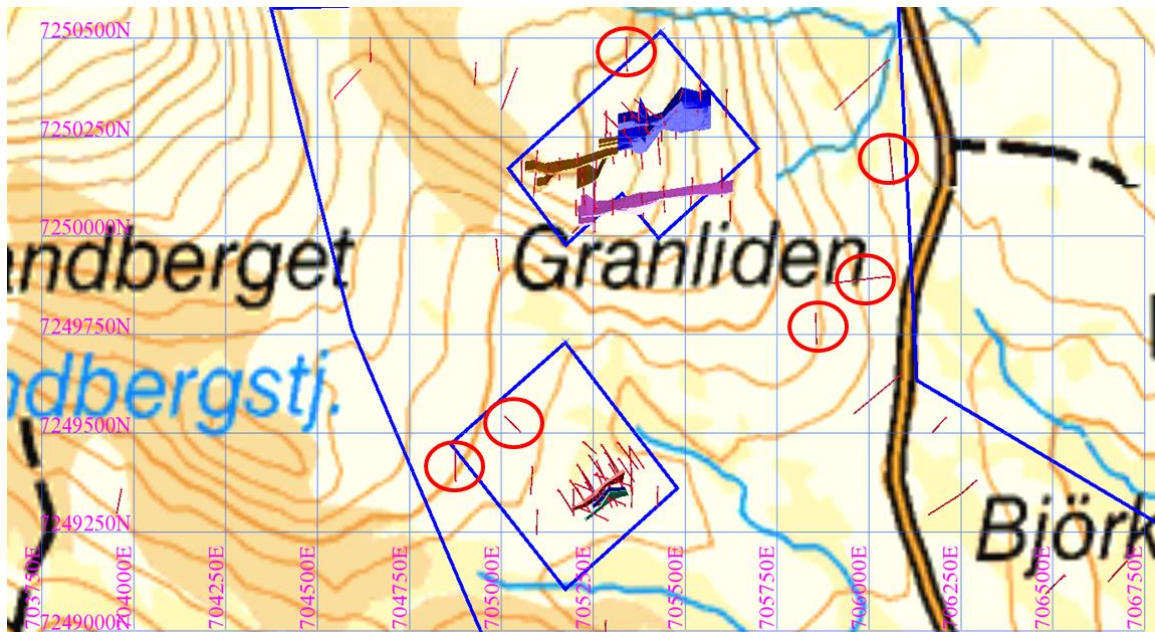
silvermineraliseringarna i Granliden som strukturellt kontrollerade förekomster av epitermalt ursprung. Södra delen av Granlidenhöjden (Sandberget 200) utgörs av en mäktig sekvens med felsiska pyroklastiska tuffer och ett antal mafiska lava-horisonter samt till dessa relaterade subvulkaniska lagergångar. 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.

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



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



Figur 4. Tolkade mineraliserade kroppar i förekomsterna Granliden och Granliden södra. Rutnätet markerar 100\*100 m. Inringade borrhål är mineraliserade men på alltför långt avstånd från mineraltillgångarna för att användas som grund för bedömningen.

#### Svartlidenförekomsten

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

#### Evaförekomsten

I Copperstone-projektets södra del finns den s.k. Evaförekomsten (tabell 1); en vulkanogen, komplex sulfidmineralisering. Mineraliseringen påträffades 2005 som resultat av flygburna geofysiska mätningar. Totalt har 55 kärnborrhål borrats för att undersöka mineraliseringens utsträckning och kontinuitet. I sin norra del når mineraliseringen upp till bergytan vilken endast täcks av ett par meter morän. Bolaget har ansökt om bearbetningskoncession för Eva-förekomsten. Den tidigare gjorda bedömningen, som ligger till grund för den inlämnade koncessionsansökan, resulterade i en mineraltillgång om 5,2 Mton med 2,4 % zink, 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	0,40	0,96	38,00	

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

### Porfyrmineraliseringar och förutsättningarna i Skelleftefältets omgivningar

Porfyr mineraliseringar (som vanligen innehåller koppar sk, *porphyry copper deposits* eller bara *porphyry copper*), är sedan lång tid väl undersökta och beskrivna då dessa har exploaterats på många ställen i världen. Malmbildningsprocesserna är väl förstådda med definierade karakteristika och indikatorer. Trots detta är det mycket svårt att finna malmkroppar av denna typ då dessa inte går i dagen (sk blinda malmkroppar). Under det senaste årets arbete inom Copperstoneprojektet har de väsentliga indikatorerna för att en blind porfyrmineralisering kan finnas på djupet inom projektområdet blivit allt mer tydliga. Nyckelindikatorerna omfattar bl. a. karakteristiska geokemiska omvandlingszoner i stor skala, mineralförande ådror och förekomst av phreatomagmatiska (*phreatomagmatic*) breccierade zoner vilka innehåller metallsulfider. Breccians karakteristika omfattar bl.a. skjuvade omvandlade fragment från omgivande bergarter, närvaron av 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 2015-2016 har Copperstone genomfört två kärnbörningskampanjer som resulterat i ökad förståelse för den geologiska utvecklingen i området. Förnyade kemiska analyser av historiska borrhåll har genomförts och dessa har, tillsammans med nya data från årets kärnbörning och undersökningar med borrhållskamera, 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 borrhållena. 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 strykriktningen. Kiselrik och mineraliserad breccia förefaller bilda ett eroderat rotsystem av ett större phreatomagmatiskt (*phreatomagmatic*) system som smalnar av mot en intrusion på djupet.

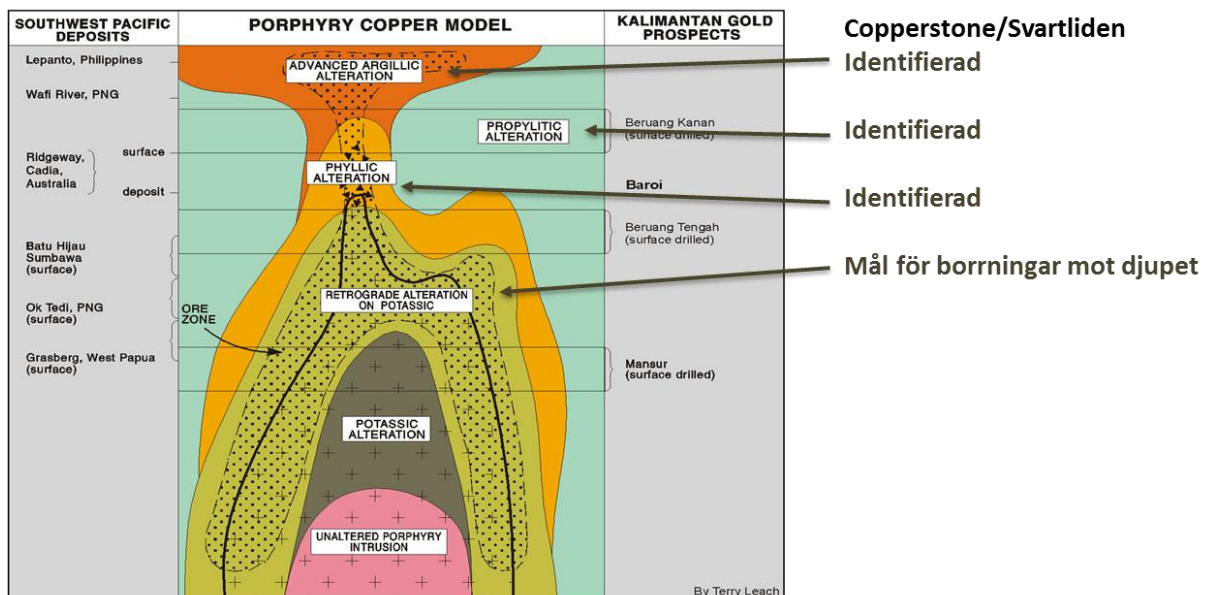
Resultat från karteringen av de omvandlingszoner som identifierats i borrhåll från Svartliden och Eva visar på både argilisk (*argillic*) och propylitisk (*propylitic*) omvandling. Detta indikerar att det potentiellt kan finnas ett större (c:a 1,5 km<sup>2</sup>) sammanhållet mineraliserat system under det hittills undersökta området.

En helhetsbedömning av all tillgänglig data stödjer den nya hypotesen och visar att det i projektområdet finns tydliga indikationer som pekar på möjligheterna att det kan finnas en förekomst av porfyrmineralisering (typ *porphyry copper*, se ovan) med ett visst guldinnehåll. Den omfattande kärnbörning som hittills genomförts 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.

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

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



Figur 5. Schematisk modell av en "porphyry copper" förekomst Bolaget har identifierat "argillic", "propylitic" och "phyllitic" omvandling på Svartlidenområdet (bild efter Leach)

## Tillstånd

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

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

## Organisation

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

- Copperstone Skellefteå AB som kan komma att bli det operativa prospekteringsbolaget i Skelleftefältet

Argo AB som innehåller en kaxborrmaskin och som tillhandahållit borrhjälp internt i koncernen samt externt för kunders räkning

- Kopparberg Mining Exploration, det operativa prospekteringsbolaget i Bergslagen, innehåller idag bearbetningskoncessionen Tvistbo K nr 1.

### Koncernen Copperstone Resources med dess dotter- och intressebolag



## Bakgrund och historik

### 2006

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

### 2007

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

### 2008

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

### 2009

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

### 2010

Bolaget genomför förvärvet av Lundin Mining Exploration AB (namnändrat till Kopparberg Mining Exploration AB). Undersökningstillstånden för Väsman- och Håksbergfälten säljs till NIO. NIO lämnar in ansökan till Bergsstaten om bearbetningskoncession för Blötberget och Håksberg.

En mindre borrhkampanj genomförs inom EVA projektet.

Bolaget och Gold Ore Resources Ltd. tecknar en avsiktsförklaring om att bilda ett till lika delar ägt prospekteringsbolag med fokus på att i Skelleftefältet och dess omgivning lokaliserar och utveckla mineralförekomster till brytvärda malmer.

### 2011

Bolaget introducerades på NASDAQ OMX First North. En ansökan om bearbetningskoncession för Tvistbogruvan lämnas in till Bergsstaten. Den första borrhkampanjen i Håkansbodprojektet



---

genomförs. Affären med Gold Ore Resources slutförs i och med att Norrliden Mining AB bildas. NIO beviljas bearbetningskoncessioner för både Blötberget och Håksberg.

#### **2012**

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

#### **2013**

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

#### **2014**

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

#### **2015**

Bolaget byter namn till Copperstone Resources AB, verksamheten 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 Bolagets Copperstone-projektet och resultaten konfirmerar den hypotes som låg bakom formuleringen av Copperstoneprojektet som ett "exploration target".

#### **2016**

Bolaget erhåller sina första egendefinierade mineraltillgångar på Copperstoneprojektet. Arbetet med att utvärdera projektet fortgår. Bolaget genomför ytterligare diamantborrningar på Svartlidenområdet under sensommaren och höst. Under hösten kan Bolaget presentera en väl underbyggd hypotes om att delprojektet Svartliden-Eva inom Copperstoneprojektet kan vara en koppar-guld porfyrmineralisering.

## Finansiell information

Detta utdrag ur delårsrapporten för Q4 2016 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. Delårsrapporten för Q4 2016 är ej reviderad. För en utförligare beskrivning av de redovisningsprinciper som tillämpats för koncernen och moderbolaget i denna delårsrapport, se årsredovisningen för 2015.

### KONCERNENS RAPPORT ÖVER TOTALRESULTATET (KSEK)

	Okt – Dec 2016 3 mån	Okt - Dec 2015 3 mån	Jan – Dec 2016 12 mån	Jan – dec 2015 12 mån
<b>Rörelsens intäkter</b>				
Nettoomsättning	67	119	91	124
Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar	1557	1472	6437	1472
Övriga rörelseintäkter	-	7084	-	7084
<b>Summa rörelseintäkter</b>	<b>1624</b>	<b>8675</b>	<b>6528</b>	<b>8680</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>				
Övriga externa kostnader	-3014	-2524	-10876	-5957
Personalkostnader	-749	-919	-2438	-3997
Av- och nedskrivningar av immateriella och materiella anläggningstillgångar	-2341	-99	-2640	-400
<b>Summa rörelsens kostnader</b>	<b>-6104</b>	<b>-3542</b>	<b>-15954</b>	<b>-10354</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-4480</b>	<b>5133</b>	<b>-9426</b>	<b>-1674</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>				
Finansiella intäkter	642	98	902	98
Finansiella kostnader	-4765	-93	-5094	-343
<b>Finansiella poster netto</b>	<b>-4123</b>	<b>5</b>	<b>-4192</b>	<b>-245</b>
Resultatandel i intresseföretag	-	-1170	-	-2194
<b>Resultat före skatt</b>	<b>-8603</b>	<b>3968</b>	<b>-13618</b>	<b>-4113</b>
Inkomstskatt	-	-	-	-
<b>PERIODENS RESULTAT</b>	<b>-8603</b>	<b>3968</b>	<b>-13618</b>	<b>-4113</b>
<b>ÖVRIGT TO TALRESULTAT</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Summa totalresultat för perioden</b>	<b>-8603</b>	<b>3968</b>	<b>-13618</b>	<b>-4113</b>
<b>Hänförligt till:</b>				
Moderbolagets aktieägare	-8603	3968	-13618	-4113
<b>SUMMA</b>	<b>-8603</b>	<b>3968</b>	<b>-13618</b>	<b>-4113</b>
<b>Antal aktier</b>				
Antal aktier vid periodens utgång, st	169.797.236	100.929.638	169.797.236	100.929.638
Genomsnittligt antal aktier, st	164.875.592	100.929.638	111.630.993	76.747.681
<b>Resultat per aktie</b>	<b>-0,05</b>	<b>0,03</b>	<b>-0,12</b>	<b>-0,05</b>

KONCERNENS RAPPORT ÖVER FINANSIELL STÄLLNING (KSEK)

	31-dec-16	31-dec-15
<b>TILLGÅNGAR</b>		
<b>Anläggningstillgångar</b>		
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>		
Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar	26677	22482
<b>Summa immateriella anläggningstillgångar</b>	<b>26677</b>	<b>22482</b>
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>		
Maskiner och andra tekniska anläggningar	395	794
Inventarier, verktyg och installationer	4	4
<b>Summa materiella anläggningstillgångar</b>	<b>399</b>	<b>798</b>
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>		
Finansiella tillgångar som kan säljas	1737	3947
Andra långfristiga fordringar	5848	73
<b>Summa finansiella anläggningstillgångar</b>	<b>7585</b>	<b>4020</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>34661</b>	<b>27300</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>		
<i>Kortfristiga fordringar</i>		
Aktuella skattefordringar	74	591
Övriga kortfristiga fordringar	445	-
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	151	175
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>	<b>670</b>	<b>766</b>
Likvida medel	2729	1951
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>3399</b>	<b>2717</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>38060</b>	<b>30017</b>

**Forts. koncernens rapport över finansiell ställning (KSEK)**

	31-dec-16	31-dec-15
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		
Aktiekapital	16980	10093
Övrigt tillskjutet kapital	84551	74694
Balanserat resultat inklusive periodens resultat	-75245	-61627
<b><i>Summa eget kapital</i></b>	<b>26286</b>	<b>23160</b>
Uppskjuten skatt	37	37
Långfristiga skulder	3388	3678
<b><i>Kortfristiga skulder</i></b>		
Upplåning	<b>6032</b>	<b>697</b>
Leverantörsskulder	<b>1013</b>	<b>1405</b>
Övriga kortfristiga skulder	78	96
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	1226	944
<b><i>Summa kortfristiga skulder</i></b>	<b>8349</b>	<b>3142</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>38060</b>	<b>30017</b>
Ställda säkerheter	3048	723
Ansvarsförbindelser	Inga	Inga

## KONCERNENS RAPPORT ÖVER FÖRÄNDRING I EGET KAPITAL (KSEK)

	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet/ utdelat kapital	Annat eget kapital inkl. årets resultat	Summa eget kapital
<b>Ingående eget kapital 2016-01-01</b>	<b>10093</b>	<b>74694</b>	<b>-61627</b>	<b>23160</b>
Nyemission	6887	9966		16853
Emissionskostnader		-109		-109
<b>Periodens totalresultat</b>			<b>-13618</b>	<b>-13618</b>
<b>UTGÅENDE EGET KAPITAL 2016-12-31</b>	<b>16980</b>	<b>84551</b>	<b>-75245</b>	<b>26286</b>

## KONCERNENS RAPPORT ÖVER KASSAFLÖDET (KSEK)

	Okt-Dec 2016 3 mån	Okt-Dec 2015 3 mån	Jan - Dec 2016 12 mån	Jan - dec 2015 12 mån
<b>Den löpande verksamheten</b>				
Kassaflöde före förändring av rörelsekapital	-2393	-4746	-7110	-11502
Förändring av rörelsekapital	1685	3957	5304	2653
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-708</b>	<b>-789</b>	<b>-1806</b>	<b>-8849</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>				
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar	-1556	-1539	-6437	-1539
Investeringar i finansiella anläggningstillgångar	-	-	-7433	-
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-1556</b>	<b>-1539</b>	<b>-13870</b>	<b>-1539</b>
Nyemission	4064	-	16744	8004
Upptagande av lån	38	3000	38	3000
Amortering av lån	-82	-82	-328	-343
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>4020</b>	<b>2918</b>	<b>16454</b>	<b>10661</b>
<b>Periodens kassaflöde</b>	<b>1756</b>	<b>590</b>	<b>778</b>	<b>273</b>
<b>Likvida medel vid periodens ingång</b>	<b>973</b>	<b>1361</b>	<b>1951</b>	<b>1678</b>
<b>LIKVIDA MEDEL VID PERIODENS SLUT</b>	<b>2729</b>	<b>1951</b>	<b>2729</b>	<b>1951</b>

---

## Styrelse och verkställande direktör



### **Christer Lindqvist, Styrelseordförande**

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

Nuvarande engagemang: Ledamot & VD i Silmag International AS, Ordförande i Bioetanol AEG Spzoo, Aktieinnehav i Copperstone Resources AB: 12 050 A aktier; 1 743 493 B aktier



### **Harald Meinhardt, styrelseledamot**

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

Aktieinnehav i Copperstone Resources AB: 123 380 B-aktier



### **Michael Mattsson, styrelseledamot**

Född 1973, Diplomerad M.Sc inom finans från Handelshögskolan i Stockholm. Michael har, efter examen 1996, skapat sig en gedigen erfarenhet inom företagsöverlåtelser (M&A), affärsförhandlingar, börsintroduktioner, nyemissioner samt kapitalförvaltning på Enskilda Securities och Kaupthing samt arbetat såväl i Stockholm som New York.

Övriga styrelseuppdrag: QuiaPEG Pharmaceuticals AB, Savo-Solar Ltd och Svenska Pannkakshuset AB. Aktieinnehav i Copperstone Resources AB: 11 479 413 B-aktier inkl. KF.



**Niclas Löwgren, styrelseledamot**

Civ ek. 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 uppdrag: styrelseledamot QuiaPEG Pharmaceuticals AB, styrelseledamot Omnivation AB.  
Aktieinnehav i Copperstone Resources AB: 2 448 661 B-aktier (inkl KF)



**Per Storm, VD**

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

Aktieinnehav i Copperstone Resources AB: 576 005 st

## Aktiekapital

### Aktiekapital och aktier

Copperstone Resources AB (publ) är ett avstämningsbolag och dess aktier är registrerade i elektronisk form hos, och dess aktiebok förs av, Euroclear Sweden AB. Bolagets B-aktie handlas vid Nasdaq Stockholm First North. Kortnamn på First North är COPP B och ISIN-kod är SE0001915190. G&W Fondkommission är Bolagets Certified Adviser. Antalet utestående aktier uppgår inför emissionen till 169 797 236 stycken. Dessa är fördelade på 20 100 A-aktier och 169 777 136 B-aktier.

### Utspädning

Vid fullteckning av Erbjudandet kommer antalet aktier att öka med högst 56 599 078, från 169 797 236 aktier till maximalt 226 396 314 aktier. Emissionen resulterar i en utspädning om högst ca 25 procent av kapital och röster för de befintliga aktieägare, som inte tecknar aktier i emissionen. Utspädningseffekten har beräknats genom att det högsta antal aktier som emitteras i emissionen dividerats med det högsta totala antal aktier som Bolaget kan komma att ha efter emissionen. Norrlandsfonden innehar sedan september 2015 ett konvertibelt skuldebrev om 3 miljoner kronor (med löpande utbetald kvartalsvis ränta om Stibor +5%), vilket från och med 1 januari 2017 t o m 31 december 2023 kan konverteras till aktier i Copperstone. Skulle Norrlandsfonden välja att konvertera kommer Bolagets skuld att avskrivas och istället kvittas mot 12 500 000 nyemitterade B-aktier i Copperstone.

### Bemyndigande

Styrelsen beslutade den 27 januari 2017 med stöd av godkännandet från den extra bolagsstämman den 19 maj 2016 om nyemission om högst 56 599 078 aktier med företrädesrätt för befintliga aktieägare, s.k. företrädesemission. I emissionen inbjuds även allmänheten att teckna aktier utan företrädesrätt. Vid full teckning tillförs Bolaget, kontant, ca 23,2 miljoner kronor före emissionskostnader.

### Ägartabell

Namn	# Aktier	Röster %
1 Försäkringsbolaget, Avanza Pension	20 562 952	12,11%
2 Mattsson, Michael*	11 479 413	6,76%
3 Israelsson, Björn	9 000 000	5,30%
4 Nordnet Pensionsförsäkring AB	3 599 983	2,12%
5 Bengtsson, Leif	2 556 505	1,51%
6 Löwgren, Niclas*	2 448 661	1,44%
7 Günther & Wikberg Kapitalförvaltning	2 000 000	1,18%
8 Lindqvist, Karl Christer	1 870 393	1,10%
9 Tiger, Petter	1 813 803	1,07%
10 Övriga	114 465 526	67,41%
<b>Summa</b>	<b>169 797 236</b>	<b>100,00%</b>
*) Inkl. KF		



---

## Legala frågor och övrig information

### Styrelseledamöter samt andra personer i ledande befattning

Copperstone Resources styrelse består för närvarande av fyra personer, inklusive ordföranden. För en presentation av styrelsen se ovan.

### Garanti och teckningsförbindelser

Ett garantikonstium har, jämte lämnade teckningsförbindelser om 1,5 MSEK av större ägare, styrelse och ledning, förbundit sig att teckna aktier i nyemissionen upp till cirka 80 procent av emissionsbeloppet, motsvarande c:a 18,5 MSEK, för det fall att nyemissionen inte tecknas upp till denna nivå med och utan företrädesrätt.

---

## Ordlista

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

**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 asker, ignimbriter och vulkanoklastiska sediment.

**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.

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

**Epitermal:** sägs om hydrotermala mineralförekomster bildade på ett djup inom ca. en kilometer från ytan och inom temperaturintervallet 50 – 200°C.

**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, fältspatpoider och muskovit såsom grupp. Enligt den kemiska klassifikationen av magmatiska bergarter innebär det att kiselsyrahalten ligger över 52 viktprocent SiO<sub>2</sub>.

**Hydrotermala processer:** involverar en hydrotermal fluid; en hög-tempererad, hög-reaktiv 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.

**Intrusion eller intrusiv:** betecknar både processen att magma tränger in i en bergartsmassa, och den magmatiska bergartskropp som uppkommer genom förloppet.

**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 tonnager och låga kopparhalter.

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

---

**Mafisk:** Uttryck som används för mineral eller bergarter med höga halter av magnesium (Mg) och järn (Fe). För bergarter betyder det höga halter av amfiboler, pyroxener, biotit och olivin. Enligt den kemiska klassifikationen av magmatiska bergarter innebär det att kiselsyrehalten ligger inom 45–52 viktprocent SiO<sub>2</sub>.

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

**Phenocryst:** relativt stort mineralkorn markant större än mineralkornen i den magmatiska bergarten.

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

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

**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.

**Pyroklastisk:** sägs om sediment som är sammansatt av produkter från vulkanisk explosiv verksamhet

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

**Silicifierad:** Kvarstgenomdränkt

**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:** sägs om processer och förhållanden som äger rum på eller nära markytan.

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

**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.

**Vulkanoklast:** fragmentbergarter av vulkaniskt ursprung.

**Xenocryster:** Strökorn bestående av främmande mineral i magmatisk bergart

---

## Adresser

### **Copperstone Resources AB (publ)**

Svärdvägen 21  
182 33 Danderyd  
Tel: +46 0580 888 90  
[www.copperstone.se](http://www.copperstone.se)

### **Avanza Bank AB**

Regeringsgatan 103  
111 93 Stockholm  
[www.avanza.se](http://www.avanza.se)

