



COPPERSTONE
RESOURCES

Årsredovisning 2020



► Innehåll

| | |
|--|----|
| Copperstone i korthet | 4 |
| Året i korthet | 6 |
| VD/styrelseordförande har ordet | 8 |
| Målsättning och strategi | 11 |
| Marknaden | 12 |
| Position på marknaden | 18 |
| Viscaria | 20 |
| Tre frågor till Anna Tyni | 26 |
| Viscaria miljö | 28 |
| Arvidsjaur-projektet | 32 |
| Bearbetningskoncessioner och undersökningstillstånd | 36 |
| Medarbetare | 40 |
| Styrelse och ledande befattningshavare | 43 |
| Aktiekapital och ägande | 46 |
| Risikfaktorer | 50 |
| Förvaltningsberättelse | 54 |
| Finansiell information | 60 |
| Revisionsberättelse | 86 |
| Definitioner | 90 |
| Information till aktieägare | 91 |



Copperstones 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.



Copperstone i korthet

Copperstone är ett svenskt gruvbolag som bildades 2006. Bolaget har under åren arbetat med att undersöka förutsättningarna för gruvdrift och genomfört flertal olika borrhningar. Under 2019 förvärvades Viscaria-fyndigheten i Kiruna och därmed reviderades Bolagets strategi. Målsättningen är att bli ett modernt och ansvarsfullt producerande gruvbolag genom återöppnandet av Viscaria-gruvan. Fyndighetens höga kopparhalt och geografiska placering erbjuder synnerligen goda förutsättningar att bli en viktig leverantör av kvalitativ och ansvarsfullt producerad koppar till kunder som driver den globala förändringen mot ett elektrifierat samhälle. Utöver Viscaria-gruvan innehar Copperstone ett antal andra bearbetningskoncessioner och undersökningstillstånd i Arvidsjaur (Eva, Svartliden, Granliden) och Smedjebacken (Tvistbo-gruvan). Copperstone finns därmed representerade i de tre största gruvdistrikten i Sverige.

Copperstone ser goda möjligheter att återstarta Viscaria-gruvan och bedömer att omkring 25 000 ton koppar och uppemot 400 000 ton järnmalm (66% Fe) per år kan komma att utvinnas, vilket skulle göra Viscaria-gruvan till av en av de större kopparproducenterna i norra Europa. Bolagets ambition är ett återöppnande av Viscaria-fyndigheten år 2023/2024. Merparten av kapitalkostnaden bedöms kunna finansieras med långfristiga lån, subventioner och eventuella medel från EU-organ.

Året i korthet

FÖRSTA KVARTALET

- **7 februari.** Meddelar goda kopparhalter i pågående provborrning.
- **23 mars.** Meddelar goda kopparhalter i pågående provborrning.
- **26 mars.** Genomför riktad kvittningsemission om 2,6 MSEK.

727*

kton

* För fullständig information rörande mineralresurser och genomsnittlig halt över borrkärnans längd, se avsnittet Mineraltillgångar.



ANDRA KVARTALET

- **7 april.** Avslutar första fasen av provborrningar i Viscaria D-zonen.
- **20 april.** Årsredovisning för 2019 publiceras.
- **19 maj.** Copperstone genomför två riktade emissioner och tillförs därigenom 24 miljoner kronor.
- **22 maj.** På årsstämman beslutades om incitamentsprogram samt val av Jörgen Olsson, Jane Lundgren Ericsson och Erik Israelsson som nya styrelseledamöter. Jörgen Olsson valdes till styrelseordförande.
- **18 juni.** Rekrytering av meriterade Anders Lundkvist som miljö- och hållbarhetschef.
- **25 juni.** Meddelar resultaten från den första fasen av borrhkampanjen vid Viscaria-projektet som visar höga kopparhalter.
- **26 juni.** Norrlandsfonden engagerar sig ytterligare i Copperstone genom ett lån om 2 MSEK kopplat till genomförd emission.

TREDJE KVARTALET

- **14 juli.** Copperstone kontrakterar Kati Oy och Arctic Drill Company för borrhkampanjer i Viscaria.
- **28 juli.** Rekrytering av meriterade Anna Tyni som Site Manager för Viscariaprojektet i Kiruna.
- **29 september.** Extrastämman beslutade om nyval av Lars Seiz som styrelseledamot samt flytt av bolagets säte till Kiruna.

FJÄRDE KVARTALET

- **1 oktober.** Rekryterar meriterade Glenn Nilsson som Gruvchef, även med gruvplanering som ansvarsområde, för Viscaria-projektet.
- **20 november.** Meddelar planerad företrädesemission om 160 MSEK, med teckningsåtaganden om 82 MSEK, samt offentliggör förutsättningar för Viscariaprojektet.

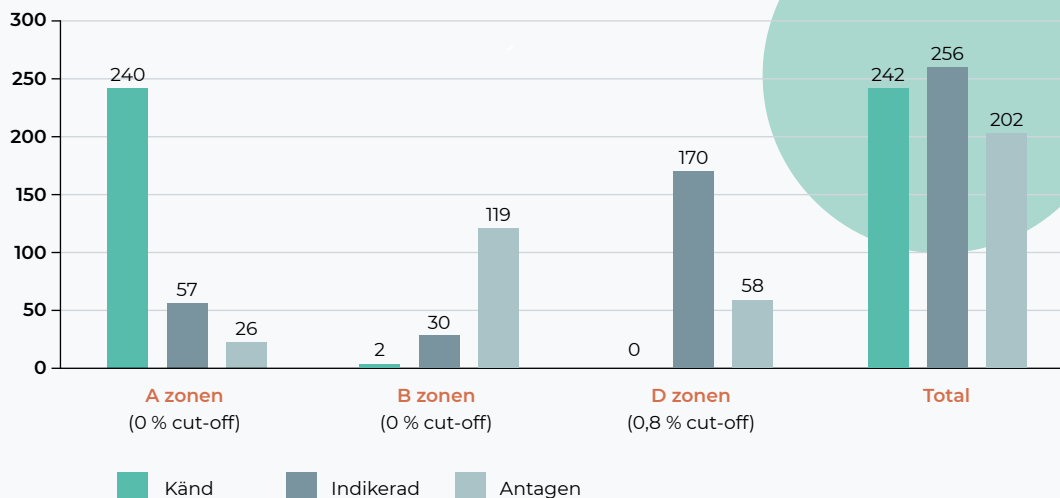


- **20 november.** Överenskommelse med huvudägaren Sunstone om förhandsreglering av tilläggsköpeskilling för Viscaria-förvärvet.
- **8 december.** Meddelar att prospekteringsaktivitet i D-zonen av Viscariaprojektet resulterat i en uppgradering av de indikerade kopparresurserna i D-zonen samt upptäckt av magnetit som biprodukt.

Viscaria: Ökade koppartillgångar och nytillkomna PERC 2017-järntillgångar efter 2019-2020 års provborrningar

Mineraltillgångar koppar kton

(dec 2020, PERC 2017/JORC 2012)



Vi har en unik chans ...

2020 var ett händelserikt år för Copperstone Resources VD Michael Mattsson och bolagets nye styrelseordförande Jörgen Olsson. På en extrastämma under hösten 2020 blev Jörgen Olsson även arbetande styrelseordförande. Tillsammans har denna duo genomfört en rad aktiviteter som gjort bolaget till ett helt annat, jämfört med för ett år sedan.

VD
Michael Mattsson



Om ni skulle summera 2020 kort, vilka var det viktigaste händelserna?

Michael: Det är svårt att rangordna dem, men ur mitt perspektiv ser jag två mycket betydelsefulla händelser. Den ena är våra borrhprogram i Viscaria-projektets D-zon som gjorde att vi i december kunde rapportera ökade mineralresurser och höga kopparhalter. Det var ånyo ett kvitto på potentialen i Viscaria. Därutöver gav borrhningarna svaret att det även finns järn i området, vilken kan bli en ekonomiskt fördelaktig biprodukt för oss.

För det andra är vi förstås väldigt stolta och glad för det kompetenta team och projektorganisation vi rekryterat till huvudkontoret i Kiruna.

Jörgen: Just värdet av projektorganisationen vill jag betona. Under ledning av platschef Anna Tyni har vi fått ett väldigt kompetent team med

ovärderlig erfarenhet. Det har gjort att det arbete vi nu gör med miljöansökan och projektkalkylering känns väldigt gediget och professionellt. Därutöver har vi också stärkt upp i styrelsen med ytterligare kompetens och nätverk. Med den framgångsrika kapitalansaffningen om 170 miljoner kronor, före transaktionskostnader, som vi slutförde i januari 2021 har vi nu resurser att förflytta projektet flera steg framåt.

Hur har 2021 startat och vad är högst upp på er agenda?

Jörgen: Det är full fart i verksamheten. Det absolut viktigaste arbetet under det här året är arbetet med vår ansökan om miljötillstånd för återöppnandet av Viscaria – en ansökan som vi siktar på att lämna in i slutet av året. Det är ett omfattande arbete där många viktiga aspekter ska vägas in och där vår dialog med lokala intressenter har stor betydelse. Dialogen inleddes på allvar redan förra året men kommer trappas upp de närmaste månaderna med olika former av samråd.



...att skapa en modern kopparutvinning med hållbarhet i fokus och cirka 250 nya lokala jobb när gruvan är i full drift.

Jörgen Olsson



Styrelseordförande
Jörgen Olsson

Hand i hand med detta löper arbetet vidare med själva projektplaneringen, det vill säga vilken typ av anläggning vi behöver, vilka transportlösningar vi ser framför oss och så vidare. Med den erfarenhet som vi nu har i ledningsgruppen och i teamet i övrigt gör vi här hela tiden framsteg för att skapa en ändamålsenlig och samtidigt hållbar och modern produktion.

Michael: Under inledningen av 2021 har vårt geologiska team också arbetat med att uppgradera A- och B-zonerna från de borrhingskampanjer nära ytan som Copperstone genomförde under 2019-2020 med syfte att få fram ytterligare data avseende våra mineralresurser. Därefter kan det som vi kallar fas 3 av borrhningen i Kiruna påbörjas. Vid sidan av Viscaria-projektet, som fortsatt kommer att vara vårt huvudfokus, så siktar vi även på borrhningar i vårt Arvidsjaur-projekt. Det är intressant inte minst med tanke på guldet som finns där.



Drivkrafterna bakom är främst en ökad efterfrågan på koppar i samband med elektrifieringen av samhället där koppar är en mycket viktig pusselbit.

Michael Mattsson



Har de yttre förutsättningarna förändrats för Copperstone under 2020?

Michael: Ja, så är det verkligen, coronapandemin till trots. Kopparpriset är just nu cirka 40 procent högre än vad priset var i början av 2020. Det ger oss givetvis en helt annan kalkyl för Viscaria-projektet om framtida priser skulle kvarstå eller till och med öka ytterligare. Drivkraften bakom är till stor del en ökad efterfrågan på koppar i samband med elektrifieringen av samhället där koppar är en mycket viktig pusselbit. Elbilar är bara ett exempel. Dessutom, med de globala gruvproduktionsplaner som ligger nu, kan utbudet till och med vara på väg att minska, då många stora gruvor är till åren komna och det faktum att det tar lång tid att ersätta. Europas efterfrågan på koppar är också drygt tre gånger större än kopparproduktionen (från inhemska gruvor) och med tanke på trenden mot lokal sourcing så talar detta till vår fördel. Vi ser också att priserna på andra metaller som är relevanta

för Copperstone har gått upp, vilket innebär att själva fundamentet i vår portfölj, av tillstånd och tillgångar, ökat stadigt under de senaste åren.

Jörgen: Förutsättningarna har också ändrats positivt på flera andra plan. Jag upplever att det idag finns en snabbt ökad förståelse och ett intresse för hållbar mineralutvinning i Sverige och dess betydelse för övergången till ett fossilfritt samhälle. Det är en klar skillnad jämfört med när jag klev in i bolaget för ett år sedan. Det här är nu en viktig fråga för politiker, media och samhället i stort. Starkt bidragande till detta är givetvis den mycket lovande utveckling vi ser i norra Sverige genom de stora satsningar och investeringar som görs i Northvolt, LKAB, SSAB och det nya initiativet H2 Green Steel inom områdena hållbara batterier, fossilfri järnsvamp och fossilfri produktion av stål. Detta kommer att gynna hela regionen och skapa ett nav som attraherar kompetens som är redo att revolutionera hållbar gruvdrift och metallproduktion. Copperstone har möjlighet att vara en viktig del av denna utveckling. Vi har en unik chans – att skapa en modern kopparutvinning med hållbarhet i fokus och cirka 250 nya lokala jobb när gruvan är i full drift. Vi har helt enkelt väldigt goda förutsättningar eftersom det är ett projekt med högt kopparinnehåll och utmärkta logistikförhållanden i gruvregionen Kiruna. Vi har många steg kvar att ta men vi tror att de närmaste åren kommer bli mycket spännande.

Copperstones målsättning och strategi

Målsättning

Copperstone ska 2023/24 ha återstartat Viscariagruvan. Vidare utvärderar Copperstone löpande ytterligare gruvutvecklingsprojekt inom Norden.

Strategi

Bolagets strategi är:

- (i) att fokusera på skapande av aktieägarvärde i en lågrisk-jurisdiktion, på ett hållbart och miljövänligt sätt, i samexistens med relevanta intressenter inklusive det lokala samhället;
- (ii) att enligt ovanstående förfaringssätt utveckla Viscaria-fyndigheten till en koppargruva som producerar omkring 25 000 ton kopparkoncentrat per år;
- (iii) att utforska Arvidsjaur-projektet, en potentiellt mycket betydande mängd bas- och ädelmetaller av hydrotermalt ursprung. Eventuell gruvöppning planeras ske först efter att Viscariagruvan har återöppnats.

Förnyad strategi efter Copperstones förvärv av Viscaria

I samband med att förvärvet av Viscaria blev klart under mars 2019 växte Copperstone till ett mångfald större gruvutvecklingsbolag. Intentionen är att bli ett modernt och ansvarsfullt producerande gruvbolag genom återöppnandet av Viscariagruvan. Fyndighetens höga kopparhalt och geografiska placering erbjuder synnerligen goda förutsättningar att bli en viktig leverantör av kvalitativ och ansvarsfullt producerad koppar

till kunder som driver den globala förändringen mot ett elektrifierat samhälle.

Genom förvärvet växte Copperstones erkända koppartillgångar (enligt JORC/ PERC-koderna) från 114 000 ton till nästan 724 000 ton koppartillgångar av olika klasser, känd, indikerad och antagen. Sedan förvärvet har ytterligare cirka 118 000 ton adderats till Viscariaresursen^{*}.

^{*} För fullständig information rörande mineralresurser och genomsnittlig halt över borrhärens längd, se avsnittet Mineraltillgångar.



Koppar är bland de tre mest använda metallerna i världen och stora mängder måste brytas varje år för att möta den globala efterfrågan. Koppar är även en viktig komponent i övergången till grön energi vilket förväntas påverka efterfrågan ytterligare de kommande åren.

Marknad



29
Cu

Koppar och dess över 400 olika legeringar har flera unika egenskaper som gör den så oundgänglig i vår moderna värld. Dessa egenskaper är till exempel metallens höga ledningsförmåga för elektricitet och värme, samt med hög korrosionshårdighet. Även i svåra miljöer håller koppar sina mycket goda egenskaper.



Kraven på närproducerade råvaror ökar

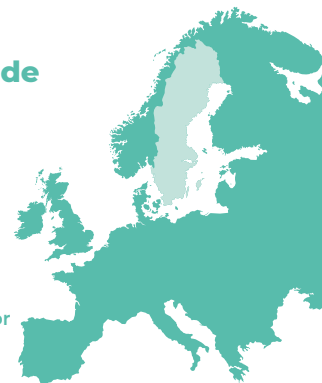
16

Europa står för 16 % av den globala efterfrågan på koppar ...

5

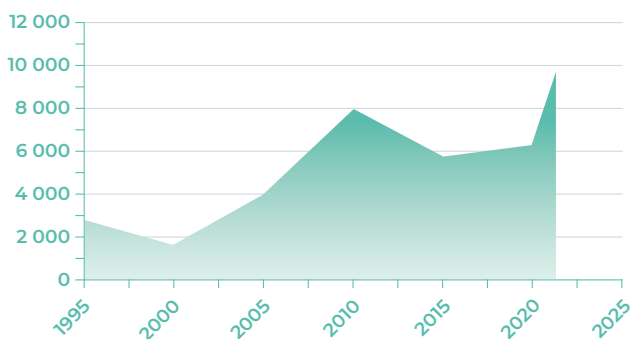
... men bara 5 % av världens kopparproduktion från gruvor

World Copper Factbook
FY 19 & Wood Mackenzie



Kopparprisets utveckling

USD/ton



För andra gången i historien kan kopparpriset nå över

10 000
USD/ton

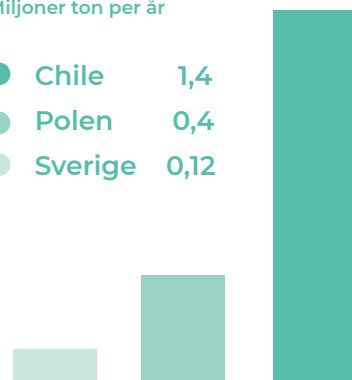


Goldman Sachs, dec 2020

Kopparproducenter

Miljoner ton per år

- Chile 1,4
- Polen 0,4
- Sverige 0,12



2035

kan den globala produktionen uppgå till

31

miljoner ton. Från dagens 22 miljoner ton motsvarar det en ökning med hela

43%

McKinsey, dec 2020

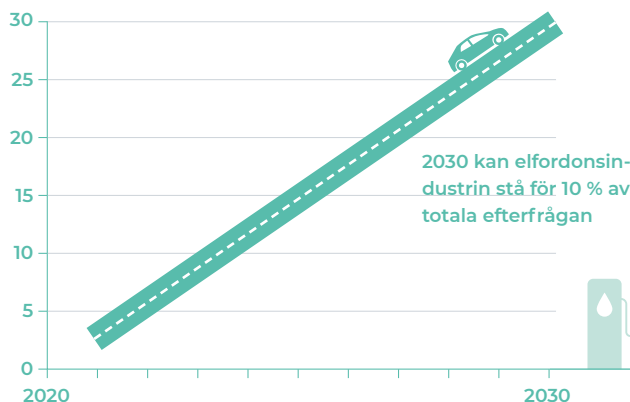
Global efterfrågan



| | |
|---------|------|
| Asien | 71 % |
| Europa | 16 % |
| Amerika | 12 % |
| Afrika | 1 % |

World Copper Factbook
FY 19 & Wood Mackenzie

Miljoner sålda elbilar/år i världen



EuroAsia Group, juni 2020, Deloitte In sights, Juni 2020

Fyra gånger mer koppar behövs i en elbil jämfört med en förbränningsmotor

4x



2030 kan elfordonsindustrin stå för 10 % av totala efterfrågan

Marknaden

Den basmetall som Copperstones prospekteringsverksamhet huvudsakligen fokuserar på är koppar, men verksamheten fokuserar till hög grad även på järn, zink, guld och silver samt i viss mån på kobolt.



Copperstone har cirka 841 350 ton koppartillgångar (känd, indikerad och antagen) enligt internationell klassning, PERC 2017/ JORC 2012. Koppar är den tredje mest konsumerade metallen i världen (efter stål och aluminium), framförallt då det är ett formligt metallelement som är en utmärkt ledare för värme och elektricitet som dessutom är korrosionsresistent och antimikrobiell. Koppar förekommer naturligt i jordskorpan i olika former. Koppar förekommer också naturligt hos människor, djur och växter. Organiska livsformer har utvecklats i miljöer som innehåller koppar.

Då koppar och kopparbaserade legeringar används i en mängd olika vardagsapplikationer fyller koppar även en viktig funktion i samhället. Dess fortsatta produktion och användning anses

vara avgörande för samhällets utveckling. Hur samhället utnyttjar och använder sina resurser, samtidigt som man ser till framtidens behov är en viktig faktor för att säkerställa samhällets hållbara utveckling¹.

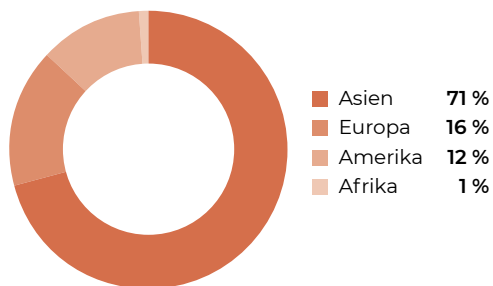
Den globala efterfrågan på koppar växer: raffinerad användning har mer än trefaldigats under de senaste 50 åren tack vare växande sektorer som elektriska och elektroniska produkter, byggkonstruktion, industriella maskiner och utrustning, transportutrustning samt konsumentprodukter och allmänna produkter. Den globala koppargruvproduktionen år 2019 uppgick till 20,92 miljoner ton enligt Wood MacKenzie (september 2020). Den största producenten av koppar var Chile.

Efterfrågan drivs främst av Kina som är den största importören av koppar i världen. De senaste 25 åren har efterfrågan på koppar stigit kraftigt och efterfrågan beräknas att öka ytterligare. Enligt Wood Mackenzie kan kopparförbrukningen komma att öka med över 40 procent till 2040². Elektriska fordon och paradigmskiftet i stort, från det fossila samhället mot det batterileda elektriska samhället, väntas uppvisa en stark tillväxt under den kommande 20-årsperioden.

I Europa råder en obalans i utbud/efterfrågan då Västeuropa endast står för cirka fem procent av

Efterfrågan koppar per region

Källa: World Copper Factbook FY 19



världens kopparreserver men samtidigt står för 16 procent av världens efterfrågan. Det stora gapet täcks för närvarande till största del av regionala smältverk som använder såväl inhemskt som importerat skrot för återvinning och försäljning på den europeiska marknaden.

Kopparpriset har stigit det senaste året, det låg vid årsskiftet 2020/21 på cirka 8 000 USD/ton och priset är vid denna publikations tryck är 9 400 USD/ton och många aktörer förväntar sig att priset skall fortsätta att stiga delvis till följd av det globala utbudsunderskott som förväntas komma fem till tio åren.

Järnresurs och mineraluppgradering

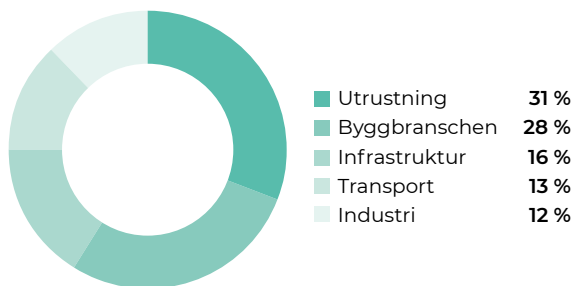
Copperstone har cirka 8 986 000 ton indikerad och antagen järnresurs, i enlighet, med den nyligen genomförda mineraluppgraderingen i Viscaria-fyndighetens D-zon. Detta innebär att Bolaget härmed erhållit sina första järntillgångar enligt PERC-2017 regelverket som potentiell biprodukt vid kopparproduktionen.

Zink tillgångar

Copperstone har zink tillgångar i Arvidsjaur (och till viss del i Smedjebacken). Bolaget har cirka 32 000 ton antagen tillgång enligt PERC 2017 och ytterligare cirka 152 000 ton zink i form av så kallad historisk resurs, dvs tillgång som uppmättes innan den senaste uppdateringen av

Efterfrågan koppar per industri

Källa: World Copper Factbook FY 19



regelverket trädde i kraft. Zink utgör en industriell metall, likt koppar. Mer än hälften av all zink som framställs används till att galvanisera plåt för rostskydd. Galvaniserad plåt används sedan framförallt till infrastrukturapplikationer och i ökande takt i bilindustrin.

Guldtillgångar

Copperstone har betydande guldtillgångar i Arvidsjaur, mer än 2 000 kg antagen tillgång enligt PERC 2017 och ytterligare cirka 5 000 kg guld i form av så kallad historisk resurs, dvs tillgång som uppmättes innan den senaste uppdateringen av regelverket trädde i kraft.

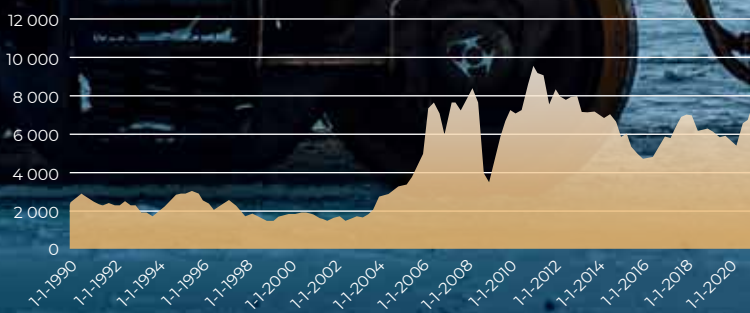
Den huvudsakliga användningen av guld är för investeringsändamål. Idag är noterade specialiserade guldfonder, exchange traded funds, ETF:er, den vanligaste former för investeringar i guld. Fortfarande investerar dock många direkt i fysiskt guld (guldtackor). Vid sidan av investeringar är fortfarande guldsmycken en stor avsättningsmarknad för guld. Den industriella användningen är begränsad. Guldpriiset påverkas därför mer av makroekonomiska förhållanden än av industriella applikationer. Guldpriiset har fluktuerat relativt mycket under de senaste åren, dock med en signifikant uppgång som följd. Guldpriiset mäts i viktenheten troy ounce (1 Oz = 31,1 g). Guldpriiset har en tendens att öka vid allmän osäkerhet i världsekonomin.

¹ International Copper Study Group (ICSG); The World Copper Factbook 2020.

² Wood Mackenzie, Global copper long-term outlook, 2020.

Kopparprisets utveckling 1990-2020

USD/ton



Källa Federal Reserve Economic Data.

För andra gången
i historien kan
kopparpriset nå över

10 000
USD/ton

Silvertillgångar

Copperstone har betydande silvertillgångar i Arvidsjaur (och till viss del i Smedjebacken). Cirka 155 000 ton antagen tillgång enligt PERC 2017 och ytterligare cirka 216 000 kg i form av så kallad historisk resurs, dvs tillgång som uppmättes innan den senaste uppdateringen av regelverket trädde i kraft. Silver betraktas, i likhet med guld, som en ädelmetall. En högst betydande del av allt silver används idag i industriella användningar, främst i elektronik. Av den resterande produktionen används en stor del till smycken och en omfattande del i olika former av investeringar (silvermynt och silvertackor, ETF:er).

Kobolttillgångar

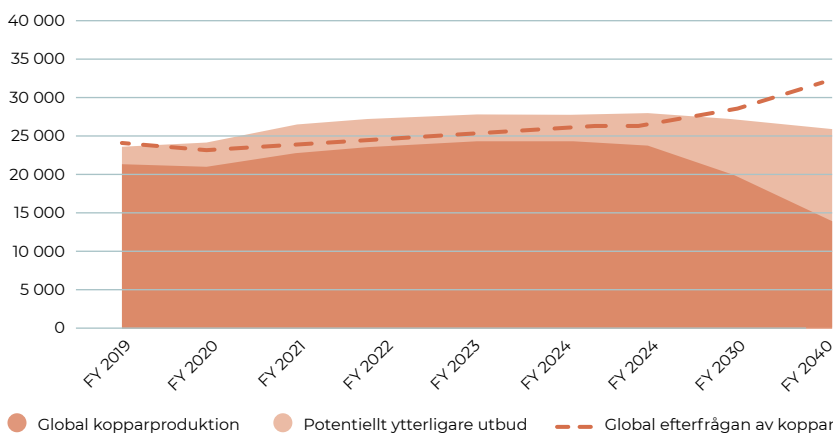
Copperstone har idag inga kobolttillgångar enligt internationell klassning. Tidigare ägare av Viscaria testade inte borrhärdigheter mot kobolt (månånda på grund av ett väsentligt lägre världsmarknadspris på 1990-talet) och då det visat sig att exempelvis gamla Outokumpukärnor innehåller kobolt (främst från A-zonen), så har Copperstone undersökt vidare och även hittat grundämnet under borrhärdighetskampanjen 2019. Copperstone bedömer det därför som sannolikt att Viscaria-fyndigheten innehåller kobolt och Bolaget ser en potential att producera kobolt som biprodukt, även om det är ett tidigt stadium och oviss om det skulle bli ekonomiskt fördelaktigt.

Efterfrågan på kobolt är i dag mycket hög. Kobolt utgör en nödvändig metall i batteritillverkning och eldrift av personbilar, lastbilar och truckar samt till elkraftsreserver i industrier och hushåll. Kobolt blir alltmer uppmärksammat och priset på metallen har stigit under de senaste åren, inte minst till följd av att den utgör en viktig beståndsdel i litiumjonackumulatorer.

För mer information, se Mineraltillgångstabellen i avsnittet Bearbetningskoncessioner och undersökningstillstånd.

Globalt utbud/efterfråga gap

Koppar Kton



Prognostiserat årligt utbudsunderskott av koppar. 8 miljoner ton illustrerar efterfrågan av nya koppargruvor.

Källa Wood Mackenzie, 2020

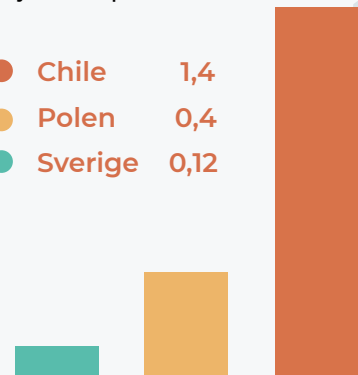
Copperstones position på marknaden

Den globala koppargruvproduktionen år 2019 uppgick till 20,92 miljoner ton enligt Wood MacKenzie (september 2020). Den största producenten av koppar var Chile och världens största kopparkopparproducent är chilenska Escondida med en produktion om cirka 1,4 miljoner ton per år. Störst i Europa är polska producenten KGHM med en total produktion från ett par gruvor om cirka 400 tusen ton koppar per år. KGHM är därmed sjätte störst i ett globalt perspektiv.

Kopparproducenter

Miljoner ton per år

| | |
|-----------|------|
| ● Chile | 1,4 |
| ● Polen | 0,4 |
| ● Sverige | 0,12 |



Största kopparproducent i Sverige är Boliden, vars gruva Aitik är den största. Aitik producerar cirka 90 tusen ton per år. Copperstone planer innefattar en steady-state produktion om 25 tusen ton per år, vilket skulle innebära att bolaget blir näst störst i Sverige men även betydande i ett nordeuropeiskt perspektiv.

Med tanke på det framtida behovet av koppar i samband med paradigmskiftet mot ett mer hållbart och elektrifierat samhälle är Viscaria-projektet i en bra position med tanke på det troliga globala utbudsunderskottet. Dessutom finns det en obalans mellan efterfrågan och utbud av inhemska koppar i EU, där Europa står för 16 procent av världens efterfrågan men endast för fem procent av världens koppar-reserver. Därtill ökar kraven på närproducerade insatsvaror i de flesta industrier.

25 000

ton/år

Med planerade 25 tusen ton per år, blir bolaget näst störst i Sverige men också betydande i ett nordeuropeiskt perspektiv.

Europa står för 16 procent av världens efterfrågan men endast för fem procent av världens koppar-reserver.

Stora satsningar i norra Sverige kring klimatsmarta lösningar

Copperstones position och satsningar på Viscaria-projektet är också väldigt intressant i ett annat perspektiv. Under 2020 har såväl LKAB i Kiruna som SSAB i Luleå meddelat stora framtidsatsningar och miljardinvesteringar avseende fossilfri framtagning av järnmalm och stål. Även initiativet H2 Green Steel i Boden har kommunicerat möjlig lika stor satsning på modern och hållbar produktion av stål. Batteritillverkaren Northvolt i Skellefteå bygger en fabrik som ska stå färdig 2021 med cirka 3 000 medarbetare på en yta som är större än Gamla Stan i Stockholm.

Dessa gigantiska investeringar på ”grön” framtagning av metaller gynnar Copperstone. Northvolt har sagt sig vilja köpa basmetaller för batteriproduktionen av närliggande producenter. Hela regionen ser därmed ut att bli ett kluster för kompetens och utbildning kring hållbar framtagning av metaller och klimatsmarta lösningar kring elektrifiering och fossilfri produktion. Copperstone har rekryterat kompetent personal för återstarten av Viscaria-gruvan men ytterligare kompetens behövs och mycket talar för att dessa investeringar i norra Sverige, där Copperstone är en av aktörerna, kommer attrahera kompetens, kapital och globalt intresse.



Kraven på närproducerade råvaror ökar

Viscaria gruvan är belägen cirka 1 200 km norr om Stockholm i Kirunaregionen vilket som stad är betraktat som en gruvregion i världsklass. Historiskt sett har Viscariagruvan producerat 12,5 Mton malm med 2,3 procentig kopparhalt och har stor potential för att åter bli en producerande gruva.

Viscaria



727*

kton koppar i mineralresurs i Viscaria enligt PERC/JORC-standard

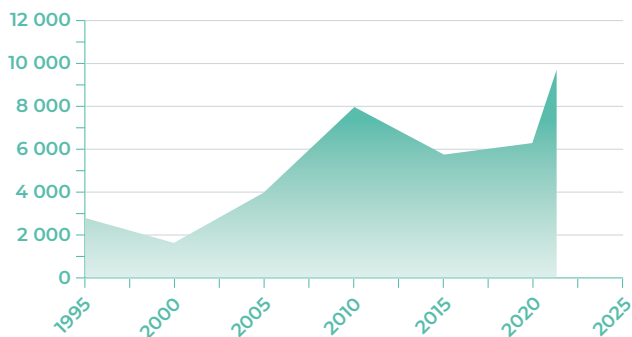
²⁶
Fe

9 Mton*

järnmalm i mineralresurs i Viscaria enligt Perc-standarden

Kopparprisets utveckling

USD/ton



För andra gången i historien kan kopparpriset nå över

10 000

USD/ton



1,2%

i genomsnittlig kopparhalt i Viscaria enligt Perc-standarden. Bolidens gruva Aitik ligger på drygt 0,2% i jämförelse.

3 godkända bearbetningskoncessioner i Viscaria,

2 i Arvidsjaur projektet,

1 i Tvistbo gruva i Smedjebacken och

13 undersöknings-tillstånd har Copperstone



Bedömd kopparproduktion i Viscaria vid full drift

25 000

ton/år

3 miljoner ton

har produktionsambitionen ökat till.



400

MSEK

i bedömd nettovinst per år när Viscaria är i full drift vid ett kopparpris på 7000 dollar/ton och 2 miljoner tons produktion.

Viscaria

Viscaria kopparfyndighet upptäcktes på 1970-talet och gruvdrift har bedrivits på 1980- och 1990-talet.



Produktionen bestod historiskt sett av kopparmalm från A-zonen och en mindre del av B-zonen och brytningen skedde framförallt underjord, men även till viss del i dagbrott. Gruvdriften bedrevs först av LKAB och därefter av Outokumpu mellan åren 1983 och 1997. Under dessa år har totalt 12,5 miljoner ton kopparmalm vid 2,3 procent genomsnittlig kopparhalt brutits.

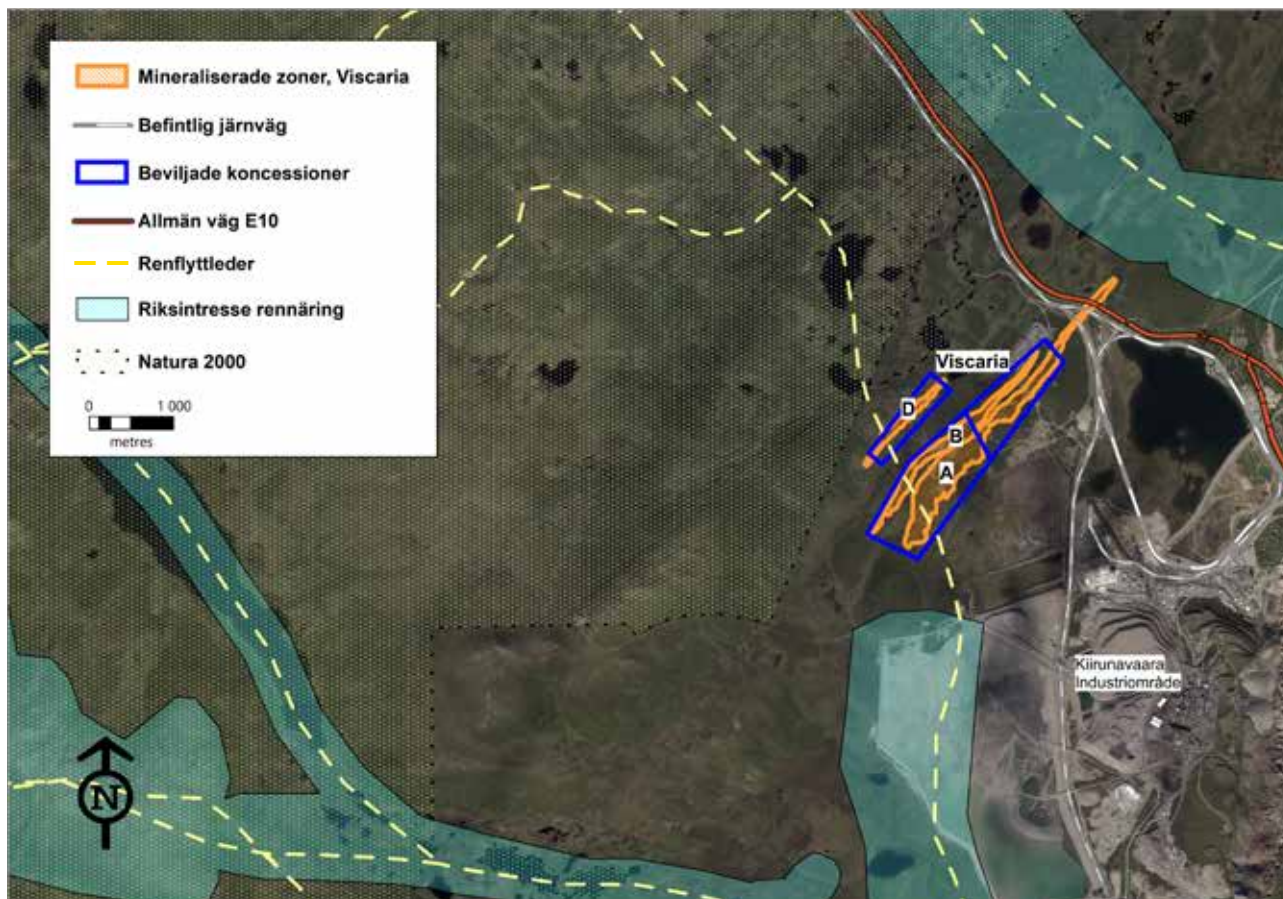
Viscaria stängdes 1997 främst till följd av det låga världsmarknadspriset på koppar som vid den tiden

låg under 2 000 USD/ton, vilket kan jämföras med dagens pris på över 9 000 USD/ton. En annan trolig förklaring var att Outokumpu inte prospekteringsborrade särskilt aktivt i Viscaria under den sista tiden och att man ansåg att kvarvarande kopparförande berg av resurser och reserver i Viscaria var begränsade. Viscaria är därmed en så kallad brown field vilket innebär att färre orörda områden kommer att beröras, vilket är fördelaktigt ur ett samhälls- och miljöperspektiv. Idag, efter omfattande prospekteringsinvesteringar av Copperstone och dess föregångare, är Viscariafyndigheten nästan 20 gånger större, motsvarande cirka 59 miljoner ton kopparförande berg med 1,2 procent genomsnittlig kopparhalt; cirka 727 000 ton koppar av olika klasser (enligt PERC 2017 D-zonen och JORC 2012 A/B zonerna).

Fördelaktigt läge och jurisdiktion

Viscaria är beläget endast fem kilometer från Kiruna stad. Kiruna stad är som bekant en ort med historiska traditioner kring metallutvinning och gruvdrift. LKAB är stadens största arbetsgivare. Viscaria är beläget alldeles invid E10 och Malmbanan mot Narvik. Grön energikälla i form av vattenkraft finns i överskott i regionen och Sverige som gruvnation rankas högt inom infrastruktur och politisk tillförlitlighet.

Såväl Länsstyrelsen (som bland annat avgör frågor kring Markanvändning) som Bergsstaten har så här långt gjort bedömningen att kopparproduk-



tion invid Viscaria torde kunna samexistera med övriga intressen, inte minst med resurshushållningen enligt Miljöbalken som grund.

Provbörningar har gett resultat

Direkt efter tillträdet av Viscaria i mars 2019 påbörjade bolaget markanvändningsdiskussioner med sakägare i närheten av den gamla (och tilltänkta) gruvan. Omfattande kampanjer av provbörningar har också genomfört under 2019 men framför allt under 2020. I slutet av 2020 hade strax över 17 000 meter kärnbörning vid Viscaria fullbordats i Copperstones regi. Koppar har, med varierande halter och längder, återfunnits i det närmaste i samtliga håll.



Idag, efter omfattande prospekteringsinvesteringar av Copperstone och dess föregångare, är Viscaria- fyndigheten nästan 20 gånger större, motsvarande cirka 59 miljoner ton kopparförande berg med 1,2 procent kopparhalt; cirka 727 000 ton koppar av olika klasser.



Geofysiska undersökningar har också genomförts vilket är mycket vanligt inom prospekteringsindustrin och kostnadseffektivt. Syftet är att tillsammans med den geologiska blockmodellen finna stödjande eller icke-stödjande information inför kärnbörning av prospekteringsmål. Resultatet av geofysiska undersökningar skall sammanjämkas med den geologiska modellen, sedan kan eventuellt blockmodellen uppdateras (efter borrning etc). Exempel på geofysiska undersökningar är att sända ned elektrisk ström och/ eller mäta den magnetiska responsen i berggrunden.

I många fall ger undersökningarna, om dessa är utformade enligt best practice, intressanta svar i form av så kallade anomalier, dvs olikheter i berggrundens struktur som sedan kan kärnböras.

Elektromagnetisk undersökning ("EM") såväl som kärnbörning har under 2019–2020 fokuserats på Viscaria projektets D-zon med mycket bra utfall, både avseende mängd koppar och kopparhalt vilket kommunicerades i november 2020. D-zonen har historiskt inte brutits och visar stor potential då det vid bolagets undersökningsarbete påträffats utökade kopparhalter vid de redan

befintliga borrhållen. Efter EM undersökningen sommaren 2020 övervägs ytterligare investeringar i den centrala D-zonslinsen. I de provborringar som genomförts har också magnetit/järn hittats och klassificerats som en mineraltillgång som kan bli en viktig och ekonomiskt fördelaktig biprodukt i Viscaria-projektet.

Gruvplanering

Baserat på det allt större projektet Viscaria-projektet är bolagets ambition att vara i gruvproduktion 2023/2024. Tidsplanen är beroende av, och i sådant fall tidpunkten för, ett beviljande av miljötillstånd. Bolagets tidsplan illustreras på följande sida.

Copperstones team växer

Copperstones operationella team i Kiruna växer snabbt. Anna Tyni är Platschef och övergripande koordinatör inför Viscarias återöppnande. Glenn Nilsson såsom Gruvchef arbetar med gruvplanering, gruvekonomi och gruvdesign. Anders Lundkvist är Miljö- och Hållbarhetschef och ansvarig för Miljötillståndsprocessen. Övriga anställda utgörs främst av geologer, bergsingenjörer och fältassistenter.



Indikativ tidplan för Viscaria



3 frågor till Anna Tyni

Ansvarig platschef för Viscaria-projektet



Slutligen ser jag fram emot att få fortsätta berätta om de framsteg vi gör i vårt fantastiska projekt.

Anna Tyni anställdes 1 oktober 2020 som platschef och har det övergripande ansvaret för förberedelserna inför återöppning av gruvan samt personalansvar över teamet i Kiruna. Hon är utbildad maskiningenjör med examen från Luleå Tekniska Universitet och har 20-årig erfarenhet av olika ledande positioner som produktions- och driftschef inom LKAB i Kiruna. De senaste tre åren har Anna arbetat på BDX Företagen i Kiruna som marknadsområdeschef samt affärschef för divisionen Mining. Som arbetande och boende i Kiruna har hon också stor lokal kunskap och engagemang.

Vilka var de största händelserna under 2020?

”Under året har vi arbetat med att hitta rätt personer för att sätta grundstenarna till Copperstone. Det är av största vikt att vi hittar personer med både rätt kompetens och attityd. Utöver det har vi fortsatt utvecklingen av vårt företags-system, vilket innebär smidigare ekonomistyrning, fakturahantering och enklare personalsystem. Fokus har varit att skapa en stabil grund att stå på för att kunna utvecklas i den takt som vi vill.”

Hur ser utvecklingen ut för Viscaria-projektet under det kommande året?

”Vårt främsta fokus kommer att vara på inlämnande av miljötillståndsansökan Q421 som ska vara så genomtänkt och välarbetad som möjligt. Vi arbetar utifrån målet att ha ett godkänt miljötillstånd inom 12–18 månader efter inlämnandet och kommer fortsätta driva projektet på ett ansvarsfullt sätt under den tiden också. Vid ett potentiellt godkännande, kommer projektet gå in i en ny fas med fokus på detaljplanering, projektering och arbete med upphandling. Utöver det kommer vi samtidigt fortsätta att rekrytera viktiga kompetenser till bolaget.”

Vad ser du fram emot under 2021?

”En utav de sakerna som jag ser fram emot under 2021 är att vi håller tidsplanen för inlämnandet av miljötillståndet och att vi hinner göra alla erforderliga undersökningar avseende miljö och teknik som krävs för att vi ska känna oss trygga i vårt arbete. Ytterligare något som jag ser fram emot är att påbörja samråd och att ha en tät kommunikation med samebyar, föreningar och Kirunabor. Slutligen ser jag fram emot att få berätta mer om vårt fantastiska projekt och vilken potential det har för både Copperstone men inte minst för Kirunastad och alla dess invånare.”



Viscaria Miljö

För Copperstone är det viktigt att skapa rätt förutsättning för att kunna bedriva en grön och hållbar gruva. Detta görs i samråd med det lokala samhället med en förhoppning om att bidra till en positiv utveckling för både miljö och människor på lång sikt.

Målet är att bedriva gruvdrift med bästa tillgängliga teknik och att lämna gruvan i ett bättre miljömässigt skick än vad den är idag. Utöver det ska bolaget skapa goda förutsättningar för en ekologisk efterbehandling och återskapande av ett naturligt landskap.

Tillståndspliktig verksamhet

För att återöppna Viscaria-gruvan med tillhörande anriktningsverk och deponier krävs ett tillstånd enligt Miljöbalken. Gruvverksamhet betraktas som

miljöfarlig verksamhet enligt svensk lag och kräver tillstånd. Därmed är dessa tillstånd och samråd viktiga steg för Copperstone i processen för att återöppna Viscariagruvan.

För att genomföra miljötillståndsansökan och påbörja det strategiska arbetet framåt har Copperstone anställt Anders Lundkvist som miljö- och hållbarhetschef. Anders har lång erfarenhet inom miljöområdet, dels från LKAB där han var miljöchef och från branschföreningen SveMin där han var energi och hållbarhetschef.

Lokalsamhället

Att arbeta tillsammans med det närliggande samhället och i en samverkan med olika intressegrupper är en självklar del av projektet. Redan vid prospekteringsborrning och genomförande av undersökningar har bolaget mötts av andra intressenter och sakägare. Under de kommande tillståndprocesser kommer detta vara en naturlig del i utvecklingen av verksamheten. Utöver de formella processerna kommer Copperstone att etablera kontakt med sakägare och grupper som berörs av verksamheten för att, om möjligt, helt undvika, minimera eller kompensera de negativa effekter som kan uppstå av verksamheten.

Grön gruva

Copperstone utreder och ämnar ansöka om reMining av det äldre gruvavfallet som ligger i Viscariagruvans gamla sandmagasin och gråbergsdeponier. De miljöundersökningar som bolaget har genomfört under året visar att det finns en potential av koppar samt järnmineralet magnetit i dessa deponier som lämnats av den tidigare verksamhetsutövaren. Vid en återvinning av detta innebär det en resursbesparing samtidigt som det skapar en minskad risk för förorenings-spridning från gamla deponier. När gruvan tas i drift, avser Copperstone att använda eldrivna fordon och fossilfritt bränsle i största mån möjlig, allt för att minimera utsläppen och bedriva en så fossilfri verksamhet som möjligt.

En teknik som Copperstone planerar att använda sig av är geomorfologisk utformning av sand och gråbergsdeponier, vilket innebär att ett naturligt landskap byggs upp redan under produktionstiden. Deponierna får ett utseende som liknar det omgivna mogna landskapet samtidigt som erosion och oönskad transport av partiklar undviks. Med hjälp av denna teknik, ökar även möjligheten att genomföra en ekologisk efterbehandling avsevärt.

Produkten koppar som produceras av kopparkoncentratet från Viscariagruvan anses vara en avgörande produkt för den globala omställningen till en fossilfri och grönare värld. Därmed enbart genom att tillgängliggöra närproducerad koppar till den svenska marknaden, kan Copperstone bidra till en effektivare omställning till ett klimatneutralt samhälle.

13 3 frågor till Anders Lundkvist

Miljö- och hållbarhetschef

Hur har processen sett ut för miljötillståndet under 2020?

"Det arbetet som har gjorts under 2020 är en del av den förberedande process som inleddes redan 2015, då det genomfördes så kallade "baseline undersökningar" för att möjliggöra en framtida miljötillståndsansökan. Under sommaren 2020 intensifierades arbetet genom att inleda omfattande undersökningar som är nödvändiga för att planera verksamheten och förbereda för en miljötillståndsansökan.

Arbetet har planerats, organiserats och genomförs nu med hjälp av både anställda och externa experter inom området. Fokus har varit på att hitta människor med stor kunskap och erfarenhet från gruvrelaterade miljöfrågor, vilket i dagsläget är en bristvara i Sverige. Copperstone har dock lyckats bra med att engagera de främsta experterna och bolaget har byggt ett starkt team som arbetar med utformningen av verksamheten och underlagen till miljötillståndsansökan."

Hur ser ansökningsprocessen ut, steg-för-steg till ett godkänt tillstånd?

"Första steget i processen är att ta fram underlag till den tekniska beskrivningen för att beskriva vad miljötillståndet ska innehålla. Det innebär att vi ska beskriva hur mycket som ska produceras och hur den produktionen ska gå till. Vi behöver dimensionera ansökan på ett sätt att tillståndet omfattar hur markanvändningen, gruvbrytningen, anrikningen, deponeringen och utsläpp till vatten och luft kommer att se ut när gruvan är i drift.

Det andra steget är att göra en miljökonsekvensbeskrivning för den planerade verksamheten både för när gruvan är i drift och efter avslutad gruvdrift. Det innefattar att beskriva vilken miljömässig påverkan verksamheten kommer att ha på närmiljön. Utöver



Copperstone har lyckats bra med att engagera de främsta experterna och bolaget har byggt ett starkt team som arbetar med utformningen av verksamheten och underlagen till miljö-tillståndsansökan.



det krävs en granskning av hur mycket de närliggande vattendragen tål och vilka utsläppsnivåer som är tillåtna.

Innan underlagen för miljö-tillståndsansökan slutförs, samråder bolaget med alla intressenter för att informera om att en ansökan har påbörjats. Där redogör vi för vilka utredningar och beskrivningar Copperstone avser att göra, och öppnar upp för de olika intressenterna om de anser att ansökan behöver kompletteras.

I ett tredje steg, när ansökan anses vara redo för granskning, lämnas den in till Mark- och Miljödomstolen (MMD) som direkt vänder sig till myndigheter och sakägare för eventuella kompletteringar av ytterligare underlag.

I fjärde steget, när ansökan anses vara komplett kungör MMD den och skickar vidare för yttrandena i sak. Copperstone kommer att besvara yttrandena och denna process upprepas tills dess att domstolen anser att frågorna har behandlats färdigt.

Slutligen, när ett godkännande har givits vinner domen laga kraft, om den inte överklagas, och anläggningsarbetet kan påbörjas"

Vad ser du som de största utmaningarna och möjligheterna med att ni startar upp en gruva i ett område som det tidigare bedrivits gruverksamhet på?

"Vi ser det som en möjlighet att producera koppar på ett miljöriktigt sätt, med senaste bästa tillämpade miljöstandard i en verksamhet som avslutades för 25 år sedan där äldre efterbehandlingsteknik och lägre krav tillämpades. Vi kommer att anpassa området utifrån moderna lagar och med ny teknik vilket därmed kan skapa en bättre miljöprestanda än nuvarande situation.

Eftersom vi kommer att bedriva gruvedrift bland annat i området där den gamla gruvan låg, på så kallade brown fields, kommer mindre orörd mark att brytas vilket därmed minskar verksamhetens miljöpåverkan. Att producera koppar i ett område med tidigare miljöbelastning innebär att vi med nya resurser kan lösa befintliga miljöproblem och återställa en historisk miljöskuld. Copperstones ambition är att efter avslutad drift lämna tillbaka ett område med mindre miljöbelastning än vad det är idag."

Arvidsjaur projektet

Copperstone äger Arvidsjaur-projektet sedan 2010, efter ett förvärv från Lundin Mining Exploration. Arvidsjaur-projektet ligger i anslutning till det internationellt erkända mineraldistriktet Skelleftefältet, men i Norrbottens län i Arvidsjaur kommun.

Projektet sträcker sig över hela 8 000 hektar i ett område med en historia av prospektering som går tillbaka till 1920-talet. Systematisk kärnbörning användes först i början av 1970-talet, då Boliden Mining började utforska området. Totalt borrade Boliden över 100 borrhål, motsvarande cirka 12 000 meter fram till 1978. Lundin Mining började sedan utforska området 2004 och borrade närmare 140 borrhål över 22 000 meter. Copperstone är det bolag som prospekterat näst mest (och allra djupast hål i genomsnitt), eller cirka 12 500 meter i 25 borrhål.

Utöver all prospekteringshistorik har Bolaget tillgång till omfattande material från fältundersökningar med kartor, flygfoton och rapporter. Detta är till stor fördel för Copperstone eftersom förståelse av områdets geologi är avgörande när det gäller att bestämma sannolikheten för att finna mineralresurser som skulle kunna tillvaratas ekonomiskt i framtiden. Det kan också vara till hjälp för att hitta kärnan i större system som så kallade hydrotermala mineraliserade system. Förutom nära tillgång till infrastruktur är Copperstones geologiska och geografiska läge

gynnsamt att leta efter mineral eftersom dess projekt ligger nära andra kända porfyr koppar- eller porfyirkopparliknande fyndigheter; såsom Bolidens Aitik och Laver gruvor. Aitik är en av de största i Europa med en mineralreserv och -resurs om 2,3 mdr ton med cirka 0,15–0,23 procent koppar och 0,07–0,15 g / t guld m m. Laver är förmodligen den kopparfyndighet som är mest lik Copperstones Arvidsjaurfyndigheter, belägen i samma tektoniska miljö, mindre än 100 km ifrån Arvidsjaur-projektet. Laver har 1,1 miljarder ton uppmätta kopparresurser; bland annat 512 miljoner ton indikerade resurser och 551 miljoner ton antagna resurser vid kopparhalter om 0,22 resp. 0,21 procent. Infrastrukturmässigt är Arvidsjaur-projektet även väl beläget med riksvägar och tågräls, samt inom lastbilsavstånd till t ex Boliden Rönnskär i Skelleftehamn.

Copperstone har betydande guld tillgångar i Arvidsjaur, mer än 2 000 kg antagen tillgång enligt PERC 2017 och ytterligare cirka 5 000 kg guld i form av historisk resurs, dvs tillgång som uppmättes innan den senaste uppdateringen av regelverket trädde i kraft.



Arvidsjaur, Granliden, Svartliden 0,1 % Cu cut off

| | Cu (kton) | Zn (kton) | Au (t) | Ag (t) |
|-----------------------------|-----------|-----------|--------|--------|
| Antagen | 114 | 32 | 2 | 155 |
| Prospekteringsmål Granliden | 375 – 945 | | | |

Ytterligare prospektering i Granliden, Svartliden och Eva

Under 2015–2018 genomförde Copperstone, som ovan nämnts, cirka 12 500 meter kärnboring (25 borrhål) på de tre kända mineraliseringsområdena Granliden, Svartliden och Eva. Denna information har såväl understött en antagen tillgång med koppar, zink, silver och guld (enligt PERC 2017-koden) på Granliden och Svartlidenområdet, som genererat ett omfattande prospekteringsmål om hela 150-210 Mton kopparbärande mineral med bedömd genomsnittshalt om 0,35% koppar. Som en följd härav kommer Copperstone att utvärdera ytterligare prospektering i Granliden, Svartliden och Eva innan Miljötillståndsansökan och gruvdrift blir aktuell. Detta naturligtvis främst ur ett ekonomiskt perspektiv, men även i syfte att respektera mark- och sakägare samt att tillvarata optimal nyttjandegrad av resurser på ett hållbart och ansvarsfullt sätt.

Granlidenförekomsten

Koppar-silvermineraliseringen i Granlidenområdet utgörs av gångsvärmar och bredare disseminerade områden dominerade av kopparkis, kvarts, arsenikkis och i mindre omfattning svavelkis. Tillsammans utgör de större områden med lägre halter i vilka rikare zoner uppträder vanligen i association med kvartsbreccior. Tjockleken på de individuella lagren tyder på att dessa skulle kunna utgöra fyllnadsmaterial i en caldera. Den vulkaniska berggrunden har av Bolaget tolkats tillhöra den subareala Arvidsjaurgruppen. Sulfidmineraliseringen tycks begränsas av en 50 till 60 meter bred brecciazon. Bredare (upp till 300 mm) massiva linser av kopparkis uppträder relativt frekvent i den disseminerade mineraliseringen.

I Granlidenområdet har Bolaget undersökningstillstånd Sandberget 200, 300 samt del av undersökningstillstånd Sandberget 400, 500. Det är

en internationellt klassad mineralresurs enligt PERC-koden: antagen tillgång 74,9 kton koppar, 2 m oz silver, 36,4 k oz guld. Exploration Target enligt PERC-koden är 150–210 miljoner ton om 0,25-0,45 procent koppar.

Se tabell 1 på motstående sida.

Svartlidenförekomsten

Bergartslagarna i Svartlidenförekomsten har varierande tjocklek och de individuella pyroklastiska horisonterna är ofta massiva och saknar inre bandning. Sulfidmineraliseringen i Svartliden utgörs av smala (mindre än 10 meter) 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.

Bearbetningskoncessionen gäller t o m den 27 december 2025, när gruva, enligt Minerallagen, som senast ska ha startats.

I Svartlidenförekomsten har Bolaget undersökningstillstånden Sandberget 400, 500. Det är en internationellt klassad mineralresurs enligt PERC-koden: antagen tillgång 39,1 kton koppar, 3 m oz silver, 35,2 k oz guld och 32 kton zink.

Se tabell 2 på motstående sida

Eva-förekomsten

I Arvidsjaur-projektets södra del finns den så kallade 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 beviljats 25-års bearbetningskoncession för Eva-förekomsten villkorat

av rennärning och miljö. Ärendet överklagades till Regeringen som i september 2018 beslutade att tillstyrka Bergsstatens beslut.

Bearbetningskoncessionen gäller t o m den 13 november 2042, när gruva, enligt Minerallagen, som senast ska ha startats.

I Eva-förekomsten har Bolaget undersökningstillstånden Sandberget 400, 500. Det är en internationellt klassad mineralresurs ”historisk resurs” enligt PERC-koden: antagen tillgång 5,2 miljoner ton med 2,4 procent zink, 1 gram/ton guld och 38 gram/ton silver.

Se tabell 3 på motstående sida.

Tvistbogruvan i Smedjebacken

Tvistboförekomsten har undersökts med totalt 38 kärnborrhål. Baserat på resultaten av dessa har en uppskattning av mineraltillgångarna gjorts av en oberoende extern konsult och som betraktas som en historisk resurs enligt PERC 2017. Ner till 180 meters djup uppgår de indikerade mineraltillgångarna till 575 Kton med 3,3 procent zink, 2,6 procent bly och 22 gram/ton silver. Till detta kommer en antagen mineraltillgång på 280 Kton med 3 procent zink, 2,5 procent bly och 20 gram/ton silver. Bearbetningskoncessionen gäller t o m den 17 april 2037, när gruvdrift, enligt Minerallagen, som senast ska ha startats.

Tidigare prospektering i området runt Tvistbo har bland annat utförts av Rederi AB Nordstjärnan (Johnson) 1961–1978, AB Statsgruvor, NSG och LKAB Prospektering AB 1978–1985 och varit fokuserad mot järnmalm och sulfidmalm med i första hand zink och bly. Inom några av de äldre utmälen har brytning i varierande omfattning pågått under olika perioder sedan 1700-talet. Tvistbogruvan var i produktion så tidigt som på 1500-talet och den senaste brytningen skedde under krigsåren 1942–1945.

Tabellerna visar exempel på historiska borrhålsskärningar i längdriktningen (sann bredd ej fastställd)

1. Granlidenförekomsten

| Borrhål | Längd på borrhålsskärningen (meter) | Koppar (procent) | Guld (gram/ton) | Silver (gram/ton) |
|------------------------|-------------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|
| BH 52 (Boliden) | 5,3 | 3,8 | 0,1 | 31 |
| COS15343 (Copperstone) | 11 | 15 | - | 19 |
| COS18364 (Copperstone) | 103 | 0,42 | - | 3,2 |
| | 11 | 2,62 | 0,2 | 17,5 |

2. Svartlidenförekomsten

| Borrhål | Längd på borrhålsskärningen (meter) | Koppar (procent) | Zink (procent) | Silver (gram/ton) |
|------------------------|-------------------------------------|------------------|----------------|-------------------|
| BH 5 (Boliden) | 37,0 – 41,3 | 9,3 | 6,1 | 181 |
| COS15343 (Copperstone) | 70,25 – 70,55 | 8,3 | 1,83 | 187 |
| COS18364 (Copperstone) | >1 | 3,16 | 2,19 | 38,10 |
| | 11* | 3,48 | 0,33 | 38,10 |

*Längre ner i samma borrhål.

3. Evaförekomsten

| Borrhål | Längd på borrhålsskärningen (meter) | Koppar (procent) | Zink (procent) | Guld (gram/ton) | Bly (procent) |
|---------------------------|-------------------------------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|
| COS05214 (Lundin Mining): | 18,2 – 39,4 | 0,25 | 3,7 | 2,14 | - |
| COS05232 (Lundin Mining): | 105,5 – 109,7 | 0,23 | 5,12 | 1,52 | 0,85 |

Bearbetningskoncessioner och undersökningstillstånd

Koncernens portfölj av tillstånd

Till höger framgår Bolagets bearbetningskoncessioner och undersökningstillstånd, såsom rapporterade i det så kallade Mineralrättsregistret (MRR) från Bergsstaten per den 10 april 2021.

Riksdagen har den 10 februari 2021 beslutat att utestående prospekteringstillstånd (år 0-10) som är giltiga 1 juli 2020 och även giltiga per 1 mars 2021 under särskilda förhållanden automatiskt förlängs med ett år på grund av covid-19. När det gäller Arvidsjaur-projektet har detta beslut fått positiva konsekvenser eftersom prospekteringstillstånden Sandberget 200, 300, 400 och 500, bekräftats gälla fram till 2023, snarare än 2022. Liknande positiva konsekvenser kan ses på vissa undersökningstillstånd avseende Viscaria-portföljen.

Viktiga tillståndshändelser under räkenskapsåret 2020

- Genom regeringens och Bergsstatens ändringar av den svenska minerallagen, på grund av covid-19-viruset, har Copperstone tilldelats ytterligare ett års förlängning av undersökningstillstånd Viscaria 107 (södra förlängningen av D-zonen), nu giltigt fram till augusti 2022.
- Viscaria 112 undersökningstillståndet (beläget i norra delen av Viscaria-området) beviljades en förlängning på ett år fram till december 2021.

- Yhteinenjärvi undersökningstillstånd (beläget i södra delen av Viscaria-området) gick ut och återlämnades till Bergsstatens, vilket resulterade i en nedskrivning av aktiverade tillgångar på 208 TSEK under fjärde kvartalet 2020.
- Ansökan om förlängning av Viscaria East avslogs av Bergsstaten. Enligt Copperstone har viktigt arbete utförts, bland annat, med anknytning till den nyligen genomförda kemiska analys från befintligt sandmagasin ur både ett miljö- och ett potentiellt Re-Mining-perspektiv. Dessutom har begränsningarna på grund av covid-19 haft en negativ inverkan på Copperstones möjlighet att resa, och företaget har bett Bergsstaten att inkludera sådana argument i utvärderingen.

För mer information besök Copperstones webbplats på www.copperstone.se.

BEVILJADE BEARBETNINGSKONCESSIONER

| Namn | Area | Giltigt från | Giltigt till | Mineral | Kommun | Ägare 100% |
|----------------------|--------------|---|--------------|--|--------------|--------------------------|
| Svartliden K nr 1 | 36,0 | 2000-12-27 | 2025-12-27 | bly, guld, koppar, silver zink | Arvidsjaur | Copperstone Resources AB |
| Viscaria K nr 3 | 115,7 | 2012-01-16 | 2037-01-16 | guld, järn koppar, silver, zink | Kiruna | Copperstone Viscaria AB |
| Viscaria K nr 4 | 30,0 | 2012-01-16 | 2037-01-16 | guld, järn, koppar, silver, zink | Kiruna | Copperstone Viscaria AB |
| Tvistbogruvan K nr 1 | 11,4 | 2012-04-17 | 2037-04-17 | bly, guld, koppar, mangan, silver, volfram, zink | Smedjebacken | Copperstone Tvistbo AB |
| Eva K nr 1 | 34,2 | 2017-11-13 | 2042-11-13 | bly, guld, koppar, silver, zink | Arvidsjaur | Copperstone Resources AB |
| Viscaria K nr 7* | 63,8 | 2018-03-26 | 2043-03-26 | koppar | Kiruna | Copperstone Viscaria AB |
| Total [ha]: | 291,2 | Totalt beviljade bearbetningstillstånd | | | | |

BEVILJADE UNDERSÖKNINGSTILLSTÅND

| Namn | Area | Giltigt från | Giltigt till | Mineral | Kommun | Ägare 100% |
|--------------------|-----------------|--|--------------|---------------------------------------|------------|--------------------------|
| Viscaria nr 101* | 1 472,3 | 2002-10-16 | 2017-10-16 | koppar | Kiruna | Copperstone Viscaria AB |
| Viscaria East | 211,9 | 2017-06-09 | 2020-06-09 | koppar | Kiruna | Copperstone Viscaria AB |
| Viscaria nr 1 | 818,7 | 2008-06-24 | 2020-06-24 | koppar | Kiruna | Copperstone Viscaria AB |
| Nihka East | 144,1 | 2015-06-16 | 2021-06-16 | koppar | Kiruna | Copperstone Viscaria AB |
| Kirkkovaarti nr 1 | 386,4 | 2018-11-08 | 2021-11-08 | koppar, bly, zink, järn, guld, silver | Kiruna | Copperstone Viscaria AB |
| Rengarde nr 1 | 3 517,3 | 2018-11-08 | 2021-11-08 | koppar, bly, zink, järn, guld, silver | Kiruna | Copperstone Viscaria AB |
| Viscaria nr 112 | 1 944,8 | 2011-12-05 | 2021-12-05 | koppar | Kiruna | Copperstone Viscaria AB |
| Sandberget nr 500 | 7 641,0 | 2019-02-11 | 2022-02-11 | guld, koppar, silver, zink | Arvidsjaur | Copperstone Resources AB |
| Sandberget nr 400 | 535,6 | 2019-02-11 | 2022-02-11 | guld, koppar, silver, zink | Arvidsjaur | Copperstone Resources AB |
| Viscaria nr 107 | 1 842,8 | 2009-08-10 | 2022-08-10 | koppar | Kiruna | Copperstone Viscaria AB |
| Sandberget nr 300 | 18,7 | 2012-10-03 | 2022-10-03 | guld, koppar, silver, zink | Arvidsjaur | Copperstone Resources AB |
| Sandberget nr 200 | 19,2 | 2012-10-03 | 2022-10-03 | guld, koppar, silver, zink | Arvidsjaur | Copperstone Resources AB |
| Goddevarri nr 101 | 148,4 | 2019-12-04 | 2022-12-04 | koppar, bly, zink, järn, guld, silver | Kiruna | Copperstone Viscaria AB |
| Total [ha]: | 18 701,2 | Totalt beviljade undersökningstillstånd | | | | |

ANSÖKTA UNDERSÖKNINGSTILLSTÅND

| Namn | Area | Giltigt från | Giltigt till | Mineral | Kommun | Ägare 100% |
|--------------------|--------------|--|--------------|---------|--------|-------------------------|
| Viscaria nr 1 | 818,7 | 2008-06-24 | 2020-06-24 | koppar | Kiruna | Copperstone Viscaria AB |
| Total [ha]: | 818,7 | Totalt ansökta undersökningstillstånd | | | | |

*Bergsstatens beviljan av bearbetningskoncession Viscaria nr 7 är överklagad och befinner sig hos den svenska regeringen. Viscaria nr 101 är giltigt t o m slutligt beslut avseende Viscaria nr 7.

Mineraltillgångar

I tabellen på följande sida framgår bolagets mineraltillgångar.

De historiska mineralresurserna betraktas inte av bolaget som aktuella då de inte uppfyller dagens krav på redovisning, läsaren uppmanas därför till försiktighet eftersom:

- En kvalificerad person har ännu inte utfört tillräckligt med arbete för att kunna verifiera och klassificera de historiska uppskattningarna som mineralresurser i enlighet med dagens regelverk för redovisning;
- Bolaget behandlar inte någon av de historiska uppskattningarna av mineralresurser som mineralresurser eller reserver enligt nu gällande regelverk; och
- De historiska uppskattningarna av mineralresurser är inte tillförlitliga som grund för investeringsbeslut.

Avseende Viscaria har under åren 2019–2020 högst betydande undersökningsarbeten i Copperstones regi skett, både inom geofysik och kärnbörning på cirka 17 000 meter. I november 2020 offentliggjorde Bolaget att dess prospekteringsaktivitet vid D-zonen av Viscaria kopparprojekt har resulterat i en uppgradering av de indikerade kopparresurserna i D-zonen om +36%, med en kopparhalt som stigit till 1,33% från 1,20% vid senaste uppskattningen av mineralresurser år 2015. De antagna kopparresurserna i D-zonen har ökat med +376% med en kopparhalt om 1,18% jämfört med 1,55% år 2015. De aktiva undersökningsarbetena har skett såväl på bearbetningskoncessioner som på flera undersökningstillstånd i Viscaria och är även en bidragande anledning till erhållandet av en PERC-2017 mineralresurs av järn.

| PERC 2017 (VICARIA A/B JORC 2012) | Mton | Cu (%) | Cu (kton) | Fe (%) | Fe (kton) | Zn (%) | Zn (kton) | Au (g/t) | Au (t) | Ag (g/t) | Ag (t) | Pb (%) | Pb (kton) |
|--------------------------------------|-------------|------------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-----------|--------------|
| A-zonen (0% cut off) | | | | | | | | | | | | | |
| Känd | 14,4 | 1,7 | 240,0 | | | | | | | | | | |
| Indikerad | 4,7 | 1,2 | 57,2 | | | | | | | | | | |
| Antagen | 2,5 | 1,0 | 25,5 | | | | | | | | | | |
| Totalt | 21,6 | 1,5 | 322,7 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| B-zonen (0% cut off) | | | | | | | | | | | | | |
| Känd | 0,1 | 1,3 | 1,6 | | | | | | | | | | |
| Indikerad | 4,1 | 0,7 | 29,7 | | | | | | | | | | |
| Antagen | 15,4 | 0,8 | 118,7 | | | | | | | | | | |
| Totalt | 19,7 | 0,8 | 149,0 | | | | | | | | | | |

| D-zonen (Koppardomänen) 0.8% Cu cut off | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Indikerad | 12,8 | 1,33 | 169,5 | 28,1 | 3 585 | | | | | | | | |
| Antagen | 4,9 | 1,18 | 58,2 | 29,4 | 1 451 | | | | | | | | |
| Totalt | 17,7 | 1,29 | 227,7 | 28,4 | 5 036 | | | | | | | | |

| D-zonen (Järnmalmsdomänen) 20% Fe cut off | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Indikerad | 10,9 | 0,20 | 21,9 | 25,8 | 2 821 | | | | | | | | |
| Antagen | 4,1 | 0,15 | 6,1 | 27,4 | 1 130 | | | | | | | | |
| Totalt | 15,1 | 0,19 | 28,0 | 26,2 | 3 951 | | | | | | | | |

| Arvidsjaur - Granliden Svartliden 0,1% Cu cut off | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------|--------------|--|--------------|-------|-----------|------|----------|------|------------|--|--|
| Antagen | 26,4 | 0,43% | 114,0 | | | 0,12% | 32,4 | 0,08 | 2 | 5,90 | 155 | | |
| Totalt | 26,4 | | 114,0 | | | | 32 | | 2 | | 155 | | |
| Totalt Copperstone-koncernern | | | 841,4 | | 8 986 | | 32 | | 2 | | 155 | | |

| PERC 2017 (HISTORISKA RESURSER) | Mton | Cu (%) | Cu (kton) | Fe (%) | Fe (kton) | Zn (%) | Zn (kton) | Au (g/t) | Au (t) | Ag (g/t) | Ag (t) | Pb (%) | Pb (kton) |
|------------------------------------|----------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-------------|-----------|-------------|------------|-----------|--------------|
| BK Eva* | 5,2 | 0,25% | 13,0 | | | 2,40% | 125 | 0,96 | 5 | 38 | 198 | 0,36% | 19 |
| BK Tvistbo** | 0,6 | | | | | 3,30% | 19 | | | 22 | 13 | 2,60% | 15 |
| BK Tvistbo*** | 0,3 | | | | | 3,00% | 8 | | | 20 | 6 | 2,50% | 7 |
| Totalt | 6 | | 13,0 | | | | 152 | | 5 | | 216 | | 41 |

| PERC 2017 | Mton | Cu (%) | Cu (kton) | Fe (%) | Fe (kton) | Zn (%) | Zn (kton) | Au (g/t) | Au (t) | Ag (g/t) | Ag (t) | Pb (%) | Pb (kton) |
|-------------------|------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-----------|--------------|
| Prospekteringsmål | 150 | 0,25% | 375 | | | | | | | | | | |
| - Granliden | -210 | -0,45% | -945 | | | | | | | | | | |
| Totalt | 180 | | 375 | | | | | | | | | | -945 |

* Giltig t o m 2042. Källa indikerad av North Atlantic Natural Resources.

** Giltig t o m 2037. Indikerad enligt oberoende konsult.

*** Giltig t o m 2037. Indikerad enligt oberoende konsult.

Medarbetare



Lokal förankring Copperstone strävar efter att ha en lokal förankring och genom att arbeta tillsammans med människor i närområdet skapa nya arbetstillfällen i hela Kirunaområdet. Huvudkontoret är placerat i Kiruna vilket innebär att Copperstone är det första gruvbolaget med huvudkontor i området. Det bekräftar också visionen om att vara en del av staden. Målet är att kunna bidra till en positiv och hållbar utveckling för hela Kirunaområdet och använda sig av lokala kompetenser inom IT, ekonomi och övrigt entreprenadarbete. Under den fortsatta utvecklingen av gruvan kommer bolaget integreras successivt med staden där samverkan är en nyckelfaktor för framgång.

Utveckling och rekrytering Under året har Copperstone haft en stark personalutveckling och har gått från två anställda 2019 till tolv personer 2020. Fokus har varit på att hitta rätt kompetens för att möjliggöra att ta sig från att vara ett prospekteringsbolag till ett gruvbolag. Rekryteringen kommer att fortsätta under 2021 och när gruvan är i drift planeras det att ungefär 250 medarbetare kommer att finnas på plats, i en kombination av konsulter och anställda. För att aktivt arbeta med att hitta rätt kompetens kommer bolaget närvara på relevanta rekryteringsevents samtidigt som att etablera en stark plattform på sociala medier så småningom.



Företagskultur För Copperstone är det viktigt att skapa en företagskultur byggd på förtroende, trygghet och att ha högt i tak. Målet är att ingjuta mod till alla anställda som därmed vågar testa på nya områden och göra misstag för att fortsätta utvecklas. Bolaget strävar efter att skapa en kultur där alla anställda känner sig motiverade och där ingen fråga är för stor eller för liten för att lyfta. Det är genom diskussion och öppenhet som både personlig och professionell utveckling sker.

Under 2020 har ett arbete påbörjats gällande medarbetarhälsa. Målet är att Copperstone ska vara en attraktiv arbetsgivare för alla, oavsett kön, etnicitet eller sexuell läggning. Det innebär att under kommande år ska interna policys tas fram

och förmånspaket ska sammanställs, allt för att skapa ett mervärde för både medarbetare och arbetsgivare. I dagsläget är alla medarbetare, med undantag för arbetande styrelseordförande och verkställande direktör, anslutna till kollektivavtal.

Att 2020 har varit ett annorlunda år för många går inte att komma ifrån. För Copperstone har pandemin delvis inneburit att medarbetare har erbjudits möjligheten att arbeta hemifrån. Det har också varit fördelaktigt för bolaget att ha stora kontorslokaler, där alla kan arbeta utspritt de dagar som de väljer att vara på plats.

Fördelning män/kvinnor

Total
75 % män
25 % kvinnor

Ledning
80 % män
20 % kvinnor



Idag finns det en stor arbetsgivare i Kiruna och i framtiden kommer det att finnas fler valmöjligheter inom samma bransch. Vår ambition är att skapa goda relationer med allt det lokala, både med näringsliv och de övriga i närområde.

1/3 3 frågor Glenn Nilsson

Gruvchef

Glenn anställdes under 2020 som gruvchef och har över 30 års erfarenhet gruvarbete i ledande positioner, senast som gruvchef på Kaunis Iron AB. Innan dess arbetade han på Boliden som produktionschef och som Malmfältsbor har han en naturligt stark lokal förankring och ett värdefullt socialt nätverk.

Hur har 2020 sett ut för dig och din roll på Copperstone?

”Jag blev intresserad för projektet och med de möjligheter som gruvan har. Jag började på Copperstone under november 2020 och då startade vi upp nya processer i projektet för en framtida gruvöppning. Med min bakgrund och tidigare erfarenhet av gruvöppningar ser jag detta som ett intressant, spännande och utmanande projekt att vara med i, samtidigt som att få arbeta tillsammans med ett kanonbra och kompetent team.”

Hur viktigt tror du det är för Kiruna och det lokala samhället att Copperstone har etablerat sig i staden?

”Det är viktigt då det skapar trygghet och framtidstro för hela bygden, även för kommande generationer. Idag finns det en stor arbetsgivare i Kiruna och i framtiden kommer det att finnas fler valmöjligheter inom samma bransch. Vår ambition är att skapa goda relationer med både näringsliv och de övriga i närområdet.”

Vad ser du fram emot 2021?

”Jag ser fram emot ett fortsatt arbete med produktion, modellerna och mineral resurser med en förhoppning om att kunna öka resursmodellerna, vilket också medför en längre livslängd för hela gruvan. Vi hoppas på att få igenom miljötillståndet enligt tidsplan men vi är också medvetna om att handläggningstiden hos Mark och Miljödomstolen kan både förlängas och kortas ner under processens gång.



Ledning

Anna Tyni, platschef

Utbildning och bakgrund: Maskiningenjör från Luleå tekniska universitet med inriktning mot konstruktion. Anna har 20 års erfarenhet inom flertal ledande positioner inom LKAB i Kiruna, driftchef vid Leveäniemi-gruvan, produktionschef på LKAB's Anrikningsverk 1 och 2 och produktionschef för LKAB Berg & Betong. De senaste tre åren har Anna arbetat som marknadsområdeschef på BDx Företagen.

Aktieinnehav i Copperstone Resources AB: 0 aktier.

Antal aktieoptioner: 850 472 teckningsoptioner.

Anders Lundkvist, miljö och hållbarhetschef

Utbildning och bakgrund: Anders Lundkvist är född 1960 och är en mycket erfaren gruvmiljöspecialist och tidigare chef för miljö och energi på branschorganisationen Swedish Mining Association (SveMin), samt tidigare miljöchef och chef för energi och klimat på LKAB som är Sveriges största gruvföretag. Som arbetande och boende i Kiruna har han också stor lokal kunskap och engagemang.

Aktieinnehav i Copperstone Resources AB: 0 aktier.

Antal aktieoptioner: 850 472 teckningsoptioner.

Glenn Nilsson, gruvchef

Utbildning och bakgrund: Glenn har över 30-års gruverfarenhet med ledande positioner från bland annat Boliden (Aitik och Kevitsa) och senast som gruvchef för Kaunis Iron AB. Glenn Nilsson var produktionschef / t f gruvchef Boliden Aitik under mer än 10 år. Dessförinnan har Glenn Nilsson arbetat i nom LKAB entreprenad, Vattenfall med tunnelarbeten, väg- och bergsprojekt.

Aktieinnehav i Copperstone Resources AB: 0 aktier.

Antal aktieoptioner: 850 472 teckningsoptioner.

Michael Mattsson, VD och Styrelseledamot

Se Styrelse





Styrelse

Jörgen Olsson, Arbetande styrelseordförande

Utbildning och bakgrund: Jörgen Olsson har en Bachelor of Science i Business and Economics från Luleå universitet. Jörgen har en omfattande meritlista när det kommer till att bygga företagskultur, finansiering och lönsam tillväxt, till exempel som tidigare ordförande och CEO för Hoist Finance som har cirka 1 700 anställda.

Aktieinnehav i Copperstone Resources AB: 62 092 178 aktier (efter registrering av riktad emission i april 2021) genom JOHECO.

Antal teckningsoptioner: 1 700 944 teckningsoptioner.

Övriga pågående uppdrag: Ordförande och ledamot i GCC Capital AB, ledamot i Deciso AB, ledamot i JOHECO AB.

Oberoende: Nej inte från företaget men oberoende av större ägare.

Michael Mattsson, VD och Styrelseledamot

Utbildning och bakgrund: Diplomerad M.Sc inom finans från Handelshögskolan i Stockholm. Michael har skapat sig en gedigen erfarenhet inom företagsöverlåtelser (M&A), börsintroduktioner, nyemissioner samt kapitalförvaltning på Enskilda Securities/ Blackstone och Kaupthing samt arbetat såväl i Stockholm som New York.

Aktieinnehav i Copperstone Resources AB: 25 700 000 aktier.

Antal teckningsoptioner: 6 101 835 teckningsoptioner.

Övriga pågående uppdrag: Medlem i SGUs prospekteringsråd, Styrelseledamot i Svenska Pannkakshuset AB

Oberoende: Nej inte från företaget men oberoende av större ägare.

Sven-Erik Bucht, Styrelseledamot

Utbildning och bakgrund: Sven-Erik Bucht var landsbygdsminister i den svenska regeringen mellan 2014–2019. Riksdagsledamot 2010–2019. Dessförinnan kommunstyrelsens ordförande och kommunalråd i Haparanda. Utsedd av regeringen att representera Sverige i Nordiska Gränshinderrådet. Bucht har även haft positioner som VD, försäljningschef och förvaltningschef.

Aktieinnehav i Copperstone Resources AB: 0 aktier.

Antal teckningsoptioner: 2 555 035 teckningsoptioner.

Övriga pågående uppdrag: Innehavare av Enskildfirma S-E Bucht och ledamot i Infranord AB.

Oberoende: Ja

Gregory Hall, Styrelseledamot

Utbildning och bakgrund: Gregory Hall är bergsingenjör samt verkställande direktör och ledamot i Alligator Energy Ltd, ett australiskt mineralprospekteringsföretag. Han har tidigare arbetat för LKAB Malmberget och har mer än 30 års erfarenhet som bl.a. gruvchef och gruvingenjör.

Aktieinnehav i Copperstone Resources AB: 80 000 aktier.

Antal teckningsoptioner: 1 022 375 teckningsoptioner.

Övriga pågående uppdrag: VD samt styrelseledamot i Alligator Energy Ltd, Project Director (konsult) hos Rex Minerals Ltd, styrelseledamot i prospekteringsföretaget Torch Energy Ltd samt President av the South Australian Chamber of Mines and Energy.
Oberoende: Ja

Jane Lundgren Eriksson, Styrelseledamot

Utbildning och bakgrund: Jane Lundgren Eriksson har en juristexamen från Stockholms universitet och en LL.M. från Londons universitet. Jane har mer än 20 års erfarenhet från finans- och kapitalmarknaden och från ledande positioner inom AB Svensk Exportkredit där hon var del av verkställande ledning 2005–2018.

Aktieinnehav i Copperstone Resources AB: 0 aktier.

Antal teckningsoptioner: 1 417 454 teckningsoptioner.

Övriga pågående uppdrag: Styrelseledamot i SBAB Bank AB (publ), extern VD i AB SEK Securities, styrelseledamot i AB Sveriges Säkerställda Obligationer (publ), chefsjurist och styrelseledamot i Visma Finance AB och styrelsesuppleant i Miskatonic Ventures Aktiebolag.
Oberoende: Ja

Lars Seiz, Styrelseledamot

Utbildning och bakgrund: Lars Seiz har en Fil.kand. i Finance och Marknadsföring från Uppsala universitet samt vidareutbildning i finansiell teori vid Handelshögskolan Stockholm. Han har över 30 års erfarenhet från den finansiella sektorn med ledande positioner inom bland annat SEB och Andra AP-fonden. Mellan 2008 – 2016 var han styrelsemedlem i Barramundi Asia Pte Ltd. i Singapore. De senaste åren har han också varit med och grundat flera bolag i olika industrier, där han för närvarande agerar som rådgivare i finansiering och corporate affairs.

Aktieinnehav i Copperstone Resources AB: 5 407 560 aktier.

Antal teckningsoptioner: 1 417 454 teckningsoptioner.

Övriga pågående uppdrag: Styrelseledamot i Handelsbanken Fonder AB och HSB Bostadsrättsförening Pinneberget Lysekil.
Oberoende: Ja

Malcom Norris var styrelseledamot under 2020 men lämnade styrelsen den 10 mars 2021.

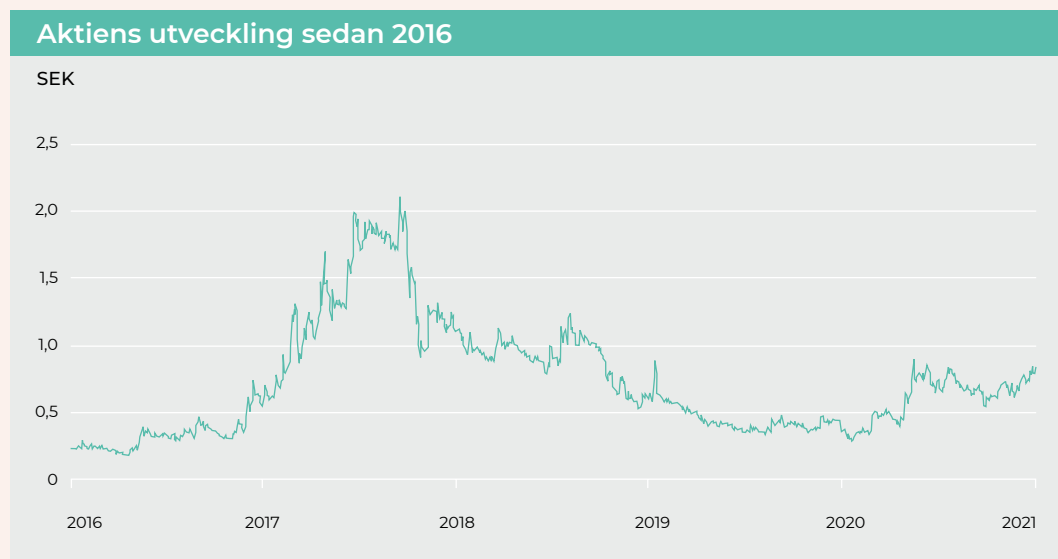


Aktiekapital och ägande

Copperstone Resources AB (publ) är ett avstämningsbolag och dess aktier är registrerade i elektronisk form hos, och dess aktiebok förs av, Euroclear Sweden AB. Bolagets B-aktie handlas vid Nasdaq First North Growth Market, Stockholm. Kortnamn på First North är COPP B och ISIN kod är SE0001915190. Augment Partners är Bolagets Certified Adviser.

Börsvärde och omsättning

Börsvärde per den 31 mars 2021 var cirka 850 MSEK och aktien handlades till 0,865 SEK vid stängning samma dag. Börsvärde per den 31 december 2020 var cirka 468 MSEK och aktien handlades till 0,73 SEK vid stängning samma dag. Den totala omsättningen under perioden 2019-12-31 till 2020-12-31 var 935 897 839 antal aktier och till ett värde av cirka 569 MSEK.



Aktiekapital och ägarstruktur

Antal aktier per den 31 december uppgick till 641 275 703, varav samtliga är B-aktier och envar med ett kvotvärde om 0,10 SEK.

Antal aktier per den 31 mars 2021 uppgick till 982 513 554, varav samtliga är B-aktier och envar med ett kvotvärde om 0,10 SEK.

Under april 2021 genomfördes en riktad emission om cirka 96 MSEK. Efter registrering uppgår antalet utestående aktier till 1 110 768 694.

| AKTIEÄGARE 31 DECEMBER 2020 | Antal aktier | Röster, % |
|------------------------------------|---------------------|------------------|
| Sunstone Metals Ltd | 154 020 781 | 24,02% |
| Michael Mattsson | 20 000 002 | 3,12% |
| Avanza Pension | 19 372 891 | 3,02% |
| JOHECO AB | 18 772 563 | 2,93% |
| Kenneth Nielsen inkl. bolag | 17 175 104 | 2,68% |
| Björn Israelsson | 13 600 000 | 2,12% |
| Nordnet Pension | 13 124 170 | 2,05% |
| Ozoneair AB | 11 320 755 | 1,77% |
| Per-Olof Bucht | 10 000 000 | 1,56% |
| Allanova AB | 10 000 000 | 1,56% |
| Övriga | 353 879 437 | 55,18% |
| Totalt | 641 275 703 | 100,00% |

| AKTIEÄGARE 31 MARS 2021 | Antal aktier | Röster, % |
|---------------------------------|---------------------|------------------|
| Sunstone Metals Ltd | 154 020 781 | 15,68% |
| JOHECO AB | 48 758 844 | 4,96% |
| Avanza Pension | 33 700 105 | 3,43% |
| Michael Mattsson | 25 700 000 | 2,62% |
| Kenneth Nielsen inkl. bolag | 23 395 782 | 2,38% |
| Nordnet Pension | 23 285 650 | 2,37% |
| Björn Israelsson | 20 500 000 | 2,09% |
| Allanova AB | 20 100 000 | 2,05% |
| JRS Asset Management | 18 679 594 | 1,90% |
| Johan Lundberg inkl. bolag | 18 111 132 | 1,84% |
| Per-Olof Bucht | 17 094 605 | 1,74% |
| Mastan AB | 16 076 004 | 1,64% |
| SIX SIS AG | 13 351 450 | 1,36% |
| Anders Larsson | 13 300 000 | 1,35% |
| Nordea Livförsäkring Sverige AB | 9 548 303 | 0,97% |
| Övriga | 526 891 304 | 53,63% |
| Totalt | 982 513 554 | 100,00% |

Nyemission

Copperstone genomförde i mars 2020 en kvittningsemission om 2,6 MSEK. Copperstone genomförde i maj 2020 två riktade emissioner av aktier som tillförde bolaget cirka 24 MSEK. Antal utestående aktier i Copperstone efter transaktionen uppgick till 641 275 703 och transaktionen innebar en utspädning om 7,1 procent. Den 25 januari 2021 slutförde Copperstone Resources den företrädesemission som aviserades i november 2020. Genom företrädesemissionen och den tillhörande övertilldelningsemissionen tillfördes bolaget därmed cirka 170 MSEK före emissionskostnader om cirka 7 MSEK. Företrädesemissionen övertecknades och teckningssedlar till ett värde om totalt cirka 260 MSEK, vilket motsvarar cirka 162 procent av företrädesemissionen, mottogs. Under april 2021 genomfördes en riktad emission om cirka 96 MSEK. Efter registrering uppgår antalet utestående aktier till 1 110 768 694.

Utdelning och utdelningspolicy

Copperstone förväntas inte lämna någon utdelning under de närmaste följande åren till följd av de betydande investeringar som är nödvändiga innan kassaflöde från gruvverksamhet kan genereras. Aktieutdelning kan bli aktuell i framtiden i anslutning till lönsam gruvdrift under förutsättning att Bolagets resultat och finansiella ställning så medger. Bolaget har för närvarande ingen utdelningspolicy.

Incitamentsprogram

Copperstone har utestående aktierelaterade incitamentsprogram i form av nedan beskrivna teckningsoptionsprogram. Utöver de teckningsoptionsprogram som beslutades 2018 och 2019 har det under 2020 beslutats om utökade optionsprogram. På årsstämman den 20 maj 2020 beslutade bolaget att utge 16 250 000 teckningsoptioner inom ramen för Teckningsoptionsprogram 2020–2023, vilka samtliga optioner initialt tecknats av dotterbolaget Copperstone Incentive AB inför avsedd tilldelning och vidareförsäljning till nyckelpersoner m.fl. En extra bolagsstämma beslutade den 29 september 2020 om vissa ändringar i Teckningsoptionsprogram 2020–2023.

COPPERSTONE TECKNINGSOPTIONSPROGRAM

| 2018/2021 STYRELSEN | Antal aktier | -Lösenkurs* | Lösen t o m | SEK om lösen* |
|---|---------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| Michael Mattsson | 426 593 | 2,75 | 2021-05-21 | 1 173 744 |
| Tidigare styrelseledamöter | 654 110 | 2,75 | 2021-05-21 | 1 799 743 |
| Total | 1 080 703 | | | 2 973 500 |
| 2019/2022 STYRELSEN | Antal aktier | Lösenkurs | Lösensdag | SEK om lösen |
| Michael Mattsson | 1 706 372 | 0,99 | 2022-05-14 | 1 695 000 |
| Sven-Erik Bucht | 1 137 581 | 0,99 | 2022-05-14 | 1 130 000 |
| Gregory Hall | 568 790 | 0,99 | 2022-05-14 | 564 999 |
| Tidigare styrelseledamöter | 1 706 371 | 0,99 | 2022-05-14 | 1 694 999 |
| Total | 5 119 114 | | | 5 084 998 |
| 2019/2022 LEDNING OCH NYCKELPERSONER | Antal aktier | -Lösenkurs* | Lösen t o m | SEK om lösen* |
| Tidigare nyckelpersoner | 568 790 | 0,99 | 2022-05-14 | 564 999 |
| 2019/2022 bis LEDNING OCH NYCKELPERSONER | Antal aktier | -Lösenkurs* | Lösen t o m | SEK om lösen* |
| Tidigare nyckelpersoner | 566 981 | 0,66 | 2022-12-12 | 375 000 |
| 2019/2022 bis LEDNING OCH NYCKELPERSONER | Antal aktier | -Lösenkurs* | Lösen t o m | SEK om lösen* |
| Övriga nyckelpersoner | 566 981 | 0,66 | 2023-01-14 | 375 000 |
| 2020/2023 STYRELSEN | Antal aktier | -Lösenkurs* | Lösen t o m | SEK om lösen* |
| Michael Mattsson | 3 968 870 | 0,73 | 2023-05-20 | 2 905 000 |
| Jörgen Olsson | 1 700 944 | 0,73 | 2023-05-20 | 1 245 000 |
| Sven-Erik Bucht | 1 417 454 | 0,73 | 2023-05-20 | 1 037 500 |
| Jane Lundgren Eriksson | 1 417 454 | 0,73 | 2023-05-20 | 1 037 500 |
| Gregory Hall | 453 585 | 0,73 | 2023-05-20 | 332 000 |
| Tidigare styrelseledamot | 1 417 454 | 0,73 | 2023-05-20 | 1 037 500 |
| Totalt | 10 375 761 | | | 7 594 500 |
| 2020/2023 LEDNINGEN OCH NYCKELPERSONER | Antal aktier | -Lösenkurs* | Lösen t o m | SEK om lösen* |
| AL Miljökonsult AB (Anders Lundkvist) | 850 472 | 0,73 | 2023-05-20 | 622 500 |
| 2020/2023 bis STYRELSEN | Antal aktier | -Lösenkurs* | Lösen t o m | SEK om lösen* |
| Lars Seiz | 1 417 454 | 1,17 | 2023-07-24 | 1 662 500 |
| 2020/2023 bis LEDNING OCH NYCKELPERSONER | Antal aktier | -Lösenkurs* | Lösen t o m | SEK om lösen* |
| Anna Tyni | 850 472 | 1,17 | 2023-07-24 | 997 500 |
| Glenn Nilsson | 850 472 | 1,17 | 2023-07-24 | 997 500 |
| Övriga nyckelpersoner | 2 000 000 | 1,17 | 2023-07-24 | 2 345 756 |
| Totalt | 3 700 944 | | | 4 340 755 |

*# antal aktier och lösenkurs har räknats om till följd av nyemissioner 2019 och/eller 2021.



Riskfaktorer

I detta avsnitt beskrivs de riskfaktorer som anses väsentliga och specifika för Copperstones verksamhet.

Risker relaterade till Copperstones verksamhet och bransch

Risker relaterade till fluktuationer i metallpriser och efterfrågan

De mineralförekomster som Copperstone undersöker innehåller i första hand koppar, järn, guld, zink och silver. Priserna på metaller fastställs på den internationella marknaden och fluktuerar över tid beroende på förändringar i de faktorer som påverkar utbud och efterfrågan. Världsmarknadspriser för metaller har varierat kraftigt under åren och prisfluktuationer har en direkt inverkan på Bolagets värdeutveckling samt framtida lönsamhetspotential. Den framtida utvecklingen av världsmarknadspriset på dessa metaller, särskilt koppar, är av väsentlig betydelse för Bolaget. Prisutvecklingen och efterfrågan på koppar påverkas av världens industriella utveckling, till exempel till följd av den ökade efterfrågan på koppar för tillverkning av stamnätverk för eldistribution till elektriska motorer bland annat inom transportindustrin. Andra faktorer som påverkar priset på koppar och andra metaller som Bolaget undersöker, innefattar bland annat den globala produktionen från gruvor av dessa metaller, den globala och lokala efterfrågan, politiska och ekonomiska förutsättningar, samt den relativa växelkursen för USD eftersom handeln i metaller i stor utsträckning sker i den valutan.

En långvarig och kraftig nedgång i priset och efterfrågan på dessa metaller, särskilt avseende koppar, skulle kunna leda till att det krävs inskränkningar eller avbrytande av Copperstones brytnings-, prospekterings- och utvecklingsaktiviteter, att planerad gruvdrift inte kan påbörjas i enlighet med Bolagets strategi samt negativt påverka Bolagets finansiella ställning och resultat inklusive förmåga att uppnå framtida lönsamhet.

Riskbedömning: Hög

Risker relaterade till mineralprospektering och bedömning av mineraltillgångar

Copperstones kärnverksamhet idag innefattar betydande mineralprospekteringsarbete. Copperstone äger för tillfället mineraltillgångar inom projekten Viscaria kopparprojekt, Arvidsjaur-projektet samt Bergslagen/Tvistbogruvan. Mineralprospektering är till sin natur osäkert samt förenat med ett ekonomiskt risktagande, speciellt vad avser prospekteringsprojekt i tidig fas.

Endast ett begränsat antal av de prospekteringsprojekt som påbörjas utvecklas till producerande gruvor. Det kan inträffa att värdefulla mineraler inte påträffas i tillräckliga koncentrationer och mängder för att det ska vara ekonomiskt lönsamt att påbörja en framtida gruvdrift. Vidare finns det en risk att en i framtiden påbörjad gruvdrift visar sig mindre lönsam än beräknat, eftersom alla uppskattningar av utvinningsbara mineraltillgångar och mineralreserver till stor del bygger på sannolikheter och endast kan verifieras genom industriell produktion. Det finns för närvarande inga säkra metoder för att fastställa exakt hur mycket mineralreserver som finns i olika geologiska lager. Det finns för närvarande internationellt ackrediterade mineraltillgångsberäkningssystem (PERC avseende Europa; JORC avseende Australien; NI 43 101 avseende Nordamerika), vars bedömningar genomförs av oberoende så kallade kvalificerade personer, vilka efter bästa förmåga och givet all tillgänglig information intygar hur stora resurser respektive reserver som i framtiden kan komma att visa sig ekonomiskt utvinningsbara. I samband med provborringar används simuleringsmodeller för att skapa en bild över malmkroppen, vilka baseras på antaganden och uppskattningar. Det finns således en risk att bevisade, sannolika, antagna, uppskattade, indikerade eller kända mineraltillgångar (reserver eller resurser) är felaktiga, och att samtliga eller någon del av en indikerad mineraltillgång inte existerar, kan omvandlas till en mineralreserv, är ekonomiskt brytbar eller kan uppgraderas till en högre kategori. Vidare påverkas en mineralförekomsts ekonomiska livskraft av en rad ytterliga faktorer, såsom rådande metallpris och efterfrågan, kostnader för lokal infrastruktur

och finansiering, samt erhållandet av nödvändiga myndighetstillstånd och andra relaterade regleringar. Uppgifter avseende mineraltillgångar som presenteras i denna årsredovisning ska ses mot denna bakgrund.

Riskbedömning: Medel

Risker relaterade till tillväxtstrategin och framtida planerad gruvdrift

Inom ramen för Copperstones tillväxtstrategi har Bolaget för avsikt att bland annat bedriva fortsatt prospekteringsverksamhet inom nuvarande projekt samt inom 3 till 5 år påbörja brytning av koppar i Viscariaområdet. Det finns en risk att Bolaget inte kan realisera sin tillväxtstrategi överhuvudtaget eller med önskat resultat. Realiserandet av tillväxtstrategin är i hög grad beroende av att Bolaget erhåller relevanta tillstånd och kan attrahera tillräckligt kapital för att täcka de förväntade höga investeringskostnaderna för fortsatt prospekteringsverksamhet samt påbörjandet av framtida gruvdrift och detta särskilt avseende Viscaria-projektet. Misslyckande vad gäller att erhålla relevanta tillstånd eller att anskaffa erforderlig finansiering och/eller uppskjutna investeringar till följd av kapitalbrist kan således negativt påverka Bolagets möjlighet att uppfylla sin tillväxtstrategi, vilket skulle ha en negativ inverkan på Bolagets förmåga att uppnå planerade produktionsvolymerna samt förmåga att uppnå framtida lönsamhet. Vidare kan den planerade fortsatta prospekteringsverksamheten samt framtida gruvdrift inom Bolagets nuvarande områden visa sig olönsam, med hänsyn till osäkerhetsfaktorer, såsom bland annat feluppskattade mineraltillgångar samt oförutsebara högre kostnader för brytning, anrikning och fortsatt prospektering som inte kan täckas med ytterligare finansiering eller produktion ur framtida gruvdrift. Vidare finns det en risk att Bolagets bedömning av investeringskostnader för den framtida gruvdriften är felaktig eller kommer att behöva justeras. Det finns således en risk att Bolaget inte kan uppnå sin tillväxtstrategi som planerat eller endast med väsentligt sämre resultat, vilket skulle ha en negativ inverkan på Bolagets verksamhet, finansiella resultat och framtida förmåga att uppnå lönsamhet.

Riskbedömning: Medel

Risker relaterade till organisation och beroende av nyckelpersoners kompetens

Copperstone är för närvarande ett så kallat SME-bolag (små och medelstora företag) med begränsade resurser gällande ledning, administration och till viss del kapital. Bolaget är beroende av ett antal nyckelpersoner för att nå planerad framgång inom ramen för sin tillväxtstrategi. Bolaget är exempelvis beroende av styrelsens kunskaper inom affärsverksamhet i stort, tillståndsprocesser, mineralprospektering, gruvplanering och finansiering; samt av ledningens kunskaper inom miljöområdet, mineralprospektering, gruvdrift och allmän projektledning. Det finns en risk att ledande befattningshavare eller andra nyckelpersoner väljer att lämna Bolaget, och att Bolaget inte lyckas ersätta den eller dessa personer på ett adekvat och tidseffektivt sätt. Det finns vidare en risk att Bolaget i framtiden misslyckas med att attrahera eller rekrytera ny kvalificerad personal i tillräcklig utsträckning.

Riskbedömning: Medel

Risker relaterade till beroende av tredje part för bedrivandet av nuvarande och planerad verksamhet

Copperstone är beroende av avtal med tredje part för att kunna bedriva nuvarande prospekteringsverksamhet och för framtida planerad gruvdrift. Bland annat har Bolaget under 2019 ingått avtal med Kati Oy och under 2020 med Arctic Drilling Company för diamantborrning inom ramen för dess prospekteringsverksamhet inom Viscaria-projektet. Efterfrågan på borrhjuggar är för närvarande mycket hög i Sverige, inte minst med tanke på de relativt goda metallpriserna men också till följd av att flera större gruvbolag har stora prospekteringsborrningskampanjer som i viss mån konkurrerar. Bolaget är vidare beroende av tredje parter, såsom, leverantörer, konsulter och andra för att påbörja bedrivandet av den planerade framtida gruvdriften inom ramen för sin tillväxtstrategi.

Riskbedömning: Låg

Risker relaterade till förvärv

Under 2019 förvärvade Copperstone Viscaria-projektet genom förvärv av det nuvarande dotterbolaget Avalon Minerals Viscaria AB som innehar samtliga tillstånd och tillgångar avseende projektet. Bolaget kan inom ramen för sin tillväxtstrategi komma att förvärva ytterligare projekt med potential att utgöra grunden för lönsam gruvdrift. Sådana förvärv kan innebära åtaganden och risker i förhållande till förvärvens natur eller värde. Vid beslut om genomförande av ytterligare förvärv finns det en risk att Copperstone inte kommer att kunna slutföra sådana förvärv inom planerad tidsram, till önskat pris och/eller på för Bolaget godtagbara kommersiella villkor, eller överhuvudtaget.

Riskbedömning: Låg

Legala och regulatoriska risker

Copperstones nuvarande och planerade verksamhet är tillståndspliktig samt föremål för omfattande lag- och myndighetsreglering

Copperstones verksamhet är föremål för omfattande lag- och myndighetsreglering samt andra föreskrifter, inklusive tillståndskrav för dess nuvarande och planerade verksamhet inom ramen för Bolagets tillväxtstrategi. Gruverksamhet, innefattande såväl gruvdrift som prospektering, är tillståndspliktig verksamhet som står under tillsyn av Bergsstaten. Copperstone är beroende av att erhålla och vidmakthålla undersökningstillstånd, bearbetningskoncessioner, miljötillstånd samt andra tillstånd och rättigheter som krävs för att bedriva prospektering inom ramen för Bolagets nuvarande verksamhet. Övriga för gruvbrytning nödvändiga tillstånd innefattar miljötillstånd, vattendom, markanvisning och bygglov. Vad beträffar resurshushållning och markanvändning har Copperstone i dagsläget, för relevanta områden, erhållit Länsstyrelsens (och sedermera Bergsstatens) acceptans på bearbetningskoncessioner i såväl Kiruna som Arvidsjaur.

Det finns trots detta en risk att erhållandet av nya tillstånd, förnyelse av existerande tillstånd relaterade till prospekteringsverksamheten eller erhållandet av tillstånd för förändring av verksamheten i framtiden utblir eller tar längre tid att erhålla än beräknat.

Förändringar av gällande lagar, reglering eller föreskrifter, eller striktare tillämpning av dessa, som påverkar bolagets verksamhet kan vidare resultera i ökade kostnader, lägre framtida produktion än planerat samt försena eller förhindra utvecklingen av nuvarande och nya mineralföremål.

Riskbedömning: Medel

Risker relaterade till miljöansvar och omvärlden

Copperstones miljöansvar innefattar bland annat det lagstadgade miljöansvaret för orsakade föroreningar, ansvar för att åtgärda dessa vid behov samt skyldighet att återställa miljön och landskapet efter att prospekteringsverksamhet eller gruvdrift har avslutats. Miljöansvarsåtagandet aktualiseras i alla skeden av Bolagets nuvarande och planerade verksamhet, redan vid förberedande undersökningar, prospektering samt senare vid anläggande, driftsfas och efterbehandling. Bolagets nuvarande verksamhet kan orsaka påverkan på bland annat mark, yt- och grundvatten. Vidare kan verksamheten innebära luft- och bulleremissioner och även påverkan på landskapsbild samt markdeformationer. Vidare förutsätter Copperstones nuvarande och planerade verksamhet att Bolaget utöver övriga nödvändiga tillstånd för prospekteringsverksamhet även innehar och får erforderliga tillstånd enligt Minerallagen och Miljöbalken. Miljötillståndet ger rätt att bedriva miljöfarlig verksamhet och är förenade med produktions- och miljövillkor som måste efterlevas. Det kan innebära att skyddsåtgärder i form av reningsåtgärder och anpassningar, vilka kan medföra begränsningar och kostnader på Bolagets nuvarande och planerade verksamhet.

Prospekteringsverksamhet och gruvdrift påverkar även den nuvarande markanvändningen för de som idag bedriver verksamhet i anslutning till det gamla och planerade verksamhetsområdet. Sådan verksamhet kan upplevas som störande och begränsande och således finns det en risk för konflikt med andra intressen och intressenter som ortsbefolkning, annan industriell verksamhet, turism, rekreation, jakt och fiske. Exempelvis måste Bolaget fortlöpande ta hänsyn till den lokala rennäringen inom Bolagets samtliga nuvarande projektområden för prospektering och framtida gruvdrift.

Det finns en risk att Bolaget kan komma att begå överträdelser av tillämplig miljöreglering och miljötillstånd med efterföljande ersättningsansvar och straffrättsligt ansvar, bland annat i form av böter.

Riskbedömning: Medel

Risker relaterade till tvister

Inom ramen för Copperstones ordinarie verksamhet och i övrigt kan diverse anspråk och tvister uppstå. Sådana tvister skulle exempelvis kunna uppstå mellan Bolaget å ena sidan och anställda, tredje part som utför prospekterings-tjänster åt Bolaget eller markägare och andra intressenter inom områdena där Bolaget bedriver sin verksamhet å andra sidan. Bolaget är för närvarande inte föremål för anspråk och/eller tvister som enligt Bolagets bedömning är väsentliga.

Riskbedömning: Låg

Risker relaterade till Bolagets finansiella situation

Risker relaterade till erhållandet av finansiering

Copperstone har för närvarande inget regelbundet kassaflöde och Bolaget har således sedan dess instiftande ådragit sig förluster och Bolaget räknar vidare med att kostnaderna för den fortsatta verksamheten kommer att öka innan förväntat internt genererat kassaflöde kan komma att erhållas i samband med ett återöppnande av Viscaria-gruvan. Bolaget har de senaste 14 åren främst finansierats genom kapitalanskaffningar i form av nyemissioner av aktier och konvertibla skuldebrev. Nytt kapital kommer att behöva anskaffas för att finansiera större prospekterings- och utvecklingsinsatser, inte minst för att finansiera den planerade framtida gruvdriften som kommer att kräva höga investeringskostnader. Bolaget är således för närvarande beroende av erhållandet av extern finansiering för dess nuvarande och framtida prospekteringsverksamhet samt framtida gruvdrift inom ramen för Bolagets tillväxtstrategi för att kunna uppnå en framtida lönsamhet.

Riskbedömning: Medel





Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för Copperstone Resources AB (publ), organisationsnummer 556704-4168, avger härmed årsredovisning för räkenskapsåret 1 januari till 31 december 2020.

Verksamheten moderbolag

Copperstone Resources AB är ett gruvbolag som bildades 2006. Under 2019 förvärvades Viscariafyndigheten i Kiruna och därmed reviderades bolagets strategi. Målsättningen är att bli ett modernt och ansvarsfullt producerande gruvbolag genom återöppnandet av Viscaria-gruvan. Fyndighetens höga kopparhalt och geografiska placering innebär goda förutsättningar att bli en nyckelleverantör av kvalitativ och ansvarsfullt producerad koppar till kunder som driver den globala förändringen mot ett elektrifierat samhället. Utöver Viscaria-gruvan innehar Copperstone ett antal andra bearbetningskoncessioner och undersökningstillstånd i Arvidsjaur (Eva, Svartliden, Granliden) och Smedjebacken (Tvistbogruvan) - samtliga i Sverige. Bolagets aktie är föremål för handel på Nasdaq First North Growth Market (ticker COPP B).

Koncernen

Copperstone Resources AB är koncernens moderbolag noterat på Nasdaq First North Growth Market, Stockholm, och tillika ägare till samtliga tillstånd och tillgångar avseende Arvidsjaurprojektet. Koncernen innefattar även fyra dotterbolag: Copperstone Viscaria AB (ägare till samtliga tillstånd och tillgångar avseende Viscaria); Copperstone Arvidsjaur AB; Copperstone Incentive AB (motpart till teckningsoptioner till nyckelpersoner och styrelseledamöter). Copperstone Tvistbo AB (ägare till Tvistbogruvan K nr 1).

Vision

Att identifiera och ansvarsfullt producera metaller för en hållbar utveckling i samhället.

Strategi

Bolagets strategi är:

(i) att fokusera på skapande av aktieägarvärde i en lågrisk-jurisdiktion, på ett hållbart och miljövänligt sätt, i samexistens med relevanta intressenter inklusive det lokala samhället;

(ii) att enligt ovanstående förfaringssätt utveckla Viscaria-fyndigheten till en koppargruva som producerar omkring 25 000 ton kopparkoncentrat per år;

(iii) att utforska Arvidsjaur-projektet, en potentiellt mycket betydande mängd bas- och ädelmetaller av hydrotermalt ursprung. Eventuell gruvöppning planeras ske först efter att Viscaria-gruvan har återöppnats.

Väsentliga händelser under året

I februari 2020 upptäcktes en betydande mineraliseringsförlängning djupt i Viscarias B-zon. Ytterligare D-zon mineralisering har påträffats i söder (300 meter under befintlig resursgräns) och i norr (250 meter nedan befintlig resursgräns), vilket bidragit till de betydande mineralresursutökningar som erhöles i slutet av räkenskapsåret.

I mars 2020 upptäcktes ytterligare kopparhalter i Viscaria's D-zon. Bolaget påträffade mycket långa borrhålsskärningar med koppar i järnsten, inkluderande (VDD0210) 16,5m @ 2,3% Cu och (VDD0211) 4,9m @ 1,3% Cu, båda utanför befintlig mineralresurs.

I mars 2020 utfördes en kvittningsemission som tillförde 2,6 MSEK till bolaget. Ytterligare en riktad nyemission genomfördes under maj 2020 som resulterade i ett utökat kapital på 24 MSEK innan transaktionskostnader. Likviden har använts till intensifierade kärnbörningar och studier inom miljö och sandmagasinsdeponering i Viscaria samt initiala investeringar (såsom återloggning av historiska borrhävar från Eva-fyndigheten) inför fortsatt prospektering i Arvidsjaur.

I början på april 2020 avslutades första fasen (om nästan 8 000 meter) av kärnbörning i Viscaria A/B/D-zoner. Copperstone rapporterade rekordhöga kopparkvaliteter under prospektering i Viscaria D-zonen. De övergripande resultaten visar betydande korsningar av koppar i järnsten både inom och utanför mineralresursgränsen. Kopparkvaliteten motsvarar dubbelt så mycket som det globala

genomsnittet och mer än fyra gånger kopparkvaliteten för Aitik, en av de största koppargruvorna i Europa.

Under maj 2020, valdes Jörgen Olsson, Jane Lundgren Ericsson och Erik Israelsson till styrelseledamöter. Jörgen Olsson valdes till styrelseordförande under det efterföljande konstituerande styrelsemötet. Fortsatt rekrytering har gjorts under året där Anders Lundkvist anställdes som miljö- och hållbarhetschef, Anna Tyni anställdes som platschef och Glenn Nilsson som gruvchef. Alla väl meriterade inom sitt respektive område.

Norrlandsfonden investerade under 2020 ytterligare 2+2 MSEK i Copperstone via konvertibla förlagslån med cirka åtta års löptid till Stibor 90 + 5% årlig ränta. Vid full konvertering av dessa konvertibla förlagslån skulle Norrlandsfonden erhålla 3 333 333 respektive 2 702 702 B-aktier.

I juni 2020 kontrakterades Kati Oy och Artic Drilling Company för diamanborrning vid Viscaria. Kati Oy kontraktet omfattar de redan slutförda 8000 meter borrning, med avsikten att nå totalt 22 000 meter över 24 månader.

I september 2020 valdes Lars Seiz som styrelseledamot under en extra bolagsstämma. Vid samma tidpunkt beslutades det att flytta Bolagets säte till Kiruna, för att förstärka den lokala förankringen och närvaro.

Vid årets slut avtalade Copperstone att förskottsbeta Sunstone 26 MSEK avseende tilläggsköpeskillingen vid Miljöstillstånd vid Viscaria, vilket resulterar i en realisationsvinst på cirka 20 MSEK. Sunstone har härefter inga anspråk kvar på Copperstone.

I november 2020 offentliggjorde Bolaget att prospekteringsaktiviteten vid D-zonen av Viscaria kopparkopparprojekt har resulterat i en uppgradering av de indikerade kopparresurserna i D-zonen om +36%, med en kopparhalt som stigit till 1,33% från 1,20% vid senaste uppskattningen av mineralresurser år 2015. De antagna kopparresurserna i D-zonen har ökat med +376% med en kopparhalt om 1,18% jämfört med 1,55% år 2015. De internationellt ackrediterade koppar-mineralresurserna i Viscaria har därmed ökat från 609 kton till 699 kton enligt PERC-2017 regelverket. Härutöver introducerar Bolaget även en PERC-2017 resurs avseende järnmalm som en potentiellt värdefull biprodukt, såväl inom koppardomänen som i järnmalmsdomänen invid koppardomänen.

Bolagets styrelse beslutade i december 2020 om företrädesemission för cirka 160 MSEK; varav 82 MSEK innefattade teckningsåtagande på förhand samt en övertilldelningsemission om cirka 10,3 MSEK motsvarande storleken på den bryggfacilitet som JOHECO AB tillhandahållit

bolaget räntefritt. Företrädesemissionen syftade främst till att finansiera projektutvecklingen mot en återstart av Viscaria-gruvan i Kiruna samt till att förtidsreglera tilläggsköpeskillingen avseende Viscaria-förvärvet (se ovan).

Covid-19 pandemin har under året inneburit att medarbetare har haft möjlighet till att arbeta hemifrån i den mån möjlig och som önskas. Ur ett finansiellt perspektiv har pandemin haft begränsad påverkan och Bolaget ser potential i en ökad efterfrågan på hållbar kopparproduktion när samhället ska ställa om från fossilbaserat till fossilfritt.

Väsentliga händelser efter årets utgång

I januari 2021 tillfördes 170 MSEK genom övertecknad företrädesemission samt genom övertilldelningsemissionen som beskrivs ovan.

Genom anpassningar av den svenska minerallagen på grund av covid-19 har Copperstone tilldelats ytterligare ett års förlängning av diverse undersökningstillstånd. Se vidare avsnittet Mineraltillgångar.

Malcolm Norris som representerar Copperstones huvudägare Sunstone Metals Ltd "Sunstone" avgick från styrelsen. Malcolm Norris har varit med i styrelsen för Copperstone sedan 2018 och representerat Sunstone. Sunstone minskade sitt innehav i Copperstone under 2020 och deltog inte i företagets övertecknade företrädesemission som slutfördes i januari 2021.

I april 2021, genomfördes en riktad nyemission som tillförde Bolaget cirka 96 MSEK före avdrag om cirka 1,5 MSEK för emissionskostnader. Syftet var för att accelerera miljöstudierna, undersöka befintliga underjordsinfrastrukturer och fortsatt utvärdering av möjliga värden i sandmagasin och deponier från historisk gruvbrytning.

Ekonomisk utveckling

Copperstone har under året skapat goda förutsättningar för en fortsatt fördelaktig utveckling för den framtida gruvan i Viscaria området. Mineraltillgångarna har utökats under årets gång vilket ytterligare har stärkt bolagets finansiella position. Under året som gått har Bolaget genomfört nyemissioner som har stärkt bolagets finansiella ställning. Under inledningen av 2021 genomförde bolaget en nyemission om 170 MSEK och en riktad emission om 96 MSEK före transaktionskostnader, som även dessa väsentligt bidragit positivt.

Resultat

Periodens resultat uppgick till 6 909 (-14 552) KSEK, främst baserat på en realisationsvinst på 20 MSEK som härrör från en avveckling av en framtida finansiell förpliktelse till Sunstone Metals Ltd.

Kassaflöde

Kassaflödet under perioden uppgick till -18 146 (17 713) KSEK. Kassaflödet från verksamheten var 27 893 (-14 794) KSEK, investeringarna uppgick till -41 431 (-26 249) KSEK och finansieringen under perioden -4 608 [58 756] KSEK.

Finansiell ställning

Koncernens likvida medel uppgick per balansdagen till 952 KSEK (19 098 KSEK).

Eget kapital uppgick vid periodens slut till 296 802 (264 317) KSEK. Balansomslutningen vid periodens slut uppgick till 347 823 (333 291) KSEK. Aktiverade prospekteringsstillgångar uppgick vid periodens slut till 344 655 (303 438) KSEK, huvudsakligen baserat på betydande kärnbörningar och projektutveckling vid Viscaria.

Moderbolaget

Koncernens flerårsöversikt

Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i KSEK.

| KONCERNEN | 2020 | 2019 | 2018 | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 |
|--|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|
| Nettoomsättning, KSEK | - | - | - | 11 | 91 | 124 | 671 |
| Resultat efter finansiella poster, KSEK | 6 909 | -14 552 | -459 | -7 984 | -13 618 | -1 919 | -15 762 |
| Balansomslutning, KSEK | 347 823 | 333 291 | 74 681 | 78 642 | 38 060 | 30 017 | 28 649 |
| Medelantal anställda, st | 9 | 4 | 7 | 3 | 2 | 2 | 5 |
| Soliditet, % | 85 | 79 | 88 | 85 | 69 | 77 | 82 |
| Resultat efter skatt per aktie (före utspädning), SEK | 0,01 | -0,03 | 0,00 | -0,04 | -0,12 | -0,05 | -0,26 |
| Resultat efter skatt per aktie (efter utspädning), SEK | 0,01 | -0,03 | 0,00 | -0,04 | -0,12 | -0,05 | -0,26 |
| Eget kapital per aktie, SEK | 0,46 | 0,48 | 0,26 | 0,28 | 0,15 | 0,23 | 0,60 |
| MODERBOLAGET | 2020 | 2019 | 2018 | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 |
| Nettoomsättning, KSEK | - | - | - | 11 | 91 | 147 | 2 235 |
| Resultat efter finansiella poster, KSEK | -13 930 | -15 711 | -414 | -7 786 | -6 734 | -12 313 | -17 802 |
| Balansomslutning, KSEK | 332 546 | 348 124 | 91 094 | 94 777 | 53 041 | 41 830 | 34 452 |
| Antal anställda, st | 7 | 4 | 7 | 3 | 1 | 1 | 2 |

Nyckeltalsdefinitioner framgår av not 1.

Rörelseresultat under perioden uppgår till -8 538 KSEK (-10 433 KSEK). Årets resultat 2020 uppgår till -13 930 KSEK (-15 711 KSEK).

Ersättning och optionsprogram

Vid Bolagets senaste årsstämma, den 20 maj 2020, beslutades att arvode skulle utgå om 250 000 SEK till Bolagets ordförande, respektive med 175 000 SEK till var och en av de övriga styrelseledamöterna.

Utöver de optionsprogram som beslutades under 2018 och 2019, beslutades det under 2020 om Teckningsoptionsprogram 2020–2023, vilka samtliga optioner initialt tecknats av dotterbolaget Copperstone Incentive AB inför avsedd tilldelning och vidareförsäljning till nyckelpersoner. Varje teckningsoption berättigar till teckning av en (1) ny aktie i Bolaget till en lösenkurs per aktie motsvarande den volymvägda genomsnittskursen för aktien på Nasdaq First North Growth Markets officiella kurslista under en period om tio (10) handelsdagar som slutade dagen innan Bolagets årsstämma den 20 maj 2020 multiplicerat med 1,5. Baserat på befintligt antal aktier i Bolaget vid tidpunkten för beslutet och vid fullt utnyttjande av teckningsoptio-

nerna för teckning av aktier uppgick utspädningen till följd av teckningsoptionsprogrammet till cirka 2,7 procent av aktierna och rösterna i Bolaget. Extra bolagsstämma beslutade den 29 september 2020 om vissa ändringar i Teckningsoptionsprogram 2020–2023. Ändringarna innebär att villkoren för de 6 350 000 teckningsoptioner som emitterats, varav 750 000 teckningsoptioner är tilldelade Anna Tyni, 750 000 teckningsoptioner är tilldelade Glenn Nilsson och 1 250 000 teckningsoptioner är tilldelade Lars Seiz (medan resterande 3 600 000 teckningsoptioner inte är tilldelade eller resterade för några nyckelpersoner ännu och som fortfarande är i dotterbolaget Copperstone Incentive AB besittning), justerades till att lösenkursen istället ska vara 1,33 SEK och att löptiden för teckningsoptionsprogrammet samt utnyttjandeperiod istället ska löpa till och med 24 juli 2023. Se sida 49 för tabell.

Bolaget har under 2020 beslutat om inrättande av ett bonusprogram omfattande verkställande direktör och andra nyckelpersoner i Bolaget. Incitamentsprogrammet omfattar högst 5 000 000 teckningsoptioner och har en löptid om ett år. Varje teckningsoption berättigar till teckning av en (1) ny aktie i Bolaget till en teckningskurs per aktie om 0,10 SEK, dock får teckningskursen aldrig understiga kvotvärdet för Bolagets aktier. Baserat på befintligt antal aktier i Bolaget vid tidpunkten för beslutet och vid fullt utnyttjande av teckningsoptionerna för teckning av aktien uppgick utspädningen till följd av teckningsoptionsprogrammet till cirka 0,8 procent av aktierna och rösterna i Bolaget. Det sätt på vilket teckningsoptionerna enligt stämmobeslutet ska fördelas mellan deltagarna i programmet är att högst 1 750 000 teckningsoptioner ska kunna tilldelas den verkställande direktören medan övriga nyckelpersoner ska kunna tilldelas högst 500 000 teckningsoptioner per person, dock endast under förutsättning att vissa strategiska och operationella mål för perioden uppnåtts.

Styrelsens arbete

Vid årsstämman 2020 beslutade bolagsstämman att styrelsen skulle ha sju styrelseledamöter, utan suppleanter. Omval av Michael Mattsson, Malcolm Norris, Sven-Erik Bucht och Gregory Hall som styrelseledamöter, samt nyval av Jörgen Olsson, Jane Lundgren Ericsson och Erik Israelsson som nya styrelseledamöter. Jörgen Olsson utsågs till styrelseordförande vid det efterföljande konstituerande styrelsemötet. Vid en extrastämma i september 2020 nyvaldes Lars Seiz till styrelseledamot och Erik Israelsson lämnade styrelsen. Vid en extrastämma i

november 2020 beslutades att Jörgen Olsson skulle rekryteras till rollen som arbetande styrelseordförande. Styrelsen har under året haft 10 ordinarie styrelsemöten.

Personal

Bolaget har vid årets slut tolv anställda, där 10 av de personerna anställdes under 2020. Med ytterligare rekryteringar som gjorts under 2021 har bolaget totalt 15 anställda. Under 2020 anställdes Anna Tyni som platschef med huvudansvar över förberedelser inför återöppningen av gruvan och anställda. Hon har en gedigen bakgrund inom gruvbranschen med 20-årig erfarenhet från ledande befattningar på LKAB. Anders Lundkvist anställdes som miljö- och hållbarhetschef och ansvarar för den strategiska planeringen gällande miljötilståndsansökan. Anders har tidigare arbetat inom miljö-, klimat- och energifrågor i ledande positioner på LKAB och SveMin. Glenn Nilsson är anställd som gruvchef och har tidigare arbetat Boliden Aitik i ledande positioner samt erfarenhet från LKAB och Vattenfall. Han har över 30 års erfarenhet av gruvdrift och likt ovan nämnda personer har han en lokal förankring till Kirunaområdet.

Den totala personalstyrkan har ökat under året utöver de ledande positionerna där det anställts både geologer och fältassistenter. Rekryteringen kommer fortsätta under 2021 parallellt med att Viscaria-projektet utvecklas.

Aktien och aktiekapital

Börsvärde per den 31 december 2020 var 468 MSEK och aktien handlades till 0,73 SEK vid stängning samma dag. Den totala omsättningen under perioden 2019-12-31 till 2020-12-31 var 935 897 839 antal aktier och till ett värde av 569 MSEK. Börsvärde per den 1 mars 2021 var 825 MSEK och aktien handlades till 0,84 SEK vid stängning samma dag.

Största ägare

Vid årets utgång: Sunstone Metals Ltd (24,02%), Michael Mattsson (3,12%), Avanza Pension (3,02%), JOHECO AB (2,93%), Kenneth Nielsen 2004 Holding APS incl private (2,68%), Björn Israelsson (2,12%), Nordnet Pension (2,05%), Ozoneair AB (1,77%), Per-Olof Bucht (1,56%), Allanova AB (1,56%). Per den sista december uppgår antal aktier till totalt 641 275 703 styck.

Per den 31 mars: Sunstone Metals Ltd (15,68%), JOHECO AB (4,96%), Avanza Pension (3,43%), Michael Mattsson (2,62%), Kenneth Nielsen inkl bolag (2,38%), Nordnet Pension (2,37%), Björn Israelsson (2,09%), Allanova AB (2,05%), JRS Asset Management (1,90%), Johan Lundberg inkl bolag (1,84%), Per-Olof Bucht (1,74%), Mastan AB (1,64%), SIX SIS AG (1,36%), Anders Larsson (1,35%), Nordea Livsförsäkring Sverige AB (0,97%), Övriga (53,63%). 31 mars uppgår antal aktier till 982 513 554 styck.

Transaktioner med närstående

Under fjärde kvartalet 2020 har styrelsen för Copperstone officiellt beslutat att slutföra förvärvet av Viscaria genom ett avtal med Sunstone om att förskottsbeta 26 MSEK (varav 4,8 MSEK under Q4 2020) avseende tilläggsköpskillingen till Sunstone vid miljötillstånd för Viscaria. Transaktionen slutfördes efter nyemissionen under första kvartalet 2021 och resulterade i en realisationsvinst på cirka 20 MSEK. Sunstone har nu inga ytterligare anspråk på Copperstone. Bolaget har ingått avtal om ett ränte- och avgiftsfritt bryggån från Bolagets styrelseordförande Jörgen Olsson via JOHECO om cirka 10,3 MSEK i syfte att säkerställa fortsatt högt tempo i organisationen och kortfristigt rörelsekapital till dess att emissionslikviden inflyter. Jörgen Olsson (via Deciso AB) har under 2020, för tiden innan han blev arbetande styrelseordförande, fakturerat 500 tkr för konsultrådgivning vid sidan av styrelsearbetet.

Framtidsutsikter och finansiering

Copperstone har nyligen framgångsrikt tagit in 170 + 96 MSEK, inklusive överallokeringsoption, och har därmed säkerställt ett väsentligt rörelsekapital under de kommande åren. Ur ekonomisk synvinkel har den globala covid-19-situationen hittills inte påverkat Copperstone negativt, tvärtom förväntas en lokal och hållbar kopparproduktion krävas i paradigmskiftet från det fossila bränslebaserade samhället till det elektriska. Längre fram har Bolaget höga förväntningar på betydande delfinansiering i form av seniora lån och tänkbara subsidier vid konstruktion av ett framtida anriktningsverk.

Marknaden och händelser

Världsmarknadspriset på koppar steg under 2020. Koppar är bland de tre mest använda metallerna i världen och stora mängder måste brytas varje år för att möta den globala efterfrågan. Koppar har mycket god elektrisk ledningsför-

måga och används nästan i alla elektriska ledningar och i en mängd olika industriella maskiner. Dessutom är koppar en viktig del av övergången till grön energi. När den globala transportsektorn gradvis blir grönare det vill säga mer elektrifierad, ökar efterfrågan på koppar. Till exempel uppskattar International Copper Association (ICA) att en bil som körs med fossila bränslen kräver 25 kg koppar, medan en hybridbil kräver 50 kg koppar och en elbil kräver 75 kg. Dessutom beräknas det att varje megawatt vindkraft, en energikälla som blir vanligare, kräver 3,6 ton koppar.

Världsmarknadspriset på järn och andra för bolaget väsentliga metaller steg kraftigt under 2020. Den utveckling som sker i norra Sverige just nu är även den fördelaktig för Bolaget. Stora satsningar görs av LKAB, Northvolt, SSAB och även den nya satsningen H2 Green Steel, alla arbetar i riktning mot en fossilfri, elektrifierad framtid. Detta kommer gynna hela regionen och attrahera rätt kompetens för att fortsätta utveckla den svenska gruvdriften och metallproduktionen. För ytterligare information kring marknadsutveckling, se avsnitt Marknaden.

Miljötillståndsansökan

För att återstarta Viscaria-gruvan med tillhörande förädlingsverk och deponier krävs ett tillstånd enligt Miljöbalken. Copperstone har påbörjat arbetet att definiera ansökan produktionsmässigt. Allt som ansökan omfattar måste finnas beskrivet i den Tekniska Beskrivningen, med dimensionerande termer som till exempel produktionstakt, förbrukning av energi och råvaror. Arbetet med den Tekniska Beskrivningen, Miljökonsekvensbeskrivningen och avfallshanteringsplanen pågår. Bakgrundutredningar av vattenmiljö och naturvärden har genomförts under flera år. Utredningar om grundvattenförhållanden och gruvavfallets vittringsegenskaper i den tidigare gruvan och dess deponier har påbörjats under sommaren 2020 och förväntas vara klara i god tid innan ansökan ska lämnas in enligt plan i slutet av 2021. Innan dess kommer Copperstone samråda med myndigheter, allmänhet och sakägare om ansökans utformning och innehåll. Samrådsunderlag offentliggjordes i april 2021.

Partners inom kärnbörning

Bolaget är beroende utav lokala samarbeten och partners för att bedriva verksamheten i området. Dels är det lokala entreprenader och borrhingsleverantörer för att möjliggöra den prospekteringsborrning som görs i dagsläget. Oy Kati

och Arctic Drilling Company är två av de borrentreprenörer som Copperstone har ingått avtal med för diamantboring vid Viscaria. Samarbetet med borrentreprenörerna är av stor vikt för den fortsatta utvecklingen av bolagets mineraltillgångar och Viscaria-projektet. Bolaget kan även komma att anlita andra borrentreprenörer i Kiruna eller Arvidsjaur.

Kunder

Copperstone har för nuvarande inte några kunder då bolaget är i ett prospekteringsstadium och ett tidigt stadium av en framtida gruvproduktion.

Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

Mineralprospektering är en högriskverksamhet med hög belöning där endast ett fåtal av de utvärderade projekten kan leda till producerande gruvor. Prospekteringsresultaten utvärderas kontinuerligt av företaget och det finns ingen garanti för att prospektering av mineraliseringar kommer att leda till kommersiell produktion i Kiruna, Arvidsjaur eller Smedjebacken.

Det finns ingen garanti för att företaget kan generera tillräckligt med medel för att finansiera fortsatt verksamhet. En mer detaljerad beskrivning av företagets risker och osäkerhetsfaktorer finns i avsnittet Riskfaktorer.

Förslag till resultatdisposition

| KSEK | 2020 | 2019 |
|--|----------------|----------------|
| Till årsstämmans förfogande står följande vinstmedel: | | |
| Överkursfond | 316 687 | 299 411 |
| Balanserat resultat | -133 863 | -117 069 |
| Årets resultat | -13 930 | -15 711 |
| SUMMA | 170 894 | 166 631 |
| Styrelsen föreslår att vinstmedlen disponeras så att: | | |
| i ny räkning överförs | 170 894 | 166 631 |
| SUMMA | 170 894 | 166 631 |



Finansiell information

Om inte annat särskilt anges, redovisas
alla belopp i tusentals kronor.





Koncernens resultaträkning

| RESULTATRÄKNING (KSEK) | NOT | 2020 | 2019 |
|---|-----|----------------|----------------|
| Rörelsens intäkter | | | |
| Nettoomsättning | | - | - |
| Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar | | 41 217 | 10 334 |
| Övriga rörelseintäkter | | 27 | - |
| Summa rörelseintäkter | | 41 244 | 10 334 |
| Rörelsens kostnader | | | |
| Övriga externa kostnader | 3,4 | -39 500 | -17 373 |
| Personalkostnader | 5 | -10 866 | -3 604 |
| Av- och nedskrivningar av immateriella och materiella anläggningstillgångar | | -251 | -1 341 |
| Övriga rörelsekostnader | | - | - |
| Summa rörelsens kostnader | | -50 617 | -22 318 |
| RÖRELSERESULTAT | | -9 373 | -11 984 |
| Resultat från finansiella poster | | | |
| Finansiella intäkter | 6 | 22 596 | 883 |
| Finansiella kostnader | 6 | -6 314 | -3 451 |
| Finansiella poster netto | | 16 282 | -2 568 |
| Resultat efter finansiella poster | | 6 909 | -14 552 |
| Resultat före skatt | 7 | 6 909 | -14 552 |
| Inkomstskatt | 7 | - | - |
| ÅRETS RESULTAT | 8 | 6 909 | -14 552 |
| ÖVRIGA TOTALRESULTAT | | - | - |
| Summa totalresultat för året | | 6 909 | -14 552 |
| Hänförligt till: | | | |
| Moderbolagets aktieägare | | 6 909 | -14 552 |
| SUMMA | | 6 909 | -14 552 |

| ANTAL AKTIER | 2020 | 2019 |
|--|-------------|-------------|
| Antal aktier vid årets utgång, st | 641 275 703 | 555 561 305 |
| Genomsnittligt antal aktier, före och efter utspädning, st | 567 723 170 | 425 928 981 |
| Resultat per aktie | 0,01 | -0,03 |



Koncernens balansräkning

| ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR (KSEK) | NOT | 2020-12-31 | 2019-12-31 |
|---|--------|----------------|----------------|
| Immateriella anläggningstillgångar | | | |
| Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar | 9 | 344 655 | 303 438 |
| Summa immateriella anläggningstillgångar | | 344 655 | 303 438 |
| Materiella anläggningstillgångar | | | |
| Byggnader och mark | 10 | 382 | 395 |
| Inventarier, verktyg och installationer | 11 | 186 | 521 |
| Summa materiella anläggningstillgångar | | 568 | 916 |
| Finansiella anläggningstillgångar | | | |
| Övriga värdepappersinnehav | 13 | - | 254 |
| Andra långfristiga fordringar | 12, 13 | 73 | 73 |
| Summa finansiella anläggningstillgångar | | 73 | 327 |
| SUMMA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR | | 345 296 | 304 681 |
| OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR (KSEK) | | | |
| Kortfristiga fordringar | | | |
| Aktuella skattefordringar | | - | 88 |
| Övriga kortfristiga fordringar | 13 | 1 393 | 9 167 |
| Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter | 14 | 182 | 257 |
| Summa kortfristiga fordringar | | 1 575 | 9 512 |
| Likvida medel | | | |
| Likvida medel | 13, 15 | 952 | 19 098 |
| Summa likvida medel | | 952 | 19 098 |
| SUMMA OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR | | 2 527 | 28 610 |
| SUMMA TILLGÅNGAR | | 347 823 | 333 291 |

forts. koncernens balansräkning

| EGET KAPITAL OCH SKULDER (KSEK) | NOT | 2020-12-31 | 2019-12-31 |
|---|--------|----------------|----------------|
| Eget kapital | 8, 16 | | |
| Aktiekapital | | 64 128 | 55 556 |
| Ej registrerat aktiekapital | | - | 3 337 |
| Övrigt tillskjutet kapital | | 325 336 | 306 060 |
| Balanserat resultat inklusive årets totalresultat | | -92 662 | -100 636 |
| Summa eget kapital | | 296 802 | 264 317 |
| Långfristiga skulder | | | |
| Upplåning | 13, 17 | 9 100 | 53 484 |
| Summa långfristiga skulder | | 9 100 | 53 484 |
| Kortfristiga skulder | | | |
| Upplåning | 13, 17 | - | 7 000 |
| Leverantörsskuler | 13 | 10 454 | 5 449 |
| Övriga kortfristiga skulder | 13 | 29 640 | 721 |
| Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter | 18 | 1 827 | 2 320 |
| Summa kortfristiga skulder | | 41 921 | 15 490 |
| SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER | | 347 823 | 333 291 |



Koncernens förändring i eget kapital

| FÖRÄNDRING I EGET KAPITAL 2020 (KSEK) | Aktiekapital | Ej registrerat aktiekapital | Övrigt tillskjutet kapital | Annat eget kapital inkl. årets resultat | Summa eget kapital |
|---|---------------|--------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|
| Ingående eget kapital 2020-01-01 | 55 556 | 3 337 | 306 060 | -100 636 | 264 317 |
| Transaktioner med aktieägare | | | | | |
| Nyemission | 8 572 | -3 337 | 21 286 | - | 26 521 |
| Emissionskostnader | - | - | -2 010 | - | -2 010 |
| Optioner | - | - | - | 1 065 | 1 065 |
| Summa transaktioner med aktieägare | 64 128 | - | 325 336 | -99 571 | 289 893 |
| Övrigt totalresultat | | | | | |
| Årets resultat | - | - | - | 6 909 | 6 909 |
| UTGÅENDE EGET KAPITAL 2020-12-31 | 64 128 | - | 325 336 | -92 662 | 296 802 |

| FÖRÄNDRING I EGET KAPITAL 2019 (KSEK) | Aktiekapital | Ej registrerat aktiekapital | Övrigt tillskjutet kapital | Annat eget kapital inkl. årets resultat | Summa eget kapital |
|---|---------------|--------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|
| Ingående eget kapital 2019-01-01 | 24 860 | - | 126 924 | -86 372 | 65 412 |
| Transaktioner med aktieägare | | | | | |
| Nyemission | 30 696 | - | 172 998 | - | 203 694 |
| Nytt ej registrerat aktiekapital | - | 3 337 | 10 011 | - | 13 348 |
| Emissionskostnader | - | - | -3 873 | - | -3 873 |
| Optioner | - | - | - | 288 | 288 |
| Summa transaktioner med aktieägare | 55 556 | 3 337 | 306 060 | -86 084 | 278 869 |
| Övrigt totalresultat | | | | | |
| Årets resultat | - | - | - | -14 552 | -14 552 |
| UTGÅENDE EGET KAPITAL 2019-12-31 | 55 556 | 3 337 | 306 060 | -100 636 | 264 317 |



Koncernens kassaflödesanalys

| KASSAFLÖDET (KSEK) | NOT | 2020 | 2019 |
|---|-----|----------------|----------------|
| Den löpande verksamheten | | | |
| Rörelseresultat före finansiella poster | | -9 373 | -11 984 |
| Justering för poster som inte ingår i kassaflödet, m.m. | 21 | 18 114 | 1 312 |
| Erhållen ränta | | - | - |
| Erlagd ränta | | -1 370 | -846 |
| Kassaflöde före förändring av rörelsekapital | | 7 371 | -11 518 |
| Kassaflöde från förändring i rörelsekapital | | | |
| Ökning/minskning övriga kortfristiga fordringar | | 7 798 | -10 134 |
| Ökning/minskning leverantörsskulder | | 5 005 | 5 177 |
| Ökning/minskning övriga kortfristiga rörelseskulder | | 7 719 | 1 681 |
| Kassaflöde från den löpande verksamheten | | 27 893 | -14 794 |
| Investeringsverksamheten | | | |
| Investeringar i immatriella anläggningstillgångar | 9 | -41 217 | -6 200 |
| Investeringar i immatriella anläggningstillgångar | | -257 | - |
| Försäljning av materiella anläggningstillgångar | | 43 | - |
| Investeringar i finansiella anläggningstillgångar | | - | -26 100 |
| Försäljning av finansiella anläggningstillgångar | | - | 6 051 |
| Kassaflöde från investeringsverksamheten | | -41 431 | -26 249 |
| Finansieringsverksamheten | | | |
| Nyemission | | 25 576 | 44 879 |
| Upptagande av lån | | 4 000 | 34 800 |
| Amortering av lån | | -34 184 | -20 923 |
| Kassaflöde från finansieringsverksamheten | 22 | -4 608 | 58 756 |
| Periodens kassaflöde | | -18 146 | 17 713 |
| Likvida medel vid periodens ingång | | 19 098 | 1 385 |
| LIKVIDA MEDEL VID PERIODENS SLUT | 15 | 952 | 19 098 |



Moderbolagets resultaträkning

| RESULTATRÄKNING (KSEK) | NOT | 2020 | 2019 |
|--|-----|----------------|----------------|
| Rörelsens intäkter | 1 | | |
| Nettoomsättning | | - | - |
| Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar | | 1 083 | 429 |
| Övriga intäkter | | 10 203 | - |
| Summa rörelseintäkter | | 11 286 | 429 |
| Rörelsens kostnader | | | |
| Övriga externa kostnader | 3,4 | -10 551 | -7 200 |
| Personalkostnader | 5 | -9 212 | -3 604 |
| Avskrivning av materiella anläggningstillgångar | | -61 | -58 |
| Summa rörelsens kostnader | | -19 824 | -10 862 |
| RÖRELSERESULTAT | | -8 538 | -10 433 |
| Resultat från finansiella poster | | | |
| Resultat från andelar i koncernföretag | 23 | - | -2 739 |
| Resultat från övriga värdepapper och fordringar som är anläggningstillgångar | 6 | -5 767 | - |
| Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter | 6 | 908 | 783 |
| Räntekostnader och liknande resultatposter | 6 | -533 | -3 322 |
| Summa resultat från finansiella poster | | -5 392 | -5 278 |
| Resultat efter finansiella poster | | -13 930 | -15 711 |
| Skatt på årets resultat | 7 | - | - |
| ÅRETS RESULTAT | 8 | -13 930 | -15 711 |

Moderbolagets rapport över totalresultatet

| ÖVRIGT TOTALRESULTAT (KSEK) | 2020 | 2019 |
|---|----------------|----------------|
| Summa totalresultat för perioden | -13 930 | -15 711 |
| Hänförligt till: | | |
| Moderbolagets aktieägare | -13 930 | -15 711 |
| SUMMA | -13 930 | -15 711 |



Moderbolagets balansräkning

| ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR (KSEK) | NOT | 2020-12-31 | 2019-12-31 |
|---|-----|----------------|----------------|
| Immateriella anläggningstillgångar | | | |
| Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar | 9 | 59 777 | 58 694 |
| Summa immateriella anläggningstillgångar | | 59 777 | 58 694 |
| Materiella anläggningstillgångar | | | |
| Inventarier | 11 | 189 | 170 |
| Summa materiella anläggningstillgångar | | 189 | 170 |
| Finansiella anläggningstillgångar | | | |
| Andelar i koncernföretag | 24 | 227 202 | 248 890 |
| Övriga värdepappersinnehav | | - | 254 |
| Övriga långfristiga fordringar | 12 | 48 | 48 |
| Summa finansiella anläggningstillgångar | | 227 250 | 249 192 |
| SUMMA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR | | 287 216 | 308 056 |
| OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR (KSEK) | | | |
| Kortfristiga fordringar | | | |
| Fordringar hos koncernföretag | | 44 472 | 11 720 |
| Aktuella skattefordringar | | - | 88 |
| Övriga kortfristiga fordringar | | 122 | 9 089 |
| Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter | 14 | 175 | 201 |
| Summa kortfristiga fordringar | | 44 769 | 21 098 |
| Likvida medel | 15 | 561 | 18 970 |
| Summa omsättningstillgångar | | 45 330 | 40 068 |
| SUMMA TILLGÅNGAR | | 332 546 | 348 124 |

| EGET KAPITAL OCH SKULDER (KSEK) | NOT | 2020-12-31 | 2019-12-31 |
|--|-------|----------------|----------------|
| Eget kapital | 8, 16 | | |
| Bundet eget kapital | | | |
| Aktiekapital | | 64 128 | 55 556 |
| Ej registrerat aktiekapital | | - | 3 337 |
| Fond för utvecklingsutgifter | | 40 671 | 39 588 |
| Summa bundet eget kapital | | 104 799 | 98 481 |
| Fritt eget kapital | | | |
| Överkursfond | | 318 687 | 299 411 |
| Balanserat resultat | | -133 863 | -117 069 |
| Årets resultat | | -13 930 | -15 711 |
| Summa fritt eget kapital | | 170 894 | 166 631 |
| SUMMA EGET KAPITAL | | 275 693 | 265 112 |
| Avsättningar | | | |
| Tilläggsköpeskilling | 17 | - | 48 384 |
| Summa avsättningar | | - | 48 384 |
| Långfristiga skulder | | | |
| Upplåning | 17 | 9 100 | 5 100 |
| Summa långfristiga skulder | | 9 100 | 5 100 |
| Kortfristiga skulder | | | |
| Upplåning | 17 | - | 7 000 |
| Leverantörsskulder | | 2 346 | 5 358 |
| Skulder till koncernföretag | | 14 569 | 14 569 |
| Övriga kortfristiga skulder | | 29 287 | 363 |
| Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter | 18 | 1 551 | 2 238 |
| Summa kortfristiga skulder | | 47 753 | 29 528 |
| SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER | | 332 546 | 348 124 |



Moderbolagets förändring i eget kapital

| FÖRÄNDRING I EGET KAPITAL 2020 (KSEK) | Aktie-kapital | Ej registrerat aktiekapital | Fond för utvecklings-utgifter | Överkurs-fond | Balanserat resultat | Årets resultat | Summa eget kapital |
|---|---------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------|---------------------|----------------|--------------------|
| Ingående eget kapital 2020-01-01 | 55 556 | 3 337 | 39 588 | 299 411 | -117 068 | -15 711 | 265 112 |
| Omföring fond för utvecklingsutgifter | - | - | 1 083 | - | -1 083 | - | - |
| Transaktioner med aktieägare | | | | | | | |
| Nyemission | 8 572 | -3 337 | - | 21 286 | - | - | 26 521 |
| Nytt ej registrerat aktiekapital | - | - | - | - | - | - | - |
| Emissionskostnader | - | - | - | -2 010 | - | - | -2 010 |
| Teckningsoptioner | - | - | - | - | - | - | - |
| Summa transaktioner med aktieägare | 64 128 | - | 40 671 | 318 687 | -118 151 | -15 711 | 289 624 |
| Balanseras i ny räkning | - | - | - | - | -15 711 | 15 711 | - |
| Årets resultat | - | - | - | - | - | -13 930 | -13 930 |
| UTGÅENDE EGET KAPITAL 2020-12-31 | 64 128 | - | 40 671 | 318 687 | -133 862 | -13 930 | 275 693 |

| FÖRÄNDRING I EGET KAPITAL 2019 (KSEK) | Aktie-kapital | Ej registrerat aktiekapital | Fond för utvecklings-utgifter | Överkurs-fond | Balanserat resultat | Årets resultat | Summa eget kapital |
|---|---------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------|---------------------|----------------|--------------------|
| Ingående eget kapital 2019-01-01 | 24 860 | - | 39 159 | 120 275 | -116 513 | -414 | 67 367 |
| Omföring fond för utvecklingsutgifter | - | - | 429 | - | -429 | - | - |
| Transaktioner med aktieägare | | | | | | | |
| Nyemission | 30 696 | - | - | 183 009 | - | - | 213 705 |
| Ej registrerad nyemission | - | 3 337 | - | - | - | - | 3 337 |
| Emissionskostnader | - | - | - | -3 873 | - | - | -3 873 |
| Teckningsoptioner | - | - | - | - | 288 | - | 288 |
| Summa transaktioner med aktieägare | 55 556 | 3 337 | 39 588 | 299 411 | -116 654 | -414 | 280 824 |
| Balanseras i ny räkning | - | - | - | - | -414 | 414 | - |
| Årets resultat | - | - | - | - | - | -15 711 | -15 711 |
| UTGÅENDE EGET KAPITAL 2019-12-31 | 55 556 | 3 337 | 39 588 | 299 411 | -117 068 | -15 711 | 265 112 |



Moderbolagets kassaflödesanalys

| KASSAFLÖDET (KSEK) | NOT | 2020 | 2019 |
|--|-----|----------------|----------------|
| Den löpande verksamheten | | | |
| Rörelseresultat före finansiella poster | | -8 538 | -10 433 |
| Justering för poster som inte ingår i kassaflödet, m.m. | 21 | -3 961 | 58 |
| Erhållen ränta | | - | - |
| Erlagd ränta | | -1 370 | -846 |
| Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital | | -13 869 | -11 220 |
| Kassaflöde från förändring i rörelsekapital | | | |
| Ökning/minskning övriga kortfristiga fordringar | | -23 671 | -4 856 |
| Ökning/minskning leverantörsskulder | | -3 012 | 5 091 |
| Ökning/minskning övriga kortfristiga rörelseskulder | | 7 031 | -3 704 |
| Kassaflöde från den löpande verksamheten | | -33 521 | -14 689 |
| Investeringsverksamheten | | | |
| Investeringar i immateriella anläggningstillgångar | | -1 083 | -6 200 |
| Investeringar i materiella anläggningstillgångar | | -117 | - |
| Investeringar i finansiella anläggningstillgångar | | 43 | -26 100 |
| Försäljning av finansiella anläggningstillgångar | | 21 942 | 6 051 |
| Kassaflöde från investeringsverksamheten | | 20 785 | -26 249 |
| Finansieringsverksamheten | | | |
| Nyemission | | 24 511 | 44 879 |
| Upptagande av lån | | 4 000 | 34 800 |
| Amortering av lån | | -34 184 | -20 923 |
| Kassaflöde från finansieringsverksamheten | 22 | -5 673 | 58 756 |
| Årets kassaflöde | | -18 409 | 17 818 |
| Likvida medel vid årets början | 15 | 18 970 | 1 152 |
| LIKVIDA MEDEL VID ÅRETS SLUT | | 561 | 18 970 |

Noter

NOT 1 REDOVISNINGSPRINCIPER

Allmän information

Copperstone Resources AB (publ) är ett gruvutvecklingsbolag som för närvarande fokuserar sin verksamhet främst på att återöppna Viscariagruvan i Kiruna samt att utveckla Copperstoneprojektet, båda i Norrbottens län. Copperstone Resourceskoncernen består, förutom av moderbolaget Copperstone Resources AB, av de helägda dotterbolagen Kopparberg Mining Exploration AB, Avalon Minerals Viscaria AB, Argo AB och Copperstone Skellefteå AB. Moderbolaget är ett aktiebolag som är registrerat i Sverige med säte i Stockholms kommun, Stockholms län. Handel i Bolagets aktier sker vid Nasdaq First North Growth Market. Besöksadressen till huvudkontoret är Svärdvägen 21, 182 33 DANDERYD. Samtliga belopp redovisas i tusentals kronor (KSEK) om inte annat anges. Uppgifterna inom parentes avser föregående år.

Grund för rapporternas upprättande

Koncernredovisningen för Copperstone Resourceskoncernen har upprättats i enlighet med International Financial Reporting Standards (IFRS) sådana de har antagits av EU samt RFR 1 "Kompletterande redovisningsregler för koncerner" samt Årsredovisningslagen. Koncernredovisningen har upprättats enligt anskaffningsvärdemetoden förutom övriga värdepappersinnehav som värderas till verkligt värde via övriga totalresultat. De viktigaste redovisningsprinciperna som har tillämpats när denna koncernredovisning upprättats anges nedan. Moderbolagets redovisning, för räkenskapsåret 2019 är upprättad i enlighet med RFR 2 "Redovisning för juridiska personer" och Årsredovisningslagen. I de fall moderbolaget tillämpar andra redovisningsprinciper än koncernen anges detta separat under rubriken Moderbolagets redovisningsprinciper. Att upprätta rapporter i överensstämmelse med IFRS kräver användning av en del viktiga uppskattningar för redovisningsändamål. Det krävs även att ledningen gör vissa bedömningar vid tillämpningen av koncernens redovisningsprinciper. De områden som innefattar en hög grad av bedömning, som är komplexa eller sådana områden där antaganden och uppskattningar är av väsentlig betydelse för koncernredovisningen anges separat.

IFRS 16 Leasingavtal

IFRS 16 Leasingavtal tillämpas av koncernen från och med den 1 januari 2019. IFRS 16 har ersatt IAS 17 och enligt den nya standarden ska leasetagare redovisa åtagandet att betala leasingavgifter som en leasingskuld i balansräkningen. Rätten att nyttja den underliggande tillgången under leasingperioden redovisas som en tillgång. Avskrivning på tillgången redovisas i resultatet liksom en ränta på leasingskulden. Erlagda leasingavgifter redovisas dels som betalning av ränta, dels som amortering av leasingskulden. Betalningar för leasingavtal med en leaseperiod understigande 12 månader, korttidsleasingavtal, och leasingavtal

avseende tillgångar som har ett lågt värde undantas. Koncernen har valt att redovisa övergången till IFRS 16 enligt den förenklade metoden och inte räkna om jämförelsetalen.

Koncernredovisning

Förvärvsmetoden används för redovisning av koncernens rörelseförvärv. Identifierbara förvärvade tillgångar och övertagna skulder i ett rörelseförvärv värderas inledningsvis till verkliga värden på förvärvsdagen. Förvärvsrelaterade kostnader kostnadsförs när de uppstår.

I det fall det förvärvade dotterföretaget inte bedöms uppfylla kriterierna för en verksamhet/rörelse redovisas transaktionen som ett förvärv av tillgångar och ska då följa redovisningen för respektive tillgångs redovisningsstandard. Anskaffningsvärdet fördelas då på de identifierbara tillgångarna (aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar). Ett sådant förvärv ger inte upphov till goodwill. Utgifter som är direkt hänförliga till förvärvet aktiveras som en del av anskaffningsvärdet.

Dotterföretag är alla företag över vilka koncernen har bestämmande inflytande. Koncernen kontrollerar ett företag när den exponeras för eller har rätt till rörlig avkastning från sitt innehav i företaget och har möjlighet att påverka avkastningen genom sitt inflytande i företaget. Dotterföretag inkluderas i koncernredovisningen från och med den dag då det bestämmande inflytandet överförs till koncernen. De exkluderas ur koncernredovisningen från och med den dag då det bestämmande inflytandet upphör. Koncerninterna transaktioner och balansposter samt realiserade vinster på transaktioner mellan koncernföretag elimineras. Även realiserade förluster elimineras, om inte transaktionen utgör ett bevis på att ett nedskrivningsbehov föreligger för den överlåtna tillgången. Redovisningsprinciperna för dotterföretag har i förekommande fall ändrats för att garantera en konsekvent tillämpning av koncernens principer.

Rörelsesegment

Styrelsen utvärderar koncernens verksamhet utifrån koncernen som helhet och identifierar därför ett rörelsesegment, dvs prospektering efter och utvärdering av mineraltillgångar. Verksamheten bedrivs i Sverige. Den rörelsegrän som identifierats i moderbolaget Copperstone Resources AB sammanfaller därmed med rapporteringen för koncernen i sin helhet.

Immateriella anläggningstillgångar

Aktiverade utgifter avseende prospekterings och utvärderingstillgångar

Utgifter för prospektering efter samt utvärdering av mineraltillgångar redovisas i enlighet med IFRS 6 "Prospektering efter samt utvärdering av mineraltillgångar". Prospekterings- och

utvärderingstillgångar värderas till anskaffningsvärde och avser alla utgifter direkt hänförliga till prospektering och utvärdering av mineraltillgångar. I aktiverade utgifter för prospekterings- och utvärderingstillgångar ingår utgifter för geologiska och tekniska studier, provborrningar samt laboratorieanalyser. Från och med kommersiell gruvsdrift kommer de aktiverade utvecklingsutgifter som är hänförliga till aktuell gruva inte längre att klassificeras som prospekterings- och utvärderingstillgångar. Omklassificering kommer då att ske, varpå redovisning sker i enlighet med IAS 16 "Materiella anläggningstillgångar" respektive IAS 38 "Immateriella tillgångar", beroende på hur tillgångarna omklassificeras. Nedskrivningsbehov för prospekterings och utvärderingstillgångar prövas när fakta och omständigheter tyder på att det redovisade värdet kan överstiga dess återvinningsvärde. En nedskrivning redovisas som en kostnad i resultaträkningen. Aktiverade kostnader i form av prospekterings- och utvärderingstillgångar skrivs ner i samband med att undersökningstillstånd frånträds.

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för avskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår utgifter som direkt kan hänföras till förvärvet av tillgången. Tillkommande utgifter läggs till tillgångens redovisade värde eller redovisas som en separat tillgång, beroende på vilket som är lämpligt, endast då det är sannolikt att de framtida ekonomiska förmåner som är förknippade med tillgången kommer att komma koncernen tillgodo och tillgångens anskaffningsvärde kan mätas på ett tillförlitligt sätt. Redovisat värde för den ersatta delen tas bort från balansräkningen. Alla andra former av reparationer och underhåll redovisas som kostnader i resultaträkningen under den period de uppkommer. Avskrivningar på materiella anläggningstillgångar, för att fördela deras anskaffningsvärde ner till det beräknade restvärdet över den beräknade nyttjandeperioden, görs linjärt enligt följande: Kontorsinventarier: 5 år Datorutrustning: 3 år Vinster och förluster vid avyttring fastställs genom en jämförelse mellan försäljningsintäkter och det redovisade värdet och redovisas i "Övriga rörelseintäkter" respektive "Övriga rörelsekostnader" i resultaträkningen. Materiella anläggningstillgångar bedöms med avseende på värdenedgång närhelst händelser eller förändringar i förhållanden indikerar att det redovisade värdet kanske inte är återvinningsbart. En nedskrivning görs med det belopp varmed tillgångens redovisade värde överstiger dess återvinningsvärde. Återvinningsvärdet är det högre av tillgångens verkliga värde minskat med försäljningskostnader och dess nyttjandevärde. Vid bedömning av nedskrivningsbehov grupperas tillgångar på de lägsta nivåer där det finns separata identifierbara kassaflöden (kassagenererande enheter). En nedskrivning redovisas i resultaträkningen. För materiella anläggningstillgångar som tidigare har skrivits ner, görs vid varje rapportperiods slut en prövning av om återföring bör göras.

Finansiella instrument

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

Redovisning i och borttagande från balansräkningen

En finansiell tillgång eller finansiell skuld tas upp i balansräkningen när företaget blir part till instrumentets avtalsmässiga villkor. Skuld tas upp när motparten har levererat och avtalsenlig skyldighet föreligger att betala, även om faktura ännu inte har mottagits. En finansiell tillgång och en finansiell skuld tas bort från balansräkningen när rättigheterna i avtalet realiserar, löper ut eller bolaget förlorar kontrollen över dem. Detsamma gäller del av en finansiell tillgång. En finansiell tillgång och en finansiell skuld kvittas och redovisas med ett nettobelopp i balansräkningen endast när det föreligger en laglig rätt att kvitta beloppen samt när det föreligger en avsikt att reglera posterna med ett nettobelopp eller att samtidigt realisera tillgången och reglera skulden.

Klassificering och värdering

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

Beräkning av verkligt värde

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

Likvida medel

I likvida medel ingår kassa och banktillgodohavanden. I likvida medel i kassaflödesanalysen ingår kassa och banktillgodohavanden.

Aktiekapital

Stamaktier klassificeras som eget kapital. Transaktionskostnader som direkt kan hänföras till emission av nya aktier redovisas, netto efter skatt, i eget kapital som ett avdrag från emissionslikviden.

Nyckeltalsdefinitioner

Resultat per aktie

Resultat per aktie före utspädning beräknas genom att årets resultat hänförligt till moderbolagets aktieägare divideras med ett vägt genomsnittligt antal utestående aktier under perioden. Vid beräkningen av resultat per aktie efter utspädning justeras anta-

let aktier för samtliga aktier med en potentiell utspädningseffekt. Detta inkluderar utgivna optioner. En option ger upphov till en utspädningseffekt om lösenpriset understiger det verkliga värdet av Bolagets aktier och detta leder till att resultatet per aktie efter utspädning minskar.

Eget kapital per aktie

Eget kapital per balansdagen dividerat med antal utestående aktier per balansdagen.

Soliditet

Eget kapital dividerat med totala tillgångar.

Låneutgifter

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

Upplåning

Upplåning redovisas inledningsvis till verkligt värde, netto efter transaktionskostnader. Upplåning redovisas därefter till upplupet anskaffningsvärde och eventuell skillnad mellan erhållet belopp (netto efter transaktionskostnader) och återbetalningsbeloppet redovisas i resultaträkningen fördelat över låneperioden, med tillämpning av effektivräntemetoden. Upplåning klassificeras som kortfristiga skulder om inte koncernen har en ovillkorlig rätt att skjuta upp betalning av skulden i åtminstone 12 månader efter rapportperiodens slut.

Aktuell och uppskjuten skatt

Inkomstskatter utgörs av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Inkomstskatten redovisas i resultaträkningen utom i fall där underliggande transaktion redovisas i övrigt totalresultat eller direkt mot eget kapital.

Aktuell skatt

Aktuell skatt är skatt som ska betalas eller erhållas avseende aktuellt beskattningsår och eventuell justering av skatt avseende tidigare beskattningsår. Den aktuella skattekostnaden beräknas enligt den skattesats som gäller vid taxeringen. I balansräkningen redovisas skattefordran eller skatteskuld för aktuell skatt som kortfristig.

Uppskjuten skatt

Uppskjuten skatt beräknas på skillnaden mellan redovisade och skattemässiga värden på företagets tillgångar och skulder. Uppskjuten skatt redovisas enligt den s.k. balansräkningsmetoden. Uppskjuten skatt redovisas i princip på alla temporära skillnader som uppkommer mellan det skattemässiga värdet på tillgångar och skulder och dessas redovisade värden i koncernredovisningen. Uppskjuten inkomstskatt beräknas med tillämpning av skattesatser (och lagar) som har beslutats eller aviseras per balansdagen och som förväntas gälla när den berörda uppskjutna skattefordran realiserar eller den uppskjutna skatteskulden regleras. Uppskjutna skattefordringar redovisas i den omfattning det

är troligt att framtida skattemässiga överskott kommer att finnas tillgängliga, mot vilka de temporära skillnaderna kan utnyttjas. Koncernen redovisar uppskjuten skatt för det övervärde i aktiverade utgifter avseende prospekterings och utvärderingsarbeten som uppkom i samband med förvärvet av Kopparberg Mining Exploration AB.

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen är upprättad enligt indirekt metod. I likvida medel ingår kassa och bank. Inga kortfristiga placeringar finns som skulle kunna ingå i likvida medel.

Ersättningar till anställda

Pensionsförpliktelser

Copperstone Resources har endast avgiftsbestämda planer. För dessa betalar Copperstone Resources avgifter till offentligt eller privat administrerade pensionsförsäkringsplaner på obligatorisk, avtalsenlig eller frivillig basis. Koncernen har inga ytterligare betalningsförpliktelser när avgifterna väl är betalda. Avgifterna redovisas som personalkostnader när de uppstår. Förutbetalda avgifter redovisas som en tillgång i den utsträckning som kontant återbetalning eller minskning av framtida betalningar kan komma koncernen tillgodo.

Intäktsredovisning

I koncernredovisningen elimineras koncernintern försäljning. Ränteintäkter redovisas i enlighet med effektiv avkastning.

Moderbolagets redovisningsprinciper

Moderbolaget tillämpar RFR 2 "Redovisning för juridiska personer" och Årsredovisningslagen.

Uppställningsform för resultat och balansräkning

Resultat och balansräkning följer Årsredovisningslagens uppställningsform. Det innebär skillnader, jämfört med koncernredovisningen, främst avseende finansiella intäkter och kostnader, rapport över totalresultat och rapport över förändringar i eget kapital.

Aktier dotterbolag

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

Klassificering och värdering av finansiella instrument

Moderbolaget tillämpar ej IFRS 9, i enlighet med undantagsregeln i RFR 2. Finansiella instrument värderas med utgångspunkt i anskaffningsvärdet, med hänsyn till de bestämmelser om värdering

som finns i ÅRL avseende omsättnings- och anläggningstillgångar. Ränteintäkter och räntekostnader redovisas enligt effektivräntemetoden och utdelningsintäkter redovisas när utdelningen är fastslagen, det är sannolikt att de ekonomiska fördelarna tillfaller Moderbolaget och då utdelningen kan värderas på ett tillförlitligt sätt. Moderbolaget använder samma principer som Koncernen vad gäller när de finansiella instrumenten ska redovisas i och tas bort från balansräkningen. Vidare används samma principer enligt IFRS 9 som Koncernen för bedömning och beräkning av nedskrivningsbehov för fordringar.

Viktiga uppskattningar och antaganden för redovisningsändamål

Uppskattningar och bedömningar utvärderas löpande och baseras på historisk erfarenhet och andra faktorer, inklusive förväntningar på framtida händelser som anses rimliga under rådande förhållanden. Koncernen gör uppskattningar och antaganden om framtiden. De uppskattningar för redovisningsändamål som blir följden av dessa kommer, definitionsmässigt, sällan att motsvara det verkliga resultatet. De uppskattningar och antaganden som innebär en betydande risk för väsentliga justeringar i redovisade värden, för tillgångar och skulder under nästkommande räkenskapsår, anges i huvuddrag nedan.

Prövning av nedskrivningsbehov för prospekterings- och utvärderingstillgångar

Nedskrivningsbehov på prospekterings- och utvärderingstillgångar prövas, utifrån kraven i IFRS 6, när fakta och omständigheter tyder på att det redovisade värdet för en prospekterings- och utvärderingstillgång kan överstiga dess återvinningsvärde. När fakta och omständigheter tyder på att det redovisade värdet överstiger återvinningsvärdet görs värdering, klassificering och lämnas upplysningar utifrån kraven i IAS 36 "Nedskrivningar". Värdet på de immateriella tillgångarna, aktiverade prospekterings- och utvärderingsutgifter, uppgår per den 31 december 2020 till 344 655 (303 438) KSEK. Värdet är idag upptaget till nedlagda investeringar (at cost) i relation till de specifika mineraltillstånd som Copperstone-koncernen innehar. Vid återlämnande av tillstånd skrivs det upptagna värdet ned i motsvarande mån. Värdet vid framtida gruvdrift kommer bland annat att vara beroende av det förväntade nuvärdet av mineraltillgångarna i förhållande till upptagna värden.. Bolaget ser det som fullt realistiskt att i framtiden komma att utveckla de aktiverade utgifterna för prospektering i takt med ökade mineraltillgångar och bearbetningskoncessioner. För närvarande är Copperstone inne i ett betydande prospekteringskedje som siktar mot ännu mer betydelsefulla mineraltillgångar, vilket den nu föreliggande likviditetsbudgeten inbegriper tillsammans med metallurgiska tester (mineralutbyten) och Miljöstudier som genomförs/planeras. I de fall förutsättningarna för de underliggande bedömningarna, som utgör grunden för värdet på de immateriella tillgångarna, ändras och fakta och omständigheter framkommer som tyder på att behovet av att nedskrivning måste prövas kan värdet behövas skrivas ned. Nedskrivning har skett under 2020 avseende undersökningstillstånd Yhteinenjärvi som frånträts.

Finansiella riskfaktorer

Koncernen utsätts i sin verksamhet för en mängd olika finansiella risker; marknadsrisk (ränterisk); kreditrisk, likviditetsrisk och kapitalrisk.

(i) Marknadsrisk

Ränterisk finns i form av lång- och kortfristiga räntebärande skulder. Det finns även räntebärande tillgångar i form av banktillgodohavanden och spärrade medel hos Bergsstaten. Ränterisken är f.n. begränsad. Koncernens räntebärande skulder avser lån.

(ii) Kreditrisk

Kreditrisk är risken för att en motpart i en finansiell transaktion inte fullgör sina förpliktelser på förfallodagen. Kreditrisken uppstår genom banktillgodohavanden inklusive spärrade banktillgodohavanden. Endast banker och finansinstitut med hög kreditrating accepteras i koncernen.

(iii) Likviditetsrisk

Likviditetsrisk är risken att koncernen saknar likvida medel för betalning av sina åtaganden avseende finansiella skulder. Bolaget följer noga prognoser för koncernens likviditetsreserv för att säkerställa att koncernen har tillräckligt med kassamedel för att möta behovet i den löpande verksamheten. Per 31 december 2020 har koncernen likvida medel 952 (19 098) KSEK. Den likvida positionen har under kvartal 1 2021 utökats med 170 + 96 MSEK, till följd av flera kapitalinjektioner i form av emissioner av aktier. Per balansdagen uppgår Bolagets räntebärande skulder till 9 100 KSEK till Norrlandsfonden. Potentiell tilläggsköpeskilling (icke räntebärande) till Sunstone som skulle ha utbetalats vid godkänt Miljötillstånd i Viscaria upptogs till cirka 21 MSEK såsom kortfristig skuld, då denna i slutet av 2020 omförhandlats och sedermera amorterats i dess helhet och i förtid under det första kvartalet 2021. Se vidare Transaktioner med Närstående.

Styrelsen utvärderar fortlöpande de finansieringsmöjligheter och finansieringsbehov som uppkommer.

NOT 2 UPPLÅNING

| PER DECEMBER 2020 | Mindre än 3 månader | Mellan 3 mån. och 1 år | Mellan 1 och 2 år | Mellan 2 och 5 år | Mer än 5 år |
|---|---------------------|------------------------|-------------------|-------------------|-------------|
| Upplåning (exkl. skulder avseende finansiell leasing) | 21 200 | 7 097 | 1 500 | 3 600 | 4 000 |
| Leverantörsskulder och andra skulder | 3 142 | - | - | - | - |

| PER DECEMBER 2019 | Mindre än 3 månader | Mellan 3 mån. och 1 år | Mellan 1 och 2 år | Mellan 2 och 5 år | Mer än 5 år |
|---|---------------------|------------------------|-------------------|-------------------|-------------|
| Upplåning (exkl. skulder avseende finansiell leasing) | 7 000 | - | - | - | 53 484 |
| Leverantörsskulder och andra skulder | 6 417 | - | - | - | - |

NOT 3 ERSÄTTNING TILL REVISORERNA

| KSEK | KONCERNEN | | MODERBOLAGET | |
|---|------------|--------------|--------------|--------------|
| | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 |
| Öhrlings PricewaterhouseCooper AB | | | | |
| Revisionsuppdraget | 653 | 794 | 653 | 794 |
| Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget | 38 | 112 | 38 | 112 |
| Övriga tjänster | - | 166 | - | 166 |
| Summa ersättning till Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB | 691 | 1 072 | 691 | 1 072 |
| BDO Revisionsuppdraget | - | 26 | - | - |
| SUMMA ERSÄTTNING TILL REVISORER | 691 | 1 098 | 691 | 1 072 |

NOT 4 OPERATIONELLA LEASINGKOSTNADER

| KSEK | KONCERNEN | | MODERBOLAGET | |
|---|-----------|----------|--------------|------------|
| | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 |
| Nominella värdet av framtida minimileaseavgifter, avseende icke uppsägningsbara leasingavtal fördelar sig enligt följande: | | | | |
| Förfaller till betalning inom ett år | - | - | - | 653 |
| Förfaller till betalning senare än ett men inom fem år | - | - | - | - |
| Summa minimileasingavgifter | 0 | 0 | 0 | 653 |
| Leasingkostnader avseende operationella leasingavtal uppgår under året till följande | | | | |
| Leasingkostnader | - | - | 314 | 668 |

NOT 5 ERSÄTTNING TILL ANSTÄLLDA M.M.

| KSEK | KONCERNEN | | MODERBOLAGET | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 |
| Medelantalet anställda | | | | |
| Kvinor | 3 | 1 | 2 | 1 |
| Män | 6 | 3 | 5 | 3 |
| Totalt | 9 | 4 | 7 | 4 |
| Löner, ersättningar, sociala avgifter och pensionskostnader | | | | |
| Till styrelsen och verkställande direktören | 3 539 | 2 997 | 3 539 | 2 997 |
| Till övriga anställda | 4 257 | 1 374 | 3 142 | 1 374 |
| Summa löner och ersättningar | 7 796 | 4 371 | 6 681 | 4 371 |
| Sociala avgifter enligt lag och avtal | 1 951 | 1 234 | 1 596 | 1 234 |
| Totalt | 1 951 | 5 605 | 1 596 | 5 605 |
| Ersättning till styrelse och VD | | | | |
| VD och ledamot | | | | |
| Michael Mattsson, lön och andra ersättningar* | 2 603 | 2 005 | 2 603 | 2 005 |
| Chris McKnight, lön och andra ersättningar | - | 288 | - | 288 |
| Styrelse, arvoden | | | | |
| Ann Zetterberg, ledamot | 150 | 320 | 150 | 320 |
| Petter Tiger, ledamot** | 167 | 140 | 167 | 140 |
| Niclas Löwgren, ledamot | - | 244 | - | 244 |
| Malcom Norris, ledamot | - | - | - | - |
| Erik Israelsson, ledamot | 63 | - | 63 | - |
| Jörgen Olsson, ledamot | 256 | - | 256 | - |
| Sven-Erik Bucht, ledamot | 187 | - | 187 | - |
| Lars Seiz, ledamot | 25 | - | 25 | - |
| Jane Lundgren Ericsson, ledamot | 88 | - | 88 | - |
| Summa ersättning till styrelse och VD | 3 539 | 2 997 | 3 539 | 2 997 |
| Antal styrelseledamöter, kvinna, män | 7 | 6 | 7 | 6 |

* inkluderar pension (499 KSEK) och skadeslöshetskompensation om 242 KSEK till följd av utlånade aktier till Yorkville.

** inkluderar skadeslöshetskompensation om 67 KSEK till följd av utlånade aktier till Yorkville.

På årsstämman 2020 omvaldes Michael Mattsson, Sven-Erik Bucht, Gregory Hall och Malcolm Norris till styrelseledamöter. Jörgen Olsson, Jane Lundgren Ericsson och Erik Israelsson nyvaldes till styrelseledamöter. Ann Zetterberg Littorin och Petter Tiger avböjde omval. På efterföljande konstituerande styrelsemöte valdes Jörgen Olsson till ordförande. På extrastämman i september 2020 nyvaldes Lars Seiz till styrelseledamot och Erik Israelsson omvaldes ej.

Styrelsen, arbetande styrelseordförande och verkställande direktören

Till styrelsen utgår arvode enligt bolagsstämmans beslut. Arbetande Styrelseordförande och Verkställande Direktören uppstår inget styrelsearvode. Ersättning till arbetande Styrelseordförande utgörs av grundlön och pensionsersättning (utanför avgiftsbestämda planen enligt nedan). Ersättning till Verkställande Direktören utgörs av grundlön och i enlighet med gällande bonusprogram. Uppsägningstid för verkställande direktören är ömsesidigt sex månader.

Pensioner

Inom Bolaget finns (förutom för arbetande styrelseordförande och verkställande direktör) avgiftsbestämda pensionsplaner i enlighet med kollektivavtal. Förpliktelser avseende avgifter till avgiftsbestämda pensionsplaner redovisas som en kostnad när de uppstår.

NOT 6 FINANSIELLA INTÄKTER OCH KOSTNADER

| | | | KONCERNEN | |
|--|---------------|---------------|-----------|--|
| KSEK | 2020 | 2019 | | |
| Försäljning av värdepapper | - | 383 | | |
| Vinst vid konvertering av skuld | 21 688 | - | | |
| Ränteintäkter och liknande resultatposter | 908 | 500 | | |
| Summa finansiella intäkter | 22 596 | 883 | | |
| Försäljning av värdepapper | - 5 767 | - | | |
| Räntekostnader och liknande resultatposter | -547 | -3 451 | | |
| Summa finansiella kostnader | -6 314 | -3 451 | | |

| | | | MODERBOLAGET | |
|--|---------------|----------------|--------------|--|
| KSEK | 2020 | 2019 | | |
| Försäljning av värdepapper | - | 383 | | |
| Ränteintäkter och liknande resultatposter | 908 | 400 | | |
| Summa finansiella intäkter | 908 | 783 | | |
| Försäljning av värdepapper | -5 767 | - | | |
| Räntekostnader och liknande resultatposter | -533 | -3 322 | | |
| Summa finansiella kostnader | -6 300 | - 3 322 | | |

NOT 7 SKATT PÅ ÅRETS RESULTAT

| | | | KONCERNEN | |
|-------------------------------|----------|----------|-----------|--|
| KSEK | 2020 | 2019 | | |
| Ingående uppskjuten skatt | - | 37 | | |
| Reglerad uppskjuten skatt | - | -37 | | |
| Summa uppskjuten skatt | - | - | | |

| KSEK | KONCERNEN | | MODERBOLAGET | |
|---|----------------|----------------|---------------|---------------|
| | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 |
| Resultat före skatt | 6 909 | -14 552 | -13 930 | -15 711 |
| Skatt enligt gällande skattesats, 21,4% | -1 479 | 3 114 | 2 981 | 3 362 |
| Skatteeffekt av | | | | |
| Ej avdragsgilla kostnader | -57 | -212 | -20 | -594 |
| Ej skattepliktiga intäkter | 18 | - | 18 | - |
| Skatteeffekt av nettoförlust/-vinst från rörelsen som inte redovisats som en uppskjuten skattefordran | 1 518 | -2 902 | -2 979 | -2 768 |
| Redovisad aktuell skattekostnad | - | - | - | - |
| Skattemässiga underskott för vilken ingen uppskjuten skattefordran visas | 100 873 | 107 966 | 72 855 | 58 925 |
| Summa skattemässiga underskott | 100 873 | 107 966 | 72 855 | 58 925 |

NOT 8 VINSTDISPOSITION

| KSEK | 2020 | 2019 |
|--|----------------|----------------|
| Till årsstämmans förfogande står följande vinstmedel: | | |
| Överkursfond | 318 687 | 299 411 |
| Balanserat resultat | -133 863 | -117 069 |
| Årets resultat | -13 930 | -15 711 |
| Summa | 170 894 | 166 631 |
| Styrelsen föreslår att vinstmedlen disponeras så att: | | |
| I ny räkning överförs | 170 894 | 166 631 |
| Summa | 170 894 | 166 631 |

NOT 9 AKTIVERADE UTGIFTER AVSEENDE PROSPEKTERINGS- OCH UTVÄRDERINGSTILLGÅNGAR

| KSEK | KONCERNEN | | MODERBOLAGET | |
|---|----------------|----------------|---------------|---------------|
| | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 |
| Ingående anskaffningsvärden | 322 668 | 77 495 | 58 694 | 58 265 |
| Årets aktiverade utgifter | 41 217 | 10 334 | 1 083 | 429 |
| Genom förvärv av dotterbolag | - | 234 839 | - | - |
| Utgående ackumulerade anskaffningsvärden | 363 885 | 322 668 | 59 777 | 58 694 |
| Ingående avskrivningar | -544 | -544 | - | - |
| Utgående ackumulerade avskrivningar | -544 | -544 | - | - |
| Ingående nedskrivningar | -18 686 | -17 739 | - | - |
| Årets nedskrivningar | - | -947 | - | - |
| Utgående ackumulerade nedskrivningar | -18 686 | -18 686 | - | - |
| Utgående restvärde enligt plan | 344 655 | 303 438 | 59 777 | 58 694 |

NOT 10 BYGGNADER OCH MARK

| KSEK | KONCERNEN | | MODERBOLAGET | |
|---|------------|------------|--------------|----------|
| | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 |
| Ingående anskaffningsvärde | 414 | - | - | - |
| Genom förvärv av dotterbolag | - | 414 | - | - |
| Nya anskaffningar | - | - | - | - |
| Försäljningar och uttrangeringar | - | - | - | - |
| Utgående ackumulerade anskaffningsvärden | 414 | 414 | - | - |
| Ingående avskrivningar | -19 | - | - | - |
| Försäljning och uttrangering | - | -19 | - | - |
| Årets avskrivningar | -13 | - | - | - |
| Utgående ackumulerade avskrivningar | -32 | -19 | - | - |
| Utgående restvärde enligt plan | 382 | 395 | - | - |

NOT 11 INVENTARIER, VERKTYG OCH INSTALLATIONER

| KSEK | KONCERNEN | | MODERBOLAGET | |
|---|-------------|--------------|--------------|-------------|
| | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 |
| Ingående anskaffningsvärden | 1 120 | 413 | 289 | 289 |
| Nya anskaffningar | 117 | 707 | 117 | - |
| Försäljningar och utrangeringar | -799 | - | -91 | - |
| Utgående ackumulerade anskaffningsvärden | 438 | 1 120 | 315 | 289 |
| Ingående avskrivningar | -599 | -187 | -119 | -61 |
| Försäljningar och utrangeringar | 408 | - | 54 | - |
| Årets avskrivningar | -61 | -412 | -61 | -58 |
| Utgående ackumulerade avskrivningar | -252 | -599 | -126 | -119 |
| Utgående restvärde enligt plan | 186 | 521 | 189 | 170 |

NOT 12 ANDRA LÅNGFRISTIGA FORDRINGAR

| KSEK | KONCERNEN | | MODERBOLAGET | |
|---------------------------------------|-----------|-----------|--------------|-----------|
| | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 |
| Ingående anskaffningsvärden | 73 | 7 258 | 48 | 7 233 |
| Tillkommande fordringar | - | - | - | - |
| Reglerade fordringar | - | -7 185 | - | -7 185 |
| Utgående restvärde enligt plan | 73 | 73 | 48 | 48 |

NOT 13 FINANSIELLA INSTRUMENT PER KATEGORI

| | KONCERNEN | | | | | |
|--|--|---|---|-----------------------|----------------|--|
| | Finansiella tillgångar värderade till upplupet anskaffningsvärde | Skulder värderade till upplupet anskaffningsvärde | Tillgångar värderade till verkligt värde via övrigt totalresultat | Summa redovisat värde | Verkligt värde | |
| 2020-12-31, KSEK | | | | | | |
| Depositioner och spärrade bank- tillgodohavanden | 73 | - | - | 73 | 73 | |
| Andra fordringar | 1 575 | - | - | 1 575 | 1 575 | |
| Likvida medel | 952 | - | - | 952 | 952 | |
| Summa | 2 600 | - | - | 2 600 | 2 600 | |
| Leverantörsskulder och andra skulder | - | 20 897 | - | 20 897 | 20 897 | |
| Konvertibla skuldebrev | - | 28 297 | - | 28 297 | 28 297 | |
| Summa | - | 49 194 | - | 49 194 | 49 194 | |

NOT 14 FÖRUTBETALDA KOSTNADER OCH UPPLUPNA INTÄKTER

| KSEK | KONCERNEN | | MODERBOLAGET | |
|---|------------|------------|--------------|------------|
| | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 |
| Förutbetalda hyror | 49 | 182 | 49 | 132 |
| Förutbetald leasing | - | - | - | - |
| Övriga poster | 133 | 75 | 126 | 69 |
| Summa förutbetalda kostnader och upplupna intäkter | 182 | 257 | 175 | 201 |

NOT 15 LIKVIDA MEDEL

| KSEK | KONCERNEN | | MODERBOLAGET | |
|----------------------------|------------|---------------|--------------|---------------|
| | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 |
| Kassa och bank | 952 | 19 098 | 561 | 18 970 |
| Summa likvida medel | 952 | 19 098 | 561 | 18 970 |

NOT 16 FÖRÄNDRING AV AKTIEKAPITAL

Aktiekapitalet utgör lägst 50 000 (20 000) KSEK och högst 200 000 (80 000) KSEK. Aktiekapitalet består av 641 275 703 (555 561 305) st aktier. MSEK. Efter registrering uppgår antalet utestående aktier till 1 110 768 694. Under april 2021 genomfördes en riktad emission om cirka 96 MSEK. Efter registrering uppgår antalet utestående aktier till 1 110 768 694.

| AKTIEKAPITALET'S UTVECKLING, KSEK | Antal aktier | Aktiekapital |
|--|--------------------|---------------|
| Ingående värde 1 januari 2020 | 555 561 305 | 55 556 |
| Förändring under året: | | |
| Nyemissioner | 85 714 398 | 8 572 |
| Utgående värde 31 december 2020 | 641 275 703 | 64 128 |

NOT 17 UPPLÅNING

| FINANSIELLA SKULDER, KSEK | KONCERNEN | | MODERBOLAGET | |
|---------------------------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 |
| Avsättningar | | | | |
| Tilläggsköpeskilling | - | 48 384 | - | 48 384 |
| Summa avsättningar | - | 48 384 | - | 48 384 |
| Långfristiga skulder | | | | |
| Konvertibla skuldebrev (räntebärande) | 9 100 | 5 100 | 9 100 | 5 100 |
| Summa långfristiga skulder | 9 100 | 5 100 | 9 100 | 5 100 |
| Kortfristiga skulder | | | | |
| Övriga finansiella skulder | 28 297 | - | - | - |
| Övriga räntebärande skulder | - | 7 000 | - | 7 000 |
| Summa kortfristiga skulder | 28 297 | 7 000 | - | 7 000 |
| Summa finansiella skulder | 37 397 | 12 100 | 9 100 | 60 484 |

Information om konvertibla skuldebrev

Stiftelsen Norrlandsfonden ("Norrlandsfonden") har sedan 2015 utgjort en av Copperstones starkaste och mest pålitliga finansiärer. I samband med att Copperstone genomför finansieringar äger Norrlandsfonden rätt, men ej skyldighet, att delta (med upp till sin indirekta andel). I september 2015 upprättades ett konvertibelt skuldebrev om 3 000 KSEK.

Skuldebrevet förfaller den 31 januari 2024. Med skuldebrevet följer en rätt att fråna och med den 1 januari 2017 intill den 31 december 2023 utbyta hela eller del av skulden om 3 000 KSEK till B - aktier i Copperstone vardera aktie till en konverteringskurs om 0,24 kronor per aktie. Under 2017 har ytterligare konvertibla skuldebrev godkänts. Det första upprättades i samband med företrädesemissionen i februari 2017; ett konvertibelt lån på 1000 KSEK med liknande löptider och räntevillkor som ovan (men parallellförskjutet i tiden) och konverteringskurs 0,57 kronor per aktie. I slutet av 2017, i samband med den riktade emissionen, upprättades ett andra konvertibelt skuldebrev för året, vilket utbetalades i juni 2018. Detta lån på 2 600 KSEK har liknande löptider och räntevillkor som ovan (men parallellförskjutet i

tiden) och konverteringskurs 2,64 kronor per aktie. Under 2020 upptogs ytterligare två konvertibla lån om 2 000 KSEK till Norrlandsfonden. Det ena med lösenpris 0,60 kronor och lösenperiod december 2027. Det andra med lösenpris 0,74 kronor och lösenperiod december 2028. Det verkliga värdet på de konvertibla skuldebreven per 2020-12-31 är därmed 9 100 KSEK. Samtliga räntor är STIBOR +5%, Copperstone har alltid valt att betala 5%, trots STIBOR minusränta.

Information om tilläggsköpeskilling

Vid tillträde 8 mars 2019 överenskom Copperstone att vid miljötillstånd Viscaria betala 46 m aktier + 20 MSEK kontant till Sunstone. I slutet av 2020 förhandlade Copperstone om en tidig amortering av skulden (26 MSEK i kontanta medel i samband med den förestående företrädesemissionen). Detta föranledde en kapitalvinst om cirka 20 MSEK som rapporterats om i bokslutsrapporten för 2020. Skulden per 2020-12-31 betraktas därför som kortfristig och ingen skuld till Sunstone kvarstår vid denna årsredovisnings tryck.

NOT 18 UPPLUPNA KOSTNADER OCH FÖRUTBETALDA INTÄKTER

| KSEK | KONCERNEN | | MODERBOLAGET | |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 |
| Upplupna styrelsearvoden | 269 | 284 | 269 | 284 |
| Upplupna semesterlöner | 756 | 387 | 616 | 387 |
| Upplupna pensionskostnader | - | - | - | - |
| Upplupna sociala avgifter | 322 | 211 | 278 | 211 |
| Övriga poster | 480 | 1 438 | 388 | 1 356 |
| Summa upplupna kostnader och förutbetalda intäkter | 1 827 | 2 320 | 1 551 | 2 238 |

NOT 19 STÄLLDA SÄKERHETER

| FÖR EGNA AVSÄTTNINGAR OCH SKULDER, KSEK | KONCERNEN | | MODERBOLAGET | |
|---|--------------|--------------|---------------|---------------|
| | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 |
| Avseende skulder till kreditinstitut | | | | |
| Övriga långfristiga fordringar | 73 | 73 | 48 | 48 |
| Företagsinteckningar | 6 600 | 6 600 | 6 600 | 6 600 |
| Aktier i dotterbolag | - | - | 58 899 | 58 821 |
| Summa avseende egna skulder | 6 673 | 6 673 | 65 547 | 65 469 |

I enlighet med köpeavtalet avseende Viscaria har Sunstone 25% säkerhet i Viscaria avseende tilläggsköpeskilling. Denna säkerhet kvarstod per 31 december 2020, men har upplösts under kvartal 1 2021 efter förtida amortering och full reglering av skulden.

NOT 20 TRANSAKTIONER MED NÄRSTÅENDE

Avseende Copperstones huvudägare Sunstone Metals Ltd och dess rätt till tilläggsköpeskilling avseende Viscaria-förvärvet se not 17 "Information om tilläggsköpeskilling".

Såsom närstående betraktas dotterbolag och intressebolag som ingår i koncernen, part med direkt eller indirekt bestämmande inflytande, samt nära familjemedlemmar till dessa, ledamöterna i Bolagets styrelse, koncernens ledande befattningshavare samt nära familjemedlemmar till dessa personer.

Jörgen Olsson (via JOHECO AB där han är delägare) hade per den 31 december 2020 tillhandahållit Copperstone med ett räntefritt bryggglån om 10.3 MSEK, vilket kvittats till aktier i samband med företrädesemissionen i kvartal 1 2021. Jörgen Olsson (via Deciso AB) har under 2020, för tiden innan han blev arbetande styrelseordförande, fakturerat 500 tkr för konsultrådgivning vid sidan av styrelsearbetet.

Inköp och försäljning mellan koncernföretag

Inga inköp och försäljningar inom koncernen har skett under året. Övriga ersättningar till ledande befattningshavare se not 5.

NOT 21 JUSTERING FÖR POSTER SOM INTE INGÅR I KASSAFLÖDET

| KSEK | KONCERNEN | | MODERBOLAGET | |
|--|---------------|--------------|----------------|-----------|
| | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 |
| Avskrivningar | 251 | 1 341 | 61 | 58 |
| Återföring nedskrivning | - | - | - 3 977 | - |
| Nedskrivning | 17 863 | - | - | - |
| Övriga poster | - | -29 | - | - |
| Summa justering för poster som inte ingår i kassaflödet | 18 114 | 1 312 | - 3 916 | 58 |

NOT 22 FÖRÄNDRING SKULDER SOM REDOVISAS I FINANSIERINGSVERKSAMHETEN

| KSEK | KONCERNEN | | | 2020-12-31 |
|--|---------------|-----------------------------|--|--------------|
| | 2019-12-31 | Kassa- flödes- effekt | Ej kassa- flödes- påverkande förändringar | |
| Lån | 60 484 | -29 696 | -21 688 | 9 100 |
| Summa skulder som redovisas i finansieringsverksamheten | 60 484 | -29 696 | -21 688 | 9 100 |

NOT 23 RESULTAT FRÅN ANDELAR I KONCERNFÖRETAG

| KSEK | MODERBOLAGET | |
|--|----------------|---------------|
| | 2020-12-31 | 2019-12-31 |
| Nedskrivning av aktier i dotterbolag | -21 688 | -105 |
| Nedskrivning av fordran | - | -2 634 |
| Summa resultat av dotterföretag | -21 688 | -2 739 |

NOT 24 ANDELAR I DOTTERFÖRETAG

| KONCERNEN | Org nr | Säte | Kapitalandel % |
|---------------------------|-------------|--------|----------------|
| Copperstone Incentive AB | 556735-6596 | Kiruna | 100 |
| Copperstone Tvistbo AB | 556666-2895 | Kiruna | 100 |
| Copperstone Arvidsjaur AB | 556756-8265 | Kiruna | 100 |
| Copperstone Viscaria AB | 556747-7798 | Kiruna | 100 |

| MODERBOLAGET | Kapitalandel % | Rösträtts- andel % | Antal aktier | Bokfört värde 2020 | Bokfört värde 2019 |
|--|----------------|-----------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|
| Copperstone Incentive AB | 100 | 100 | 500 | 395 | 395 |
| Copperstone Tvistbo AB | 100 | 100 | 100 000 | 3 211 | 3 211 |
| Copperstone Arvidsjaur AB | 100 | 100 | 1 000 | 10 000 | 10 000 |
| Copperstone Viscaria AB | 100 | 100 | 1 000 | 235 596 | 235 284 |
| Summa bokfört värde dotterföretag | | | | 227 202 | 248 890 |

NOT 25 HÄNDELSE EFTER BALANSDAGEN

- Copperstone genomförde en övertecknad nyemission om 170 MSEK inklusive en övertilldelningsoption.
- Svenska Riksdagen beslutade att automatiskt förlänga vissa undersökningstillstånd med ett år till följd av covid-19 pandemin.
- Malcolm Norris, representerande Copperstones huvudägare Sunstone Metals Ltd, utträdde ur styrelsen.
- Copperstone genomförde en riktad nyemission om 96 MSEK i syfte att accelerera miljöstudierna vid Viscaria ytterligare samt tillvarata nya arbetsströmmar och möjligheter, såsom undersökning av värdena i sandmagasin samt undersökning av skicket på befintlig underjordsinfrastruktur.

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

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

Resultat- och balansräkningarna kommer att föreläggas årsstämman 2021-05-19 för fastställelse.

Stockholm 2021-04-27

Jörgen Olsson
Arbetande styrelseordförande

Sven-Erik Bucht

Michael Mattsson
VD och Styrelseledamot

Gregory Hall

Jane Lundgren Eriksson

Lars Seiz

Vår revisionsberättelse har lämnats 2021-04-27.
Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Martin Johansson,
Auktoriserad revisor

Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Copperstone Resources AB (publ), org.nr 556704-4168

Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen på s. 54-89 för Copperstone Resources AB (publ) för år 2020.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av moderbolagets finansiella ställning per den 31 december 2020 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av koncernens finansiella ställning per den 31 december 2020 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt International Financial Reporting Standards (IFRS), såsom de antagits av EU, och årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget och koncernen.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen

Den andra informationen ingår i ett dokument i vilket årsredovisningen ingår. Detta dokument innehåller annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen och återfinns på sidorna 1-53 samt 90-91. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information.

Vårt uttalande avseende årsredovisningen och koncernredovisningen omfattar inte denna information och vi gör inget uttalande med bestyrkande avseende denna andra information.

I samband med vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen är det vårt ansvar att läsa den information som identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med årsredovisningen och koncernredovisningen. Vid denna genomgång beaktar vi även den kunskap vi i övrigt inhämtat under revisionen samt bedömer om informationen i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter.

Om vi, baserat på det arbete som har utförts avseende denna information, drar slutsatsen att den andra informationen innehåller en väsentlig felaktighet, är vi skyldiga att rapportera detta. Vi har inget att rapportera i det avseendet.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen och koncernredovisningen upprättas och att de ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen och, vad gäller koncernredovisningen, enligt IFRS, så som de antagits av EU, och årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning och koncernredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets och koncernens förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen och koncernredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionsssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen och koncernredovisningen.

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

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Copperstone Resources AB (publ) för år 2020 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

Vi tillstyrker att bolagsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisionsssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets och koncernens verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av moderbolagets och koncernens egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets och koncernens ekonomiska situation, och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Den verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

Revisorns ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningskyldighet mot bolaget
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

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

Stockholm den 27 april 2021

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Martin Johansson
Auktoriserad revisor

Definitioner

Anrikning – Process i vilken koncentrationen av det värdefulla mineralet höjs tex guld.

Bearbetningskoncession – Tillstånd att bearbeta (bryta) en fyndighet. Koncessionen är ofta tidsbestämd till 25 år. För att få bryta måste också miljö tillstånd sökas hos Mark- och miljödomstolen.

Borrkärna – Cylindriskt prov av berg som erhålls vid borrning.

Breccia – En fragmentbergart.

Brytning – Losstagning av berg eller malm i dagbrott eller i underjordsgruva.

Flotation – Anrikningsprocess vid vilken mineralerna i en vätska lyfts till ytan med hjälp av ytterst små luftbubblor och ”skummas” av och separeras från det ofyndiga berget.

Genomförbarhetsstudie – Omfattande studie av en mineralfyndighet i vilken samtliga geologiska, tekniska, juridiska och ekonomiska samt övriga relevanta faktorer beaktas. Syftet med studien är att ge underlag för beslut om exploatering.

Geofysisk undersökning – Mäter olika geologiska materials fysiska egenskaper, exempelvis ledningsförmåga och magnetism.

Historisk resurs – Tillgång uppmätt kronologiskt sett innan senaste uppdatering på regelverket trätt i kraft.

JORC – En australiensisk standard för hur mineraltillgångar och mineralreserver ska rapporteras till aktiemarknaden och övriga intressenter.

Karbonater – Kemiska föreningar härledda ur kolsyra eller koldioxid.

Caldera – Är en insjunkning på en vulkan.

Kärnbörning – Roterande borrning som används för att ta upp en kärna av berggrunden.

Magnetit – Metallglänsande, svart, starkt magnetiskt mineral med den kemiska sammansättningen Fe₃O₄.

Magnetseparation – Är en av de grundläggande anrikningsmetoderna. Metoden används för att separera mineral med olika magnetiska egenskaper.

Malm – Malm är ett ekonomiskt begrepp. Tidigare benämning på mineralisering som kan exploateras med ekonomisk vinst, se även ”mineralreserver” nedan.

Metallurgi – Läran om framställning av metaller.

Morän – Jordart karakteriserad till övervägande del av dåligt sorterat berg- och jordmaterial som transporterats och avlagrats av glaciär eller inlandsis.

Miljö tillstånd – Tillstånd enligt Miljöbalken att bedriva gruvbrytning och malmbehandling.

Mineralisering – Koncentration av potentiellt ekonomiskt intressanta mineral i berggrunden.

Mineralreserver – Mineralreserver utgörs av bevisade och sannolika mineraltillgångar.

Mineralresurser – Koncentration eller förekomst av mineral i eller på jordskorpan i sådana kvantiteter och med form, halter och kvalitet som gör att den har rimliga utsikter för ekonomisk utvinning. Mineralresurser har klasserna känd, indikerad och antagen, beroende på kännedom kring mineraliseringen, vilket i sin tur till stor del är en funktion av hur mycket kärnbörning som skett och med vilka avstånd mellan borrhålen.

NSAMT (Natural Source Audio-frequency Magnetotellurics) – Metod som mäter elektromagnetiska fält, vilka genereras av naturlig elektromagnetisk aktivitet ovan jordens yta.

Offtake-avtal (Offtake Agreement) – Ett arrangemang mellan en producent och en köpare att köpa eller sälja delar av producentens framtida varor.

PERC – Regelverk för rapportering av mineralresurser etc utgivet av The Pan-European Reserves and Resources Reporting Committee (PERC).

Prospektering – Undersökningsarbetet med att leta efter naturråvaror, t ex mineraliseringar.

Silikat – Kemisk förening av kisel, syre och ibland en eller flera metaller. Bland de naturligt förekommande silikaterna ingår kvarts, fältspat, glimmer och hornblände.

Sulfidmineralisering – Mineral bestående av svavel och metall(er).

Suspensionsmedium – Hjälper till att hålla fasta ämnen separerade och jämnt fördelade i en produkt.

Undersökningstillstånd – Rätten att genomföra de arbeten som behövs för att lokalisera och undersöka mineralförekomster.

Ädelmetall – Ädelmetall är metaller som kännetecknas av att de reagerar mindre med omgivningen jämfört med oädla metaller, samt att de generellt har en högre smältpunkt än andra metaller. Exempel är guld, silver och platina.

Information till aktieägare

Aktieägarna i Copperstone Resources AB (publ), org.nr 556704-4168 ("Copperstone" eller "Bolaget") har kallats den 20 april till årsstämma den 19 maj 2021 kl. 15.00, i Hannes Snellman Advokatbyrås lokaler, Kungsträdgårdsgatan 20, 111 47 Stockholm.

Anmälan och registrering

Aktieägare som önskar delta vid årsstämman ska dels vara införd i den av Euroclear Sweden AB förda aktieboken 10 maj 2021, dels anmäla sitt deltagande via post till Bolaget senast 14 maj 2021 kl. 12.00 till adress Copperstone Resources AB (publ), Fasadvägen 43, 981 41 Kiruna, eller via e-post: info@copperstone.se, med angivande av "årsstämma". Vid anmälan ska uppges aktieägarens namn, person- eller organisationsnummer, adress, telefonnummer, aktieinnehav samt uppgift om eventuella biträden (högst två).

Information avseende Covid-19

Copperstone följer noggrant hur situationen kring Covid-19, coronaviruset, utvecklas. Som en försiktighets- och riskminimeringsåtgärd för sina aktieägare kommer Copperstone att vidta särskilda åtgärder i samband med årsstämman såsom begränsningar av årsstämmans längd, förtäring och närvaro av ledande befattningshavare. Ytterligare information kommer återfinnas och uppdateras på Bolagets webbplats. Aktieägare som är sjuka eller tillhör en riskgrupp, bör inte närvara, utan kan rösta via ombud. Fullmaktsformulär kommer i god tid före stämman att finnas tillgängligt på Copperstones webbplats www.copperstone.se. Bolaget kommer att möjliggöra så kallad poströstning enligt den nya interimslagstiftningen härom. Information och formulär kommer att hållas tillgängligt på Bolagets webbplats i god tid för årsstämman.

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

Utdelning

Copperstone beräknar att inte lämna någon utdelning under de närmaste följande åren men i framtiden i anslutning till gruvöppning och förutsatt att Bolagets resultat och finansiella ställning så medger, kan eventuell aktieutdelning bli aktuell. Bolaget har därmed för närvarande ingen utdelningspolicy och Bolaget har inte beslutat om någon utdelning under den period som omfattas av den historiska finansiella informationen.

Finansiell kalender

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| 19 maj, 2021 | Delårsrapport jan-mars 2021 |
| 19 maj, 2021 | Årsstämma 2020 |
| 19 augusti, 2021 | Delårsrapport jan-juni 2021 |
| 19 november, 2021 | Delårsrapport jan-sept 2021 |
| 24 februari, 2022 | Bokslutskommuniké 2021 |

Kontaktuppgifter

Michael Mattsson, VD Copperstone Resources AB
Tel: +46 (0) 705-739 777
E-post: michael.mattsson@copperstone.se

Copperstone Resources AB

Adress: Fasadvägen 43, 981 41, Kiruna
Tel: +46 705 739 777
E-post: info@copperstone.se
Hemsida: www.copperstone.se



Copperstone Resources
Fasadvägen 43, 981 41 Kiruna
info@copperstone.se
www.copperstone.se

