



COPPERSTONE
RESOURCES

Årsredovisning 2022





Vill du veta mer om bolaget, besök
Copperstones filmarkiv via QR-koden.

Produktion: Vero Kommunikation
Foto: Lars Burell, Fredric Alm och Linnea Lundkvist

Innehåll

Copperstone i korthet	4
Året i korthet	6
VD har ordet	8
Målsättning och strategi	12
Marknaden	14
Copperstones position på marknaden	20
Viscaria	22
Övriga projekt	38
Hållbarhet på Copperstone	40
Bearbetningskoncessioner och undersökningstillstånd	54
Mineraltillgångar	56
Ledning och styrelse	58
Aktiekapital och ägande	63
Riskfaktorer	66
Förvaltningsberättelse	70
Finansiell information	74
Revisionsberättelse	103
Definitioner	107
Information till aktieägare	108



Copperstone i korthet

Copperstone Resources AB grundades 2006. Bolaget skalar nu upp till att bli ett modernt och ansvarsfullt producerande gruvbolag genom återöppnandet av Viscariagruvan i Kiruna. Fyndighetens höga kopparhalt, bedömda mineraltillgångar, geografiska placering samt ett växande team med gedigen gruvkompetens ger goda förutsättningar för Copperstone att bli en viktig leverantör av ansvarsfullt producerad koppar – en metall som har en helt central roll i Sveriges och Europas klimatomställning mot ett elektrifierat samhälle. Dessutom finns goda förutsättningar för produktion av högvärdigt järnmalmskoncentrat som biprodukt.

Utöver Viscariagruvan innehar Copperstone ett antal andra bearbetningskoncessioner och undersökningstillstånd i Arvidsjaur (Eva, Svartliden, Granliden) och Smedjebacken (Tvistbogruvan).

Copperstone ser goda möjligheter att återstarta Viscariagruvan och bedömer att initialt cirka 30 000 ton koppar per år kan komma att utvinnas, vilket skulle göra Viscariagruvan till en av de större kopparproducenterna i norra Europa. Efterfrågan på lokalt och ansvarsfullt producerad koppar väntas öka i takt med den fortsatta elektrifieringen. Inom industrin pågår stora satsningar för batteri-produktion och fossilfritt producerad kraft och metaller – faktorer som gynnar Viscarias roll på marknaden.

Bolagets ambition är ett återöppnande av Viscariafyndigheten år 2025, beroende på när ansökt miljötillstånd beviljas.



Affärsidé

Att identifiera och utveckla mineralresurser i Norden och på ett långsiktigt och hållbart sätt producera bas- och ädelmetaller i samråd med lokalsamhället.



Vision

Ansvarsfull gruvdrift för en hållbar framtid.



Året i korthet 2022

FÖRSTA KVARTALET

- **1 februari.** Genomför riktad nyemission om 147,9 MSEK.
- **21 mars.** Genomför riktad nyemission om 80,9 MSEK till de väletablerade investerarna Thomas von Koch och Christian Kinch.
- **29 mars.** Copperstone lämnar in miljötillståndsansökan för Viscariagruvan.

ANDRA KVARTALET

- **18 maj.** Norrlandsfonden fortsätter att stödja Copperstone, denna gång med ett konvertibelt lån om 5,5 MSEK.

TREDJE KVARTALET

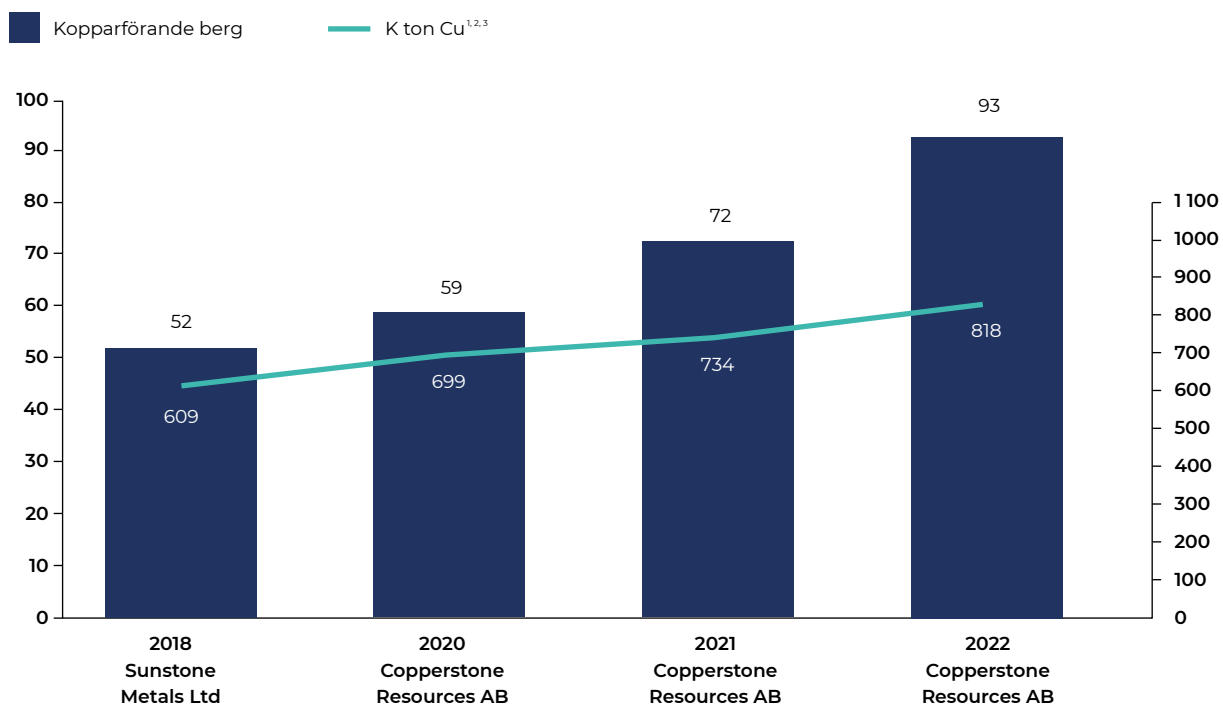
- **5 juli.** Copperstone får återkoppling från Mark- och miljödomstolen och andra remissinstanser avseende kompletteringar av miljötillståndsansökan.
- **7 september.** Copperstone och GreenIron H2 AB startar ett gemensamt utvecklingsprojekt.
- **12 september.** Copperstone utser Henrik Ager till ny VD och koncernchef.

FJÄRDE KVARTALET

- **7 oktober.** Copperstone lämnar in kompletteringar till miljötillståndsansökan för Viscariagruvan.
- **21 oktober.** Genomför riktad nyemission om cirka 235 MSEK där Thomas von Koch blir störste aktieägare.
- **18 november.** Copperstone redovisar uppgradering av mineraltillgångarna vid Viscaria som förväntas säkra ytterligare 3–4 års framtida produktion.
- **1 december.** Extra bolagsstämma. Per Colleen utses till ny styrelseledamot i Copperstone.
- **7 december.** Offentliggör banbrytande resultat från pilotprojekt avseende vattenrening.
- **19 december.** Henrik Ager tillträder som ny VD för Copperstone Resources.
- **29 december.** Uppdatering kring miljötillståndsansökan med beskedet att kungörelse inte kommer erhållas innan årsskiftet.



Kopparförande tillgångar (Mton) vs Koppar (kton)



¹ Se www.copperstone.se för detaljerad information om tonnage och halter i respektive klass och zon av de rapporterade mineraltillgångarna.

² Resursuppdatering inkluderar cut-off om 0,25 % i A- och B-zon och 0,4 % i D-zon till följd av större andel förväntad underjordsbrytning.

³ Exklusive befintligt sandmagasin om 12,7 Mton @ 0,27% Cu, 0,24% Zn, 0,06 g/t Au, 0,87 g/t Ag och 145 g/t Co.

A portrait of a middle-aged man with short, graying hair and blue eyes, smiling slightly. He is wearing a dark jacket with a white fur collar and bright yellow-green reflective stripes. The background is a soft, out-of-focus blue sky. The text is overlaid on the lower left side of the image.

**Ansvarsfullt närproducerad
koppar är kritiskt för
elektrifiering och ökad
självförsörjning.**



2022 har varit ett händelserikt och intensivt år för Copperstone. Som ny VD är jag mycket imponerad av den kompetens, ansvarsfullhet och drivkraft som präglar hela företaget. Jag vill rikta ett tack till min företrädare Anna Tyni som fortsätter i Copperstones ledningsgrupp, och jag ser fram emot det fortsatta gemensamma arbetet för att nå vårt tydliga mål – att återöppna Viscaria koppargruva i Kiruna.

Henrik Ager, Vd Copperstone Resources AB





Vi har ett kompetent, erfaret och lokalt förankrat team på plats i Kiruna och en ägarkrets som möjliggjort betydande investeringar i en ambitiös miljötillståndsansökan, infrastruktur, prospektering och vattenrening. Det är en solid plattform för ett nytt stort svenskt basindustriprojekt.

Timing för att öppna Viscaria fortsätter att se gynnsam ut och i omvärlden ser vi flera långsiktiga makrotrender som är till gagn för vår verksamhet. Efterfrågan på ansvarsfullt närproducerad koppar kommer att öka betydligt i samband med omställningen till ett mer elektrifierat samhälle. Samtidigt ser vi en växande global medelklass, vars utveckling tydligt har korrelerat med efterfrågan på stål och koppar de senaste hundra åren. De närmaste 10 åren bedöms den globala efterfrågan på koppar öka med cirka 45–50 procent, samtidigt som det inte finns tillräckligt med expansionsprojekt för att möta en så kraftig efterfrågeökning. Återvinningen av koppar förväntas visserligen öka men ser bara ut att kunna täcka hälften av förväntat behov.

Vi är ett växande företag och inför det kommande året är det därmed viktigt att vi fokuserar på de väsentligaste arbetsområdena. De kan delas in i fyra delar; driva miljötillståndsprocessen, planera och förbereda för en snabb återstart av Viscaria, övriga värdeskapande åtgärder samt finansiering.

Driva miljötillståndsprocessen

Copperstone kommer fortsätta arbetet med en nära och konstruktiv dialog med ansvariga myndigheter och övriga sakägare för att från företagets sida underlätta processen.

Den 30 mars 2022 lämnade vi in vår miljötillståndsansökan till Mark- och miljödomstolen (MMD). I slutet av juni fick vi återkoppling från MMD och en rad remissinstanser och den 7 oktober lämnades samtliga kompletteringar in. I februari 2023 erhöll vi ytterligare kompletteringsförelägganden från domstolen som besvarades 17 mars. Tidpunkten för kungörelse och ett erhållet tillstånd ligger givetvis utanför vår kontroll men vi bedömer nu att ett miljötillstånd har möjlighet att erhållas mot slutet av 2023, förutsatt en konstruktiv skriftväxling samt ett fastställt beslut om huvudförhandling. I ett sådant scenario har vi fortfarande möjlighet att ha ett anrikningsverk på plats med påbörjad produktion under 2025.

Förberedelser för snabb återstart av Viscariagruvan

Utöver processen kring miljötillståndet har vi under 2022 investerat mycket i förberedelserna inför en återstart av Viscariagruvan. Under året byggdes en bro för att underlätta infarten till området. I november kom resultatet från vårt storskaliga pilotprojekt för vattenrening som visade banbrytande resultat där 97–99 procent av flera metallföreningar reduceras i det gruvvatten som nu rinner ut i närliggande vattendrag. Det innebär alltså förbättrad vattenmiljö redan innan erhållet miljötillstånd.

I slutet av året genomfördes en mineraltillgångsuppgradering där vi redovisade utfallet av de senaste två årens kärnbörningar i Viscaria. Utfallet blev att våra kända respektive kända och indikerade mineraltillgångar ökade med 43 procent respektive 23 procent, tack vare en framgångsrik konvertering till högre klassning. Genomförbarhetsstudien för Viscaria påbörjades under det fjärde kvartalet 2022 i ett nära samarbete med konsultfirman SRK. Den första fasen av studien har fokuserat på en detaljerad analys av Viscarias ekonomiska förutsättningar och det indikativa resultatet är mycket lovande med en betydligt längre livstid för Viscaria (15 år), en ökad total produktion under gruvans livstid, bibehållen låg 'cash cost' och bra avkastning givet bedömda investeringar och framtida kopparpris. Förväntade investeringar (CAPEX) ökar dock drivet av tidigare lagd och mer omfattande underjordsbrytning samt den senaste tidens högre inflation. Baserat på resursuppgraderingen, ytterligare kärnbörning i Viscaria och denna inledande analys kommer arbetet med en detaljerad genomförbarhetsstudie att fortsätta under 2023. Detta arbete kommer vara en viktig förutsättning även för framtida finansiering.

Övriga värdeskapande åtgärder

Mycket av vårt fokus har under året varit på återstarten av Viscariagruvan men det finns även andra värdeskapande åtgärder att vidta. Vi har hittills koncentrerat prospekteringen i Viscaria till de planerade brytningszonerna A, B och D. Copperstone har även undersökningstillstånd avseende ytterligare mark i direkt anslutning till Viscaria – i ett område som vårt geologiteam anser ha stor potential och där prospekteringsbörning bara genomförts sporadiskt. Vi överväger därmed att utvidga våra prospekteringsinsatser ytterligare under 2023 med målsättning att öka resurserna i Viscaria. Under 2022 har vi även genomfört prospekteringen i form av såväl kärnbörningar som geofysiska undersökningar i Arvidsjaurprojektet med goda resultat. Syftet med prospekteringen har varit att kvalitetssäkra mineraltillgången och för att kunna uppgradera tillgångarna till standarden PERC 2017, en uppgradering som bedöms kunna färdigställas under 2023. Vidare inledde vi under året ett gemensamt utveck-

lingsprojekt tillsammans med GreenIron, baserat på deras fossilfria reduktionsprocess och Copperstones framtida biproduktflöden från planerad koppar- och magnetitbrytning. Vår ambition är att under kommande år utveckla samarbetet med GreenIron, inte minst avseende förädling av magnetit för produktion av fossilfritt stål.

Goda förutsättningar för 2023

Ett par saker har blivit ännu mer uppenbara för mig under mina första månader på jobbet. Copperstones arbete under 2022 har ytterligare förbättrat förutsättningarna för Viscaria-projektet ur ett såväl ekonomiskt, socialt, geografiskt som miljömässigt perspektiv. Under 2023 kommer vi fortsätta arbeta med våra tydliga fokusområden. Vi har ett kompetent, erfaret och lokalt förankrat team på plats i Kiruna och en ägarkrets som möjliggjort betydande investeringar i en ambitiös miljötillståndsansökan, infrastruktur, prospektering och vattenrening. Det är en solid plattform för ett nytt stort svenskt basindustriprojekt.

Henrik Ager, VD Copperstone Resources AB

Copperstones målsättning och strategi

Målsättning

Copperstones målsättning är att återstarta Viscariagruvan i Kiruna. Vidare utvärderar Copperstone löpande andra gruvutvecklingsprojekt i Norden.

Strategi

Bolagets strategi är:

- (i) att utveckla Viscariafyndigheten till en koppargruva som producerar initialt cirka 30 000 ton koppar per år, på ett hållbart och miljövänligt sätt, med senaste teknologi och i samexistens med relevanta intressenter inklusive det lokala samhället.
- (ii) att utforska det vidare Viscariaområdet för att ytterligare förbättra gruvans framtida ekonomiska förutsättningar med högre halter, längre livstid och högre produktionsvolym.
- (iii) att utforska Arvidsjaurprojektet, en potentiellt mycket betydande mängd bas- och ädelmetaller. Eventuell gruvöppning planeras ske först efter att Viscariagruvan har återöppnats.

Förnyad strategi och annorlunda tillvägagångssätt ger snabbare uppstart

I samband med att förvärvet av Viscaria blev klart under mars 2019 växte Copperstone till ett mångfalt större gruvutvecklingsbolag. Målsättningen 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



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.

leverantör av kvalitativ och ansvarsfullt producerad koppar till kunder som driver den globala förändringen mot ett elektrifierat samhälle.

Copperstones strategi och tillvägagångssätt skiljer sig en hel del jämfört med många andra liknande projekt och normen i branschen i samband med uppstart av ett gruvprojekt. Bolaget har valt att proaktivt göra stora investeringar i förberedande infrastruktur redan innan erhållet miljötillstånd. Skälet till investeringarna är att korta ned tiden mellan erhållet tillstånd och produktionsstart samt att tidigt fånga upp eventuella logistiska utmaningar i förberedelsefasen.

Fokusområden 2023

Under 2023 kommer bolaget fokusera på fyra fokusområden för verksamheten;

1. Driva tillståndsprocessen

Copperstone kommer fortsätta arbetet med en nära och konstruktiv dialog med ansvariga myndigheter och övriga sakägare för att från företagets sida underlätta processen. Målsättningen är att först få en kungörelse av ansökan, det vill säga att ansökan anses som komplett, och därefter senare under året få ett godkänt miljötillstånd.

2. Förberedelser för snabb återstart av Viscaria

Copperstone avser att fortsätta investera i förberedelserna inför en återstart av Viscariagruvan, vilket under 2022 innebar exempelvis prospektering, brobygge, storskaligt pilotprojekt för vattenrening och utökning av tillgång på elkraft i området. Under 2023 kommer fortsatt prospektering ske samt ansökan om tillstånd för markavvattning av den idag vattenfyllda Viscariagruvan. Därutöver kommer arbetet med genomförbarhetsstudien fortsätta.

3. Övriga värdeskapande åtgärder

Copperstone har hittills koncentrerat prospekteringen i Viscaria till de planerade brytningszonerna A, B och D. Copperstone har även undersökningstillstånd avseende ytterligare mark i direkt anslutning till Viscaria och bolaget kommer att genomföra prospekteringsinsatser även i dessa områden med målsättning att öka resurserna i Viscaria. I tillägg utvärderar bolaget Arvidsjaurprojektet och andra nordiska fyndigheter. Bolaget utvärderar även möjlig tillverkning av fossilfritt järn i samarbete med GreenIron H2 AB.

4. Finansiering

Finansiering kommer att vara en naturlig del i arbetet framåt. Bolagets bedömning är att det initiala investeringsbehovet för återstarten av Viscaria uppgår till 4,5-5,0 MDSEK, varav cirka 40 procent av finansieringen planeras komma från eget kapital och cirka 60 procent via lånefinansiering.



Marknaden

Copperstone fokuserar huvudsakligen på koppar, samtidigt som järn är en intressant biprodukt för den planerade återöppningen av Viscariagruvan. Även zink, guld, silver och kobolt är mineraler som ingår i bolagets portfölj av mineraltillgångar.

Koppar är den tredje mest konsumerade metallen i världen efter stål och aluminium. Framförallt är det en formbar metall som är en utmärkt ledare av värme och elektricitet samt korrosionsresistent och antimikrobiell.

Då koppar och kopparbaserade legeringar används i en mängd olika vardagsapplikationer fyller koppar en viktig funktion i samhället. Dess fortsatta produktion och användning anses vara avgörande för samhällets utveckling och omställning till ett elektrifierat samhälle. Hur samhället nyttjar och fördelar sina resurser, samtidigt som framtidens behov beaktas, är viktiga faktorer för att säkerställa en hållbar samhällsutveckling.

Den globala efterfrågan på koppar växer. Användning av koppar har mer än trefaldigats under de senaste 50 åren tack vare växande sektorer som elektriska och elektroniska produkter, byggkonstruktion, industriella maskiner och utrustning, transportutrustning, konsumentprodukter samt allmänna produkter. Den underliggande drivkraften är tillväxt i den globala medelklassen som gör det möjligt för fler människor att nyttja bättre boende, elektronik, egna transportmedel med mera. Utöver detta krävs det mer koppar vid framställningen av förnyelsebar energi. Vid till exempel framställandet av en megawatt el från ett vindkraftverk till havs krävs det cirka 15 ton koppar, i jämförelse med om samma mängd el skulle tagits fram via

x3

ökning i användandet
av koppar de senaste
50 åren

ett kolkraftverk då det enbart krävs ett ton koppar. Även övergången till eldrivna fordon driver på efterfrågetillväxten då en batteridrivna bil innehåller cirka 80 kilo koppar jämfört med cirka 23 kilo för en bil med traditionell förbränningsmotor.¹ Sammanlagt förväntas förnybar energi och elbilar öka efterfrågan på koppar med cirka 20 procent fram till 2030 samtidigt som den fortsatta tillväxten av den globala medelklassen förväntas öka efterfrågan med ytterligare drygt 20 procent.

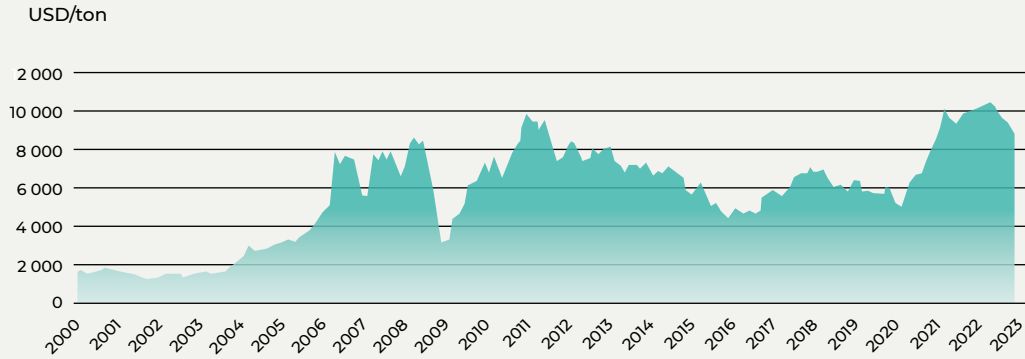
Efterfrågan drivs främst av Kina som är den största importören av koppar i världen. De senaste 25 åren har efterfrågan på koppar stigit kraftigt och den beräknas öka ytterligare. Detta innebär en förväntad tillväxttakt per år på 4-5 procent medan nuvarande planerade kapacitetstillskott och ökad återvinning endast når upp till halva den tillväxttakten. Detta leder till ett framtida utbudsunderskott vilket sannolikt resulterar i en positiv prisutveckling för koppar.



Den globala efterfrågan på koppar växer. Användning av koppar har mer än trefaldigats under de senaste 50 åren tack vare växande sektorer som elektriska och elektroniska produkter, byggkonstruktion, industriella maskiner och utrustning, transportutrustning och konsumentprodukter och allmänna produkter.

¹ EuroAsia Group, juni 2020, Deloitte In sights, Juni 2020.

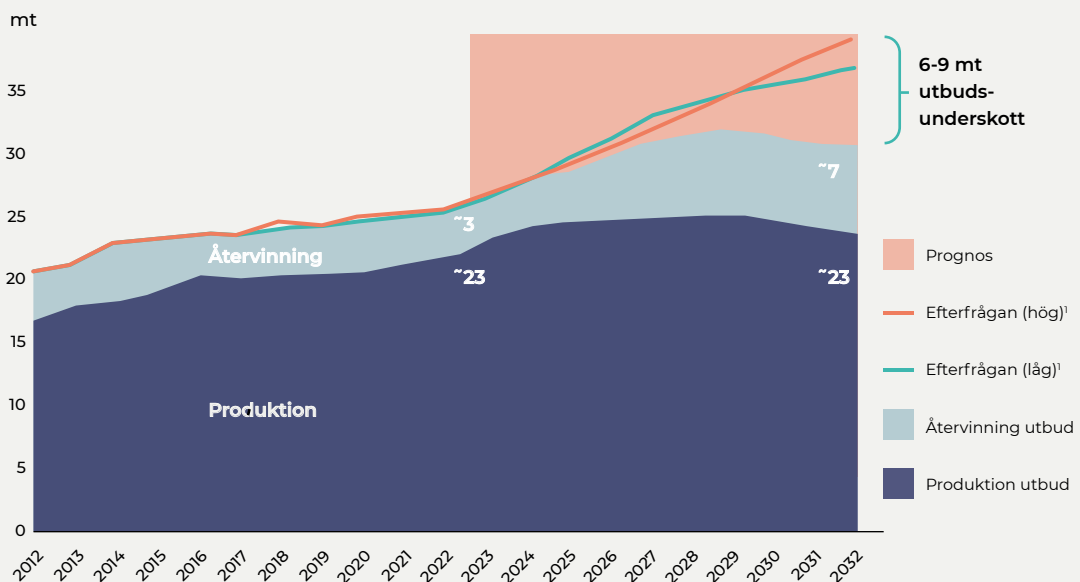
Kopparprisets utveckling 2000-2023



Kopparpriset föll tillbaka under 2022 som ett resultat av den ökade osäkerheten i den globala ekonomin. Priset återhämtade sig dock mot slutet av året och låg vid årsskiftet 2022/23 på cirka 8 400 USD/ton. I början av 2023 har priset stigit ytterligare och är vid denna publikations tryck i närheten av 8 750 USD/ton.

Många aktörer förväntar sig att priset ska fortsätta att stiga, främst till följd av det globala utbudsunderskott som förväntas de kommande 5-10 åren.

Globalt underskott på koppar 2032



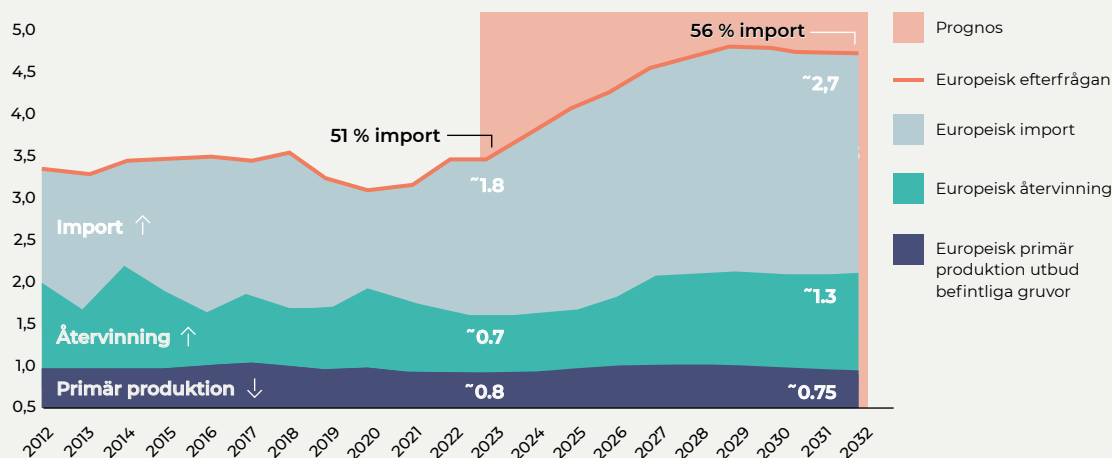
MineSpans, Wood Mackenzie, S&P

I Europa råder en fortsatt obalans i utbud/efterfrågan då Västeuropa endast står för cirka fem procent av världens koppareserverer men samtidigt står för 16 procent av den globala efterfrågan. Det stora gapet täcks för närvarande till största del av regionala smältverk som använder såväl inhemskt som importerat skrot och koncen-

trat för produktion och försäljning på den europeiska marknaden. Europas låga nivå av självförsörjning väntas försämrats ytterligare då det i dagsläget endast finns ett fåtal sannolika projekt för ökad kopparrproduktion i regionen. Svensk kopparrproduktion kan fylla en viktig roll för att lösa det framtida importberoendet av kopparr i Europa.

Europeiskt utbudsunderskott ökar importberoende

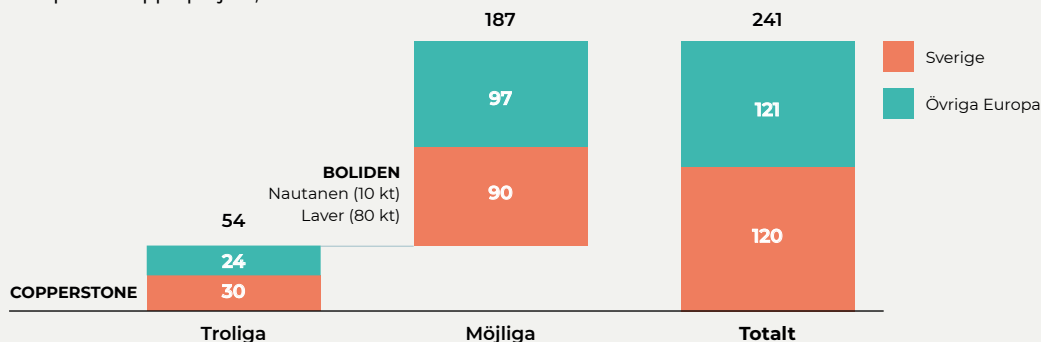
USD/ton



MineSpans, företagsinformation

Svensk kopparr avgörande för att minska EU:s importbehov

Europeiska kopparrprojekt, kton



För detaljerad information om Copperstones mineraltillgångarna för bolaget för samtliga mineraler, se Minertaltillgångstabellen på sida 57.

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 förnybar energi vilket förväntas påverka efterfrågan ytterligare de kommande åren.

Marknad



Koppar och dess över 400 olika legeringar har flera unika egenskaper som gör den 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

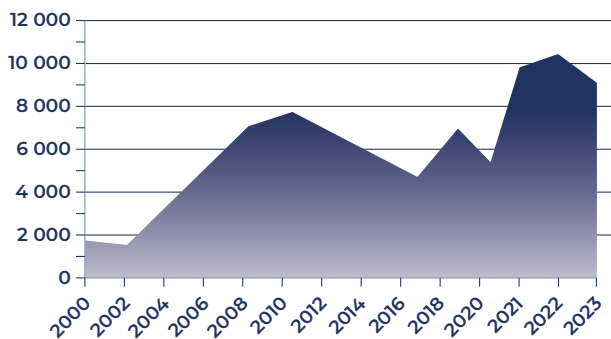
... men bara 5 % av världens kopparproduktion från gruvor

World Copper Factbook
FY 19 & Wood Mackenzie



Kopparprisets utveckling

USD/ton



56%

av det europeiska kopparbehovet förväntas importeras 2032.



MineSpans

50%

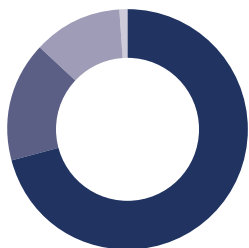
Sverige står för cirka 50 % av planerad och trolig kapacitetsökning i Europa

Förväntat utbudsunderskott

MineSpans, Wood Mackenzie, S&P

6-9 Mton 2032

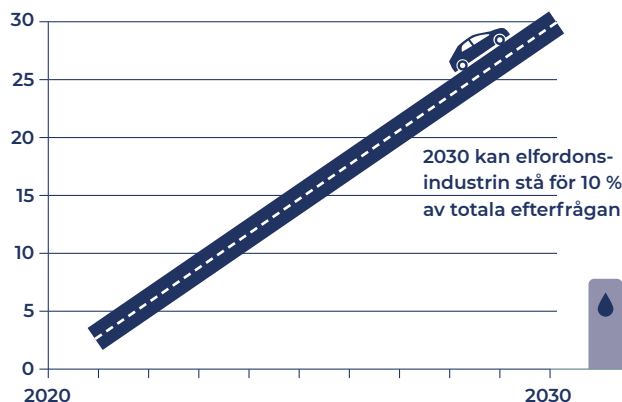
Global efterfrågan



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



Copperstones position på marknaden

Det globala utbudet av koppar år 2022 uppgick till cirka 24 Mton². Den största producenten av koppar är Chile och världens största koppargruva är chilenska Escondida med en produktion om cirka 1,0 Mton per år.

Störst i Europa är polska producenten KGHM med en total produktion från ett par gruvor om cirka 400 kton koppar per år. KGHM är därmed sjätte störst i ett globalt perspektiv.

Största kopparducent i Sverige är Boliden, vars gruva Aitik är den största. Aitik producerar cirka 80 kton per år. Copperstone planer innefattar en platåproduktion om 30 kton koppar 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 transitionen mot ett mer hållbart och elektrifierat samhälle är Viscariaprojektet i en bra position utifrån det förväntade globala utbudsunderskottet. Dessutom finns det en obalans mellan efterfrågan och utbud av inhemska koppar i EU, där Europa i dagsläget importerar cirka 51 procent av den koppar som förbrukas. Importen väntas öka till 56 procent av förbrukningen de närmaste tio åren samtidigt som kraven på närproducerade insatsvaror ökar i de flesta industrier.

Kopparproducenter

Miljoner ton per år



² MineSpans

Stora satsningar i norra Sverige kring klimatsmarta lösningar

Copperstones position och satsningar på Viscariaprojektet är också intressant ur ett annat perspektiv. Under de senaste två åren har såväl LKAB i Malmberget som SSAB i Luleå startat stora framtidssatsningar och miljardinvesteringar avseende fossilfri framtagning av järnmalm och stål. Utöver Copperstones initiativ har H2 Green Steel i Boden kommunicerat en stor satsning på modern och hållbar stålproduktion. Batteritillverkaren Northvolt har driftsatt en ny fabrik i Skellefteå. Därutöver pågår en rad olika gruvprojekt i regionen inklusive LKAB:s nyligen annonserade fyndighet av sällsynta jordartsmetaller i Kiruna. Samtliga dessa initiativ visar att regionen ligger i framkant kring hållbar framtagning av metaller och klimatsmarta lösningar för elektrifiering och fossilfri omställning. Satsningarna bedöms som kritiska för Europas självförsörjning av mineraler och metaller i en värld av ökad geopolitisk oro samt höjda krav på hållbarare värdekedjor.

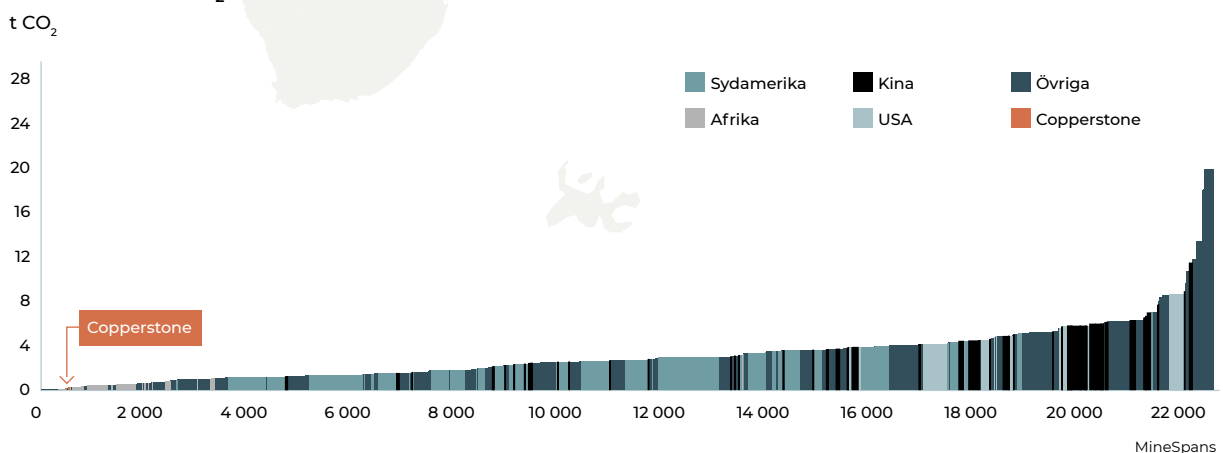
Viscaria siktar på toppskiktet av hållbara gruvor

Copperstones vision är att bedriva ansvarsfull gruvdrift för en hållbar framtid. Det betyder att bolaget planerar driva ett ambitiöst hållbarhetsarbete för att säkerställa framtida leveranser av hållbart producerad koppar. Säkerställande av hållbar värdekedja och slutprodukt bedöms som strategiskt mycket viktigt. Genom energieffektiv utrustning och huvudsakligen fossilfria energikällor har Viscaria möjligheten att bli en utav de främsta koppargruvorna i världen gällande låga koldioxidutsläpp.

Nedan graf visar koldioxidutsläpp från världens koppargruvor inom scope 1 - direkta utsläpp - och scope 2 - indirekta utsläpp. Copperstones planerade verksamhet kommer att vara bland de mest klimateffektiva koppargruvorna i världen.

Läs mer om Copperstones hållbarhetsarbete på sida 40-53.

Scope 1 & 2, CO₂ ekvivalenta utsläpp från världens gruvor 2020



Viscaria

Sedan 1990-talet har världens efterfrågan på koppar fördubblats, vilket innebär att Viscarias tillgångar åter efterfrågas. Tidigare prospekteringar visade att Viscariafyndigheten innehöll 3 miljoner ton kopparförande berg. De senaste årens prospekteringsborrningar visar att Viscaria innehåller 93 miljoner ton kopparförande berg och skulle kunna producera cirka 30 000 ton koppar per år. Viscariagruvan kan därmed bli en av de större kopparproducenterna i norra Europa.



Historia

Viscaria kopparfyndighet i Kiruna upptäcktes på 1970-talet och gruvdrift har bedrivits under 1980- och 1990-talet. Produktionen på den tiden bestod av kopparmalm från A-zonen samt 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. Gruvan stängdes 1997 och har sedan dess inte varit i bruk. När Copperstone förvärvade Viscaria 2019 hade den därmed varit nedstängd i över 20 år, vilket även innebär att grundvatten trängt in och fyllt de gamla gruvorterna. Samma år som förvärvet gjordes påbörjades prospekteringen av området. Sedan dess har omfattande prospekteringsinvesteringar gjorts och hittills har över 58 000 meter borrats och 93 Mton kopparförande berg säkrats, vilket är en ökning med nästan 80 procent sen förvärvet 2019.

Unika förhållanden

Fördelarna för Viscariagruvan är många och Copperstone har identifierat ett flertal egenskaper som gör området unikt. Viscaria är beläget endast tre kilometer från Kiruna, en ort med historiska traditioner kring metallutvinning och gruvdrift, där LKAB är stadens största arbetsgivare. Den lokala acceptansen och breda gruvkompetensen är fördelaktigt för Copperstone, både under tillståndsansökningsprocessen och vid rekrytering. Viscaria är beläget alldeles invid E10 och Malmbanan vilket är en stor fördel för kommande transporter och logistikflöden. Utöver detta är området redan detaljplanlagt som industriområde med företräde för gruvdrift där bedömningar gjorts att påverkan på biologisk mångfald, turism och rennäring är begränsad. Tillgången till fossilfria energikällor i regionen, främst i form av vattenkraft, möjliggör att öppna en gruva med låga koldioxidutsläpp och därmed minskad klimatpåverkan. Viscariagruvan har redan varit i drift, vilket innebär att marken är påverkad sedan tidigare. Det medför även att det redan finns underjordisk infrastruktur på plats, upp till 65 km långa gruvgångar.

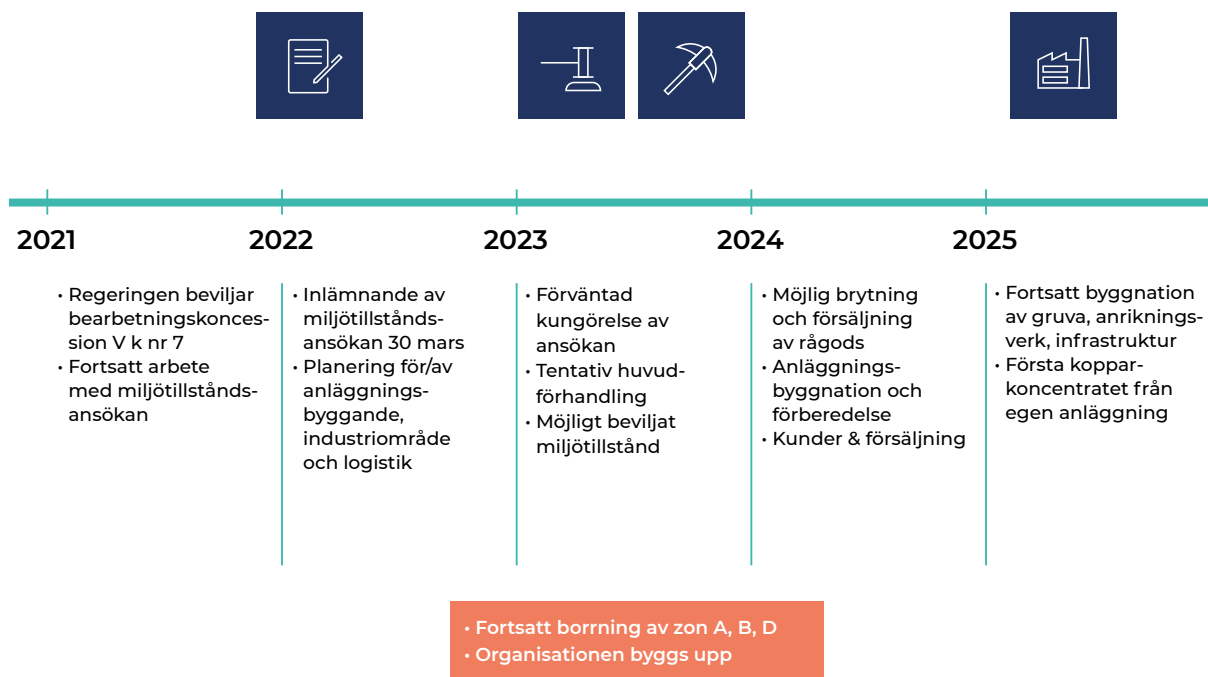




Tidplan för återöppnandet av Viscariagruvan

Baserat på det allt större Viscariaprojektet är bolagets ambition att vara i gruvproduktion 2025. Tidplanen är beroende av ett beviljande av miljötillstånd. Tillståndsansökan skickades in den 30 mars 2022 och den 7 oktober skickades kompletteringar in på begäran från

remissinstanser och Mark- och miljödomstolen (MMD). I februari 2023 mottogs ytterligare kompletteringsföreläggande från MMD som besvarades den 17 mars. Nästkommande steg i processen är att få en kungörelse från MMD för att därefter ingå förhandlingar i domstol.





Under 2022 har fortsatta provborrningskampanjer genomförts och Viscarias fyndigheter har utökats. Det har resulterat i nedan kalkyl där Copperstone planerar för årlig kopparproduktion om 30 000 ton. Det totala CAPEX-behovet beräknas vara 4 500-5 000 MSEK. Återöppnandet av Viscaria förutsätter en framgångsrik konvertering av mineraltillgångar till reserver, ett godkänt miljötillstånd samt finansiering.



Copperstone planerar för årlig kopparproduktion om 30 000 ton

NYCKELTAL	Operationella nyckelantaganden
Initial livslängd	cirka 15 år
Initial CAPEX	4 500-5 000 MSEK
Lånefinansiering	60 %
Full produktionstakt	3 miljoner ton
Total kopparproduktion under LoM ³	cirka 420 kt
Genomsnittlig kopparhalt under LoM ³	0,95 % koppar
Kopparpris	USD 9 000 per ton
Genomsnittlig cash cost under LoM ³	USD 3 900 per ton
Nettovinst per år	cirka 850 MSEK

³ Life-of-Mine

Miljö tillstånds- ansökan

Copperstones ansökan om miljö tillstånd för att återuppta gruvverksamheten vid Viscariagruvan lämnades in den 30 mars 2022. Den innefattar Copperstones beskrivning och ambition om en ansvarsfull modern gruvdrift genom nyttjandet av bästa tillgängliga teknik inom brytningsverksamheten, i anrikningsverket samt i transport- och logistiklösningar. Totalt omfattar ansökan cirka 4 000 sidor och innehåller bland annat en plan för innovativ vattenhantering och vattenrening, återvinning av värdefulla mineraler i gammalt gruvavfall samt förväntade effekter, skyddsåtgärder och kompensationsåtgärder för natur och rennärning.

Under tredje kvartalet slutfördes en rad utredningar för att svara på den begäran om komplettering som Mark- och miljödomstolen (MMD) meddelade bolaget i juni 2022. Bland annat genomfördes beräkningar av framtida utsläpp till vatten och flödespåverkan i gruvans samtliga driftsfaser. Därutöver gjordes förfinade inventeringar och bedömningar när det gäller påverkan på Natura 2000 områdena. Resultaten förbättrar förutsättningarna

för MMD att på ett snabbt sätt kunna bedöma ansökan som komplett och därmed ha möjlighet att kungöra ansökan. Kompletteringsunderlagen skickades in till MMD under fjärde kvartalet. Ytterligare kompletteringsförläggande erhöles i februari 2023, vilka bolaget besvarade i mars 2023.

Miljö tillståndsansökan i korthet

- Två öppna samråd såväl som ett flertal specifika samråd med intressenter. Alla handlingar på bolagets hemsida.
- Transparens som ledord. Tydlig ansökan kompletterad av bilder och filmer.
- Omfattande utredningar kring vatten, rådgighet, efterbehandling, skyddsåtgärder, närområde, verksamhetens avgränsningar, buller, rennärning.
- Extra fokus på utredningar kring vatten, efterbehandling, geomorfologisk deponering av gråberg.
- Samtal och dialog med representanter för berörda myndigheter, sakägare och intressenter.
- Erfarna rådgivare anlitate.





Vi har under flera år gjort väldigt grundliga utredningar och byggt upp vår kunskap om hur gruvverksamheten påverkar miljön och andra intressen. Därmed har vi kunnat identifiera vilka åtgärder som behövs för att säkerställa en ansvarsfull gruvdrift för miljön och för alla i Kiruna med omnejd.

Anders Lundkvist,
Miljö- och hållbarhetschef
Copperstone Resources





Genom tätare kärnborring
i Viscarias mineraliseringar
har vi kunnat höja känd
respektive indikerad
mineraltillgång
med 23 procent.

Marcello Imaña, Chefsgeolog
Copperstone Resources

Prospektering

Under 2021 och 2022 har Copperstone successivt accelererat prospekteringstakten inför återöppningen av Viscariagruvan i Kiruna. Sedan förvärvet av Viscaria 2019 har bolaget genomfört över 58 000 meter kärnbörning kompletterat med inhämtning av ytterligare data från geofysiska mark- och flygmätningar, moränprover och RC-börningar.

I november 2022 offentliggjorde Copperstone en resursuppgredning som visade att Viscaria ökat de kända respektive kända och indikerade mineraltillgångarna med 43 procent respektive 23 procent. De senaste två årens kärnbörningar förväntas därmed, lite förenklat, säkra en framtida produktion i Viscariagruvan med ytterligare 3–4 år och i den senaste analysen av gruvplan nås en livstid för gruvan på minst 15 år.

De uppskattade mineraltillgångarna kommer att utgöra stommen i den genomförbarhetsstudie som kommer att ligga till grund för kommande bankfinansiering. Kärnbörningarna kommer fortsätta i en alltmer intensivare fas under 2023.

Mineraltillgångsuppdateringen november 2022 i korthet:

- Totalt sett har Viscarias kopparförande berg (inklusive den så kallade järndomänen i D-zonen men exklusive sandmagasinet) ökat till 93 Mton, vilket motsvarar en ökning med 26 procent sedan november 2020 och en ökning med nästan 80 procent sedan förvärvet av Viscaria 2019.
- Det totala koppertonaget i Viscaria har ökat till 817,7 kton (exklusive sandmagasinet), från 727,4 kton i november 2020, motsvarande en ökning om tolv procent. Jämfört med förvärvet av Viscaria 2019 motsvarar ökningen 34 procent.
- De kända mineraltillgångarna i Viscaria (exklusive sandmagasinet) uppgår nu till 346,4 kton i den nya uppgredningen jämfört med 241,6 kton november 2020 och har därmed stigit med 43 procent.
- De kända plus indikerade mineraltillgångarna i Viscaria (exklusive sandmagasinet) uppgår till 638,6 kton i den nya uppgredningen jämfört med tidigare redovisade 519,9 kton och har därmed stigit med 23 procent.

För ytterligare information om Copperstones mineraltillgångar läs sid 56-57.



Anrikning



Copperstone planerar att bygga ett anrikningsverk i anslutning till Viscariagruvan med syfte att själva förädla den malm som bryts i gruvan och sälja slutprodukten magnetit- och kopparkoncentrat istället för rågods.

Anrikningsverket skapar möjligheten att sälja en mer förädlad produkt vilket är fördelaktigt ur både ett finansiellt och miljömässigt perspektiv. Utöver magnetit- och kopparkoncentrat kommer anrikningsverket generera vatten som antingen renas och avleds ut i recipient, lagras eller återanvänds i anrikningsprocessen. En fullständig beskrivning av det planerade anrikningsverket finns att läsa om i miljötillståndsansökan på Copperstones hemsida.

Under 2022 har planering inför förprojekteringen för process, bygg- och anläggningsel samt automation i anrikningsverket påbörjats. Förprojekteringen görs i partnerskap med experter inom respektive områden vad gäller exempelvis digitalisering, el, automation, AI med mera. Förprojekteringen innefattar relevanta nyckeltal för anläggningen och anrikningen avseende exempelvis produktionseffektivitet och spårbarhet. Under hösten påbörjades även projektering för malningskretsen i anrikningsverket. Syftet är att hitta rätt krossar och kvarnar för de malmtyper som finns i Viscaria. Löpande pågår ytterligare metallurgiska tester för att säkerställa en så optimerad process som möjligt för kommande anrikningsverk. Under året har även anrikningsteamet stärkts upp med både bygg- och anläggningskompetens.



Anrikningsverket är en nyckel-
del av verksamheten och när vi
förprojekterar utvärderar
vi allt från materialval till
logistiklösningar för att hitta
lösningar med minsta
möjliga miljöbelastningar.

Tove Thelin Täckdal, Anrikningschef
Copperstone Resources



Jag är imponerad av vad vi som team har åstadkommit under året tillsammans med våra samarbetspartners. Vi fortsätter utveckla vår verksamhet för att skapa bästa möjliga förutsättningar för att återöppna Viscariagruvan på ett ansvarsfullt sätt.

Thomas Nordmark, Senior projektledare
logistik och infrastruktur
Copperstone Resources

Infrastruktur

För att bedriva gruvdrift igen på Viscariaområdet krävs det en rad olika förberedande insatser i infrastrukturen. Området är lokaliserat nära E10, vilket också är den väg som kommer nyttjas för transport till och från gruvområdet. Under 2022 har Viscariapassagen - en bro över järnvägen - kommit på plats, nätstation har installerats och ett pilotprojekt för vattenrening har genomförts. Allt för att vara så förberedda som möjligt vid ett kommande miljötillstånd.

Bron

I februari 2022 inleddes projektet för Copperstone att bygga en egen bro och infart till Viscaria, i syfte att underlätta för infrastrukturarbete, prospektering och annan verksamhet i Viscariaområdet de närmaste åren. I september påbörjades bygget och med hjälp utav lyftkranar placerades bron på plats under ett 72-timmarsstopp på Malmbanan. Tillsammans med samarbetspartners lyckades Copperstone framgångsrikt att fästa bron på plats och den invigdes den 11 november 2022. Invigningen skedde tillsammans med lokala näringslivet och allmänheten där bron, i sann Kirunaanda, döptes med en isskulptur i form av en champagneflaska till

Viscariapassagen. Bron över järnvägen är dimensionerad för att klara transporter med en totalvikt på 90 ton och det återstående arbeten som utförs till sommaren 2023 är asfaltering och grässådd.

Elkraft

För att möjliggöra fortsatt utveckling av infrastrukturen på området och skapa goda förutsättningar för framtida gruvverksamhet har det under 2022 genomförts ett arbete för att säkra elkraften vid Viscaria. Behovet av el på området finns redan nu för att bedriva vattenreningspiloten och förväntas öka när byggnationer av anrikningsverket och tömning av vatten från gruvan påbörjas. Under oktober kopplades därför Copperstones nätstation in på Vattenfalls 10 kV-nät. Totalt kan en effekt av 2,0 MW levereras från Vattenfall via denna anslutning. Arbetet med att projektera och anlägga transformatorstation och ställverk för högspänning och drift av hela gruvan har påbörjats med Vattenfall, ABB och Kiriunabolaget Elkoll. Målet är att ha en spänningsmatning från 130 kV på en sammanlagd effekt av 70 MW klar under sommaren 2025.



Vattenrening

Viscariagruvan är idag fylld med kontaminerat vatten på grund av den tidigare gruvdrift som har bedrivits. I dagsläget släpper gruvan ifrån sig detta metallhaltiga vatten till närliggande vattendrag. Copperstone har under 2022 installerat en pilotanläggning för att visa att bolaget kommer ha förmåga att rena både den nu vattenfyllda Viscariagruvans metallhaltiga vatten samt det vatten som kommer att avbördas när gruvan åter har tagits i produktion. Under hösten har pilotanläggningen installerats på området och i november togs den i drift. Pilotanläggningen är dimensionerad för att rena 100 m³/h vilket motsvarar ungefär en sjättedel av volymerna som kommer att renas inför och efter produktionsstart.

Flödet motsvarar volymerna av det idag, naturliga utflödet från den gamla gruvan. I slutet av året drogs volymen ner till 70 m³/h vilket motsvarar det normala vinterflödet från dagbrottssjön. Under testperioden kommer den befintliga miljöbelastningen från gruvan mildras avsevärt då reningseffekten är över 95 procent för viktiga föroreningsämnen som till exempel zink och uran. Tidiga testresultat som inkom under slutet av 2022 påvisade en reningseffekt på 97-99 procent av flera metallföroreningar. Dessa höga reningsnivåer anses vara exceptionella även ur ett globalt perspektiv. Pilotprojektet innebär att Copperstone, redan innan erhållet miljötillstånd, kommer förbättra vattenmiljön i de två närliggande vattendragen Pahtajoki och Luossajärvi.





Pilotprojektet för vattenreningen är ett tydligt bevis på att vi har belägg för vår tillståndsansökan och det är glädjande att se att vi har möjlighet att redan nu förbättra vattenkvaliteten i området.

Peter Wihlborg, Miljöchef
Copperstone Resources

Viscariagruvan är belägen cirka 1 200 km norr om Stockholm i Kirunaregionen, vilken betraktas som en gruvregion i världsklass. Kiruna stad har en lång gruvtradition med lokal acceptans och bred kunskap om gruvdrift i regionen. En redan välutvecklad infrastruktur och god tillgång till fossilfria energikällor i form av vattenkraft bidrar också till Viscarias unika position.

Viscaria



93 Mton*

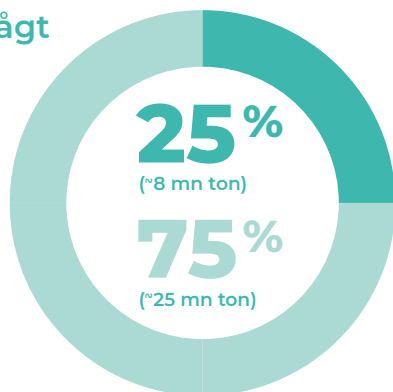
kopparförandeberg i Viscaria.

²⁶ Fe

9 Mton*

järnmalm i mineralresurs i Viscaria enligt PERC-standarden

Koppar med lågt CO₂-utsläpp förväntas stå för 25 % av den totala efterfrågan 2030



5%

Copperstone har möjlighet att bli vara bland de 5 % klimateffektivaste gruvorna i världen



0,95%

i genomsnittlig kopparhalt i Viscarias berggrund enligt PERC-standarden under LoM. Cirka dubbelt i jämförelse med den globala genomsnittliga kopparhalten.

3

 godkända bearbetningskoncessioner i Viscaria,

2

 i Arvidsjaur projektet,

1

 i Tvistbo gruva i Smedjebacken och

13

 undersökningstillstånd

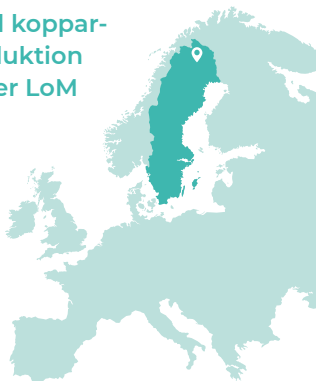
Bedömd kopparproduktion i Viscaria vid initial drift

30 000

ton/år**

420 kton

Total kopparproduktion under LoM



850

MSEK

i bedömd nettovinst per år när Viscaria är i full drift vid ett kopparpris på 9 000 dollar/ton och 3 miljoner tons produktion

* Se mineraltillgångstabellen för fullständig information.
** Motsvarande cirka 120 000 ton koncentrat.



Övriga projekt

Förutom Viscaria äger Copperstone två andra mineralutvecklingsprojekt i Sverige - Arvidsjaurprojektet och Tvistbogruvan. I Arvidsjaurprojektet har Copperstone återupptagit kärnbörningskampanjer och elektromagnetiska geofysiska undersökningar under 2022 medan ingen aktivitet invid Tvistbogruvan har noterats under året.

Arvidsjaur

Sedan 2010 äger Copperstone Arvidsjaurprojektet efter ett förvärv från Lundin Mining Exploration. Området ligger norr om det internationellt kända mineraldistriktet Skelleftefältet. Bolaget innehar två bearbetningskoncessioner och fyra undersökningstillstånd.

Projektet sträcker sig över 8 000 hektar i ett område med en historia av prospektering som går tillbaka till 1920-talet. Området är fördelat i de tre fyndigheterna Eva, Granliden och Svartliden. Systematisk kärnbörning gjordes först i början av 1970-talet, då Boliden Mining började utforska området. Totalt borrade Boliden över 100 borrhål, motsvarande totalt cirka 12 000 meter fram till 1978.

Lundin Mining började därefter utforska området 2004 och borrade närmare 140 borrhål och över 22 000 meter. Copperstone är det bolag som prospekterat näst mest; mer än 15 000 meter. Dessa kärnbörningar genomfördes under 2015–2022 och gav information som lett

till en antagen tillgång med 26 Mton koppar-, zink-, silver- och guldförande berg (enligt PERC 2017 koden) på Granliden och Svartlidenområdet. Härutöver har på Granliden konstaterats ett omfattande prospekteringsmål om hela 150-210 Mton kopparförande mineral.

Copperstone har härutöver 5 Mton guld- och zinkförande berg (historisk resurs enligt PERC 2017 koden) invid Eva-fyndigheten motsvarande ytterligare cirka 5 000 kg guld och 123 000 ton zink i form av så kallad historisk resurs, det vill säga tillgång som uppmättes innan den senaste uppdateringen av regelverket trädde i kraft.

Förutom nära tillgång till infrastruktur är Copperstones geologiska och geografiska läge gynnsamt då dess projekt ligger nära kända porfyirkoppar eller porfyirkopparliknande fyndigheter; såsom Bolidens Aitik gruva och Laverprojektet. Som en följd delvis härav fortsätter Copperstone att undersöka Arvidsjaurprojektet parallellt med utvecklingen vid Viscaria.



Prospektering 2022

I mars 2022 fortsatte Copperstone prospekteringen i form av såväl kärnbörningar som geofysiska undersökningar i Arvidsjaurprojektet. Under året har cirka 2 500 meter kärnborrats i fyndigheterna Sandberget 400, Sandberget 500 och Eva k nr 1. Syftet med prospekteringen har varit att kvalitetssäkra mineraltillgången på Eva om 5,2 Mton och för att kunna uppgradera tillgångarna till standarden PERC 2017, en uppgradering som bedöms kunna färdigställas under 2023. 2022 års kärnbörningskampanjer har gett uppmuntrande resultat och så kallad vulkanisk massiv sulfid (VMS) har påträffats i samtliga borrhål förutom ett. Nya arbetsområden för prospektering inom undersökningstillstånd Sandberget 500 har genomförts på de västra delarna. Flera så kallade FLEM Squid markgeofysiska mätningar genomfördes på områden som indikerat ytnära elektromagnetiska anomalier, detta i syfte att verifiera närvaron av möjliga djupare ledare. Resultaten på FLEM kampanjen har definierat ett geofysiskt fotavtryck om åtminstone 1,8 km på den västra sidan av Sandberget 500 licensen, vilket potentiellt kan innebära nya VMS mineraliseringar.

Tvistbogruvan i Smedjebacken

Copperstones tredje mineralutvecklingsprojekt är Tvistbogruvan i Smedjebackens kommun i södra Dalarna. Copperstone har här en bearbetningskoncession till och med 2037.

Även Tvistbogruvan har en lång prospekteringshistorik. Inom några av de äldre områdena 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. Därefter har prospektering i området runt Tvistbo bland annat utförts av Rederi AB Nordstjernen (Johnson) 1961–1978, AB Statsgruvor, NSG och LKAB Prospektering AB 1978–1985 och varit fokuserad mot järnmalm och sulfidmalm med i första hand zink, silver och bly.

Tvistboförekomsten har undersökts med totalt 38 kärnborrhål. Baserat på resultaten av dessa har en uppskattning av mineraltillgångarna gjorts av en oberoende extern konsult och betraktas som en historisk resurs enligt PERC 2017. Ned 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. Copperstones bearbetningskoncessionen gäller till och med den 17 april 2037, när gruvdrift, enligt Minerallagen, senast ska ha startats.

För mer information om Copperstones mineraltillgångar i Arvidsjaur och Tvistbo läs sid 56-57.

Hållbarhet på Copperstone

Copperstone har som vision att bedriva ansvarsfull gruvdrift för en hållbar framtid. Det innebär att bolaget kommer ta ansvar för sin miljömässiga, sociala och ekonomiska påverkan på dess omgivning redan från första spadtag.

Därför krävs det att ett välgrundat arbete görs redan innan miljötillståndet är på plats, för att också skapa bästa möjliga förutsättningar att ta välinformerade beslut framåt. När gruvan tas i drift ska det vara en av de främsta koppargruvorna i världen gällande låga koldioxidutsläpp och som kommer öka försörjningsgraden av lokalt producerat kopparkoncentrat till den europeiska marknaden. Copperstone bedriver en verksamhet där trovärdighet och transparens är ledord, något som även genomsyrar bolagets hållbarhetsarbete.

Under 2022 har Copperstone arbetat med att skapa en struktur för efterlevnad och uppföljning av de fokusområden och mål som antogs i början av 2022.

Styrning

Styrelsen har det yttersta ansvaret för att Copperstone ska bedriva en ansvarsfull verksamhet och att bolaget lever upp till intressenternas förväntningar. Det strategiska ansvaret ligger hos ledningsgruppen och inkluderar att utveckla relevanta fokusområden, mål och implementering av desamma. Alla medarbetare har ett ansvar att vara medvetna om bolagets hållbarhetsarbete, vision och mål samt ha förståelse för hur de implementeras i verksamheten. Hela organisationen har ett gemensamt ansvar i att arbeta för att nå de utsatta hållbarhetsmålen och i förlängningen bidra till en hållbar utveckling. Det kommer även ökade krav från EU i form av EU taxonomi och Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) men också från investerare om ökad rapportering gällande bland annat hållbarhetsrisker och -möjligheter. Copperstone ämnar ligga i framkant i sitt miljöarbete och på så sätt möta dessa krav och förväntningar. I dagsläget omfattas inte bolaget av EU taxonomi och CSRD, men följer utvecklingen löpande. För att säkerhetsställa efterlevnad i enlighet med vad som kommunicerats samt



7 HÅLLBAR ENERGI FÖR ALLA

När gruvan tas i drift kommer Copperstones främsta bidrag till den globala omställningen vara ansvarsfullt producerad koppar med lågt klimatavtryck. Koppar är en nyckelmetall i omställningen till förnybar energi och en elektrifierad fordonsflotta. Till exempel krävs det ca 80 kg koppar till en elbil i jämförelse med en bensindriven bil som endast kräver 25 kg koppar. Därav har Copperstone möjlighet att bidra till FN:s globala mål nummer 7, hållbar energi för alla.



Vision
Ansvarsfull
gruvdrift för
en hållbar
framtid.

att lagar och regler följs, finns ett antal policys på plats. Alla policydokument finns tillgängliga på bolagets intranät.

Policys

- Arbetsmiljö
- Kvalitet
- Miljö
- Kränkande särbehandling
- Alkohol och droger
- Rehabilitering
- Leverantörshandbok
- Uppförandekod för medarbetare

Intressentdialog och omvärldsanalys

Under 2021 genomfördes intressentdialog med utvalda interna och externa intressenter samt en omvärldsanalys i syfte att öka förståelsen för den globala och lokala kontext som Copperstone befinner sig i. Intressentdialogen involverade medarbetare, leverantörer, styrelse, ledningsgrupp samt investerare och lokalsamhället. Syftet var att öka förståelsen för vad som anses viktigt för bolaget att arbeta med. Copperstone behöver ha god förståelse för omgivningens förväntningar för att bedriva ett relevant och verklighetsförankrat hållbarhetsarbete. Under 2022 fördes fortsatt dialog med de olika intressentgrupperna i den dagliga verksamheten, styrelsemöten, samråd och genom det lokala samhällsengagemanget. Intressentdialogen och omvärldsanalysen har

varit en viktig del i utvecklingen av bolagets hållbarhetsarbete och visar på hur Copperstone, genom sina fokusområden, kan bemöta de förväntningar som finns på ett relevant och effektivt sätt.

Fokusområden och mål

Copperstones hållbarhetsarbete har strukturerats utifrån sju fokusområden vilka bedömts som mest väsentliga och där bolaget har störst faktisk och potentiell påverkan. Områden och mål antogs av ledningsgruppen och styrelsen under 2022. De grundar sig i principer från ICMM (International Council on Mining & Metals), Svemins riktlinjer, TSM Protocols (Towards Sustainable Mining), FN:s Agenda 2030 samt FN Global Compact. För varje fokusområde har hållbarhetsmål antagits vilka vägleder hur arbetet utformas och följs upp. Målen revideras vid behov allteftersom Copperstones verksamhet utvecklas och andra typer av data kan komma att bli relevanta.

Uppföljning

Under 2022 har en process utvecklats för uppföljning av Copperstones hållbarhetsarbete och -mål. Syftet var att skapa en baseline för bolaget att utgå ifrån och med hjälp av befintlig data kunna ta välinformerade beslut om framtida investeringar och projekt. Den kartläggning som gjorts har delvis innefattat Copperstones nuvarande koldioxidutsläpp, energiförbrukning och lokala samhällsengagemang. Läs mer om uppföljningen under respektive fokusområde.

Copperstones hållbarhetsarbete stödjer Agenda 2030.

I nedan tabell motiveras på vilket sätt bolagets arbete under respektive fokusområde bidrar till de globala målen.¹ NIS

FN:s Globala mål	Beskrivning av mål	Copperstones Fokusområde	Motivering
	Möjliggöra tillgång till tillförlitlig, hållbar och förnybar energi till större delar av den globala befolkningen. Målet inkluderar att öka andelen förnybar energi i världen samt att bidra till forskning och investeringar i ren energi.	Klimat och energi	<ul style="list-style-type: none"> Erbjuda hållbart producerad koppar, som är en nyckelmetall i elektrifieringen av samhället, till den europeiska marknaden. Efterfråga hållbart producerad el med kravställning på biologisk mångfald.
	Anständiga arbetsvillkor främjar en hållbar ekonomisk tillväxt och är en positiv kraft för hela planeten. Målet inkluderar att skapa arbetsvillkor med lika lön för alla, utrota människohandel och barnarbete samt att främja ungas anställning, utbildning och praktik.	En schysst arbetsgivare för alla Hållbart företagande Etiska affärer	<ul style="list-style-type: none"> Copperstone arbetar för att alla ska behandlas lika och mångfald uppmuntras för att skapa en utvecklande arbetsplats. Alla medarbetare ska ha en trygg och säker arbetsmiljö där det finns möjlighet till utveckling. Copperstone ska bedriva en ekonomiskt hållbar verksamhet och aktivt arbeta för att säkerhetsställa kompetensförsörjningen till bolaget. Copperstone accepterar ingen form av kränkning av mänskliga rättigheter eller korruption i den egna verksamheten eller värdekedjan.
	Hållbara städer och samhällen innebär att göra städer och bosättningar inkluderande, säkra, motståndskraftiga och hållbara. Målet innebär även att främja positiv utveckling i stad och landsbygdsområden.	Bidra till den lokala samhällsutvecklingen Hållbart företagande	<ul style="list-style-type: none"> Bidra till Kiruna stad och näringsliv genom samarbeten, sponsoring, utvecklingsprojekt och lokala inköp. Vara en attraktiv arbetsgivare i Kiruna och erbjuda "livspaket" till medarbetare.
	Bekämpa klimatförändringarna innebär att minska utsläpp av växthusgaser och förhindra att den globala uppvärmningen överstiger 1,5 C grader. Målet innebär även att bidra till samhällets klimatanpassning.	Klimat och energi	<ul style="list-style-type: none"> Energieffektivisering i den egna verksamheten. Fossilfri energiförbrukning, energieffektiv utrustning och krav på ursprungsmärkning vid elinköp. Effektiv resurshantering i produktion och implementering av cirkulära flöden.
	Bidra till att säkerhetsställa hållbara ekosystem och positiv utveckling för den biologiska mångfalden. Målet innebär att arbeta för att bevara, restaurera och säkerhetsställa ekosystem på vatten och land samt att skydda den biologiska mångfalden och naturliga livsmiljöer.	Framtidssäkrad gruvdrift Främja biologisk mångfald	<ul style="list-style-type: none"> Effektiv vattenhantering och implementera cirkulära flöden. Med hjälp av teknik och innovativa metoder bidra till en förbättrad vattenkvalitet i området. Masshantering som minimerar risken för framtida läckage från gruvavfallet. Efterfråga hållbart producerad el som tar hänsyn till biologisk mångfald. Engagera sig i branschorganisationer för att ta fram en gemensam värderingsmodell för biologisk mångfald och ansluta sig till relevanta rapporteringsramverk.
	Främja fredliga och inkluderande samhällen för hållbar utveckling och tillhandahålla tillgång till rättvisa för alla. Målet innebär även att all korruption och mutor ska bekämpas.	Etiska affärer	<ul style="list-style-type: none"> Etiska upphandlingar mellan affärspartners med nolltolerans vad gäller korruption och mutor i Copperstone samt hela värdekedjan. Respektera mänskliga rättigheter i hela värdekedjan.

Framtidssäkrad gruvdrift



Effektiv vattenhantering

Copperstone ämnar minska miljöskulden från tidigare gruvverksamhet vid återöppnandet av Viscariagruvan och kan genom ny reningsteknik bidra till förbättrad vattenkvalitet och skapa

cirkulära flöden. Läs mer om pilotprojektet för vattenreningen på sida 35. Vattnet som används i produktionen kommer återanvändas i flera faser för att minska resursanvändningen. Utöver dessa åtgärder ska även masshantering nu och under produktion genomföras på ett sådant sätt att framtida läckage till vattendrag förhindras. Studier görs löpande på natur och vattendrag för att säkerställa att miljöpåverkan minimeras och gränsvärden beskrivna i miljötillståndsansökan inte överskrids.

Cirkulära flöden

Återöppnande av en befintlig gruva innebär också att mindre orörd mark tas i anspråk. Bolagets ambition är att ha en hög nyttjandegrad av det material som bryts och utveckla processer för att optimera möjligheten till

reMining. ReMining innebär att Copperstone kan ta vara på metaller i redan bruten malm, utan ytterligare ingrepp i naturen. Genom att ta till vara på gruvavfall, så som gråberg och anrikningssand, kan materialet återanvändas både som byggmaterial samt vara föremål för framtida reMining. Cirkulärt och effektivt resursutnyttjande motiveras både av miljömässiga och ekonomiska skäl och är viktigt för minskning av den totala miljöpåverkan av verksamheten. Genom detta arbete upprätthålls den höga nivå som bolaget ämnar ha i sitt miljöarbete.

Händelser 2022

Fokus för 2022 låg på förberedande arbete för bolagets gruvdrift och på att skapa goda förutsättningar för att bedriva gruvdrift med lägsta möjliga miljöpåverkan. Pilotprojektet för vattenrening har redan under 2022 visat på banbrytande resultat och innebär att vattenkvaliteten förbättrats redan innan erhållet miljötillstånd. Under året har också en massbalansplan, för att optimera återanvändandet av massor, kommit på plats och borrhov från gamla gråbergshögar samlas in för att utvärdera möjligheterna till reMining.

Hållbarhetsmål	Status 2022
Minimera andelen vatten som påverkas av process- eller gruvverksamhet, med hjälp av avledning av opåverkat vatten	Projektering pågår i linje med miljötillståndsansökan.
Skapa processer för förbättrad vattenkvalitet i recipient, och minimera risken för framtida läckage	Ett pilotprojekt bedrivs för rening av förorenat vatten från tidigare gruvverksamhet. Anläggningen togs i drift i november och påvisade resultat med en reduktion på 97-99 procent av flera metallföreningar.
Återanvändning av massor (gråberg och anrikningssand) för att möjliggöra resurs- och kostnadseffektiv produktion och logistik	Projektering pågår i linje med miljötillståndsansökan.
reMining av befintligt gråberg och sandmagasin från tidigare gruvverksamhet	Projektering pågår i linje med miljötillståndsansökan.

Främja biologisk mångfald



Förutsättningar för biologisk mångfald

Genom ekologisk kompensation och återskapande av habitat kan Copperstone minska sin påverkan på djur och natur samtidigt som det ökar chanserna att rödlistade

arter överlever. Som medlem i Svemin kan bolaget arbeta aktivt med att förbättra förutsättningarna för den biologiska mångfalden och vara en drivande aktör i att ta fram användbara värderingsmodeller. Copperstone arbetar redan idag med att samla in relevant data för att säkerställa att de habitat som påverkas av gruvan kompenseras eller åtgärdas på korrekt sätt. Vid upphandling av kontrakt där risken för påverkan bedöms som betydande ska biologisk mångfald beaktas och ambitionen är att påverka hur hela leverantörskedjan arbetar med frågan.

Externa krav ökar

Genom den omvärldsanalys som gjorts har det identifierats att kraven ökar på bolag att arbeta med biologisk mångfald. Kravställning kommer delvis från EU taxonomin samtidigt som större institutionella investerare ställer

allt striktare krav om medvetenhet, handlingsplaner och redogörelse av kompensationsåtgärder. Det är därför viktigt för Copperstone att redan från start ta en tydlig ståndpunkt i frågan och arbeta för att bibehålla den biologiska mångfald som finns i gruvområdet där så är möjligt och jobba med kompensatoriska åtgärder i övrigt.

Händelser 2022

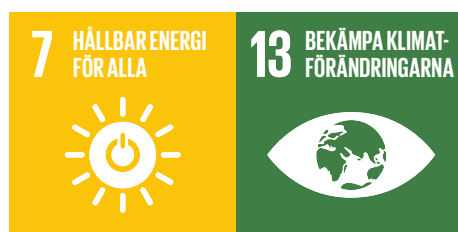
Under 2022 har Copperstone medverkat i projekt vars syfte är att identifiera relevanta nyckeltal för att säkerställa att den biologiska mångfalden inte skadas eller identifiera metoder för att återställa påverkade habitat.



Svemin är en branschorganisation för gruvor, mineral och metallproducenter och är en del av Svenskt Näringsliv. Inom Svemin pågår ett kontinuerligt arbete för att utveckla branschen, inklusive dess hållbarhetsarbete. Organisationen driver bland annat forskningsprojektet Gruv- och mineralnäringen i en hållbar framtid tillsammans med SEI, Stockholm Environment Institute, där de granskat branschens förutsättningar att bidra till en hållbar samhällsutveckling utifrån olika framtidsscenarioer. Läs mer på www.svemin.se.

Hållbarhetsmål	Status 2022
Aktivt medverka med branschorganisationen SveMin att ta fram en värderingsmodell för biologisk mångfald samt ha som ambition att implementera NetBioIndex och leverera en handlingsplan för Nature Positive senast år 2024	Copperstone medverkar vid relevanta konferenser och initiativ som SveMin arrangerar.
Ställa krav inom biologisk mångfald i leverantörskedjan	Arbete har påbörjats under 2022 för att införa tydlig kravställning i inköpsprocessen.
Genomföra ekologisk kompensation som ger en nettopositiv påverkan i närmiljön	Projektering pågår i linje med miljötillståndsansökan.
Inga allvarliga miljöincidenter ska ske	Inga incidenter under 2022.

Klimat och energi



Energi och klimatpåverkan

Att bidra till samhällets omställning till fossilfri energi och minska den globala klimatpåverkan är en viktig del i Copperstones arbete, då koppar är en avgörande komponent för denna omställning. Bolaget arbetar för att skapa energieffektiva processer i sin gruvproduktion, med målet att enbart använda el från fossilfria källor. Det uppnås genom att redan vid projektering och gruvplanering, göra medvetna tekniska val av fordon och framtida transportmedel samt att ställa strikta krav på den el som köps in. De fordon som Copperstone använder idag vid projekteringen drivs på HVO-diesel, vilket innehåller minst 21 procent förnybart bränsle men kan uppgå till över 50 procent. Ambitionen är att vid produktion använda de mest energieffektiva lösningarna med en kombination av elektrifierad utrustning och utrustning som drivs av alternativa fossilfria bränslen.

Vid kartläggning av bolagets utsläpp har den initiala rapporteringen fokuserat på utsläppen inom scope

1 och 2, enligt Greenhouse Gas Protocol (GHG Protocol). Scope 1 innefattar direkta utsläpp från verksamheten i form av bränsleförbrukning från egna fordon. Scope 2 innefattar indirekta utsläpp i form av elektricitet, värme, kyla och ånga. I dagsläget rapporterar Copperstone inte scope 3 utsläpp som innefattar värdekedjans utsläpp både upp- och nedströms.

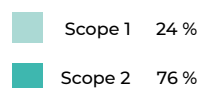
Energiproduktion med hänsyn till biologisk mångfald

Copperstone har som ambition att ställa specifika krav på ursprungsmärkning och hänsynstagande till biologisk mångfald vid inköp av el. Genom att göra det ökar efterfrågan på denna typ av el där målbilden är att också öka medvetenheten kring hur den biologiska mångfalden kan påverkas vid elproduktion.

Händelser 2022

Under 2022 har fokus varit på kartläggning och insamling av data för att identifiera utgångspunkten i utvalda nyckeltalen. Data gällande drivmedel som förbrukas i verksamheten, energi samt koldioxidutsläpp inom scope 1 och 2 har samlats in.

Växthusgasutsläpp 2022



Hållbarhetsmål	Status 2022
Fossilfria transporter och fordon ska prioriteras i produktion	Projektering pågår i linje med miljötillståndsansökan.
Årligen effektivisera den totala energiförbrukningen i verksamheten från produktionsstart	Kartläggning av nuvarande energiförbrukning har genomförts.
Låga koldioxidutsläpp som linjerar med Parisavtalet om 1,5 gradig global temperaturökning	Kartläggning av nuvarande utsläpp har genomförts.
95 % av energiförbrukningen ska bestå av ursprungsmärkt, egenproducerad eller återvunnen energi	83 % av förbrukad energi för el och uppvärmning bestod av ursprungsmärkt, egenproducerad eller återvunnen energi.

En schysst arbetsgivare för alla



Trivsel

Copperstones medarbetare är bolagets viktigaste resurs och det är därför av högsta prioritet att erbjuda en säker, trivsamt och utvecklande arbetsplats för alla. En god arbetsmiljö innebär inte bara

att risken för ohälsa och skador minimeras, utan också att bolagets medarbetare trivs och har möjlighet att utvecklas. En god fysisk och psykosocial arbetsmiljö bidrar till gladare medarbetare och ökar även bolagets effektivitet och lönsamhet. Ambitionen är att vara en attraktiv arbetsgivare där medarbetarna är fria från arbetsrelaterad ohälsa, har en bra balans mellan arbetsliv och privatliv och känner trygghet och stolthet när de går till jobbet. Copperstone strävar efter att skapa en kultur där alla medarbetare 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.

Lika möjligheter för alla

Copperstone ska vara en arbetsgivare med en inbjudande företagskultur där jämställdhet och mångfald är en naturlig del av organisationen. Alla medarbetare ska ges lika möjligheter oavsett kön, könsöverskridande identitet eller uttryck, etnisk tillhörighet, trosuppfattning, funk-

tionsvariation, sexuell läggning eller ålder. Arbetsmiljön ska präglas av öppenhet och alla individer ska behandlas jämnt och med respekt. Ingen form av kränkande särbehandling, mobbing eller trakasserier inom bolaget accepteras.

Säkerhet på arbetsplats

Arbetsmiljöarbetet bedrivs förebyggande med en nollvision beträffande olyckor och arbetsrelaterade sjukdomar. Den gällande arbetsmiljölagstiftningen är grunden för bolagets arbete men målbilden är att överträffa de externa kraven och att alltid tillämpa principen om ständig förbättring i organisationen. En stark säkerhetskultur är grunden i allt som görs och något som skapas tillsammans på arbetsplatsen. Att samordna och driva arbetsmiljöarbetet i den dagliga verksamheten är chefens ansvar, men alla medarbetare har ett personligt ansvar att bidra till en god arbetsmiljö och att arbeta säkert. Vid nyanställning får den anställde ta del av Copperstones uppförandekod och säkerhetsutbildningar beroende på var i organisationen som personen kommer befinna sig i.

Händelser 2022

Under året har olika aktiviteter genomförts för att stärka teamet och sammanhållningen i gruppen. Teamet har stärkts under året och består av människor med flertal olika nationaliteter vilket ger tillgång till ett bredare perspektiv, intressanta diskussioner och nya infallsvinklar.

Hållbarhets mål	Status 2022
Inga allvarliga olyckor eller långvariga arbetsrelaterade sjukdomsfall ska ske	Inga olyckor under 2022.
Information och utbildning ska ges till alla anställda gällande säkerhet och hälsa	Löpande information och utbildning erbjuds de anställda.
Låg sjukfrånvaro, <2 %	2,2 % sjukfrånvaro under 2022.
Könsfördelningen ska vara i jämvikt, i organisationen och i ledningsgruppen (kvinnor/män)	Könsfördelning i organisationen: 6/20 ⁴ , ledningsgruppen: 2/7, styrelsen: 2/6.

⁴ Medelantal

Åsa Partapuoli

Processingenjör

Åsa började på Copperstone under 2022 och har tidigare arbetat på LKAB som processingenjör, forskningsingenjör, projektledare inom IT och chef för olika forskningsenheter.

Vad gör du på jobbet?

Jag arbetar just nu med Copperstones nya anrikningsverk. Med hjälp från konsulter, forskningsinstitut och maskinleverantörer tar jag reda på hur anrikningsverket ska se ut. I detta arbete behöver vi ta hänsyn till malmen som ska utvinnas ur gruvan och vilka krav den färdiga produkten ska leva upp till. Ibland är det som att lägga ett stort pussel av hela Copperstones verksamhet. Det är spännande att mitt jobb skiftar beroende på vilken fas av arbetet vi är i. Jag har varit med och öppnat gruvor och anrikningsverk tidigare men aldrig hela vägen från planering och inledande tester till driftstart.

Vad är roligast?

Just nu är det att tänka på dagen då vi återöppnar Viscaria. Jag kommer vara stolt över att vi har lyckats ro ett så enormt projekt i hamn, och att vi är ett positivt tillskott på arbetsmarknaden i Kiruna.



Bidra till den lokala samhällsutvecklingen



Stolthet i Kiruna

För att Copperstone ska fortsätta utvecklas är det viktigt att det görs tillsammans med staden och dess invånare.

I samarbete med Kirunas näringsliv, kommun och invånare kan bolaget bidra

till stadens fortsatta utveckling och skapa en stolthet över att vara en nyckelspelare i Sveriges omställning till ett fossilfritt samhälle. Copperstone har en stark koppling till staden och dess historia då många utav bolagets medarbetare har vuxit upp här och har nära koppling till skola, näringsliv och gemenskapen. Detta återspeglas även i bolagets val av huvudsäte, som är i Kiruna och många av medarbetarna bor i Kiruna med omnejd. När gruvan tas i drift beräknas det skapas cirka 250 direkta arbetstillfällen, där målbilden är att framtida anställda också kommer välja att bo och leva i Kiruna.

Lokala samarbeten

Copperstones starka koppling till Kiruna och vilja att utvecklas tillsammans med samhället kräver att bolaget har ett nära samarbete med lokala aktörer som finns i staden med omnejd. Därför prioriterar bolaget

att ingå samarbeten och upphandlingar med lokala leverantörer och andra samarbetspartners i området. Ett exempel på sådant engagemang för staden är initiativet Kiruna växer där Copperstone varit en initiativtagare och aktiv aktör under 2022. Läs mer om detta på nästkommande sidor.

Copperstone ska samexistera och respektera det samiska samhället och kulturen i området och arbetar för att identifiera lösningar som kan vara gynnsamma för alla parter. Genom att ha en kontinuerlig dialog och samråd med de berörda samebyarna kan Copperstone stärka relationen och skapa goda förutsättningar för en fortsatt god samverkan.

Händelser 2022

Under året har Copperstone gått igenom sina befintliga avtal och sin inköpsprocess för att 2023 jobba vidare med att säkerställa processer. Detta möjliggör, bland annat, att krav från hållbarhetsmål kan ställas vid inköp och upphandlingar på ett systematiskt sätt. Copperstone fortsätter också att aktivt bidra till den lokala utvecklingen, främst som sponsor för Kiruna växer som arrangerat Kultura 22, Kiruna Expo och andra aktiviteter med syfte att höja stadens attraktivitet.

Hållbarhetsmål	Status 2022
Inköp av aktörer med lokal närvaro premieras för att gynna lokala näringslivet och samhällsutvecklingen	Arbeta har påbörjats under 2022 för att ge förutsättningar för detta i inköpsprocessen.
Bidra till fortsatt utveckling av närområdet	Flertal initiativ pågår löpande. Kiruna växer – långsiktigt engagemang för lokalsamhällets utveckling: Kulturfestival / Deltagande Kiruna festivalen - samarbetspartner och egen scen (augusti) / Snöfestivalen (februari) / Nyårsfirande / Kiruna Expo / Gatukonstfestivalen.



Kiruna har unika förutsättningar att bli en stad dit människor söker sig för att arbeta och må bra i generationer. Jobben finns här och fler kommer att skapas men vi behöver utveckla och bredda utbudet. Kultura 22 är ett exempel på initiativ som visar på styrkan och handlingsförmågan hos Kiruna växer. Vi hoppas att fler aktörer ansluter sig till initiativet.

Jörgen Olsson, Stryelseordförande
Copperstone Resources



Kiruna är en unik stad med fantastiska tillgångar och en enorm potential att kunna växa och bli en allt viktigare del av Norrbotten. För att göra det krävs boende, skola, omsorg och fritid i världsklass. Det är en stor uppgift som kommer att utmana tankesätt, strukturer och invanda processer.

Copperstone har valt att ta en proaktiv roll i detta arbete, för att tidigt vara en konstruktiv samhällsaktör och stärka såväl regional stolthet, rekryteringsbasen som det egna varumärket.

Som en viktig del i Copperstones samhällsengagemang har bolaget varit med och tagit initiativ till Kiruna växer. Kiruna växer består idag av över 40 medlemsföretag och de stora samhällsaktörerna i staden finns representerade. Föreningen är ett samarbete mellan arbetsgivare i Kiruna vars syfte är att tillsammans verka för en attraktiv och tillgänglig stad, ett forum där Copperstone nu aktivt deltar som sponsor och medlem. Copperstone har under 2022 varit delaktiga i att finansiera renoveringar av stugan på Ädnamvaara, en viktig institution i Kirunas friluftsliv. Genom Artscape 2022 och Kiruna Snöfestival har Copperstone deltagit i att lyfta Kiruna som konststad för att locka konstnärer från hela världen.

Det hölls ett antal evenemang på initiativ av Kiruna växer under året, bland annat den första upplagan av Kirunas nya kulturfestival – Kultura 22. Festivalen bestod av fyra välfyllda kulturdagar där konstnärer och artister möttes på Aurora kultur & kongress i Kiruna för att bidra till en ökad livskvalitet och locka nya människor till staden. På programmet stod bland annat artisten Daniel Adams-Ray, regissören Einari Paakkanen och manusförfattaren Erik Norberg.

Evenemanget blev en stor framgång och uppskattades av besökarna. Som gruvbolag är Copperstone bokstavigt talat inriktade på att gräva där man står men det är också bildligt en utav bolagets grundvärderingar. Att utveckla och ta vara på de unika lokala förutsättningarna och kompetenserna som finns i Kiruna. Få orter i världen har en befolkning med så mycket erfarenhet av modern gruvdrift. Det är en stor fördel för Copperstone som ny aktör och för långsiktig hållbarhet behövs också en bred arbetsmarknad och hög livskvalitet på orten. Kiruna växer samlar arbetsgivarna på orten, stora som små, alla under en gemensam vision - tillsammans för Kiruna.



Samarbetspartners i Kiruna växer

Kiruna Kommun med de kommunägda bolagen LKAB
Copperstone Resources AB
Talga AB
Kiruna airport - Swedavia
SSC – Swedish Space Corporation
Samt många fler aktörer



Hållbart företagande



För att **Copperstone** framgångsrikt ska fortsätta bedriva sin verksamhet är en viktig förutsättning att den bedrivs på ett ekonomiskt hållbart sätt och att det finns rutiner och processer på plats som gör detta möjligt. Bolaget ser ödmjukt på uppgiften att förvalta de tillgångar som finns i bolaget med hänsyn till finansiella, miljömässiga och sociala värden.

Säkra kompetensförsörjning

Allt eftersom Copperstones verksamhet utvecklas och gruvproduktionen startas upp, kommer mer arbetskraft behövas. Utmaningar finns även i att hitta de rätta spetskompetenserna som krävs för att starta upp en modern hållbar gruva i Kiruna. Därför är det viktigt för Copperstone att redan i tidigt stadiet arbeta för att vara en attraktiv arbetsgivare och etablera ett starkt varumärke, både lokalt och nationellt. Målsättningarna är att skapa arbetsgivareerbjudande med förmånliga arbetsvillkor och livs-

paket för framtida arbetstagare. Det kan även innebära att erbjuda praktikplatser eller examensarbeten för att attrahera studenter och nyexaminerade till bolaget.

Lagar och regelverk

Det är en självklarhet för Copperstone att följa de lagar och regelverk som krävs för verksamheten. Sverige har strikta regelverk och krav på gruvdrift vilket är något som Copperstone värderar högt. Det säkerställer att de gruvor som bedrivs i landet gör detta med högsta möjliga standard vad gällande miljö, säkerhet och arbetsmiljö. Copperstone rapporterar mineralresurser och tillgångar enligt PERC 2017 för att garantera en balanserad bedömning av bolagets fyndigheter.

Händelser 2022

Under året har Copperstone börjat arbeta med datainsamling och uppföljning av beslutade hållbarhetsmål. I syfte att säkerställa en systematisk uppföljning har bolaget utvärderat behovet av systemstöd som kan underlätta processen.

Hållbarhetsmål	Status 2022
Utvärderat och valt ett lämpligt rapporteringssystem för bästa ramverket för Copperstone att göra uppföljning för sitt hållbarhetsarbete	Behov av rapporteringssystem för uppföljning utvärderas.
Möjliggöra attraktiva arbetsvillkor och livspaket för att minimera pendling och säkra kompetensförsörjning	Bolaget har erbjudit möjlighet till sommarjobb för unga och haft studenter som skriver examensjobb.

Etiska affärer



Copperstones uppförandekod grundar sig i FN Global Compacts principer gällande mänskliga rättigheter, antikorrupktion, miljö samt arbets och anställningsförhållanden. Det innebär att bolaget arbetar för att hela verksamheten och dess affärspartners följer dessa principer och arbetar aktivt för att upprätthålla dem i alla led. Det finns en nolltolerans gällande korrupktion i bolaget och alla affärer som ingås ska präglas av öppenhet, integritet och ärlighet. Mänskliga rättigheter ska alltid respekteras och inga kränkningar ska uppstå i Copperstones verksamhet eller värdekedja. Copperstone har nära kontakt med sina leverantörer och har ambitionen om att ha långsiktiga relationer med de affärspartners som de ingår kontrakt med.

Uppförandekoden ska ligga till grund för alla affärsmässiga relationer i bolaget och alla medarbetare och leverantörer ska ha tagit del av informationen. Alla som vistas på bolagets område omfattas av kraven gällande arbetsmiljö, säkerhet och miljö som är beskrivna dels i uppförandekoden, dels i leverantörshandboken.

Extern visselblåsarfunktion

För att tidigt fånga upp och agera på signaler om eventuella missförhållande på företaget har Copperstone upprättat en extern visselblåsarfunktion. Alla medarbetare har tillgång till funktionen och möjlighet att rapportera allvarliga avvikelser från lag, uppförandekod och liknande. Rapporteringen görs anonymt och behandlas i enlighet med de antagna rutinerna som finns på plats. Visselblåsarfunktionen finns tillgänglig på Copperstones hemsida.

Händelser 2022

Under året har Copperstone uppdaterat sin uppförandekod och kartlagt hur uppförandekoden använts i upphandlingar hittills. Detta har gjorts i syfte att säkerställa att Copperstone tidigt i inköpsprocessen är tydliga med bolagets förväntningar inom hållbarhetsområdet gentemot potentiella leverantörer och samarbetspartners.

Hållbarhetsmål	Status 2022
Alla medarbetare och leverantörer ska skriva under bolagets uppförandekod	Samtliga medarbetare har tagit del av bolagets uppförandekod.
Inga kränkningar av mänskliga rättigheter eller fall av korrupktion	Inga inrapporterade incidenter under 2022.

Bearbetningskoncessioner och undersökningstillstånd

Koncernens portfölj av tillstånd

Per den 6 mars 2023 hade Copperstone enligt Bergsstatens Mineralrättsregister sex godkända bearbetningskoncessioner och tretton undersökningstillstånd giltiga. Utöver det har bolaget i början av 2023 erhållit förlängning av undersökningstillstånd Viscaria East t o m 9 juni 2025 samt bolaget har dessutom en pågående ansökan om bearbetningskoncession avseende befintligt sandmagasin i Viscaria ”Viscaria k nr 8” och erhållit undersökningstillstånd strax norr om E10 i Viscariagruvans nordliga förlängning ”Viscaria nr 118”.

Viktiga tillståndshändelser under och efter räkenskapsåret 2022:

- Bolaget har i februari 2022, efter de framgångsrika borrhkampanjerna under 2020 och 2021, erhållit en PERC 2017 mineraltillgång för sandmagasinet (undersökningstillstånd Viscaria 101 respektive Viscaria East).
- Regeringen föreslog i mars 2022 ytterligare ett bonusår på grund av det rådande världsläget. Den 5 maj 2022 biföll Riksdagens kammare beslutet enligt förslaget och undersökningstillstånd som var giltiga den 9 juni 2022 kom, under vissa andra förutsättningar, att beröras. Merparten av koncernens undersökningstillstånd förlängdes ytterligare ett år automatiskt, vilket bedömts som fördelaktigt för bolaget inför gruvplaneringen som är inne i ett intensivt skede, samtidigt som de regionala prospekteringsambitionerna kvarstår.

- Aktivt prospekteringsarbete (geofysik, geokemiska provtagningar och/eller kärnborrning) har under året skett inom Sandberget 400, Sandberget 500, Eva k nr 1, Viscaria nr 3, Viscaria nr 4, Viscaria nr 7, Viscaria nr 101, Viscaria nr 107, Nikha East, Viscaria East, Kirkkovaarti nr 1, Goddevarri nr 1 och Rengärde nr 1.
- Under året ansökte och erhöll Copperstone undersökningstillstånd Viscaria nr 117 (4 933,65 hektar) längs den geologiska förlängningen söderut från Viscariaområdet. I synnerhet två områden bedöms som högtintressanta för att upptäcka koncessionsmineral, nämligen Yhteinenjärvi (södra förlängningen på D-zonen) som redan tidigare undersökts av Copperstone, samt Poultsa, där ett annat gruvbolag nyligen undersökt. Viscaria nr 117, som är giltigt t o m 13 januari 2026, omfattar koppar, järn, guld, kobolt, silver, nickel och molybden.

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

BEVILJADE BEARBETNINGSKONCESSIONER

Namn	Area [ha]	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 [hektar]:	291,1					

ANSÖKTA BEARBETNINGSKONCESSIONER

Namn	Area [ha]	Giltigt från	Giltigt till	Mineral	Kommun	Ägare (100%)
Viscaria K nr 8	128,3			guld, järn*, kobolt, koppar, silver, vanadin, zink	Kiruna	Copperstone Viscaria AB
Total [hektar]:	128,3					

BEVILJADE UNDERSÖKNINGSTILLSTÅND

Namn	Area [ha]	Giltigt från	Giltigt till	Mineral	Kommun	Ägare (100%)
Viscaria East	144,1	2015-06-16	2023-06-16	koppar	Kiruna	Copperstone Viscaria AB
Viscaria nr 101	1 427,3	2002-10-16	2023-07-07	koppar	Kiruna	Copperstone Viscaria AB
Viscaria nr 107	1 842,8	2009-08-10	2023-08-10	koppar	Kiruna	Copperstone Viscaria AB
Rengarde nr 1	3 517,3	2018-11-08	2023-11-08	bly, guld, järn*, koppar, silver, zink	Kiruna	Copperstone Viscaria AB
Kirkkovaarti nr 1	386,4	2018-11-08	2023-11-08	bly, guld, järn*, koppar, silver, zink	Kiruna	Copperstone Viscaria AB
Viscaria nr 112	1 944,8	2011-12-05	2023-12-05	koppar	Kiruna	Copperstone Viscaria AB
Sandberget nr 500	7 641,0	2019-02-11	2024-02-11	guld, koppar, silver, zink	Arvidsjaur	Copperstone Resources AB
Sandberget nr 400	535,6	2019-02-11	2024-02-11	guld, koppar, silver, zink	Arvidsjaur	Copperstone Resources AB
Sandberget nr 300	18,7	2012-10-03	2024-10-03	guld, koppar, silver, zink	Arvidsjaur	Copperstone Resources AB
Sandberget nr 200	19,2	2012-10-03	2024-10-03	guld, koppar, silver, zink	Arvidsjaur	Copperstone Resources AB
Goddevarri nr 101	148,4	2019-12-04	2024-12-04	bly, guld, järn*, koppar, silver, zink	Kiruna	Copperstone Viscaria AB
Viscaria nr 1	818,7	2008-06-24	2025-06-24	koppar	Kiruna	Copperstone Viscaria AB
Viscaria nr 117	4 986,5	2023-01-13	2026-01-13	guld, järn*, kobolt, koppar, molybden, nickel, silver	Kiruna	Copperstone Viscaria AB
Total [hektar]:	23 430,3					

ANSÖKTA UNDERSÖKNINGSTILLSTÅND

Namn	Area [ha]	Giltigt från	Giltigt till	Mineral	Kommun	Ägare (100%)
Viscaria nr 118	9,0			guld, koppar	Kiruna	Copperstone Viscaria AB
Total [hektar]:	9,0					

*Järn som förekommer i berggrunden.

Mineraltillgångar

I tabellen på följande sida framgår Copperstones 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.

Copperstone ändrar rapporteringsstandarden från Fennoscandian Review Board (FRB) till Pan-European Reserves and Resources Reporting Committee (PERC) "PERC Reporting Standard 2017". PERC Reporting Standard är en internationell rapporteringsstandard som har antagits av gruvföreningarna i Sverige (Svemin), Finland (FinnMin) och Norge (Norsk Bergindustri) för att användas för prospekterings- och gruvföretag inom de nordiska länderna. PERC-standarden har tydligare definierade krav på rapportering och till behöriga personer. Ändringen till PERC-standarden är en process som kräver en övergångsperiod. Den aktuella rapporten görs så långt som möjligt i enlighet med PERC-standard, men bolaget hävdar inte att den är helt kompatibel. PERC 2017 är den nuvarande versionen av redovisningsstandarder för den pan-europeiska reserv- och resursrapporteringskommittén, rekommenderad för användning av Fennoscandian Association for Metals and Minerals Professionals. JORC 2012 är den aktuella versionen av upplysningsstandarden för Joint Ore Reserves Committee, obligatorisk för alla företag som är noterade på Australian Stock Exchange, ASX.

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

VISCARIA PERC 2017	Mton	Cu (%)	Cu (kton)	FeMAG (%)	FeMAG (Mton)	Zn (%)	Zn (kton)	Au (g/t)	Au (t)	Ag (g/t)	Ag (t)	Co (ppm)	Co (kton)	Pb (%)	Pb (kton)
A-zonen (0,25% cut off)															
Känd	15,8	1,52	239,0												
Indikerad	5,6	1,09	60,4												
Antagen	3,6	0,8	30,3												
Totalt A-zonen	24,9	1,32	329,7												
B-zonen (0,25% cut off)															
Känd	0,1	1,17	1,5												
Indikerad	19,7	0,65	128,1												
Antagen	11,4	0,77	87,9												
Totalt B-zonen	31,2	0,70	217,4												
D-zonen (koppardomän) 0,4% Cu cut off															
Känd	7,8	1,15	89,7	25,0	2,0										
Indikerad	8,1	1,13	92,1	23,7	1,9										
Antagen	4,8	1,15	55,8	21,2	1,0										
Totalt D-zonen Cu	20,8	1,14	237,7	23,6	4,9										
D-zonen (järndomän) 20% Fe cut off															
Känd	7,7	0,21	16,2	25,6	2,0										
Indikerad	5,5	0,21	11,6	25,4	1,4										
Antagen	2,8	0,18	5,1	25,4	0,7										
Totalt D-zonen Fe	16,0	0,21	32,9	25,5	4,1										
TOTALT A, B, D ZONER	93,0		817,7		9,0										
Sandmagasin 0,06% Cu cut off															
Känd	12,5	0,27	34,0			0,24	30,3	0,06	0,8	0,9	11,0	145,0	1,8		
Indikerad	0,2	0,17	0,3			0,19	0,3	0,05	0,0	0,5	0,1	146,0	0,0		
Totalt sandmagasinet	12,7	0,27	34,2				30,7		0,8		11,1		1,8		
TOTALT VISCARIA	105,7		851,9		9,0		30,7		0,8		11,1		1,8		
Arvidsjaur - Granliden Svartliden 0,1% Cu cut off															
Antagen	26,4	0,43	114,0			0,12	32,4	0,08	2,1	5,9	155,5				
Totalt	26,4		114,0				32,4		2,1		155,5				
TOTALT COPPERSTONE	132,0		965,9		9,0		63,1		2,9		166,6		1,8		
PERC 2017 (HISTORISKA RESURSER)															
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	6,1		13,0				152		5		216				41
PERC 2017															
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.



Ledning



Henrik, VD Copperstone Resources och koncernchef

Utbildning och bakgrund: Henrik Ager är utbildad vid Handelshögskolan i Stockholm. Henrik var tidigare partner på konsultbolaget McKinsey där han arbetade i 16 år och fokuserade på gruvbranschen med strategiskt och operativt arbete för både globala och svenska gruvföretag. Under sina åtta år på Sandvik har Henrik varit strategichef för affärsområdet Mining, divisionschef för Sandvik Rock Tools samt chef för Sandviks största affärsområde, Sandvik Mining and Rock Solutions, med cirka 17 000 anställda.

Aktieinnehav i Copperstone Resources AB: 0 aktier.

Antal aktieoptioner: 10 000 000 teckningsoptioner.



Anna Tyni, VD Copperstone Viscaria

Utbildning och bakgrund: Maskiningenjör från Luleå tekniska universitet med inriktning mot konstruktion. Anna har över 20 års erfarenhet inom flertal ledande positioner inom LKAB, bland annat driftchef och uppstart av Leveäniemi-gruvan, produktionschef Anriktningsverk samt produktionschef inom LKAB Berg & Betong och LKAB Minerals. Anna har också tre år som marknadsområdeschef på BDX Företagen i Kiruna.

Aktieinnehav i Copperstone Resources AB: 0 aktier.

Antal aktieoptioner: 2 350 472 teckningsoptioner.



Jörgen Olsson, Arbetande styrelseordförande

Invald i styrelsen sedan: 2020

Utbildning och bakgrund: Jörgen Olsson har en Bachelor of Science i Business and Economics från Luleå universitet. Han 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 Resource AB: 71 000 000 aktier genom JOHECO AB.

Antal aktieoptioner: 9 700 944 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: 2 100 472 teckningsoptioner.



Glenn Nilsson, Gruvchef

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

Aktieinnehav i Copperstone Resources AB: 0 aktier.

Antal aktieoptioner: 2 100 472 teckningsoptioner.



Marcello Imaña, Chefsgeolog

Utbildning och bakgrund: Marcello Imaña har arbetat 28 år inom global prospektering och utvecklingsprojekt. Han har haft ledande tekniska roller inom bland annat Lundin Mining och senast som senior teknisk rådgivare för Agnico Eagle i Sverige och Freeport MacMoran i Peru. Han har examen från geologiska ingenjörsprogrammet vid San Marcos National University i Peru, med forskningsstudier inom de ekonomiska geologiska områdena vid Åbo universitet i Finland och avdelningen för geovetenskap och tillämpad geofysik vid Luleå Tekniska Universitetet i Sverige.

Aktieinnehav i Copperstone Resources AB: 0 aktier.
Antal aktieoptioner: 1 000 000 teckningsoptioner.



Michael Mattsson, Ansvarig affärsutveckling och styrelseledamot

Invald i styrelsen sedan: 2015

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: 24 200 250 aktier.
Antal aktieoptioner: 7 600 000 teckningsoptioner.



Frida Keskitalo, Ekonomichef – tillträde 1 april 2023

Utbildning och bakgrund: Frida Keskitalo är född 1979 och är utbildad civilekonom vid Handelshögskolan vid Umeå universitet. Hon startade sin karriär på LKAB i Kiruna 2005 och har därefter haft ett antal roller inom LKAB varav ett flertal i ledande positioner. Hon har bland annat arbetat som redovisningsekonom, bokslutsansvarig för LKAB Moderbolag samt verksamhetscontroller inom enheten "Försäljning & Logistik". Hon kommer närmast från en roll som Sektionschef drift och underhåll inom LKAB Malmtrafik AB Terminal.

Aktieinnehav i Copperstone Resources AB: 0 aktier.
Antal aktieoptioner: 900 000 teckningsoptioner.



Emma Mäkitaavola, Projektchef

Utbildning och bakgrund: Emma är utbildad civilingenjör vid Tekniska Högskolan vid Linköpings Universitet. Hon har tidigare arbetat bland annat som chef inom Ericsson i Sverige och i Kina, innan hon flyttade till Norrbotten och gruvindustrin. De senaste 10 åren har hon arbetat i gruvindustrin, både i produktion, som underhållschef för ett anrikningsverk, och som entreprenör i olika roller och branscher. Senast kommer Emma från en roll som affärsområdeschef för en av Norrbottens största mekanik- & svetsföretag.

Aktieinnehav i Copperstone Resources AB: 7 480 aktier.
Antal aktieoptioner: 900 000 teckningsoptioner.



Styrelse



Jörgen Olsson, Arbetande styrelseordförande

Invald i styrelsen sedan: 2020

Utbildning och bakgrund: Jörgen Olsson har en Bachelor of Science i Business and Economics från Luleå universitet. Han 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 Resource AB: 71 000 000 aktier genom JOHECO AB.

Antal aktieoptioner: 9 700 944 teckningsoptioner.

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

Oberoende: Nej



Markus Petäjaniemi: Vice styrelseordförande och styrelseledamot

Invald i styrelsen sedan: 2021

Utbildning och bakgrund: Markus Petäjaniemi har över 15 års erfarenhet från olika chefspositioner inom LKAB samt suttit i koncernledningen i LKAB fram till i mars 2021. Hans senaste chefsroll inom LKAB var som Senior Vice President Market & Technology och var därmed ansvarig för försäljning och marknadsföring av LKAB järnmalmprodukter samt FoU. Han har även varit styrelseordförande i LKAB Malmtrafik AB och LKAB Norge AS, båda ägt till 100% av LKAB samt styrelseledamot i Hybrit Development AB och MEFOR.

Aktieinnehav i Copperstone Resource AB: 100 000 aktier.

Antal aktieoptioner: 2 000 000 teckningsoptioner genom Lemape AB.

Övriga pågående uppdrag: Styrelseordförande i LTH Traktor AB och styrelseledamot i Impulseradar Sweden AB.

Oberoende: Ja



Michael Mattsson, Styrelseledamot

Invald i styrelsen sedan: 2015

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: 24 200 250 aktier.

Antal aktieoptioner: 7 600 000 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

Invald i styrelsen sedan: 2019

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. Han har även haft positioner som VD, försäljningschef och förvaltningschef.

Aktieinnehav i Copperstone Resources AB: 1 137 581 aktier.

Antal aktieoptioner: 3 417 454 teckningsoptioner.

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

Oberoende: Ja



Jane Lundgren Eriksson, Styrelseledamot

Invald i styrelsen sedan: 2020

Utbildning och bakgrund: Jane Lundgren Eriksson har en juristexamen från Stockholms universitet och en LL.M. från Londons universitet. Hon 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 aktieoptioner: 5 417 454 teckningsoptioner.

Övriga pågående uppdrag: Styrelseledamot i SBAB Bank AB (publ), styrelseledamot i AB Sveriges Säkerställda Obligationer (publ), styrelseledamot i Ineytt AB och styrelseledamot i Bokio AB, VD i Visma Finance AB och styrelsesuppleant i Miskatonic Ventures Aktiebolag.

Oberoende: Ja



Lars Seiz, Styrelseledamot

Invald i styrelsen sedan: 2020

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: 3 500 000 aktier.

Antal aktieoptioner: 6 697 454 teckningsoptioner.

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

Oberoende: Ja



Per Colleen, Styrelseledamot

Invald i styrelsen sedan: 2022

Utbildning och bakgrund: Per Colleen har en civilekonomexamen från Lunds universitet. Han har mångårig erfarenhet från finansbranschen bland annat som tidigare aktiechef på AP4 mellan 2013–2021, SEB Investment Management mellan 2011–2013 och DnBNor mellan 2008–2011.

Aktieinnehav i Copperstone Resources AB: 3 000 000 aktier.

Antal aktieoptioner: 0 teckningsoptioner.

Övriga pågående uppdrag: VD i TomEnterprise AB som innehar aktier i Copperstone och styrelseledamot i Qvantum Industries AB.

Oberoende: Ja från företaget men inte från större ägare.



Ing-Marie Andersson Drugge, Styrelseledamot

Invald i styrelsen sedan: 2022

Utbildning och bakgrund: Ing-Marie Andersson Drugge är för närvarande fabrikschef på Munters, ett globalt ledande företag inom innovativa, energieffektiva och hållbara klimatlösningar för verksamhetskritiska processer där kontroll av temperatur och luftfuktighet är verksamhetskritisk. Hon har också lång erfarenhet inom gruv- och anläggningsindustrin och haft ledande positioner på BillerudKorsnäs, Boliden och Outokumpu. Ing-Marie är uppvuxen i Malmberget och har en civilingenjörsexamen i metallurgi och materialvetenskap från Luleå universitet.

Aktieinnehav i Copperstone Resources AB: 0 aktier.

Antal aktieoptioner: 500 000 teckningsoptioner.

Övriga pågående uppdrag: Fabrikschef på Munters.

Oberoende: Ja

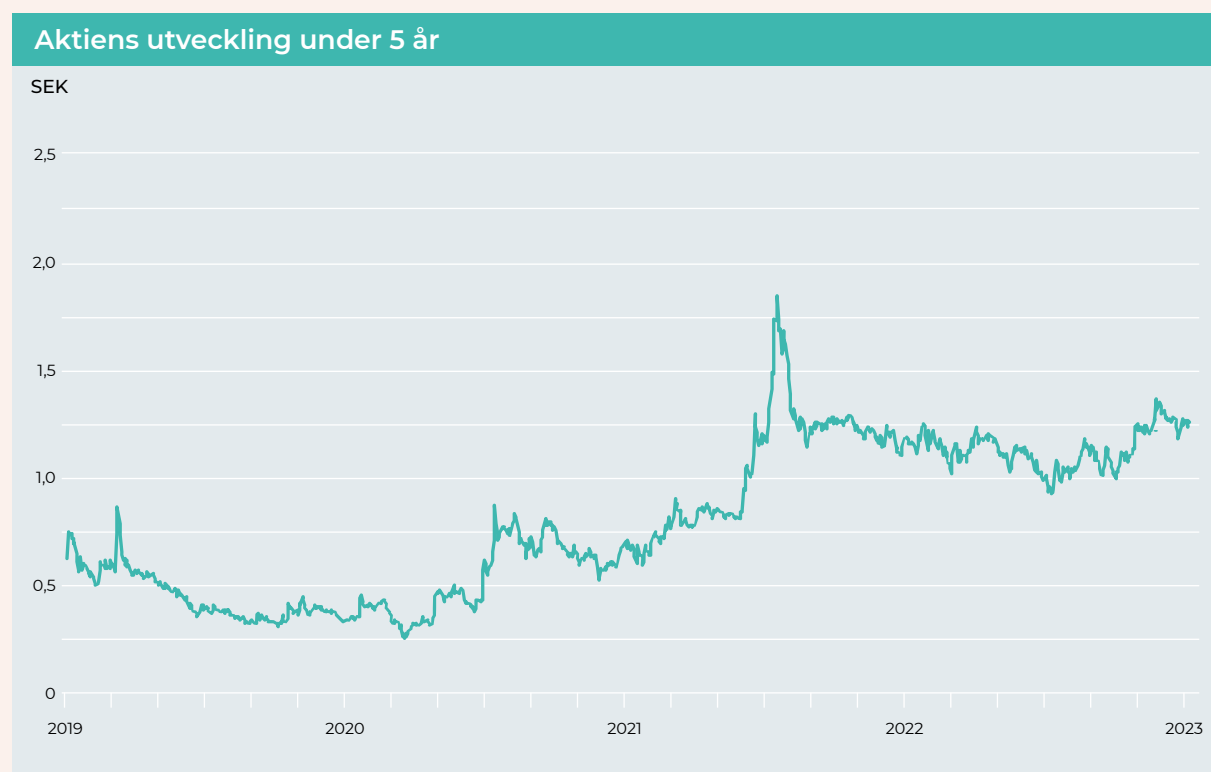


Aktiekapital och ägande

Copperstone Resources AB noterades på Nasdaq First North Growth 2007. Bolagets B-aktie handlas vid Nasdaq First North Growth Market, Stockholm och har kortnamn COPP B. ISIN kod är SE0001915190. Augment Partners är bolagets Certified Adviser.

Börsvärde och omsättning

Börsvärde per den 31 december 2022 var cirka 1 948 MSEK och aktien handlades till 1,27 SEK vid stängning samma dag. Börsvärde per den 31 december 2021 var cirka 1 318 MSEK. Den totala omsättningen under perioden 2022-01-01 till 2022-12-31 var 405 553 113 aktier till ett värde av cirka 472 MSEK. Börsvärde per den 31 mars 2022 var 2 145 MSEK och aktien handlades till 1,40 SEK vid stängning samma dag.



Aktiekapital och ägarstruktur

Antal aktier per den 30 december uppgick till 1 534 302 356 varav samtliga är B-aktier och envar med ett kvotvärde om 0,10 SEK.

AKTIEÄGARE 30 DECEMBER 2022	Antal aktier, #	Röster, %
Thomas von Koch via bolag	146 956 52	9,6%
JRS Asset Management AB för kunders räkning	101 992 332	6,6%
JOHECO AB	71 000 000	4,6%
RoosGruppen AB	57 144 056	3,7%
Jan Ståhlberg	43 478 261	2,8%
Avanza Pension	39 744 622	2,6%
SIX SIS AB	36 746 967	2,4%
Santhe Dahl Invest AB	31 895 652	2,1%
Skandinavkonsult i Stockholm AB	26 000 000	1,7%
Futur Pension	25 274 066	1,6%
Björn Israelsson	25 025 000	1,6%
Michael Mattsson	24 200 250	1,6%
AB Gespann	22 041 278	1,4%
SEB AB, Luxemburg	20 900 000	1,4%
Emanuel Lipschütz inkl bolag	20 740 699	1,4%
Övriga	841 162 651	54,8%
Totalt	1 534 302 356	100,00%

Antal aktier per den 31 mars 2023 uppgick till 1 542 092 776, envar med ett kvotvärde om 0,10 SEK.

AKTIEÄGARE 31 MARS 2023	Antal aktier, #	Röster, %
Thomas von Koch via bolag	146 956 522	9,5%
JRS Asset Management AB för kunders räkning	97 262 168	6,3%
JOHECO AB	71 000 000	4,6%
RoosGruppen AB	57 144 056	3,7%
Avanza Pension	49 289 942	3,2%
Jan Ståhlberg	43 478 261	2,8%
SIX SIS AG	37 096 967	2,4%
Santhe Dahl Invest AB	31 895 652	2,1%
Skandinavkonsult i Stockholm AB	26 000 000	1,7%
Futur Pension	25 135 047	1,6%
Björn Israelsson	25 025 000	1,6%
Michael Mattsson	24 200 250	1,6%
AB Gespann	22 041 278	1,4%
SEB AB, Luxemburg	21 050 000	1,4%
Emanuel Lipschütz inkl bolag	19 214 306	1,2%
Övriga	845 303 327	54,8%
Totalt	1 542 092 776	100,00%

Aktiekapital och ägarstruktur

Antal aktier per den 31 mars 2023 uppgick till 1 542 092 776, envar med ett kvotvärde om 0,10 SEK.

Om det är känt och bekräftat listas de slutgiltiga ägarna ovan, snarare än indirekta förmyndare eller försäkringslösningar som registreras i Euroclears register.

Emissioner och konvertibler

- Den 1 februari 2022 genomfördes en riktad nyemission och tillförde bolaget 147,9 MSEK före emissionskostnader.
- Den 21 mars 2022 genomfördes en riktad nyemission som tillförde bolaget 80,9 MSEK före emissionskostnader.
- I maj 2022 investerade Norrlandsfonden ytterligare 5,5 MSEK i ett konvertibelt skuldbrev.
- Den 21 oktober 2022 genomfördes en riktad nyemission och tillförde bolaget 235 MSEK före emissionskostnader.
- I februari 2023 investerade Norrlandsfonden ytterligare 5,6 MSEK i ett konvertibelt skuldbrev.

Incitamentsprogram

Copperstone har utestående aktierelaterade incitamentsprogram i form av nedan beskrivna teckningsoptionsprogram. Utöver de teckningsoptionsprogram som beslutades 2018-2021 beslutats 2022 om utökade optionsprogram. Vid årsstämman 18 maj 2022 beslutades att införa incitamentsprogram 2022/2025 i form av teckningsoptioner till styrelse, ledande befattningshavare och nyckelpersoner. Varje teckningsoption skall medföra en rätt att teckna en (1) aktie till en lösenkurs om 1,65 kr. Teckning kan ske till och med 18 december 2025. Värdering av programmet har gjorts med tillämpning av Black & Scholes värderingsmodell.

14 maj 2022 löpte teckningsperioden för incitamentsprogram 2019/2022 ut och 5 119 114 optioner motsvarande 5 119 114 aktier löstes in. 5 068 KSEK tillfördes koncernen i och med inlösen av teckningsoptionerna. För mer information, se not 5.

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. Bolaget har för närvarande ingen utdelningspolicy.



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 balansen mellan 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. Efterfrågan på koppar påverkas främst av tillväxten i global medelklass och omställningen till ett mer elektrifierat och fossilfritt samhälle. Utbudet, dvs produktionsvolymen, av koppar påverkas av investeringsnivån i prospektering och expansionsprojekt för kopparproduktion, samt av politiska och ekonomiska förutsättningar i producerande länder. Slutligen påverkas Copperstone av den relativa relativa växelkursen för USD eftersom handeln i metaller i stor utsträckning sker i den valutan.

En långvarig och kraftig nedgång i priset 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 2 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 och ledningens kunskaper inom affärsverksamhet i stort, tillståndsprocesser, mineralprospektering, gruvplanering och finansiering. 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 entreprenörsföretagen MK, RE och Norse för diamantborrning inom ramen för dess prospekteringsverksamhet inom Viscaria-projektet. Efterfrågan på borrhugg 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 inbegripa 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. Gruvverksamhet, 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, samt framtida gruvdrift. 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 uteblir 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 mineral-förekomster.

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 Mineralagen 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 prospekteringsjänster 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 2022.

Verksamheten moderbolag

Copperstone Resources AB är ett bolag som nu skalar upp till att bli ett modernt och ansvarsfullt producerande gruvbolag genom återöppnandet av Viscariagruvan i Kiruna. Fyndighetens höga kopparhalt, bedömda mineraltillgångar, geografiska placering samt ett växande team av experter ger goda förutsättningar för Copperstone att bli en viktig leverantör av kvalitativ och ansvarsfullt producerad koppar - en metall som har en helt central roll i Sveriges och Europas klimatomställning mot ett elektrifierat samhälle. Utöver Viscariagruvan innehåller Copperstone ett antal andra bearbetningskoncessioner och undersökningstillstånd i Arvidsjaur (Eva, Svartliden, Granliden) och Smedjebacken (Tvistbogruvan) - samtliga i Sverige. Moderbolagets aktie handlas på Nasdaq First North Growth Market (ticker COPP B). Augment Partners är bolagets Certified Adviser, info@augment.se, +46 8 604 22 55.

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 äger följande fyra dotterbolag (100%): Copperstone Viscaria AB, Copperstone Arvidsjaur AB, Copperstone Tvistbo AB och Copperstone Incentive AB. Ovanstående företag utgör koncernen i den finansiella rapporteringen nedan.

Vision

Ansvarsfull gruvdrift för en hållbar framtid.

Strategi

Bolagets strategi är:

(i) att utveckla Viscariafyndigheten till en koppargruva som producerar initialt cirka 30 000 ton koppar per år, på ett hållbart och miljövänligt sätt, med senaste teknologi och i samexistens med relevanta intressenter inklusive det lokala samhället.

(ii) att utforska det vidare Viscariaområdet för att ytterligare förbättra gruvans framtida ekonomiska förutsättningar med högre halter, längre livstid, högre produktionsvolym

(iii) att utforska Arvidsjaurprojektet, en potentiellt mycket betydande mängd bas och ädelmetaller. Eventuell gruvöppning planeras ske först efter att Viscariagruvan har återöppnats.

Väsentliga händelser under året

I februari 2022 genomfördes en riktad nyemission och tillförde bolaget 147,9 MSEK före transaktionskostnaderna genom ett accelererat bookbuilding-förfarande.

I mars 2022 tillfördes 80,9 MSEK före emissionskostnader genom en riktad nyemission till de väletablerade investerarna Thomas von Koch och Christian Kinch. Copperstone lämnade också in miljötilståndsansökan för Viscariagruvan.

I april 2022 får Copperstone fortsatt stöd av Norrlandsfonden, denna gång med ett konvertibelt lån om 5,5 MSEK.

Den 5 juli får Copperstone återkoppling från Mark- och miljödomstolen och andra remissinstanser avseende kompletteringar av miljötilståndsansökan.

I september 2022 startar Copperstone ett gemensamt utvecklingsprojekt tillsammans med GreenIron H2 AB och bolaget utser Henrik Ager till ny VD och koncernchef.

I oktober 2022 lämnar Copperstone in kompletteringar till miljötilståndsansökan för Viscariagruvan och det genomförs en riktad nyemission om cirka 235 MSEK där Thomas von Koch blir störste aktieägare.

I november 2022 redovisar Copperstone uppgradering av mineraltillgångarna vid Viscaria som förväntas säkra ytterligare 3–4 års framtida produktion.

I december 2022 hålls en extra bolagsstämma där Per Colleen utses till ny styrelseledamot i bolaget, banbrytande

resultat från pilotprojektet avseende vattenrening offentliggörs och besked ges att kungörelsen kring miljötillståndet inte kommer att erhållas innan årsskiftet.

Väsentliga händelser efter årets utgång

I januari 2023 utsågs Frida Keskitalo till CFO för Copperstone.

I februari 2023 mottar bolaget kompletteringsförslagande gällande miljötillståndsansökan från Mark- och miljödomstolen och Norrlandsfonden väljer att investera ytterligare 5,6 MSEK i ett konvertibelt skuldebrev i Copperstone Resources.

I mars 2023 skickar Copperstone in kompletteringar gällande miljötillståndsansökan.

Ekonomisk utveckling

Copperstone har under året skapat goda förutsättningar för en fortsatt fördelaktig utveckling för den framtida gruvan i Viscariaområdet. Mineraltillgångarna har utökats med sandmagasinet 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 2022 genomförde bolaget två riktade nyemissioner om 80,9 MSEK respektive 147,9 MSEK, före transaktionskostnader samt erhöll ytterligare lån från Norrlandsfonden om 5,5 MSEK.

Resultat

Periodens resultat uppgick till -22 328 (-16 249) KSEK.

Kassaflöde

Kassaflödet under perioden uppgick till 204 862 (123 339) KSEK. Kassaflödet från verksamheten var -16 527 (-24 157), investeringarna uppgick till -185 140 (-109 694) KSEK och finansieringen under perioden 466 619 (259 535) KSEK.

Finansiell ställning

Koncernens likvida medel uppgick per balansdagen till 329 (124) MSEK.

Eget kapital uppgick vid periodens slut till 986 209 (542 350) KSEK. Balansomslutningen vid periodens slut uppgick till 1 063 693 (606 941) KSEK. Aktiverade prospekt-ringstillgångar uppgick vid periodens slut till 639 503 (454 363) KSEK, huvudsakligen baserat på betydande kärnbörningar och projektutveckling vid Viscaria.

Moderbolaget

Rörelseresultat under perioden uppgår till -19 842 (-15 413) KSEK. Årets resultat 2022 uppgår till -21 087 (-16 091).

Styrelsens arbete

Vid årsstämman 2022 beslutade bolagsstämman att styrelsen skulle ha sju styrelseledamöter, inklusive styrelseordförande för tiden fram till nästa årsstämma, utan suppleanter. Omval gjordes av Michael Mattsson, Sven Erik Bucht, Jane Lundgren Ericsson, Markus Petäjaniemi och Lars Seiz som styrelseledamöter. Det beslutades även om nyval av Ing-Marie Drugge Andersson som ledamot och omval av Jörgen Olsson som arbetande styrelseordförande. Vid extra stämma i december 2022 nyvaldes Per Colleen till styrelseledamot med tillträde 1 december 2022. Styrelsen har under året haft 20 styrelsemöten.

Personal

Bolaget har vid årets slut 31 (24) anställda. Rekryteringen kommer fortsätta under 2023 parallellt med att Viscaria-projektet utvecklas.

Aktien och aktiekapital

Börsvärde per den 31 december 2022 var cirka 1 948 MSEK och aktien handlades till 1,27 SEK vid stängning samma dag. Börsvärde per den 31 december 2021 var cirka 1 318 MSEK. Den totala omsättningen under perioden 2022-01-01 till 2022-12-31 var 405 553 113 aktier till ett värde av cirka 472 MSEK.

Börsvärde per den 31 mars 2022 var 2 145 MSEK och aktien handlades till 1,40 SEK vid stängning samma dag.

Största ägare

Vid årets utgång: Thomas von Koch via bolag (9,6 %), JRS Asset Management AB för kunders räkning (6,6 %), JOHECO AB (4,6 %), RoosGruppen AB (3,7 %), Jan Ståhlberg (2,8 %), Avanza Pension (2,6%), SIX SIS AG (2,4 %), Santhe Dahl Invest AB (2,1 %), Skandinavkonsult i Stockholm AB (1,7 %), Future Pension (1,6 %), Björn Israelsson (1,6 %), Michael Mattsson (1,6 %), AB Gespann (1,4 %), SEB AB, Luxemburg (1,4 %), Emanuel Lipschütz inkl. bolag (1,4 %). Per den 30 december 2022 uppgick antalet aktier till 1 534 302 356 styck.

Transaktioner med närstående

Utöver teckningsoptionshändelser (förvärv av teckningsoptioner respektive inlösen av teckningsoptioner mot aktier i incitamentsprogram 2019/2022) noterades inga närståendetransaktioner under räkenskapsåret.

Framtidsutsikter och finansiering

Copperstones finansiella position är solid, med en kassa-position om 329MSEK vid räkenskapsårets utgång och därtill en kommande injektion med 5,6 MSEK genom en konvertibel till Norrlandsfonden. Viktigt rörelsekapital för 2023 och 2024 har därmed säkrats. Styrelsens bedömning är att Copperstone kommer att kunna använda långfristig belåning om omkring 60 procent vid framtida finansiering av gruva och anrikningsverk.

Marknaden och händelser

Den globala efterfrågan på koppar växer. Användning av koppar har mer än trefaldigats under de senaste 50 åren tack vare växande sektorer som elektriska och elektroniska

produkter, byggkonstruktion, industriella maskiner och utrustning, transportutrustning och konsumentprodukter och allmänna produkter. Den underliggande drivkraften är tillväxt i den globala medelklassen som gör det möjligt för fler människor att nyttja bättre boende, elektronik, egna transportmedel med mera. Utöver detta krävs det mer koppar vid framställningen av förnyelsebar energi. Vid till exempel framställandet av en megawatt el från ett vindkraftverk till havs krävs det cirka 15 ton koppar, i jämförelse med om samma mängd el skulle tagits fram via ett kolkraftverk då det enbart krävs ett ton koppar. Även övergången till eldrivna fordon driver på efterfrågetillväxten då en batteridrivna bil innehåller cirka 80 kilo koppar jämfört med cirka 23 kilo för en bil med traditionell förbränningsmotor. Sammanlagt förväntas förnybar energi och elbilar öka efterfrågan på koppar med cirka 20 procent fram till 2030 samtidigt som den fortsatta tillväxten av den globala medelklassen förväntas öka efterfrågan med ytterligare drygt 20 procent. Detta innebär en förväntad tillväxttakt per år på 4-5% medan nuvarande planerade kapacitetstillskott och ökad återvinning endast når upp till halva den

Koncernens flerårsjämförelse

Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i tusental kronor. Uppgifter inom parentes avser föregående år.

KONCERNEN	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016
Nettoomsättning, KSEK	-	-	-	-	-	11	91
Resultat efter finansiella poster, KSEK	-22 328	-16 249	6 909	-14 552	-459	-7 984	-13 618
Balansomslutning, KSEK	1 063 693	606 941	347 823	333 291	74 681	78 642	38 060
Antal anställda, st	26	23	9	4	7	3	2
Soliditet, %	93	89	85	79	88	85	69
Resultat efter skatt per aktie (före utspädning), SEK	-0,01	-0,01	0,01	-0,03	-	-0,04	-0,12
Resultat efter skatt per aktie (efter utspädning), SEK	-0,01	-0,01	0,01	-0,03	-	-0,04	-0,12
Eget kapital per aktie, SEK	0,64	0,49	0,46	0,48	0,26	0,28	0,15
MODERBOLAGET	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016
Nettoomsättning, KSEK	-	-	-	-	-	11	91
Resultat efter finansiella poster, KSEK	-21 087	-16 091	-13 930	-15 711	-414	-7 786	-6 734
Balansomslutning, KSEK	1 005 270	557 951	332 546	348 124	91 094	94 777	53 041
Antal anställda, st	4	4	7	4	7	3	1

Nyckeltalsdefinitioner framgår av not 1.

tillväxttakten. Detta leder till ett framtida utbudsunderskott vilket sannolikt resulterar i en positiv prisutveckling för koppar. För ytterligare information kring marknadsutveckling, se sidorna 14-19.

Miljötillståndsansökan

För att återstarta Viscariagruvan med tillhörande förädlingsverk och deponier erfordras ett tillstånd enligt Miljöbalken. Copperstone har påbörjat arbetet att definiera ansökan produktionsmässigt. Allt som ansökan omfattar finns beskrivet i den Tekniska Beskrivningen, med dimensionerande termer som till exempel produktionstakt, förbrukning av energi och råvaror.

Ansökan om miljötillstånd lämnades in den 30 mars 2022. Den innefattar Copperstones beskrivning och ambition om en ansvarsfull modern gruvdrift genom nyttjandet av bästa tillgängliga teknik inom brytningsverksamhetens påverkan på närmiljön, i anrikningsverket samt i transport- och logistiklösningar. Totalt omfattas ansökan av cirka 4 000 sidor och innehåller bland annat en plan för innovativ vattenhantering och vattenrening, återvinning av värdefulla mineraler i gammalt gruvavfall samt förväntade effekter, skyddsåtgärder och kompensationsåtgärder för natur och rennäring. Sedan inlämnandet av miljötillstånd i mars har Copperstone på förfrågan lämnat in kompletteringar till ansökan i oktober 2022 och i mars 2023.

Partners inom kärnbörning

Bolaget är beroende utav lokala samarbeten och partners för att bedriva verksamheten i området. Dels är det lokala entreprenader och kärnbörningsleverantörer som möjliggör den prospekteringsbörning som genomförs i dags-

läget. MK, RE och Norse är tre av de borrentreprenörer som Copperstone har ingått avtal med för diamanbörning vid Viscaria och Arvidsjaur. Samarbetet med borrentreprenörerna är av stor vikt för den fortsatta utvecklingen av bolagets mineraltillgångar. 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 gruvplaneringsstadium och inväntar miljötillstånd.

Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

Mineralprospektering är en högriskverksamhet med hög avkastning där endast ett fåtal av de utvärderade projekten brukar 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. Ett misslyckande av att generera tillräckligt med finansiella medel vid rätt tidpunkt kan leda till uppskjutna utredningar, minskade eller avslutade verksamheter. En mer detaljerad beskrivning av företagens risker och osäkerhetsfaktorer finns på sidorna 66–69. Trots dessa risker är styrelsen övertygad om att framsteg görs och att koncernens risker minskats avsevärt genom Viscariaförvärvet 2019 och den intensifierade utveckling som sker av det projektet.

Resultatdisposition

KSEK	2022
Till årsstämmans förfogande står följande vinstmedel:	
Överkursfond	952 202
Balanserat resultat	-173 971
Årets resultat	-21 087
SUMMA	757 144
Styrelsen föreslår att vinstmedlen disponeras så att:	
i ny räkning överförs	757 144
SUMMA	757 144

Finansiell information

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







Koncernens resultaträkning

RESULTATRÄKNING (KSEK)	NOT	2022	2021
Rörelsens intäkter			
Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar		185 139	109 694
Övriga rörelseintäkter		320	278
Summa rörelseintäkter		185 459	109 972
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	3,4	-167 018	-98 522
Kostnader för ersättning till anställda	5	-32 427	-23 012
Av- och nedskrivningar av immateriella och materiella anläggningstillgångar		-5 420	-3 304
Övriga rörelsekostnader		-838	-33
Summa rörelsens kostnader		-205 703	-124 871
RÖRELSERESULTAT		-20 244	-14 899
Resultat från finansiella poster			
Finansiella intäkter	6	433	-
Finansiella kostnader	6	-2 517	-1 350
Finansiella poster netto		-2 084	-1 350
Resultat efter finansiella poster		-22 328	-16 249
Resultat före skatt	7	-22 328	-16 249
Inkomstskatt	7	-	-
ÅRETS RESULTAT	8	-22 328	-16 249
ÖVRIGA TOTALRESULTAT		-	-
Summa totalresultat för året		-22 328	-16 249
Hänförligt till:			
Moderbolagets aktieägare		-22 328	-16 249
SUMMA		-22 328	-16 249
ANTAL AKTIER			
Antal aktier vid årets utgång, st		1 534 302 356	1 117 018 694
Genomsnittligt antal aktier, före utspädning, st		1 314 981 011	960 402 866
Genomsnittligt antal aktier, efter utspädning, st		1 718 885 884	974 206 260
Resultat per aktie*		-0,01	-0,01

*Det finns teckningsoptionsprogram samt konvertibla lån som kan medföra utspädning, men då resultatet är negativt uppstår ej någon utspädningseffekt.



Koncernens balansräkning

ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR (KSEK)	NOT	2022-12-31	2021-12-31
Immateriella anläggningstillgångar			
Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar	9	639 503	454 363
Summa immateriella anläggningstillgångar		639 503	454 363
Materiella anläggningstillgångar			
Infrastruktur för gruvdrift	10	2 225	990
Förbättringsutgifter på annans fastighet	11	751	506
Nyttjanderättstillgångar	12	16 699	18 703
Inventarier, verktyg och installationer	13	1 182	1 236
Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	14	58 167	-
Summa materiella anläggningstillgångar		79 024	21 435
Finansiella anläggningstillgångar			
Andra långfristiga fordringar	15, 16	173	73
Summa finansiella anläggningstillgångar		173	73
SUMMA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR		718 700	475 871
OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR (KSEK)			
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar	16	344	-
Aktuella skattefordringar		390	-
Övriga kortfristiga fordringar	16	10 097	5 948
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	17	5 009	831
Summa kortfristiga fordringar		15 840	6 779
Likvida medel			
Tillgångar	16, 18	329 153	124 291
Summa likvida medel		329 153	124 291
SUMMA OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR		344 993	131 070
SUMMA TILLGÅNGAR		1 063 693	606 941

forts. koncernens balansräkning

EGET KAPITAL OCH SKULDER (KSEK)	NOT	2022-12-31	2021-12-31
Eget kapital	8		
Aktiekapital	19	153 430	111 702
Övrigt tillskjutet kapital		958 851	537 285
Balanserat resultat inklusive årets totalresultat		-126 072	-106 637
Summa eget kapital		986 209	542 350
Långfristiga skulder			
Konvertibla lån	16, 20	21 902	15 894
Leasingskuld	4, 16, 20	11 548	14 742
Summa långfristiga skulder		33 450	30 636
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskuler	16	24 262	18 214
Leasingskuld	4, 16, 20	5 296	3 873
Övriga kortfristiga skulder	16	4 478	1 818
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	21	9 998	10 050
Summa kortfristiga skulder		44 034	33 955
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		1 063 693	606 941



Koncernens förändring i eget kapital

KSEK 2022	Aktiekapital	Överkurs-fond	Annat eget kapital inkl. årets resultat	Summa eget kapital
Ingående eget kapital 2022-01-01	111 702	537 285	-106 637	542 350
Transaktioner med aktieägare				
Nyemission	41 728	427 031	-	468 759
Emissionskostnader	-	-5 508	-	-5 508
Konvertibla skuldebrev	-	43	-	43
Teckningsoptioner*	-	-	2 893	2 893
Summa transaktioner med aktieägare	153 430	958 851	-103 744	1 008 537
Övrigt totalresultat				
Årets resultat	-	-	-22 328	-22 328
UTGÅENDE EGET KAPITAL 2022-12-31	153 430	958 851	-126 072	986 209

KSEK 2021	Aktiekapital	Överkurs-fond	Annat eget kapital inkl. årets resultat	Summa eget kapital
Ingående eget kapital 2021-01-01	64 128	325 336	-92 662	296 802
Transaktioner med aktieägare				
Nyemission	46 949	220 736	-	267 685
Emissionskostnader	-	-8 954	-	-8 954
Konvertibla skuldebrev	-	167	-	792
Teckningsoptioner*	-	-	2 274	2 274
Summa transaktioner med aktieägare	111 702	537 285	-90 388	558 599
Övrigt totalresultat				
Årets resultat	-	-	-16 249	-16 249
UTGÅENDE EGET KAPITAL 2021-12-31	111 702	537 285	-106 637	542 350

*för information kring optionsprogrammet se avsnitt under Aktiekapital och ägande samt not 5.



Koncernens kassaflödesanalys

KASSAFLÖDET (KSEK)	NOT	2022	2021
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat före finansiella poster		-20 244	-14 899
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet, m.m.	24	5 103	3 335
Erhållen ränta		433	-
Erlagd ränta		-1 966	-1 350
Betald inkomstskatt		-390	-
Kassaflöde före förändring av rörelsekapital		-17 064	-12 914
Ökning/minskning kundfordringar		-344	-
Ökning/minskning övriga kortfristiga fordringar		-8 327	-5 204
Ökning/minskning leverantörsskulder		6 048	7 760
Ökning/minskning övriga kortfristiga rörelseskulder		3 160	-13 799
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-16 527	-24 157
Investeringsverksamheten			
Utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar	9	-185 140	-109 694
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	10, 11, 14	-60 184	-2 345
Försäljning av materiella anläggningstillgångar		21	-
Förändring av finansiella anläggningstillgångar		73	-
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-245 230	-112 039
Finansieringsverksamheten			
Nyemission		463 251	252 056
Konvertibla skuldebrev		43	167
Teckningsoptioner		2 893	2 274
Upptagande av lån		5 455	8 460
Amortering av leasingskuld		-5 023	-3 422
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	25	466 619	259 535
Periodens kassaflöde		204 862	123 339
Likvida medel vid periodens ingång		124 291	952
LIKVIDA MEDEL VID PERIODENS SLUT	18	329 153	124 291



Moderbolagets resultaträkning

RESULTATRÄKNING (KSEK)	NOT	2022	2021
Rörelsens intäkter			
Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar		7 852	2 235
Övriga rörelseintäkter		8 308	10 317
Summa rörelseintäkter		16 160	12 552
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	3,4	-24 669	-19 911
Personalkostnader	5	-11 247	-7 990
Av- och nedskrivning av immateriella och materiella anläggningstillgångar		-23	-63
Övriga rörelsekostnader		-63	-1
Summa rörelsens kostnader		-36 002	-27 965
RÖRELSERESULTAT		-19 842	-15 413
Resultat från finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	6	399	-
Räntekostnader och liknande resultatposter	6	-1 644	-678
Summa resultat från finansiella poster		-1 245	-678
Resultat efter finansiella poster		-21 087	-16 091
Skatt på årets resultat	7	-	-
ÅRETS RESULTAT	8	-21 087	-16 091

Moderbolagets rapport över totalresultatet

TOTALRESULTAT (KSEK)	2022	2021
Övrigt totalresultat	-	-
Summa totalresultat för perioden	-21 087	-16 091



Moderbolagets balansräkning

ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR (KSEK)	NOT	2022-12-31	2021-12-31
Immateriella anläggningstillgångar			
Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar	9	69 864	62 012
Summa immateriella anläggningstillgångar		69 864	62 012
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier	13	57	126
Summa materiella anläggningstillgångar		57	126
Finansiella anläggningstillgångar			
Andelar i koncernföretag	26	227 202	227 202
Övriga långfristiga fordringar	15	47	48
Summa finansiella anläggningstillgångar		227 249	227 250
SUMMA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR		297 170	289 388
OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR (KSEK)			
Kortfristiga fordringar			
Fordringar hos koncernföretag		409 757	159 400
Aktuella skattefordringar		376	-
Övriga kortfristiga fordringar		517	378
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	17	373	365
Summa kortfristiga fordringar		411 023	160 143
Kassa och bank	18	297 077	108 420
Summa omsättningstillgångar		708 100	268 563
SUMMA TILLGÅNGAR		1 005 270	557 951

forts. moderbolagets balansräkning

EGET KAPITAL OCH SKULDER (KSEK)	NOT	2022-12-31	2021-12-31
Eget kapital	8		
Bundet eget kapital			
Aktiekapital	19	153 430	111 702
Fond för utvecklingsutgifter		50 758	42 906
Summa bundet eget kapital		204 188	154 608
Fritt eget kapital			
Överkursfond		952 202	530 636
Balanserat resultat		-173 971	-150 028
Årets resultat		-21 087	-16 091
Summa fritt eget kapital		757 144	364 517
SUMMA EGET KAPITAL		961 332	519 125
Långfristiga skulder			
Konvertibla lån	20	21 902	15 894
Summa långfristiga skulder		21 902	15 894
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		2 647	2 599
Skulder till koncernföretag		14 505	17 174
Övriga kortfristiga skulder		3 019	931
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	21	1 865	2 228
Summa kortfristiga skulder		22 036	22 932
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		1 005 270	557 951



Moderbolagets förändring i eget kapital

FÖRÄNDRING I EGET KAPITAL 2022 (KSEK)	Aktie-kapital	Fond för utvecklings-utgifter	Överkurs-fond	Balanserat resultat	Årets resultat	Summa eget kapital
Ingående eget kapital 2022-01-01	111 702	42 906	530 636	-150 028	-16 091	519 125
Transaktioner med aktieägare						
Nyemission	41 728	-	427 031	-	-	468 759
Emissionskostnader	-	-	-5 508	-	-	-5 508
Konvertibla skuldebrev	-	-	43	-	-	43
Fond för utvecklingsutgifter	-	7 852	-	-7 852	-	-
Summa transaktioner med aktieägare	153 430	50 758	952 202	-157 880	-16 091	982 419
Disposition av föregående års resultat	-	-	-	-16 091	16 091	-
Årets resultat	-	-	-	-	-21 087	-21 087
UTGÅENDE EGET KAPITAL 2022-12-31	153 430	50 758	952 202	-173 971	-21 087	961 332

FÖRÄNDRING I EGET KAPITAL 2021 (KSEK)	Aktie-kapital	Fond för utvecklings-utgifter	Överkurs-fond	Balanserat resulta	Årets resultat	Summa eget kapital
Ingående eget kapital 2021-01-01	64 128	40 671	318 687	-133 863	-13 930	275 693
Transaktioner med aktieägare						
Nyemission	46 949	-	220 736	-	-	267 685
Nytt ej registrerat aktiekapital	-	-	-	-	-	-
Emissionskostnader	-	-	-8 954	-	-	-8 954
Konvertibla skuldebrev	625	-	167	-	-	792
Fond för utvecklingsutgifter	-	2 235	-	-2 235	-	-
Summa transaktioner med aktieägare	111 702	42 906	530 636	-136 098	-13 930	535 216
Disposition av föregående års resultat	-	-	-	-13 930	13 930	-
Årets resultat	-	-	-	-	-16 091	-16 091
UTGÅENDE EGET KAPITAL 2021-12-31	111 702	42 906	530 636	-150 028	-16 091	519 125



Moderbolagets kassaflödesanalys

KASSAFLÖDET (KSEK)	NOT	2022	2021
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat före finansiella poster		-19 842	-15 413
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet, m.m.	24	-508	48
Erhållen ränta		399	-
Erlagd ränta		-1 093	-678
Betald inkomstskatt		-251	-
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital		-21 295	-16 043
Kassaflöde från förändring i rörelsekapital			
Ökning/minskning övriga kortfristiga fordringar		-250 504	-115 374
Ökning/minskning leverantörsskulder		48	253
Ökning/minskning övriga kortfristiga rörelseskulder		-518	-19 259
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-272 269	-150 423
Investeringsverksamheten			
Utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar		-7 852	-2 235
Försäljning av materiella anläggningstillgångar		25	-
Försäljning av finansiella anläggningstillgångar		1	-
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-7 826	-2 235
Finansieringsverksamheten			
Nyemission		463 252	252 056
Konvertibla skuldebrev		43	167
Upptagande av lån		5 457	8 294
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		468 752	260 517
Årets kassaflöde		188 657	107 859
Likvida medel vid årets början	18	108 420	561
LIKVIDA MEDEL VID ÅRETS SLUT		297 077	108 420

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 Copperstone-projektet, båda i Norrbottens län. Copperstone Resourceskoncernen består, förutom av moderbolaget Copperstone Resources AB, av de helägda dotterbolagen Copperstone Tvistbo AB, Copperstone Viscaria AB, Copperstone Incentive AB och Copperstone Arvidsjaur 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 Fasadvägen 43, 981 41 Kiruna. Samtliga belopp redovisas i tusentals kronor (KSEK) om inte annat anges. Uppgifterna inom parentes avser föregående år.

Standarder, ändringar och tolkningar rörande befintliga standarder som ännu inte har trätt i kraft och inte tillämpas i förtid av koncernen

Per dagen för godkännandet av dessa finansiella rapporter har vissa nya standarder, ändringar och tolkningar av befintliga standarder som ännu inte trätt i kraft publicerats av IASB.

Ledningen utgår ifrån att alla relevanta uttalanden kommer att införas i Koncernens redovisnings- och värderingsprinciper när uttalandet träder i kraft. Nya standarder, ändringar och förtydliganden förväntas inte ha någon väsentlig inverkan på koncernens finansiella rapporter.

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. De viktigaste redovisningsprinciperna som har tillämpats när denna koncernredovisning upprättats anges nedan. Moderbolagets redovisning, för räkenskapsåret 2022 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.

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 orealiserade vinster på transaktioner mellan koncernföretag elimineras. Även orealiserade 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 rörelsegren som identifierats i moderbolaget Copperstone Resources AB sammanfaller därmed med rapporteringen för koncernen i sin helhet.

Immateriella anläggningstillgångar

Aktiverade utgifter avseende prospekterings och utvärderingstillgångar

Utgifter för prospektering efter samt utvärdering av mineraltillgångar redovisas i enlighet med IFRS 6 "Prospektering efter samt utvärdering av mineraltillgångar". Prospekterings- och utvärderingstillgångar värderas till anskaffningsvärde och avser alla utgifter direkt hänförliga till prospektering och utvärdering av mineraltillgångar. I aktiverade utgifter för prospekterings- och utvärderingstillgångar ingår utgifter för geologiska och tekniska studier, provborrningar samt laboratorieanalyser. Från och med kommersiell gruvdrift kommer de aktiverade utvecklingsutgifter som är hänförliga till aktuell gruva inte längre att klassificeras som prospekterings- och utvärderingstillgångar. Omklassificering kommer då att ske, varpå redovisning sker i enlighet med IAS 16 "Materiella anläggningstillgångar" respektive IAS 38 "Immateriella tillgångar", beroende på hur tillgångarna omklassificeras. Nedskrivningsbehov för prospekterings och utvärderingstillgångar prövas när fakta och omständigheter tyder på att det redovisade värdet kan överstiga dess återvinningsvärde. En nedskrivning redovisas som en kostnad i resultaträkningen. Aktiverade kostnader i form av prospekterings- och utvärderingstillgångar skrivs ner i samband med att undersökningstillstånd frånträds.

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".

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.

Nyttjanderättstillgångar

Koncernen som leasetagare

När ett avtal ingås bedömer Koncernen om avtalet är ett leasingavtal eller innehåller ett leasingavtal. Ett leasingavtal definieras som "ett avtal, eller det av avtal, som överlåter nyttjanderätt för en tillgång (den underliggande tillgången) för en viss tid i utbyte mot ersättning". För att tillämpa denna definition bedömer Koncernen huruvida avtalet uppfyller kraven i tre utvärderingar som är huruvida:

- Avtalet innehåller en identifierad tillgång som antingen är specifikt identifierad i avtalet eller implicit specificerad genom att vara identifierad vid det tillfället då tillgången har gjorts tillgänglig för Koncernen.
- Koncernen har rätt till väsentligen alla de ekonomiska fördelar som uppkommer genom användning av den identifierade tillgången under hela upplåtelsestiden med beaktande av Koncernens rättigheter inom avtalets definierade tillämpningsområde.

- Koncernen har rätt att styra användningen av den identifierade tillgången under hela upplåtelsestiden. Koncernen bedömer huruvida den innehar rätten att styra "hur och för vilket ändamål" tillgången ska användas under hela upplåtelsestiden.

Värdering och redovisning av leasingavtal som leasetagare

Vid leasingavtalets början redovisar koncernen en nyttjanderätt och en leasingkulda i balansräkningen. Nyttjanderätten värderas till anskaffningsvärde vilket omfattar den summa som leasingkulden ursprungligen värderas till, eventuella initiala direkta utgifter som koncernen åsamkats, samt eventuella leasingavgifter som betalats före leasingavtalets början (minskat med eventuella förmåner som mottagits).

Vid leasingavtalets början värderar Koncernen leasingkulden till nuvärdet av de leasingavgifter som inte betalats vid denna tidpunkt. Leasingavgifterna diskonteras med användning av leasingavtalets implicita ränta om denna räntesats lätt kan fastställas eller Koncernens marginella låneränta.

Leasingavgifter som inkluderas i värderingen av leasingkulden inkluderar fasta avgifter (inklusive till sin substans fasta avgifter) och variabla leasingavgifter som baseras på ett index.

Koncernen skriver av nyttjanderätten linjärt från och med leasingavtalets början och med den tidigaste tidpunkten av nyttjanderättens nyttjandeperiod och leasingavtalet slut. Koncernen gör också en bedömning av ett eventuellt nedskrivningsbehov av nyttjanderätten när indikation på värdenedgång finns.

Efter inledningsdatumet minskas skulden med betalningar och ökas med räntan. Skulden omvärderas för att återspegla en eventuell omprövning eller ändring av leasingavtalet eller om det blir ändringar i de till sin substans fasta avgifterna. När leasingkulden omvärderas ska motsvarande justering göras avseende nyttjanderätten eller i resultaträkningen om nyttjanderätten inte har något redovisat värde.

Koncernen har valt att redovisa korttidsleaseavtal och leasingavtal för vilka den underliggande tillgången har ett lågt värde genom att utnyttja den praktiska lösningen som återfinns i IFRS 16. I stället för att redovisa en nyttjanderätt och en leasingkulda kostnadsförs leasingavgifter avseende dessa leasingavtal linjärt över leasingperioden. Nyttjanderätter har i balansräkningen särredovisats under Materiella anläggningstillgångar medan leasingkulden särredovisats under långfristiga respektive kortfristiga skulder.

Finansiella instrument

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

Redovisning i och borttagande från balansräkningen

En finansiell tillgång eller finansiell skuld tas upp i balansräkningen när företaget blir part till instrumentets avtalsmässiga villkor. Skuld tas upp när motparten har levererat och avtalsenlig skyldighet föreligger att betala, även om faktura ännu inte har mottagits. En finansiell tillgång och en finansiell skuld tas bort från balansräkningen när rättigheterna i avtalet realiserar, löper ut eller bolaget förlorar kontrollen över dem. Detsamma gäller för 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 inkasera 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. Koncernen värderar samtliga finansiella instrument till upplupet anskaffningsvärde.

Likvida medel

Likvida medel består av 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.

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. Andra låneutgifter kostnadsförs i den period de uppstår och redovisas i posten Finansiella kostnader.

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 aviserats per balansdagen och som förväntas gälla när den berörda uppskjutna skattefordran realiseras 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 har bedömt att det inte är motiverat att redovisa någon uppskjuten skattefordran avseende de skattemässiga underskott som finns i koncernen.

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.

Kortfristiga ersättningar

Kortfristiga ersättningar till anställda, inklusive semesterersättningar, kostnadsförs i den period de uppkommer. De ersättningar som inte betalats ut klassificeras som kortfristiga skulder som ingår i posten Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter. Dessa värderas till det odiskonterade belopp som koncernen väntas betala till följd av den outnyttjade rättigheten.

Intäktsredovisning

Ränteintäkter redovisas i enlighet med effektivräntemetoden.

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

Eget kapital per aktie

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

Soliditet

Eget kapital dividerat med totala tillgångar.

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 uppskattningarna 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.

Nedskrivning av prospekterings och utvärderingstillgångar

Värdet på de immateriella tillgångarna, aktiverade prospekterings- och utvärderingsutgifter, uppgår per den 31 december 2022 till 454 363 (344 655) 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 gruvsdrift 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. Under 2022 har inga undersökningstillstånd tappats och inga nedskrivningar har gjorts.

Moderbolagets redovisningsprinciper

Moderbolaget tillämpar RFR 2 "Redovisning för juridiska personer" och Årsredovisningslagen. Moderföretagets redovisnings- och värderingsprinciper överensstämmer med koncernens förutom vad som anges nedan.

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.

Andelar i koncernföretag

Andelar i koncernföretag 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 koncernföretag".

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.

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 2022 har koncernen likvida medel 124 291 (952) KSEK. Den likvida positionen har under kvartal 1 2022 utökats med 147 MSEK, till följd av kapitalinjektioner i form av emission av aktier. Per balansdagen uppgår Bolagets räntebärande skulder till 15 894 KSEK avseende konvertibla skuldebrev till Norrlandsfonden samt 18 615 KSEK avseende leasingskulder.

Styrelsen utvärderar fortlöpande de finansieringsmöjligheter och finansieringsbehov som uppkommer. Se även avsnittet Riskfaktorer på sidorna 66–69.

NOT 2 UPPLÅNING

Nedan tabell visar löptiderna för KONCERNENS finansiella skulder per balansdagen, i tillämpliga fall är räntebetalningar inkluderade. Beloppen speglar de avtalade odiskonterade kassaflödena som kan skilja sig från de redovisade värdena på skulderna per balansdagen.

PER DECEMBER 2022	Mindre än 3 månader	Mellan 3 mån. och 1 år	Mellan 1 och 2 år	Mellan 2 och 5 år	Mer än 5 år
Konvertibla skuldebrev	270	809	2 509	16 659	7 678
Leasingskulder	1 375	4 094	4 693	4 419	-
Leverantörsskulder och andra skulder	24 262	-	-	-	-

PER DECEMBER 2021	Mindre än 3 månader	Mellan 3 mån. och 1 år	Mellan 1 och 2 år	Mellan 2 och 5 år	Mer än 5 år
Konvertibla skuldebrev	199	596	795	6 911	12 512
Leasingskulder	1 228	3 688	4 048	12 042	-
Leverantörsskulder och andra skulder	18 229	-	-	-	-

NOT 3 ERSÄTTNING TILL REVISORERNA

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2022	2021	2022	2021
Öhrings PricewaterhouseCooper AB				
Revisionsuppdraget	600,0	470,5	600,0	470,5
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	22,5	58,5	22,5	58,5
Summa ersättning till revisorer	623	529	623	529

NOT 4 LEASINGAVTAL

KSEK	KONCERNEN	
	2022	2021
Leasingskulder som presenteras i balansräkningen är enligt följande:		
Kortfristiga leasingskulder	5 296	3 873
Långfristiga leasingskulder	11 548	14 742
Summa leasingskulder	16 844	18 615

Räntekostnader avseende leasingavtal under räkenskapsåret uppgår till 869 KSEK (664 KSEK). Kassaflödet uppgår till 5 334 KSEK (3 721 KSEK).

Koncernen leasar kontors- och förråd-/lagerlokaler med löptid på mellan 4 och 6 år. Dessutom leasar man bilar, truckar och kontorsutrustning där avtalen löper på i snitt 3 år.

Med undantag för korttidsleaseavtal och för leasingavtal för vilka den underliggande tillgången har ett lågt värde redovisas en nyttjanderätt och en leasingskuld i balansräkningen. Variabla leasingavgifter som inte beror ett index exkluderas i den initiala beräkningen av leasingskuld och tillgång. Koncernen redovisar sina nyttjanderättstillgångar under Materiella anläggningstillgångar.

NOT 5 ERSÄTTNING TILL ANSTÄLLDA M.M.				
KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2022	2021	2022	2021
Medelantalet anställda				
Kvinnor	6	4	1	1
Män	20	19	3	3
Totalt	26	23	4	4
Löner, ersättningar, sociala avgifter och pensionskostnader				
Till styrelsen och verkställande direktören	4 442	2 140	4 442	2 140
Till övriga anställda	16 702	9 601	2 907	4 165
Summa löner och ersättningar	21 144	11 741	7 349	6 305
Sociala avgifter enligt lag och avtal	6 391	2 896	2 341	1 984
Totalt	6 391	2 896	2 341	1 984
Ersättning till styrelse och VD*				
VD och ledamot				
Anna Tyni (VD t o m 2022-12-19)	1 326	1 237	1 326	1 237
Henrik Ager (VD fr o m 2022-12-19)	2 128	-	2 128	-
Michael Mattsson, lön och andra ersättningar	1 186	1 583	1 186	1 583
Styrelse, arvoden				
Ing-Marie Drugge, ledamot	100	-	100	-
Per Colleen, ledamot	-	-	-	-
Jörgen Olsson, ledamot*	1 721	1 520	1 721	1 520
Sven-Erik Bucht, ledamot	188	175	188	175
Lars Seiz, ledamot	188	175	188	175
Jane Lundgren Ericsson, ledamot	188	175	188	175
Markus Petäjaniemi, ledamot	238	15	238	15
Gregory Hall	77	363	77	363
Summa ersättning till styrelse och VD	7 340	5 243	7 340	5 243
Antal styrelseledamöter, kvinnor (män)	2 (6)	1 (6)	2 (6)	1 (6)

*inkluderar pension 1 139 TSEK (2 267 TSEK)

På årsstämman 18 maj 2022 omvaldes Michael Mattsson, Sven-Erik Bucht, Jane Lundgren Ericsson, Markus Petäjaniemi (tillika vice styrelseordförande) och Lars Seiz som styrelseledamöter. Jörgen Olsson valdes om som arbetande styrelseordförande.

Styrelsen, arbetande styrelseordförande och verkställande direktören

Till styrelsen utgår arvode enligt bolagsstämans beslut. Arbetande Styrelseordförande och Verkställande Direktören uppbär 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.

Optionsprogram

Inom koncernen finns incitamentsprogram i form av teckningsoptionsprogram riktade till styrelse, ledande befattningshavare och nyckelpersoner. För upplysningar kring optionsprogrammen se tabellen nedan.

Vid årsstämman 18 maj 2022 beslutades att införa incitamentsprogram 2022/2025 i form av teckningsoptioner till styrelse, ledande befattningshavare och nyckelpersoner. Varje teckningsoption skall medföra en rätt att teckna en (1) aktie till en lösenkurs om 1,65 kr. Teckning kan ske till och med 18 december 2025. Värdering av programmet har gjorts med tillämpning av Black & Scholes värderingsmodell.

14 maj 2022 löpte teckningsperioden för incitamentsprogram 2019/2022 ut och 5 119 114 optioner motsvarande 5 119 114 aktier löstes in. 5 068 KSEK tillfördes koncernen i och med inlösen av teckningsoptionerna.

COPPERSTONE TECKNINGSOPTIONSPROGRAM

2020/2023 STYRELSEN	Aktier	Lösenkurs	Lösen t o m	SEK om inlösta
Michael Mattsson	3 968 870	0,73	2023-05-20	2 897 275
Jörgen Olsson	1 700 944	0,73	2023-05-20	1 241 689
Sven-Erik Bucht	1 417 454	0,73	2023-05-20	1 034 741
Jane Lundgren Ericsson	1 417 454	0,73	2023-05-20	1 034 741
Tidigare styrelseledamot	453 585	0,73	2023-05-20	331 117
Tidigare styrelseledamot	1 417 454	0,73	2023-05-20	1 034 741
Totalt	10 375 761			7 574 306
2020/2023 LEDNINGEN OCH NYCKELPERSONER	Aktier	Lösenkurs	Lösen t o m	SEK om inlösta
AL Miljökonsult AB (Anders Lundkvist)	850 472	0,73	2023-05-20	620 845
Totalt	850 472			620 845
2020/2023 bis STYRELSEN	Aktier	Lösenkurs	Lösen t o m	SEK om inlösta
Lars Seiz	1 417 454	1,17	2023-07-24	1 658 421
Totalt	1 417 454			1 658 421
2020/2023 bis LEDNINGEN OCH NYCKELPERSONER	Aktier	Lösenkurs	Lösen t o m	SEK om inlösta
Anna Tyni	850 472	1,17	2023-07-24	995 052
Glenn Nilsson	850 472	1,17	2023-07-24	995 052
Övriga nyckelpersoner	2 000 000	1,17	2023-07-24	2 340 000
Totalt	3 700 944			4 330 104

COPPERSTONE TECKNINGSOPTIONSPROGRAM FORTS.

2021/2024 STYRELSEN	Aktier	Lösenkurs	Lösen t o m	SEK om inlösta
Jörgen Olsson	3 000 000	1,27	2024-12-20	3 810 000
Lemape AB (Markus Petäjaniemi)	1 250 000	1,27	2024-12-20	1 587 500
Lars Seiz	3 280 000	1,27	2024-12-20	4 165 600
Jane Lundgren Eriksson	2 000 000	1,27	2024-12-20	2 540 000
Sven-Erik Bucht	2 000 000	1,27	2024-12-20	2 540 000
Gregory Hall	720 000	1,27	2024-12-20	914 400
Totalt	12 250 000			15 557 500

2021/2024 LEDNINGEN OCH NYCKELPERSONER	Aktier	Lösenkurs	Lösen t o m	SEK om inlösta
Anna Tyni	500 000	1,27	2024-12-20	635 000
Michael Mattson	3 250 000	1,27	2024-12-20	4 127 500
AL Miljökonsult AB (Anders Lundkvist)	1 250 000	1,27	2024-12-20	1 587 500
Glenn Nilsson	1 250 000	1,27	2024-12-20	1 587 500
Marcello Imana	500 000	1,27	2024-12-20	635 000
Övriga nyckelpersoner	1 000 000	1,27	2024-12-20	1 270 000
Övriga anställda	330 000	1,27	2024-12-20	419 100
Totalt	8 080 000			10 261 600

2022/2025 STYRELSEN	Aktier	Lösenkurs	Lösen t o m	SEK om inlösta
Anna Tyni	1 000 000	1,65	2025-12-18	1 650 000
Övriga nyckelpersoner	4 110 000	1,65	2025-12-18	6 781 500
Totalt	5 110 000			8 431 500

2022/2025 STYRELSEN	Aktier	Lösenkurs	Lösen t o m	SEK om inlösta
Jörgen Olsson	5 000 000	1,65	2025-12-18	8 250 000
Lemape AB (Markus Petäjaniemi)	750 000	1,65	2025-12-18	1 237 500
Lars Seiz	2 000 000	1,65	2025-12-18	3 300 000
Jane Lundgren Ericsson	2 000 000	1,65	2025-12-18	3 300 000
Ing-Marie Andersson Drugge	500 000	1,65	2025-12-18	825 000
Michael Mattsson	381 130	1,65	2025-12-18	628 865
Totalt	10 631 130			17 541 365

2022/2025 VD OCH KONCERNCHEF	Aktier	Lösenkurs	Lösen t o m	SEK om inlösta
Henrik Ager	10 000 000	1,65	2025-12-18	16 500 000
Totalt	10 000 000			16 500 000

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

NOT 6 FINANSIELLA INTÄKTER OCH KOSTNADER

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2022	2021	2022	2021
Ränteintäkter och liknande resultatposter	433	-	399	-
Summa finansiella intäkter	433	-	399	-
Räntekostnader och liknande resultatposter	-2 517	-1 350	-1 644	-678
Summa finansiella kostnader	-2 517	-1 350	-1 644	-678

NOT 7 SKATT PÅ ÅRETS RESULTAT

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2022	2021	2022	2021
Aktuell skatt	-	-	-	-
Uppskjuten skatt	-	-	-	-
Summa skatt på årets resultat	-	-	-	-

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2022	2021	2022	2021
Resultat före skatt	-22 238	-16 249	-21 087	-16 091
Skatt enligt gällande skattesats, 20,6% (21,4%)	4 600	3 347	4 344	3 315
Skatteeffekt av				
Kostnader som ska dras av men ej ingår i redovisat resultat	1 135	1 844	1 135	1 844
Ej avdragsgilla kostnader	-59	-121	-33	-21
Ej skattepliktiga intäkter	-	-	-	-
Skatteeffekt av nettoförlust/-vinst från rörelsen som inte redovisats som en uppskjuten skattefordran	-5 676	-5 070	-5 446	-5 138
Redovisad aktuell skattekostnad	-	-	-	-
Skattemässiga underskott för vilken ingen uppskjuten skattefordran visas	167 890	143 920	118 431	91 996
Summa skattemässiga underskott	167 890	143 920	118 431	91 996

NOT 8 VINSTDISPOSITION

KSEK	MODERBOLAGET	
	2022	2021
Till årsstämmans förfogande står följande vinstmedel:		
Överkursfond	952 202	530 636
Balanserat resultat	-173 971	-150 028
Årets resultat	-21 087	-16 091
Summa	757 144	364 517
Styrelsen föreslår att vinstmedlen disponeras så att:		
I ny räkning överförs	757 144	364 517
Summa	757 144	364 517

NOT 9 AKTIVERADE UTGIFTER AVSEENDE PROSPEKTERINGS- OCH UTVÄRDERINGSTILLGÅNGAR

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2022	2021	2022	2021
Ingående anskaffningsvärden	473 593	363 885	62 012	59 777
Årets aktiverade utgifter	185 140	109 708	7 852	2 235
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	658 733	473 593	69 864	62 012
Ingående avskrivningar	-544	-544	-	-
Utgående ackumulerade avskrivningar	-544	-544	-	-
Ingående nedskrivningar	-18 686	-18 686	-	-
Årets nedskrivningar	-	-	-	-
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-18 686	-18 686	-	-
Utgående restvärde enligt plan	639 503	454 363	69 864	62 012

NOT 10 INFRASTRUKTUR FÖR GRUVDRIFT

KSEK	KONCERNEN	
	2022	2021
Ingående anskaffningsvärden	1 037	414
Nya anskaffningar	-	623
Omklassificering	1 362	-
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	2 399	1 037
Ingående avskrivningar	-47	-32
Årets avskrivningar	-127	-15
Utgående ackumulerade avskrivningar	-174	-47
Utgående restvärde enligt plan	2 225	990

NOT 11 FÖRBÄTTRINGSUTGIFTER PÅ ANNANS FASTIGHET

KSEK	KONCERNEN	
	2022	2021
Ingående anskaffningsvärden	539	-
Nya anskaffningar	-	539
Omklassificering	352	-
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	891	539
Ingående avskrivningar	-33	-
Årets avskrivningar	-107	-33
Utgående ackumulerade avskrivningar	-140	-33
Utgående restvärde enligt plan	751	506

NOT 12 NYTTJANDERÄTTSTILLGÅNGAR

KSEK	KONCERNEN	
	2022	2021
Ingående anskaffningsvärden	21 818	-
Justering leasingavtal	1 714	-
Tillkommande leasingavtal	1 884	21 818
Avslutade leasingavtal	-640	-
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	24 776	21 818
Ingående avskrivningar	-3 115	-
Justeringar leasingavtal	-73	-
Avslutade leasingavtal	-13	-
Årets avskrivningar	-4 876	-3 115
Utgående ackumulerade avskrivningar	-8 077	-3 115
Utgående restvärde enligt plan	16 699	18 703

NOT 13 INVENTARIER, VERKTYG OCH INSTALLATIONER

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2022	2021	2022	2021
Ingående anskaffningsvärden	1 631	438	315	315
Nya anskaffningar	222	1 185	-	-
Försäljningar och utrangeringar	-199	-	-198	-
Omklassificering	80	8	-	-
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	1 734	1 631	117	315
Ingående avskrivningar	-395	-252	-189	-126
Försäljningar och utrangering	153	-	152	-
Årets avskrivningar	-310	-143	-23	-63
Utgående ackumulerade avskrivningar	-552	-395	-60	-189
Utgående restvärde enligt plan	1 182	1 236	57	126

NOT 14 PÅGÅENDE NYANLÄGGNING OCH FÖRSKOTT AVSEENDE MATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

KSEK	KONCERNEN	
	2022	2021
Ingående anskaffningsvärden	-	-
Årets aktiverade utgifter	59 961	-
Omklassificering	-1 794	-
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	58 167	-

NOT 15 ANDRA LÅNGFRISTIGA FORDRINGAR

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2022	2021	2022	2021
Ingående anskaffningsvärden	73	73	48	48
Tillkommande fordringar	173	-	47	-
Reglerade fordringar	-73	-	-48	-
Utgående restvärde enligt plan	173	73	47	48

NOT 16 FINANSIELLA INSTRUMENT PER KATEGORI

	KONCERNEN			
	Finansiella tillgångar värderade till upplupet anskaffningsvärde	Skulder värderade till upplupet anskaffningsvärde	Summa redovisat värde	Verkligt värde
2022-12-31, KSEK				
Depositioner	173	-	173	173
Andra fordringar	362	-	362	362
Likvida medel	329 153	-	329 153	329 153
Summa	329 688	-	329 688	329 688
Leverantörsskulder och andra skulder	-	24 262	24 262	24 262
Leasingskulder	-	16 844	16 844	16 844
Konvertibla skuldebrev	-	21 902	21 902	21 902
Summa	-	63 008	63 008	63 008
	KONCERNEN			
	Finansiella tillgångar värderade till upplupet anskaffningsvärde	Skulder värderade till upplupet anskaffningsvärde	Summa redovisat värde	Verkligt värde
2021-12-31, KSEK				
Depositioner	73	-	73	73
Andra fordringar	58	-	58	58
Likvida medel	124 292	-	124 292	124 292
Summa	124 423	-	124 423	124 423
Leverantörsskulder och andra skulder	-	18 229	18 229	18 229
Leasingskulder	-	18 615	18 615	18 615
Konvertibla skuldebrev	-	15 894	15 894	15 894
Summa	-	52 738	52 738	52 738

NOT 17 FÖRUTBETALDA KOSTNADER OCH UPPLUPNA INTÄKTER

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2022	2021	2022	2021
Förutbetalda hyror och leasing	-	-	162	90
Förutbetald försäkring	46	27	16	21
Förutbetalda kostnader för programvara	1 130	57	32	-
Förutbetalda konsultarvoden	3 134	-	24	-
Övriga poster	699	747	139	254
Summa förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	5 009	831	373	365

NOT 18 LIKVIDA MEDEL

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2022	2021	2022	2021
Kassa och bank	329 153	124 291	297 077	108 420
Summa likvida medel	329 153	124 291	297 077	108 420

NOT 19 FÖRÄNDRING AV AKTIEKAPITAL

Aktiekapitalet utgör lägst 50 000 (50 000) KSEK och högst 200 000 (200 000) KSEK. Aktiekapitalet består av 1 534 302 356 (1 117 018 694) st aktier.

Under perioden har moderbolaget genomfört 4 nyemissioner om totalt 412 164 548 aktier och ett aktiekapital om 41 216 KSEK. Det har även lösts in optioner motsvarande 5 119 114 aktier och ett aktiekapital motsvarande 512 KSEK. Totalt sett har antalet aktier under perioden ökat med 27,2 %. I februari och mars genomfördes riktade nyemission om totalt 207 955 201 aktier till 1,08 kronor respektive 1,14 kronor per aktie. Under andra kvartalet löpte koncernens incitamentsprogram 2019/2022 ut och i samband med det löstes teckningsoptioner motsvarande 5 119 114 aktier till 0,99 kronor per aktie. I oktober genomfördes en riktad nyemission om totalt 204 209 347 st aktier till 1,15 kronor/aktie. Vid periodens utgång uppgår antalet aktier till 1 534 302 356 stycken.

AKTIEKAPITALET'S UTVECKLING, KSEK	Antal aktier	Aktiekapital
Ingående värde 1 januari 2022	1 117 018 694	111 702
Förändring under året:		
Nyemission	412 164 548	41 216
Inlösen teckningsoptioner	5 119 114	512
Utgående värde 31 december 2022	1 534 302 356	153 430

NOT 20 UPPLÅNING				
RÄNTEBÄRANDE SKULDER, KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2022	2021	2022	2021
Långfristiga skulder				
Leasingskuld	11 548	14 742	-	-
Konvertibla skuldebrev	21 902	14 540	21 902	14 540
Summa långfristiga skulder	33 450	29 282	21 902	14 540
Kortfristiga skulder				
Leasingskuld	5 296	3 873	-	-
Övriga finansiella skulder	24 262	-	2 647	-
Summa kortfristiga skulder	29 558	3 873	2 647	-
Summa räntebärande skulder	63 008	33 155	24 549	14 540

Information om konvertibla skuldebrev

Stiftelsen Norrlandsfonden ("Norrlandsfonden") har sedan 2015 utgjort en av Copperstones starkaste och mest pålitliga finansiärer. I samband med att Copperstone genomför finansieringar äger Norrlandsfonden rätt, men ej skyldighet, att delta (med upp till sin indirekta andel). I september 2015 upprättades ett konvertibelt skuldebrev om 3 000 KSEK. Skuldebrevet förfaller den 31 januari 2024. Med skuldebrevet följer en rätt att från och med den 1 januari 2017 intill den 31 december 2023 utbyta hela eller del av skulden om 3 000 KSEK till B - aktier i Copperstone vardera aktie till en konverteringskurs om 0,24 kronor per aktie. Under 2021 har denna rätt utnyttjats och motsvarande 1 500 KSEK har konverterats till 625 000 aktier. Under 2017 har ytterligare konvertibla skuldebrev godkänts. Det första upprättades i samband med företrädesemissionen i februari 2017; ett konvertibelt lån på 1000 KSEK med liknande löptider och räntevillkor som ovan (men parallellförskjutet i tiden) och konverteringskurs 0,57 kronor per aktie. I slutet av 2017, i samband med den riktade emissionen, upprättades ett andra

konvertibelt skuldebrev för året, vilket utbetalades i juni 2018. Detta lån på 2 600 KSEK har liknande löptider och räntevillkor som ovan (men parallellförskjutet i tiden) och konverteringskurs 2,64 kronor per aktie. Under 2018 konverterades motsvarande 1 500 KSEK av detta lånet till 6 250 000 aktier. 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. Under 2021 upprättades ytterligare 2 konvertibla skuldebrev om 3 610 KSEK respektive 4 850 KSEK. Det första lånet har en lösenkurs om 1,05 kronor och löper till 31 maj 2026 och det andra lånet med ett lösenpris om 0,70 kronor och löper till 30 juni 2029. I maj 2022 upprättades ett nytt konvertibelt skuldebrev om 5 500 KSEK, det löper till 30 april 2027 med en konverteringskurs om, 1,54 kr/aktie. Det redovisade värdet på de konvertibla skuldebreven per 2022-12-31 är därmed 21 902 KSEK, det nominella beloppet uppgår till 21 560 KSEK. Samtliga räntor är STIBOR +5 %.

NOT 21 UPPLUPNA KOSTNADER OCH FÖRUTBETALDA INTÄKTER

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2022	2021	2022	2021
Upplupna semesterlöner	2 096	1 590	618	654
Upplupna sociala avgifter	618	493	183	206
Upplupna konsultarvoden	6 298	6 270	244	-
Upplupna räntekostnader	363	298	363	298
Övriga poster	623	1 399	457	1 071
Summa upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	9 998	10 050	1 865	2 229

NOT 22 STÄLLDA SÄKERHETER OCH EVENTUALFÖRPLIKTELSE

FÖR EGNA AVSÄTTNINGAR OCH SKULDER, KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2022	2021	2022	2021
Företagsinteckningar	6 600	6 600	6 600	6 600
Lämnade depositioner	173	148	48	47
Summa avseende egna skulder	6 773	6 748	6 648	6 647
Eventualförpliktelser				
Borgensåtagande till förmån för koncernbolag	203	266	203	266

NOT 23 TRANSAKTIONER MED NÄRSTÅENDE

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.

Inga närståendetransaktioner förutom löner, ersättningar samt teckningsoptioner har skett under året. För information kring löner och övriga ersättningar samt optionsprogram till ledande befattningshavare se not 5.

NOT 24 JUSTERING FÖR POSTER SOM INTE INGÅR I KASSAFLÖDET

KSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2022	2021	2022	2021
Avskrivningar	5 420	3 304	23	63
Realisationsresultat försäljning materiella anläggningstillgångar	26	-	21	-
Ej betalda räntor	-551	-	-551	-
Ej kassaflödepåverkande leasing	206	-	-	-
Övriga poster	2	31	-1	-15
Summa justering för poster som inte ingår i kassaflödet	5 103	3 335	-508	48

NOT 25 FÖRÄNDRING SKULDER SOM REDOVISAS I FINANSIERINGSVERKSAMHETEN

KSEK	Kassaflödeseffekt			Ej kassaflödespåverkande fordringar			2022-12-31
	2021-12-31	Amor- tering	Nya lån	Värdering effektivränte- metoden	Konvertering av skulde- brev	Tillkommande leasingavtal	
Lån	15 894	-	5 455	553	-	-	21 902
Leasing	18 615	-5 023	-	-	-	3 252	16 844

Summa skulder som redovisas i finansieringsverksamheten

KSEK	Kassaflödeseffekt			Ej kassaflödespåverkande fordringar			2021-12-31
	2020-12-31	Amor- tering	Nya lån	Värdering effektivränte- metoden	Konvertering av skulde- brev	Tillkommande leasingavtal	
Lån	9 100	-	8 294	-	-1 500	-	15 894
Leasing	-	-3 422	-	-	-	22 037	18 615

Summa skulder som redovisas i finansieringsverksamheten**NOT 26 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 2022	Bokfört värde 2021
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	213 596	213 596
Summa bokfört värde dotterföretag				227 202	227 202

NOT 27 HÄNDELSE EFTER BALANS DAGEN

- Frida Keskitalo har utsetts till ny CFO och tillträder sin tjänst 1 april 2023.
- Under februari har ansökan gjorts om bearbetningskoncession i det befintliga sandmagasinet i Viscaria.
- Under februari har ett kompletteringsföreläggande från Mark- och miljödomstolen avseende koncernens ansökan om miljötillstånd för återöppnandet av Viscariagruvan erhållits.
- Norlandsfonden investerar yttelrigare 5,6 MSEK i ett konvertiblet skuldebrev i Copperstone Resources.

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
2023-05-11 för fastställelse.

Kiruna 2023-04-12

Jörgen Olsson

Arbetande styrelseordförande

Markus Petäjaniemi

Vice styrelseordförande och
styrelseledamot

Michael Mattsson

Styrelseledamot

Jane Lundgren Eriksson

Styrelseledamot

Sven-Erik Bucht

Styrelseledamot

Per Colleen

Styrelseledamot

Lars Seiz

Styrelseledamot

Ing-Marie Drugge

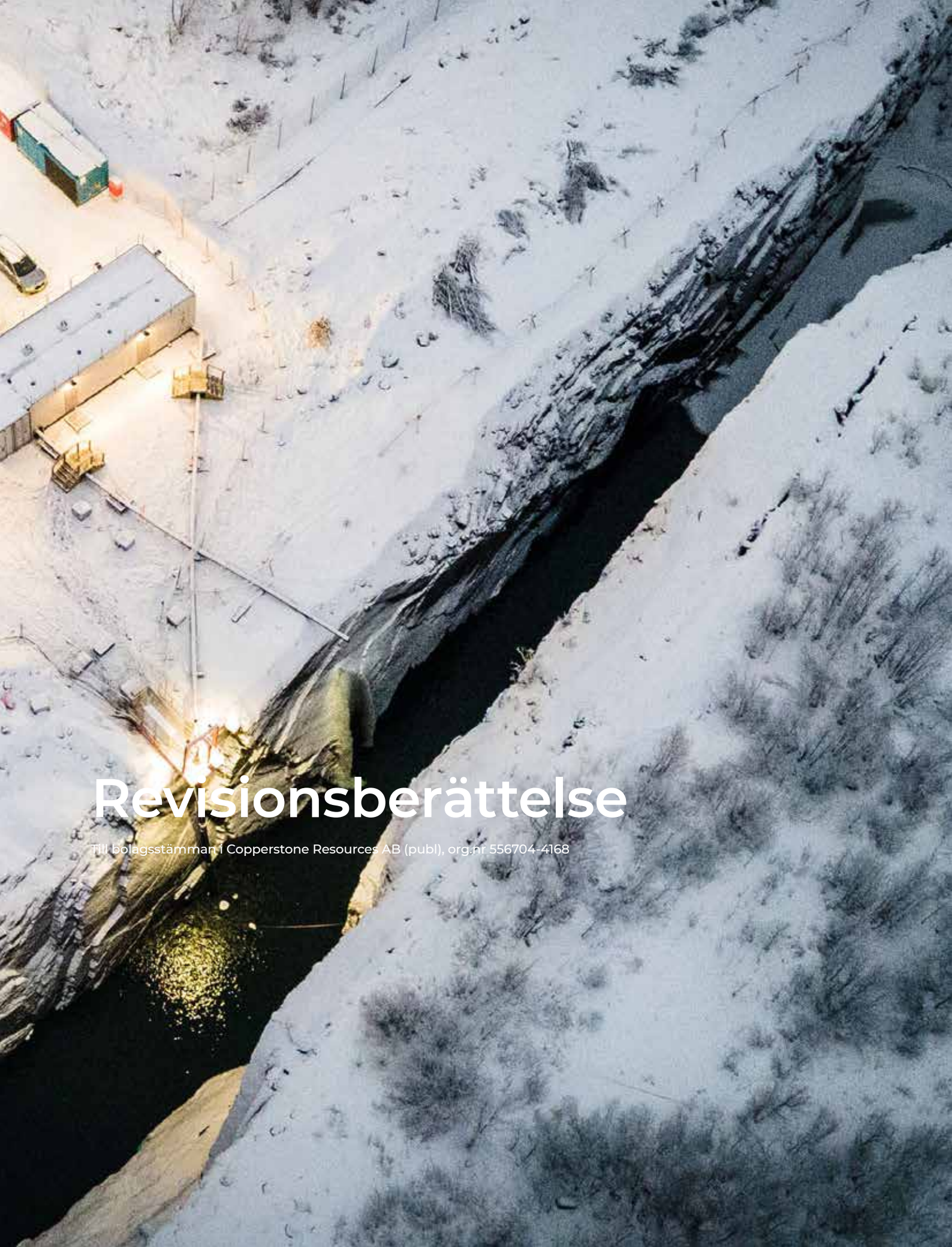
Styrelseledamot

Henrik Ager

Vd

Vår revisionsberättelse har lämnats 2023-04-12.
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 för Copperstone Resources AB (publ) för år 2022. Årsredovisningen och koncernredovisningen ingår på sidorna 70-102 i detta dokument

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av moderbolagets finansiella ställning per den 31 december 2022 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 2022 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt International Financial Reporting Standards (IFRS), såsom de antagits av EU, och årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

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

Grund för uttalanden

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

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

Annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen och återfinns på sidorna 1-69. 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

tören 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 revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen och koncernredovisningen.

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

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Copperstone Resources AB (publ) för år 2022 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

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

Grund för uttalanden

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

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

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

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

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

Revisorns ansvar

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

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

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

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

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

Stockholm det datum som framgår av vår elektroniska signatur

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 miljötillstånd sökas hos Mark- och miljödomstolen.

Borrkärna – Cylindriskt prov av berg som erhålls vid borrning.

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

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.

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.

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

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

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

Miljötillstånd – 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.

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

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

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

Information till aktieägare

Aktieägarna i Copperstone Resources AB (publ), org.nr 556704-4168 ("Copperstone" eller "Bolaget") har kallats den 30 mars till årsstämma den 11 maj 2023 kl. 16.00 i Aurora Kultur & Kongress, Torggatan, 981 30 Kiruna.

Anmälan och registrering

Aktieägare som önskar delta vid årsstämman ska dels vara införd i den av Euroclear Sweden AB förda aktieboken 3 maj 2023, dels anmäla sitt deltagande via post till Bolaget senast 8 maj 2023 kl. 12.00 till 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).

Fullständig kallelse och samtliga bolagshandlingar inför bolagsstämman finns tillgängliga på 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

11 maj, 2023	Delårsrapport jan-mars 2023
11 maj, 2023	Årsstämma
17 augusti, 2023	Delårsrapport apr-jun 2023
17 november, 2023	Delårsrapport jul-sep 2023
1 mars, 2024	Bokslutskommuniké 2023

Kontaktuppgifter

Henrik Ager, VD Copperstone Resources AB
Tel: +46 (0) 70 680 41 42
E-post: henrik.ager@copperstone.se

Copperstone Resources AB

Adress: Fasadvägen 43, 981 41, Kiruna
Tel: +46 70 573 97 77
E-post: info@copperstone.se
Hemsida: www.copperstone.se

